



TABLE DE CUISSON AU GAZ

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Veillez lire attentivement le présent manuel avant de procéder à l'installation.

Pour contacter LG Electronics, 24 h/24,
7 j/7 :

1-800-243-0000(U.S.A.)

1-888-542-2623(Canada)

Ou consultez notre site Web :

us.lge.com (États-Unis)

ca.lge.com (Canada)

AVANT DE COMMENCER

Lisez entièrement et attentivement ces instructions.

L'installation de cette table de cuisson doit être conforme à la réglementation locale ou, en l'absence de réglementation, au National Fuel Gas Code, norme ANSI Z223.1/NFPA 54, dernière édition.

Au Canada, l'installation doit être conforme au code d'installation du gaz naturel en vigueur, CAN/CGAB149.1, ou au code d'installation du propane en vigueur, CAN/CGA-B149.2, ainsi qu'à la réglementation locale, le cas échéant.

Le design de cette table de cuisson a été certifié par CSA International conformément à la norme ANSI Z21.1, dernière édition, et par l'Association canadienne du gaz conformément à la norme CAN/CGA-1.1, dernière édition.

Comme avec tout appareil utilisant le gaz et produisant de la chaleur, il est nécessaire de respecter certaines consignes de sécurité. Ces consignes sont stipulées dans la partie Consignes de sécurité importantes de votre manuel d'utilisation.

Veillez les lire attentivement.

- **IMPORTANT** : conservez ces instructions à l'attention de l'inspecteur de l'électricité local.
- **IMPORTANT** : respectez toutes les normes et réglementations en vigueur.

Remarque à l'attention de l'installateur : conservez ces instructions à proximité de l'appareil une fois l'installation terminée.

Remarque à l'attention du consommateur : conservez le manuel d'utilisation et les instructions d'installation pour vous y référer ultérieurement.

REMARQUE : cet appareil doit être correctement relié à la terre.

- Le schéma électrique se trouve dans une enveloppe attachée à l'arrière de la table de cuisson.
- Niveau de compétences : l'installation de cet appareil requiert des compétences de base en mécanique.
- L'installateur est responsable de la bonne installation de l'appareil.
- La garantie ne couvre pas les défaillances du produit dues à une mauvaise installation.
- Enlevez le ruban adhésif et l'emballage.
- Assurez-vous que les brûleurs sont bien en place et à niveau.
- Retirez le sac des accessoires de la table de cuisson.
- Vérifiez qu'aucune pièce de la table de cuisson ne s'est détachée pendant l'expédition.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION

AU MASSACHUSETTS

- Cet appareil doit être installé par un plombier ou un monteur d'installations au gaz agréé.
- Si vous utilisez des vannes d'arrêt du gaz à clapet, celles-ci doivent être en T.
- Si vous utilisez un raccord de gaz flexible, sa longueur ne doit pas dépasser 91 cm.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

⚠ AVERTISSEMENT: Les informations fournies dans ce manuel doivent être scrupuleusement respectées 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.

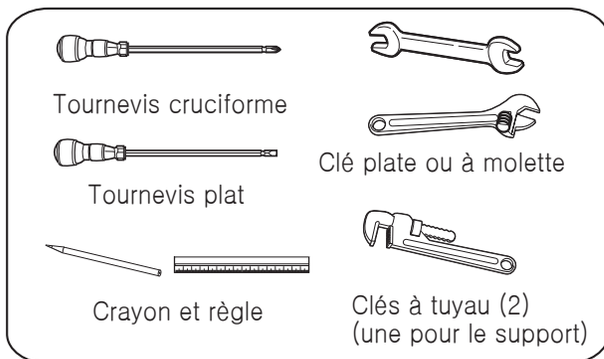
EN CAS D'ODEUR DE GAZ

- N'allumez aucun appareil.
- Ne touchez à aucun interrupteur électrique.
- N'utilisez pas votre téléphone à l'intérieur.
- Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz depuis le 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.

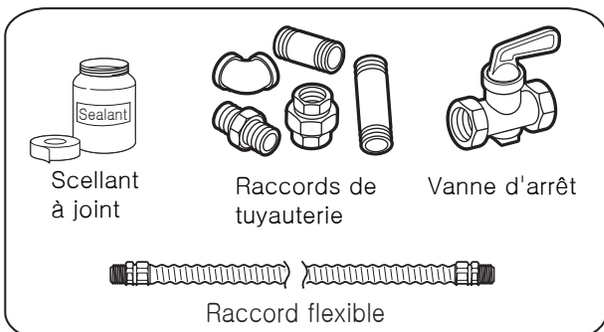
L'installation et le dépannage doivent être confiés à un installateur ou un prestataire de services qualifié, ou au fournisseur de gaz.

PRÉPARATION DE L'INSTALLATION

OUTILS NÉCESSAIRES



MATÉRIAUX ÉVENTUELLEMENT NÉCESSAIRES



MATÉRIAUX ÉVENTUELLEMENT NÉCESSAIRES

- Vanne d'arrêt de la conduite de gaz
- Pour réduire le risque de fuite de gaz, appliquez sur tous les raccords filetés une bande en téflon ou une composition filetée agréée pour l'utilisation avec du gaz propane ou du gaz naturel.
- Raccord en métal flexible (diamètre intérieur de 1,6 cm). Nous recommandons une longueur de 91 cm pour faciliter l'installation, mais d'autres longueurs sont acceptables. N'utilisez jamais un raccord usagé lorsque vous installez une nouvelle table de cuisson.
- Adaptateur évasé pour le raccord à la conduite d'alimentation du gaz (filetage NPT de 1,9 ou 1,27 cm x diamètre intérieur de 1,27 cm)
- Adaptateur évasé pour le raccord au régulateur de pression sur la table de cuisson (filetage NPT de 1,27 cm x diamètre intérieur de 1,27 cm)
- Liquide détecteur de fuites ou eau savonneuse.
- Tire-fond ou ancrage à douille d'un diamètre extérieur de 1,27 cm (uniquement pour les sols en béton).

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'INSTALLATION

AVANT DE COMMENCER

Enlevez le papier adhésif et les emballages avant d'utiliser cette table de cuisson. Mettez au rebut tous les sacs en plastique une fois la table de cuisson déballée. Ne laissez pas les enfants jouer avec les emballages.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lisez entièrement et attentivement ces instructions. Tout réglage, installation, modification, dépannage ou entretien incorrect peut provoquer des blessures ou des dégâts. Reportez-vous à ce manuel. Pour obtenir de l'aide ou des informations supplémentaires, consultez un installateur ou un prestataire de services qualifié, le fabricant (revendeur) ou le fournisseur de gaz.

Ne réutilisez jamais de raccords flexibles usagés. L'utilisation de raccords flexibles usagés peut provoquer des fuites de gaz et des blessures.

Utilisez toujours des raccords flexibles NEUFS lorsque vous installez un appareil à gaz.



Ce signe est le symbole d'avertissement pour votre sécurité.

Ce symbole vous prévient de risques potentiels de blessure ou de mort pour vous ou des tiers.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'avertissement pour votre sécurité, ainsi que le terme "AVERTISSEMENT" ou "ATTENTION." La signification de ces termes est la suivante.



AVERTISSEMENT

Ce symbole attire votre attention sur des risques ou des pratiques dangereuses pouvant provoquer des blessures graves ou la mort.



ATTENTION

Ce symbole attire votre attention sur des risques ou des pratiques dangereuses pouvant provoquer des dégâts ou des blessures.

IMPORTANT : sortez tous les emballages et la documentation du four avant de raccorder le gaz et l'alimentation électrique à la cuisinière.

- Confiez l'installation de votre table de cuisson à un installateur qualifié.
- Votre table de cuisson doit être reliée électriquement à la terre conformément à la réglementation locale ou, en l'absence de réglementation, conformément au National Electrical Code (ANSI/NFPA 70, dernière édition). Au Canada, la mise à la terre électrique doit être conforme au CSA C22.1, Code canadien de l'électricité, 1re partie, et/ou à la réglementation locale. Reportez-vous à la partie Raccordements électriques de ce manuel.

- Assurez-vous que les revêtements muraux autour de la table de cuisson peuvent supporter la chaleur générée par la table de cuisson, dont la température peut atteindre 93°C.
- Évitez de monter des meubles au-dessus de la table de cuisson. Pour réduire le danger quand vous tendez les mains au-dessus des flammes des brûleurs allumés, installez au-dessus de la table de cuisson une hotte de ventilation qui dépasse l'avant des meubles d'au moins 13 cm.

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'INSTALLATION (suite)

- La hotte de ventilation doit être en tôle d'une épaisseur d'au moins 0,3 mm.
Installez-la au-dessus de la table de cuisson en laissant un espace d'au moins 6 mm entre la hotte et le dessous d'un meuble métallique ou en matière combustible.

La hotte doit être au moins aussi large que la table de cuisson et centrée au-dessus de celle-ci.

L'espace entre la surface de cuisson et la surface de la hotte de ventilation NE DOIT JAMAIS ÊTRE INFÉRIEUR À 61 CM.

EXCEPTION : l'installation d'un four à micro-ondes ou d'un appareil de cuisson certifié au-dessus de la table de cuisson doit être conforme aux instructions d'installation livrées avec ledit appareil.

- Si vous montez des meubles au-dessus de la table de cuisson, laissez un espace d'au moins 76 cm entre la surface de cuisson et le bas des meubles non protégés.
- Si vous ne pouvez pas laisser un espace de 76 cm entre la surface de cuisson et un meuble métallique ou en matière combustible situé au-dessus de la table de cuisson, protégez le dessous du meuble avec un carton isolant d'au moins 6 mm recouvert de tôle d'au moins 0,3 mm d'épaisseur.
L'espace entre la surface de cuisson et les meubles protégés
NE DOIT JAMAIS ÊTRE INFÉRIEUR À 61 CM.

- La distance verticale entre le plan de la surface de cuisson et le bas des meubles suspendus situés à moins de 2,5 cm du plan des côtés de la table de cuisson ne doit pas être inférieure à 46 cm.
(Reportez-vous à l'illustration dans la section Dimensions et distances minimales de ce manuel.)

- Obstruction de l'écoulement d'air de combustion et de ventilation.

- L'essai de fuite de l'appareil sera conduit selon les instructions du fabricant.

 **ATTENTION** : les objets pouvant intéresser les enfants ne doivent pas être rangés dans les meubles placés au-dessus de la table de cuisson : les enfants pourraient se blesser gravement s'ils grimpaient sur la table de cuisson pour atteindre des objets au-dessus.

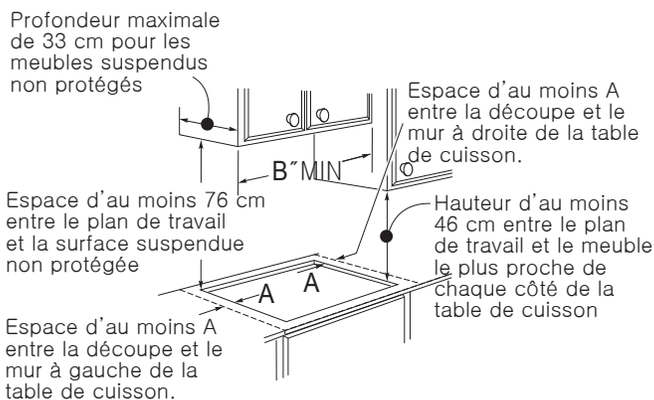
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

DIMENSIONS ET DISTANCES MINIMALES

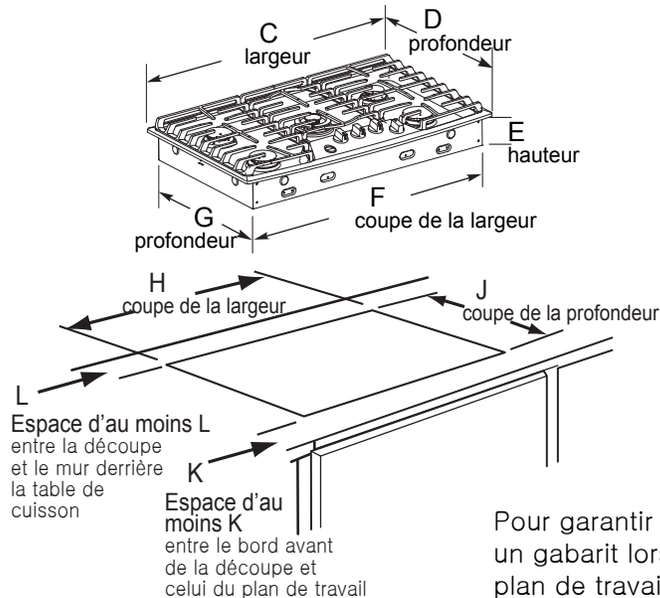
Laissez des espaces suffisants entre la table de cuisson et les surfaces combustibles adjacentes. Vous devez respecter ces dimensions pour pouvoir utiliser votre table de cuisson en toute sécurité. L'emplacement de la prise électrique et de l'ouverture

de la conduite de gaz peut être modifié pour répondre à des conditions spécifiques. La table de cuisson peut être placée sans aucun espace (directement contre) par rapport au mur arrière.

1. LAISSEZ LES DISTANCES MINIMALES SUIVANTES

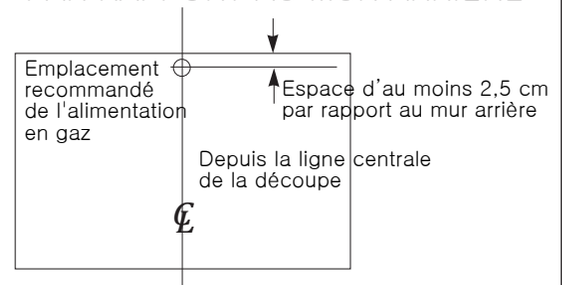


2. DIMENSIONS DE LA TABLE DE CUISSON ET DE LA DÉCOUPE

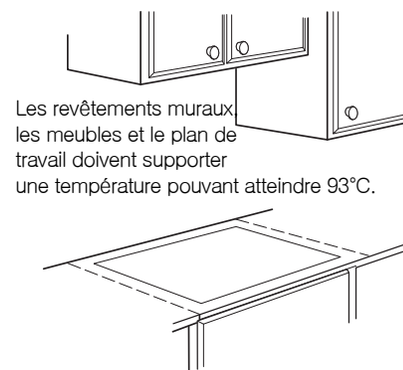


Pour garantir la précision, nous conseillons de créer un gabarit lorsque vous découpez l'ouverture dans le plan de travail.

3. EMPLACEMENT RECOMMANDÉ DE L'ALIMENTATION EN GAZ PAR RAPPORT AU MUR ARRIÈRE



4. ASSUREZ-VOUS QUE LES REVÊTEMENTS MURAUX, LE PLAN DE TRAVAIL ET LES MEUBLES AUTOUR DE LA TABLE DE CUISSON PEUVENT SUPPORTER LA CHALEUR (JUSQU'À 93°C) GÉNÉRÉE PAR LA TABLE DE CUISSON



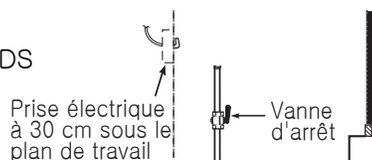
MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
30" Table de cuisson	11 ¹³ / ₁₆ "	30"	30"	21 ¹¹ / ₁₆ "	3 ³ / ₄ "	28 ¹ / ₄ "	19 ³ / ₈ "	28 ¹ / ₂ "	19 ¹ / ₁₆ "	1 ⁵ / ₈ "	2 ³ / ₄ "
36" Table de cuisson	11 ¹³ / ₁₆ "	36"	36"	21 ¹¹ / ₁₆ "	3 ³ / ₄ "	33 ⁵ / ₈ "	19 ³ / ₈ "	33 ¹⁵ / ₁₆ "	19 ¹ / ₁₆ "	1 ⁵ / ₈ "	2 ³ / ₄ "

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

INSTALLATION DE LA TABLE DE CUISSON

1. EMBLACEMENT DE LA PRISE ÉLECTRIQUE ET DE LA VANNE D'ARRÊT DU GAZ SOUS LE MEUBLE

NE RÉUTILISEZ JAMAIS DE RACCORDS USAGÉS LORS DE L'INSTALLATION DE CET APPAREIL.

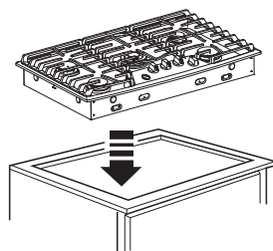


Installez une vanne d'arrêt manuel dans la conduite de gaz, à un endroit facilement accessible à l'extérieur de la table de cuisson.

Assurez-vous de savoir comment et où couper l'alimentation en gaz de la table de cuisson. Installez la prise électrique à 30 cm sous le plan de travail.

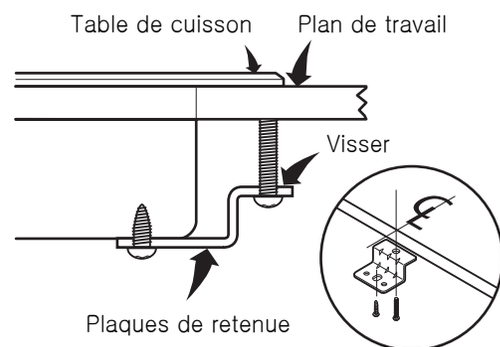
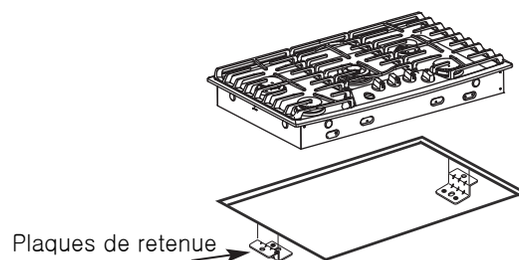
2. INSERTION DE LA TABLE DE CUISSON DANS LA DÉCOUPE

Insérez la table de cuisson au centre de la découpe. Assurez-vous que le bord avant du plan de travail est bien parallèle à la table de cuisson. Vérifiez une dernière fois que toutes les distances minimales sont respectées.



4. INSTALLATION DES PLAQUES DE RETENUE

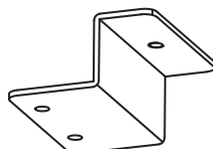
Installez les plaques de retenue à la base de la table de cuisson, puis serrez les boulons sur le dessous du plan de travail, comme illustré.



REMARQUE : Les plaques de retenue doivent être installées conformément à la réglementation locale ou, en l'absence de réglementation, au National Electrical Code ANSI/NFPA n° 70, dernière édition.

3. EMBLACEMENT DES PLAQUES DE RETENUE

Sortez les plaques de retenue du sac des accessoires.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. ALIMENTATION EN GAZ

Votre table de cuisson 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 (propane ou butane).

Assurez-vous d'alimenter votre table de cuisson avec le type de gaz pour lequel elle a été conçue. Cette table de cuisson est convertible pour une utilisation au gaz naturel ou au propane.

Si vous décidez de l'utiliser avec du propane, faites procéder à la conversion par un installateur spécialisé qualifié avant toute tentative d'utilisation. Pour assurer un fonctionnement correct, la pression du gaz naturel qui alimente le régulateur doit être celle d'une colonne d'eau entre 12,7 et 33 cm. Pour le gaz propane, la pression doit se situer à une

colonne d'eau entre 25,4 et 33 cm.

Lorsque vous vérifiez si le régulateur fonctionne correctement, la pression d'arrivée doit être supérieure d'au moins 2,5 cm à la pression de fonctionnement (collecteur) indiquée ci-avant.

Que vous utilisiez du gaz naturel ou du propane, le régulateur de pression situé à l'entrée du collecteur de la table de cuisson doit rester dans la conduite d'alimentation.

Si vous utilisez un raccord métallique flexible pour raccorder la table de cuisson au tuyau d'alimentation en gaz, il doit avoir un diamètre intérieur de 1,6 mm et une longueur de 91 cm pour faciliter l'installation. Au Canada, les raccords flexibles doivent être des raccords métalliques à paroi simple d'une longueur maximale de 183 cm.

2. RACCORDEMENT DE LA TABLE DE CUISSON AU GAZ

Fermez la vanne principale d'alimentation en gaz avant de débrancher l'ancienne table de cuisson et jusqu'à ce que le nouveau raccordement soit terminé. N'oubliez pas de rallumer la veilleuse des autres appareils à gaz lorsque vous rouvrirez l'alimentation en gaz.

Les tuyaux rigides limitant le placement de la table de cuisson, il est recommandé d'utiliser un raccord métallique flexible certifié CSA International, à moins que la réglementation locale n'impose des tuyaux rigides.

N'utilisez jamais un raccord usagé lorsque vous installez une nouvelle table de cuisson.

Si vous utilisez des tuyaux rigides, alignez soigneusement le tuyau ; la table de cuisson ne peut plus être déplacée une fois le raccordement effectué. Pour éviter les fuites de gaz, mettez une pâte à joint sur tous les filetages mâles (externes)

- 1 Installez une vanne d'arrêt manuel dans la conduite de gaz, à un endroit facilement accessible à l'extérieur de la table de cuisson. Assurez-vous que toute personne utilisant la table de cuisson sait où et comment couper son alimentation en gaz.
- 2 Installez un adaptateur évasé mâle de 1,27 cm sur le filetage NPT interne de 1,27 cm à l'entrée du régulateur. Pour éviter tout dommage, utilisez une clé d'appoint sur le raccord du régulateur.
- 3 Installez un adaptateur évasé mâle de 1,27 ou 1,9 cm sur le filetage NPT interne de la vanne

d'arrêt manuel, en prenant soin de soutenir la vanne d'arrêt pour l'empêcher de tourner.

- 4 Raccordez le raccord métallique flexible à l'adaptateur de la table de cuisson. Placez la table de cuisson de façon à permettre le raccordement à la vanne d'arrêt.
- 5 Une fois tous les raccordements effectués, assurez-vous que toutes les commandes de la table de cuisson sont en position arrêt et ouvrez la vanne principale d'alimentation en gaz. Utilisez un manomètre pour vérifier que le système ne fuit pas. Si vous ne disposez pas de manomètre, ouvrez l'alimentation en gaz de la table de cuisson et utilisez un liquide détecteur de fuites sur tous les joints et raccordements pour vérifier qu'il n'y a pas de fuite. Si nécessaire, serrez tous les raccordements pour éviter une fuite de gaz dans la table de cuisson ou le tuyau d'alimentation.

⚠ ATTENTION !!

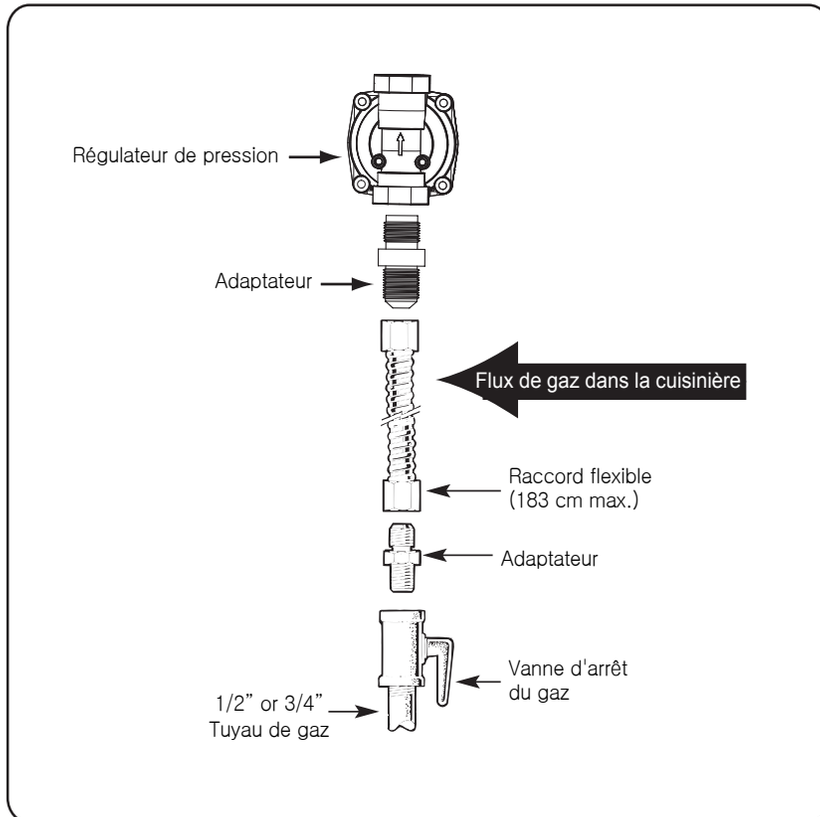
N'UTILISEZ PAS DE FLAMME POUR DÉTECTER UNE FUITE DE GAZ.

Débranchez la table de cuisson et sa vanne d'arrêt de la tuyauterie d'alimentation en gaz lorsque vous testez la pression du système à des pressions test supérieures à 3,5 kPa.

Isolez la table de cuisson de la tuyauterie d'alimentation en gaz en fermant sa vanne d'arrêt lorsque vous testez le système d'alimentation en gaz à des pressions test inférieures ou égales à 3,5 kPa.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

RACCORDEMENT DU RACCORD FLEXIBLE



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

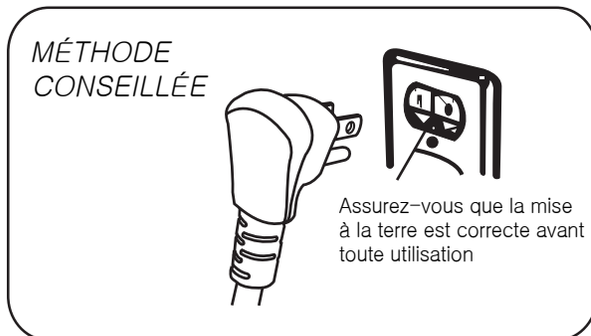
3. RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

CONDITIONS ÉLECTRIQUES

Circuit dédié de 120 V, 60 Hertz, correctement mis à la terre et protégé par un disjoncteur ou un fusible de 15 ou 20 ampères.

MISE À LA TERRE

IMPORTANT : POUR LA SÉCURITÉ DES PERSONNES, CET APPAREIL DOIT ÊTRE CORRECTEMENT RELIÉ À LA TERRE.



Le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une fiche de mise à la terre à trois broches qui doit être raccordée à une prise de courant murale à trois broches standard afin de réduire le risque de choc électrique causé par cet appareil.

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

Si vous découvrez une prise murale à deux broches standard, le client a l'obligation et la responsabilité de la faire remplacer par une prise murale à trois broches correctement reliée à la terre.

NE COUPEZ OU NE RETIREZ EN AUCUN CAS LES TROIS BROCHES DE MISE À LA TERRE DU CORDON D'ALIMENTATION.

Remarque : les disjoncteurs de fuite à la terre ne sont pas requis ni recommandés pour les prises de cuisinières à gaz.

Les disjoncteurs de fuite à la terre sont des dispositifs qui captent la fuite de courant dans un circuit et coupent automatiquement l'alimentation quand ils détectent un niveau de fuite plafond.

Ces dispositifs doivent être réinitialisés manuellement par le consommateur.

Le National Electrical Code requiert l'utilisation de disjoncteurs de fuite à la terre dans les prises installées sur les surfaces des plans de travail des cuisines.

Les performances de la table de cuisson ne seront pas affectées si elle fonctionne sur un circuit protégé par un disjoncteur de fuite à la terre, mais cela entraînera des nuisances occasionnelles.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

3. RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES (suite)

ATTENTION

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

N'utilisez pas de fiche d'adaptateur: le retrait du cordon d'alimentation suscite en effet un effort indu sur l'adaptateur et peut entraîner une défaillance de la borne de terre de l'adaptateur.

Avant d'utiliser l'appareil, le client doit confier à un électricien qualifié le remplacement de la prise murale à deux broches par une prise de mise à la terre à trois broches.

L'installation d'appareils conçus pour une installation en maison mobile doit être conforme au Manufactured Home Construction and Safety Standard, titre 24 CFR, partie 3280 (anciennement Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, titre 24, HUD, partie 280) ou, si cette norme n'est pas applicable, au Standard for Manufactured Home Installations, dernière édition (Manufactured Home Sites, Communities and Set-Ups), ANSI A225.1, dernière édition, ou à la réglementation locale. Au Canada, l'installation en maison mobile doit être conforme à la norme CAN/CSA Z240/MH relative aux maisons mobiles en vigueur.

4. FERMETURE HERMÉTIQUE DES OUVERTURES

Une fois les raccordements terminés, fermez hermétiquement toute ouverture apparaissant dans le mur derrière la table de cuisson et dans le plancher au-dessus du meuble.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

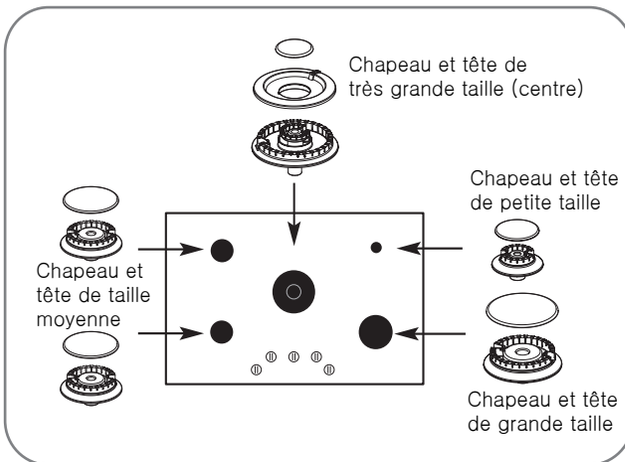
5. ASSEMBLAGE DES BRÛLEURS

⚠ ATTENTION

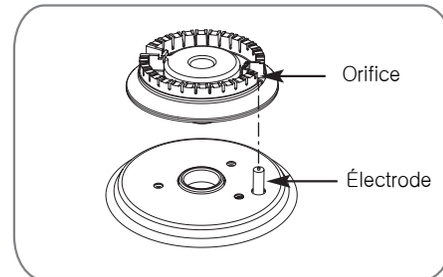
Ne faites pas fonctionner les brûleurs si toutes les pièces ne sont pas en place.

Mettez les chapeaux et les têtes de brûleurs sur la table de cuisson.

Assurez-vous que les chapeaux et les têtes des brûleurs sont installés aux bons endroits.



Assurez-vous que l'orifice de la tête du brûleur est placé au-dessus de l'électrode.



6. CONTRÔLE DE L'ALLUMAGE DES BRÛLEURS

Vérifiez le fonctionnement de tous les brûleurs de la table de cuisson et du four après vous être assuré que la cuisinière et les tuyaux d'alimentation du gaz ne comportent pas de fuites.

ALLUMAGE ÉLECTRIQUE

Sélectionnez un graveur de bouton, et appuyez ensuite contraire à la position "LITE".

Vous entendrez un clic indiquant le bon fonctionnement du module d'étincelle.

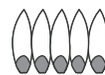
Une fois l'air purgé des tuyaux d'alimentation, le brûleur doit s'allumer dans les 4 secondes.

Après que le brûleur s'est allumé, faites tourner le bouton pour qu'il ne soit plus en position "LITE".

Essayez chaque brûleur l'un après l'autre.

QUALITÉ DES FLAMMES

La qualité de combustion des flammes du brûleur se détermine visuellement



A Flammes jaunes : appelez un dépanneur



B Pointes jaunes : flammes normales pour le gaz propane



C Flammes bleu clair : flammes normales pour le gaz naturel

Si les flammes du brûleur ont l'aspect A, appelez un dépanneur.

Les flammes normales doivent ressembler à B ou C, selon le type de gaz que vous utilisez.

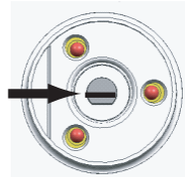
Avec le gaz propane, la présence de pointes jaunes sur les flammes est normale.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

7. RÉGLEZ LE BRÛLEUR DE SURFACE SUR FEU DOUX (MIJOTER).

Pour tous les brûleurs excepté le brûleur central

1. Allumez tous les brûleurs excepté le brûleur central.
2. Tournez le bouton du brûleur en cours de réglage sur LO (faible).
3. Retirez le bouton.
4. Insérez un petit tournevis à lame plate dans le robinet comme illustré à la figure 2.
5. Tournez la vis de réglage jusqu'à ce que la flamme atteigne la taille souhaitée.
6. Remettez le bouton en place.



Vis de réglage central
Fig. 2

7. Testez la stabilité de la flamme.

Test 1 :

- Tournez rapidement le bouton de HI (fort) à LO (faible).
- Si la flamme s'éteint, augmentez la taille de la flamme et refaites le test.

Test 2 :

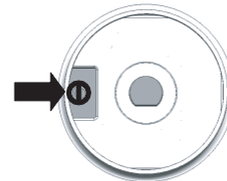
- En laissant le bouton sur LO (faible), ouvrez et fermez rapidement la porte du four.
- Si la flamme est éteinte par le courant d'air créé par le mouvement de la porte, augmentez la taille de la flamme et refaites le test.

8. Répétez les étapes 1 à 6 pour chaque brûleur excepté le brûleur central.

Pour le brûleur central uniquement

1. Débranchez l'appareil.
2. Retirez les grilles, les têtes et les couvercles des brûleurs et les boutons.
3. Retirez toutes les vis de la table de cuisson à l'aide d'un tournevis Philips.
4. Retirez la table de cuisson en la soulevant.
5. Retirez le module d'éclairage DEL du robinet central en le décrochant. Pour ce faire, l'interrupteur d'ignition doit être positionné correctement.
6. Positionnez la table de cuisson et fixez-la à l'aide des vis.

7. Positionnez la tête et le couvercle du brûleur central, la grille centrale et le bouton central.
8. Rebranchez l'appareil.
9. Allumez le brûleur central.
10. Tournez le bouton du brûleur en cours de réglage sur LO (faible).
11. Retirez le bouton.
12. Insérez un petit tournevis à lame plate dans l'orifice à côté de la tige du robinet pour régler la flamme extérieure, comme illustré à la figure 3.
13. Tournez la vis de réglage jusqu'à ce que la flamme atteigne la taille souhaitée.
14. Remettez le bouton en place.



Vis de réglage à côté de la tige du robinet
Fig. 3

15. Testez la stabilité de la flamme.

Test 1 :

- Tournez rapidement le bouton de HI (fort) à LO (faible).
- Si la flamme s'éteint, augmentez la taille de la flamme et refaites le test.

Test 2 :

- En laissant le bouton sur LO (faible), ouvrez et fermez rapidement la porte du four.
- Si la flamme est éteinte par le courant d'air créé par le mouvement de la porte, augmentez la taille de la flamme et refaites le test.

16. Après avoir réglé la flamme, éteignez le brûleur.
17. Débranchez l'appareil.
18. Retirez le bouton, la grille, la tête et la protection du brûleur.
19. Retirez toutes les vis de la table de cuisson.
20. Retirez la table de cuisson en la soulevant.
21. Repositionnez le module d'éclairage DEL en l'accrochant.
22. Repositionnez la table de cuisson et fixez-la à l'aide des vis.
23. Repositionnez les têtes et les protections des brûleurs, les grilles et les boutons.
24. Rebranchez l'appareil.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

UNE FOIS TOUS LES RACCORDEMENTS TERMINÉS

Assurez-vous que toutes les commandes sont en position arrêt.
Assurez-vous l'air de combustion et de ventilation circulent librement vers la cuisinière.

CONVERSION AU GAZ PROPANE

(OU RECONVERSION AU GAZ NATUREL APRÈS LE GAZ PROPANE)

Cette table de cuisson est réglée en usine pour l'utilisation avec du gaz naturel.
Si vous voulez passer au gaz propane, la conversion doit être confiée à un installateur de gaz propane qualifié.

Les instructions de conversion et les orifices propane sont fournis avec votre table de cuisson.
Conservez ces instructions et les orifices pour le cas où vous voudriez revenir au gaz naturel

Memo



