

# Guide d'Installation



## **5 SERIES**

Cuisinières à brûleurs ouverts au gaz indépendantes Professional

VGIC5301,  
VGIC5361

# Table des matières

Avertissements et consignes de sécurité	3
Dimensions	6
Caractéristiques techniques	8
Dimensions de dégagement (proximité aux armoires)	10
Dimensions de dégagement (revêtement en bois/composite)	11
Alimentation en gaz et électricité	12
Informations générales	13
Installation	14
Démontage de la porte	14
Installation des pieds	15
Calage/Ajustements/Alignement	16
Installation du dispositif anti-basculement	
Montage mural	17
Raccordement au réseau de gaz et au secteur électrique	19
Installation finale	20
Remise en place et ajustement de la porte	21
Préparatifs de fin	22
Liste de contrôle de performance	22
Service après-vente et enregistrement	23

# IMPORTANT—Lisez et suivez ces instructions!

- Avant de commencer, lisez entièrement et attentivement ces instructions.
- **NE RETIREZ PAS** les étiquettes, avertissements ou plaques fixés de manière permanente sur le produit; cela pourrait annuler la garantie.
- Respectez tous les codes et décrets locaux et nationaux. L'installation doit être conforme aux codes locaux ou, en l'absence de codes, au National Fuel Gas Code ANSI Z223.1 INFPA54.
- L'installateur devra laisser ces instructions au client, qui devra les conserver pour pouvoir les présenter à un inspecteur local ou s'y référer ultérieurement.


**Au Canada :** L'installation doit être conforme aux codes d'installation au gaz CAN/CGA B149.1 et 2 et/ou aux codes locaux. L'installation électrique doit être conforme aux codes électriques canadiens CSA C22.1, partie 1 et/ou aux codes locaux.

**Au Massachusetts :** Tous les produits au gaz doivent être installés par un plombier ou un monteur d'installations au gaz qualifié au Massachusetts. Un robinet manuel à poignée en T devra être installé dans la conduite de gaz réseau menant à l'appareil.

Les rideaux d'air et les hottes qui envoient de l'air vers la cuisinière ne doivent pas être utilisés avec une cuisinière à gaz.

**Votre sécurité et celle des autres est très importante.**

De nombreuses consignes de sécurité importantes figurent dans ce manuel et sur votre appareil. Lisez et respectez **TOUJOURS** ces consignes.

C'est le symbole d'alerte à la sécurité. Ce  symbole vous signale des dangers susceptibles de vous tuer ou vous blesser, vous et d'autres.

Toutes les consignes de sécurité sont précédées du symbole et du mot DANGER, AVERTISSEMENT ou ATTENTION. Ces mots ont la signification suivante :

## **DANGER**

Dangers ou pratiques dangereuses qui **CAUSERONT** des blessures graves ou mort d'homme

## **AVERTISSEMENT**

Dangers ou pratiques dangereuses qui **RISQUENT** de causer des blessures graves ou mort d'homme

## **ATTENTION**

Dangers ou pratiques dangereuses qui **RISQUENT** de causer des blessures mineures ou des dégâts matériels.

Toutes les consignes de sécurité identifieront le danger, expliqueront comment réduire le risque de blessure et ce qui risque de se produire si ces instructions ne sont pas suivies.

# IMPORTANT—Lisez et suivez ces instructions!

Une prise GFI devra être utilisée si exigée par NFPA-70 (Code électrique national), les lois fédérales/d'État/locales ou les décrets locaux.

- L'utilisation obligatoire d'une prise GFI est normalement liée à l'emplacement de la prise par rapport à une source significative d'eau ou d'humidité.
- La Viking Range, LLC ne garantit PAS les problèmes résultant de prises GFI mal installées ou non conformes aux exigences ci-dessous.

*Si l'emploi d'une prise GFI est requis, celle-ci devra être :*

- Du type prise murale (type disjoncteur ou portable DÉCONSEILLÉ)
- Utilisée avec un câblage permanent seulement (câblage temporaire ou portable DÉCONSEILLÉ)
- Sur un circuit dédié (pas d'autres prises, commutateurs, charges dans le circuit)
- Connectée à un disjoncteur standard de calibre approprié (disjoncteur GFI de même calibre DÉCONSEILLÉ)
- Du type prise murale (type disjoncteur ou portable DÉCONSEILLÉ)
- Utilisée avec un câblage permanent seulement (câblage temporaire ou portable DÉCONSEILLÉ)
- Sur un circuit dédié (pas d'autres prises, commutateurs, charges dans le circuit)
- Connectée à un disjoncteur standard de calibre approprié (disjoncteur GFI de même calibre DÉCONSEILLÉ)

## ⚠ AVERTISSEMENT

Pour éviter d'endommager les finitions des armoires, utilisez uniquement des produits et finitions qui ne se décolorent ou délamèrent pas et résisteront à des températures de 194 °F (90 °C) maximum. Un adhésif réfractaire devra être utilisé si le produit sera installé dans une armoire en stratifié. Renseignez-vous auprès de votre constructeur ou fournisseur de meubles de cuisine pour vous assurer que les matériaux sont conformes à ces exigences.

## ⚠ DANGER



### RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Afin d'éviter tout risque d'électrocution, de blessure ou de mort d'homme, assurez-vous que votre appareil a été correctement mis à la terre, de manière conforme aux codes locaux ou, en l'absence de codes, à la dernière édition du National Electrical Code (NEC). ANSI/NFPA 70-dernière édition.

## ⚠ AVERTISSEMENT



### RISQUE DE BASCULEMENT

Pour réduire le risque de dégâts matériels ou de blessure, installez le dispositif anti-basculement fourni, conformément aux instructions d'installation figurant dans ce document. Ce dispositif devra

être correctement enclenché pour éviter le basculement de l'appareil.

- Cette cuisinière peut basculer.
- Risque de blessure.
- Installer le dispositif anti-basculement fourni avec la cuisinière.
- Voir les instructions d'installation.

# IMPORTANT—Lisez et suivez ces instructions!

## ⚠ DANGER



### DANGER CHIMIQUE

Afin d'éviter tout risque de dégâts matériels et/ou de blessure ou de mort

d'homme, cet appareil ne doit pas être utilisé pour se chauffer.

- Le benzène est un produit chimique qui fait partie du réseau d'alimentation de gaz vers cet appareil de cuisson, et il se consume dans les flammes durant la combustion. Une exposition à une petite quantité de benzène est possible en cas de fuite de gaz. Le formaldéhyde et la suie sont des produits dérivés d'une combustion incomplète.
- Cet appareil contient ou produit des produits chimiques qui peuvent causer des blessures graves ou mort d'homme et qui sont reconnus dans l'État de la Californie comme cause de cancer, de malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Pour réduire le risque lié à ces substances dans le carburant ou à la combustion du carburant, assurez-vous que cet appareil est installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions figurant dans ce document.

## ⚠ DANGER



### RISQUE DE FUITE DE GAZ

Pour éviter tout risque de blessure ou de mort d'homme, faites un essai d'étanchéité de l'appareil, conformément aux instructions du fabricant. Avant la mise en service de l'appareil, vérifiez toujours l'absence de fuites de gaz à l'aide d'une solution d'eau savonneuse.

- **NE PAS UTILISER DE FLAMME NUE POUR DÉPISTER LES FUITES DE GAZ.**

## ⚠ DANGER



### RISQUE D'INCENDIE/EXPLOSION SI LES INFORMATIONS FIGURANT DANS CE

**MANUEL NE SONT PAS SUIVIES À LA LETTRE, IL PEUT EN RÉSULTER UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION POUVANT CAUSER DES DÉGÂTS MATÉRIELS, DES BLESSURES, VOIRE MORT D'HOMME.**

- **NE PAS** ranger et utiliser d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou d'un autre appareil.
- **QUE FAIRE SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR DE GAZ :**
  - NE PAS** essayer d'allumer un appareil.
  - Ne toucher à **AUCUN** interrupteur électrique et **NE PAS** utiliser le téléphone dans votre édifice.
  - Appeler immédiatement votre fournisseur de gaz depuis chez un voisin.
  - Suivre les instructions du fournisseur de gaz.
  - Si le fournisseur de gaz ne peut être rejoint, appeler les pompiers.
- L'installation et la maintenance doivent être confiées à un installateur qualifié, un réparateur agréé ou le fournisseur de gaz.

## ⚠ AVERTISSEMENT

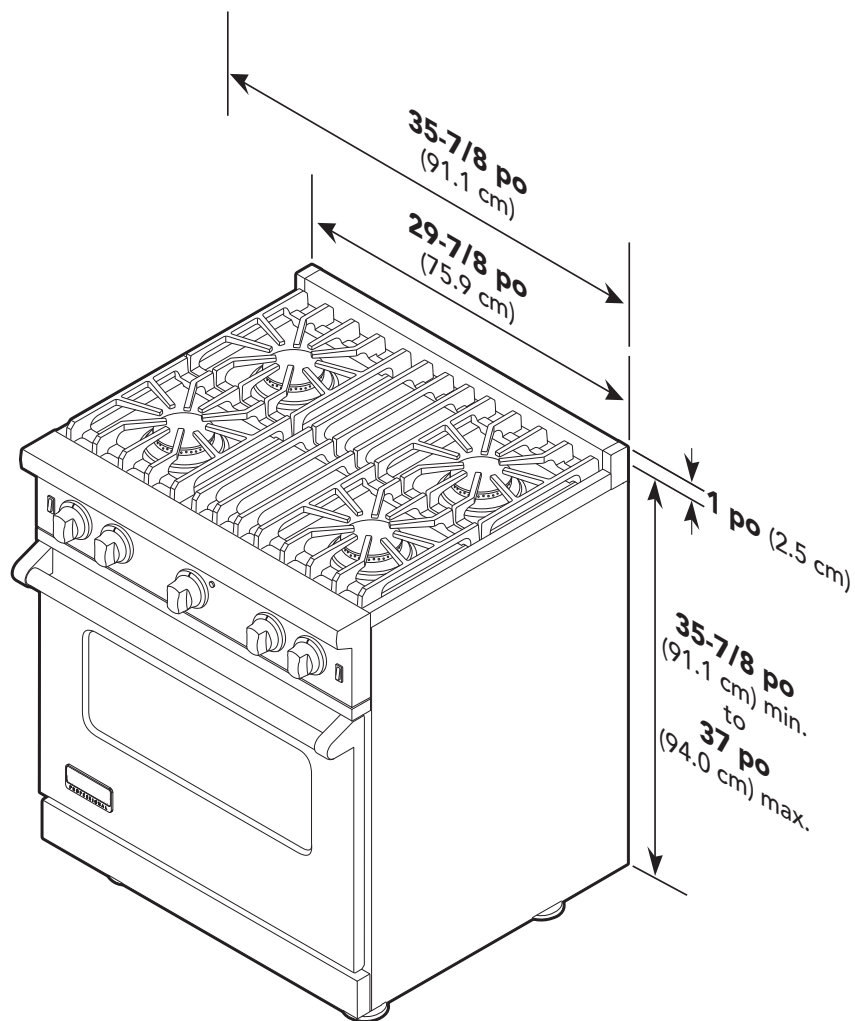


### RISQUE LIÉ AU DÉPLACEMENT

Afin d'éviter tout risque de blessure grave, cet appareil doit être manipulé et déplacé par deux personnes minimum. Il est recommandé d'utiliser des dispositifs de déplacement d'appareil.

# Dimensions

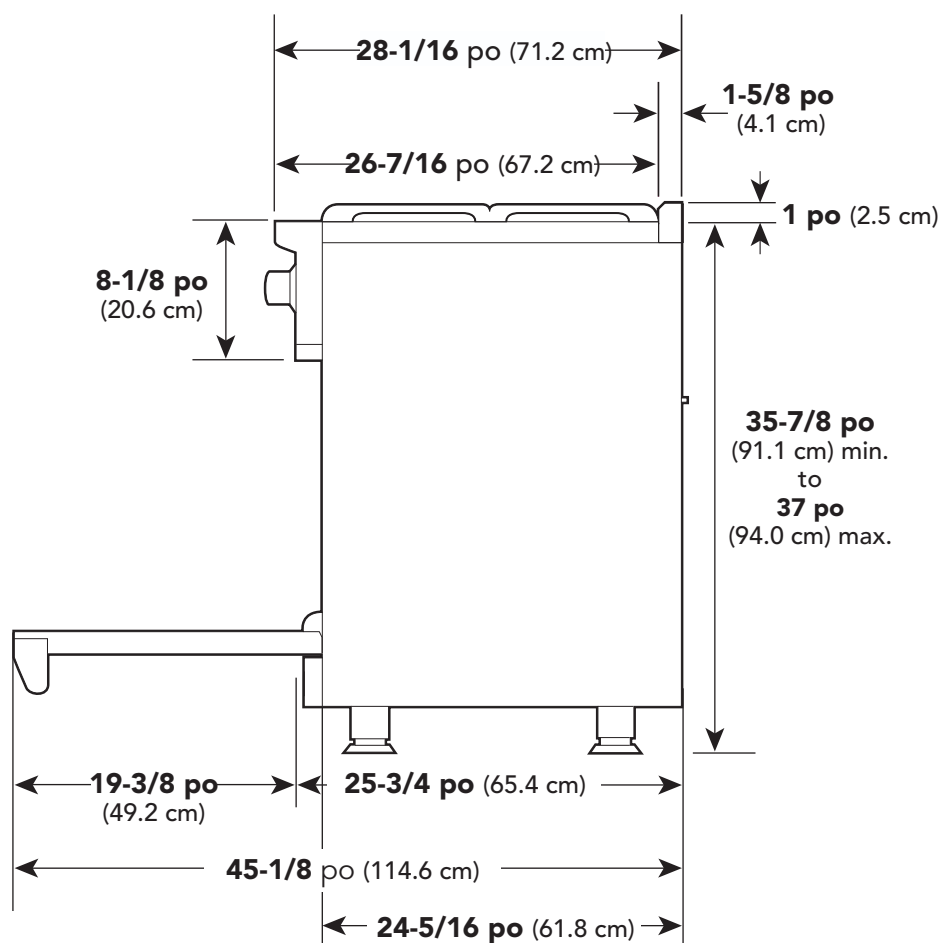
Cuisinières 30" et 36" W. au gaz



*Remarque : Modèle illustré avec standard garniture d'îlot.*

# Dimensions

## Cuisinières 30" et 36" W. au gaz



*Remarque : Modèle illustré avec standard garniture d'îlot.*

# Caractéristiques techniques

Cuisinières au gaz		
Description	Modèles 30" W.	Modèles 36" W.
Largeur totale	29-7/8 po (75,9 cm)	35-7/8 po (91,1 cm)
Hauteur totale	Jusqu'en haut de la garniture latérale – 35-7/8 po (91,1 cm) à 37 po (94,0 cm) max. Réglage des pieds – 1-1/8 po (2,9 cm)	
Profondeur totale à partir de l'arrière	Jusqu'à l'extrémité du panneau latéral – 24-5/16 po (61,8 cm) Jusqu'à l'avant de la porte – 25-3/4 po (65,4 cm) Jusqu'à l'extrémité du rebord avant en surplomb – 28-1/16 po (71,2 cm) Jusqu'à l'extrémité de la poignée de porte – 28-11/16 po (72,9 cm)	
Additions à la hauteur de base	Jusqu'en haut de la garniture de l'îlot – ajoutez 1 po (2,5 cm) Jusqu'en haut du dossier – ajoutez 8 po (20,3 cm) Jusqu'en haut de l'étagère supérieure – ajoutez 23-1/2 po (59,7 cm)	
Alimentation en gaz	Gaz naturel ou gaz PL/propane expédié; convertible sur le terrain avec l'ensemble de conversion (acheté séparément); accepte les conduites de réseau de gaz résidentiel standard de 1/2 po (1,3 cm) de D.I.	
Pression au collecteur de gaz	Naturel 5,0 po W.C.P./propane liquide L/P 10,0 po W.C.P.	
Alimentation électrique	120 V c.a./60 Hz; 4 pi (121,9 cm), avec fiche de terre à 3 lames attachée à l'appareil	
Consommation max.	0,83 A	1,5 A
Valeurs nominales des brûleurs de surface	15 000 BTU (4,4 kW) Nat. / 12 500 BTU (3,7 kW) LP	
Valeurs nominales des brûleurs de grille	18 000 BTU (5,3 kW) Nat. / 16 000 BTU (4,7 kW) LP	
Valeurs nominales des brûleurs de four	30 000 BTU (8,8 kW) Nat. / LP	
Largeur intérieure du four	23 po (58,4 cm)	29 po (73,7 cm)
Hauteur intérieure du four	16-1/8 po (40,9 cm)	
Profondeur intérieure du four	Totale – 18-3/4 po (47,6 cm)	
Volume du four total AHAM	4,0 pi <sup>3</sup> 3,7 pi <sup>3</sup>	5,1 pi <sup>3</sup> 4,6 pi <sup>3</sup>
Poids d'embarquement approximatif	410 lb (184,5 kg)	500 lb (225 kg)

Dégagements minimums d'une construction combustible adjacente :

Sous la surface de cuisson [36 po (91,4 cm) et en dessous]

- Côtés – 0 po
- Support de grille supérieure – 36 po (91,4 cm)

Au-dessus de la surface de cuisson [au-dessus de 36 po (91,4 cm)]

- Côtés – 6 po (15,2 cm)
- Avec un dégagement latéral de 6 po (15,2 cm) ou moins, les armoires murales ne mesurant pas plus de 13 po (33,0 cm) de profondeur doivent se trouver à 18 po (45,7 cm) minimum au-dessus de la surface de cuisson
- Les armoires murales juste au-dessus du produit doivent se trouver à 42 po (106,7 cm) minimum au-dessus de la surface de cuisson
- Arrière – 0 po avec dossier de 8 po ou étagère supérieure; 0 po avec la garniture de l'îlot et mur arrière non combustible;
- 6 po (15,2 cm) avec la garniture de l'îlot et mur arrière combustible

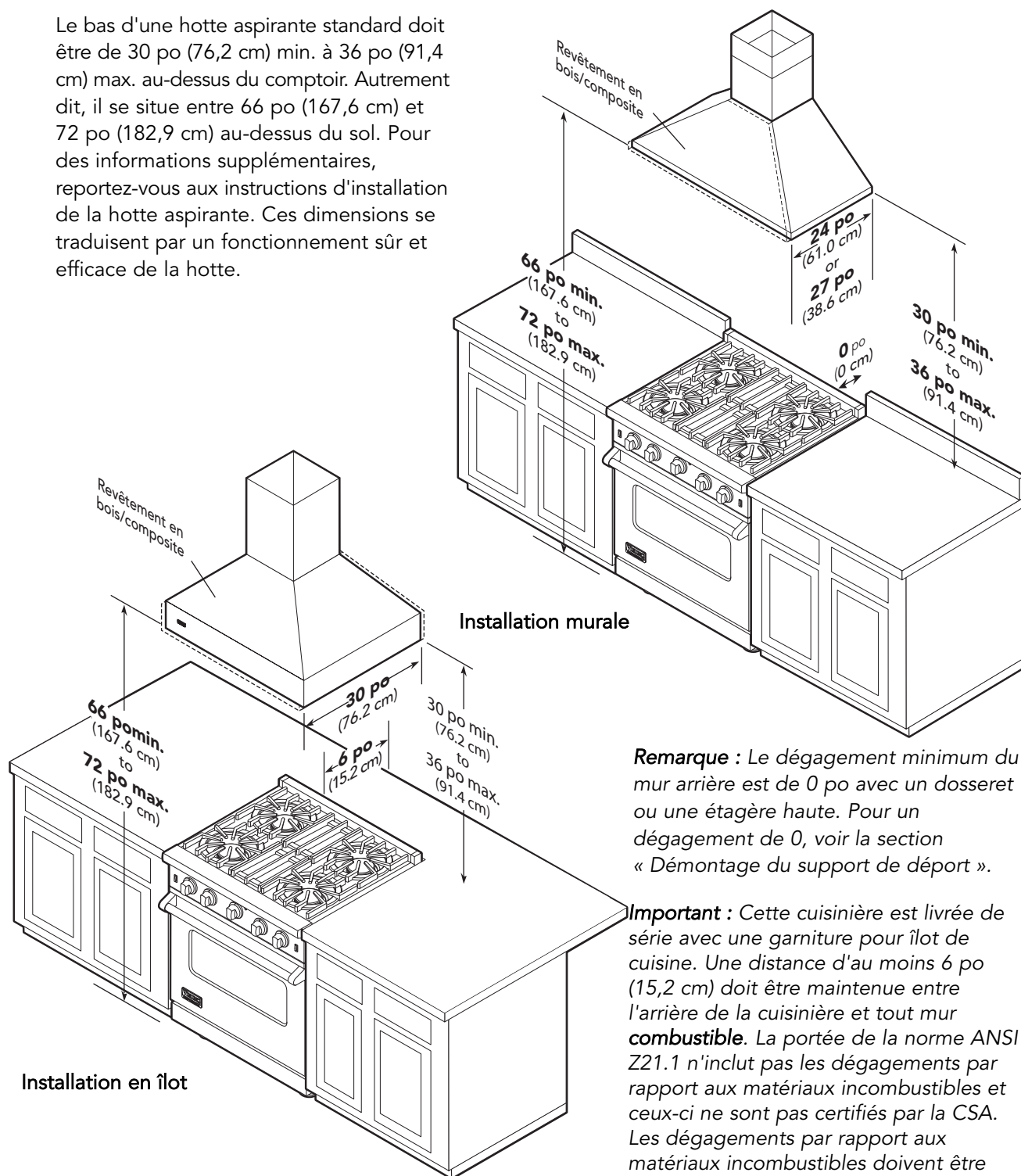




# Dimensions de dégagement

(revêtement en bois/composite)

Le bas d'une hotte aspirante standard doit être de 30 po (76,2 cm) min. à 36 po (91,4 cm) max. au-dessus du comptoir. Autrement dit, il se situe entre 66 po (167,6 cm) et 72 po (182,9 cm) au-dessus du sol. Pour des informations supplémentaires, reportez-vous aux instructions d'installation de la hotte aspirante. Ces dimensions se traduisent par un fonctionnement sûr et efficace de la hotte.



**Remarque :** Le dégagement minimum du mur arrière est de 0 po avec un dossier ou une étagère haute. Pour un dégagement de 0, voir la section « Démontage du support de dépôt ».

**Important :** Cette cuisinière est livrée de série avec une garniture pour îlot de cuisine. Une distance d'au moins 6 po (15,2 cm) doit être maintenue entre l'arrière de la cuisinière et tout mur **combustible**. La portée de la norme ANSI Z21.1 n'inclut pas les dégagements par rapport aux matériaux incombustibles et ceux-ci ne sont pas certifiés par la CSA. Les dégagements par rapport aux matériaux incombustibles doivent être approuvés par l'autorité compétente.

# Alimentation électrique

## Alimentation électrique

Vérifiez vos codes locaux et nationaux relatifs à cet appareil. Cette cuisinière exige du 120 V c.a./60 Hz; un cordon à 3 fils de 4 pi (121,9 cm) muni d'une fiche à trois lames attaché à l'appareil. Pour les instructions de mise à la terre, voir la section « Branchement électrique ». Doit avoir un fusible séparé de tout autre circuit.

## Raccordement de gaz

**⚠ AVERTISSEMENT**

**RISQUE D'ÉLECTROCUTION**

Afin d'éviter le risque d'électrocution, de blessure ou de décès, assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée au niveau de la boîte des disjoncteurs et que l'alimentation en gaz est coupée, jusqu'à ce que la cuisinière soit installée et prête à fonctionner. Confiez l'installation à un installateur agréé uniquement.

La conduite de gaz réseau doit être de la même taille ou supérieure à la conduite d'arrivée de l'appareil. Cette cuisinière utilise une arrivée NPT (Sch40) de 1/2 po (1,3 cm) de D.I. Le ruban pour joints filetés utilisé doit résister au gaz PL.

**La cuisinière a été spécialement conçue pour le gaz naturel ou le gaz propane liquide (PL). Avant de commencer l'installation, s'assurer que le modèle est compatible avec l'alimentation en gaz prévue.**

## Robinet d'arrêt manuel :

Ce robinet fourni par l'installateur doit être installé dans la conduite de gaz réseau en amont de l'appareil dans le flux gazeux et à un endroit d'où il puisse être rapidement atteint en cas d'urgence. Toute ouverture derrière la cuisinière devra être hermétiquement fermée.

**Dans le Massachusetts :** Un robinet manuel à poignée en T devra être installé dans la conduite de gaz réseau menant à l'appareil.

**IMPORTANT : Toute conversion requise doit être effectuée par votre revendeur ou un plombier qualifié ou votre fournisseur de gaz.**

Fournissez ce manuel au réparateur avant qu'il ne commence le travail.

## Détendeur :

- Tout équipement de cuisson commercial ultra-robuste doit avoir un détendeur sur la conduite d'arrivée de gaz pour un fonctionnement sûr et efficace, car la pression réseau peut fluctuer en fonction de la demande locale. Des détendeurs externes ne sont pas requis sur cette cuisinière, car un régulateur est intégré à chaque appareil à l'usine. Ne contournez sous aucun prétexte ce détendeur intégré.
- La pression au collecteur doit être vérifiée à l'aide d'un manomètre – le gaz naturel exige 5,0 po W.C.P. et le PL exige 10,0 po W.C.P. La pression dans la conduite d'arrivée de gaz en amont du détendeur doit être de 1 po W.C.P. supérieure à celle de la pression au collecteur pour permettre la vérification du détendeur. Le détendeur utilisé sur cette cuisinière peut résister à une pression d'arrivée maximum de 1/2 po PSI (14 po W.C.P.). Si la pression dans la conduite dépasse cette valeur, un détendeur abaisseur sera obligatoire.
- L'appareil devra être déconnecté du réseau de gaz durant tout test de pression effectué sur le réseau.

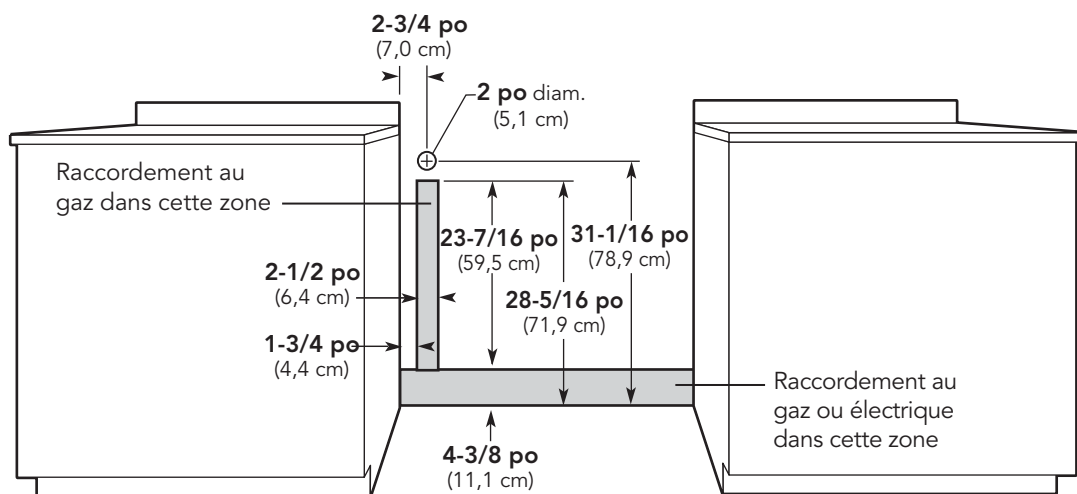
# Alimentation en gaz et électricité

## Raccords flexibles :

Si l'appareil doit être installé avec des raccords flexibles et/ou des raccords rapides, l'installateur devra utiliser un connecteur flexible de conception certifiée AGA ultra-solide d'un D.I. NPT de 1/2" (1,3 cm) minimum (avec les réducteurs de tension adaptés), conformément à ANSI Z21.41 et Z21.69.

**Au Canada :** Connecteurs métalliques CAN 1-6, 10-88 pour les appareils au gaz et dispositifs à déconnexion rapide CAN 1-6.9 M79 pour utilisation avec les appareils au gaz.

**Dans le Massachusetts :** Cet appareil doit être installé avec un connecteur au gaz flexible long de 36 po (90 cm).



# Informations générales

## LISEZ ET SUIVEZ TOUS LES AVERTISSEMENTS ET TOUTES LES MISES EN GARDE LORS DE L'INSTALLATION DE CET APPAREIL.

- Toutes les ouvertures dans le mur derrière l'appareil et dans le sol sous l'appareil doivent être hermétiquement fermées.
- N'obstruez pas la circulation de l'air de combustion et de ventilation.

### ⚠ ATTENTION

Éviter d'endommager les événements du four. Les événements ne doivent pas être bouchés et doivent laisser l'air circuler pour une performance optimale du four.

### ⚠ ATTENTION

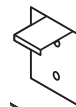
Le ventilateur de refroidissement doit tourner quand l'appareil est en marche. Si vous remarquez que le ventilateur de refroidissement ne tourne pas ou que vous observez un bruit inhabituel ou excessif provenant du ventilateur, contactez un centre de SAV agréé avant de continuer l'utilisation. Le non-respect de cette consigne pourrait causer des dégâts au four ou aux armoires voisines.

## Déplacement, manutention et déballage

Retirez et jetez tout le matériel d'emballage, y compris le carton et le ruban à l'intérieur et à l'extérieur de la cuisinière.

Retirez les grilles de brûleur et le polystyrène du dessus de la surface de cuisson. Veillez à retirer les cuvettes de brûleur emballées dans le polystyrène, sous les grilles de brûleur.

Ne jetez pas l'équerre métallique anti-basculement fournie avec la cuisinière. C'est le dispositif anti-basculement et il doit être installé avec l'appareil. Reportez-vous à la section « Installation du dispositif anti-basculement ».



Il est possible que certains composants en inox aient un revêtement de protection en plastique qui devra être décollé. L'intérieur devra être minutieusement lavé à l'eau savonneuse chaude pour éliminer les résidus de film et les poussières et particules avant utilisation, puis rincé et essuyé. Les solutions plus puissantes que de l'eau et du savon sont rarement nécessaires.

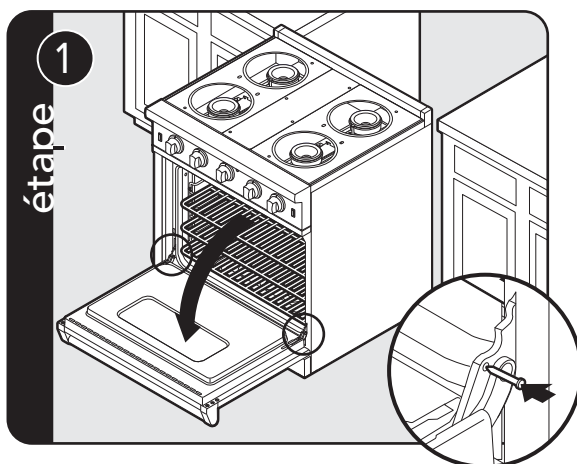
# Installation

## ⚠ AVIS

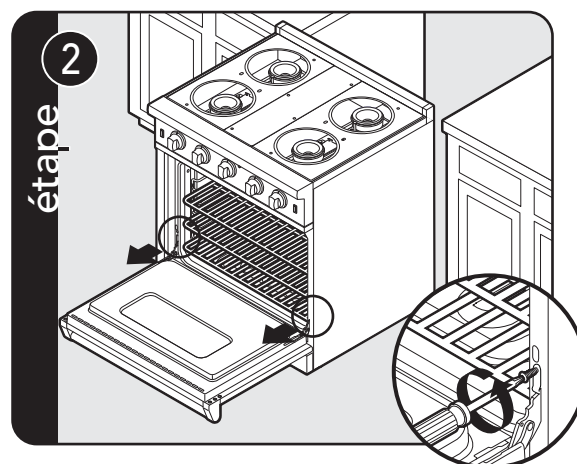
**NE PAS** soulever le four par sa poignée ou sa porte. Retirer la porte avant l'installation pour s'assurer qu'elle n'est pas utilisée pour soulever l'appareil. **NE PAS** soulever ou transporter la porte par sa poignée.

Le démontage de la porte doit être effectué par votre revendeur ou un plombier qualifié ou votre fournisseur de gaz.

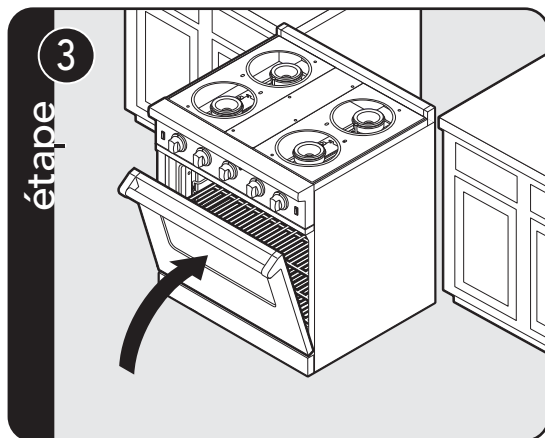
## Démontage de la porte



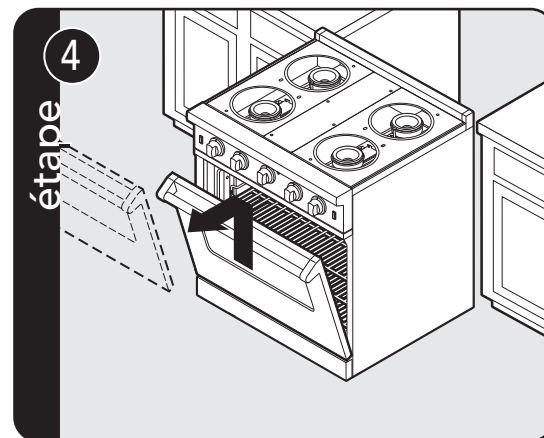
Ouvrez la porte complètement. Placez les goupilles fournies avec l'appareil dans les trous qui leur sont réservés. Pour votre sécurité personnelle, utilisez **UNIQUEMENT** les goupilles fournies avec l'appareil.



Retirez les vis de la garniture de la charnière. Démontez la garniture de la charnière. Identifiez les charnières droite et gauche pour une réinstallation future.

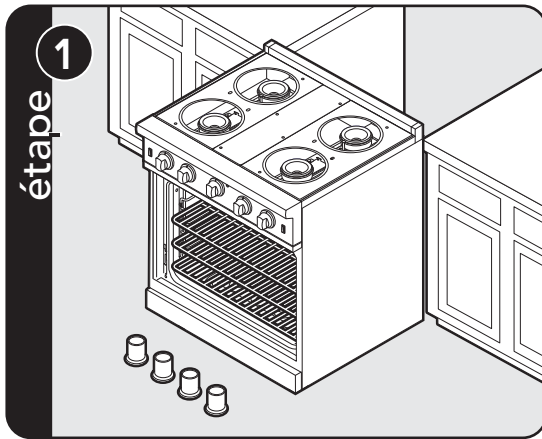


Fermez jusqu'à ce que les goupilles arrêtent la porte.

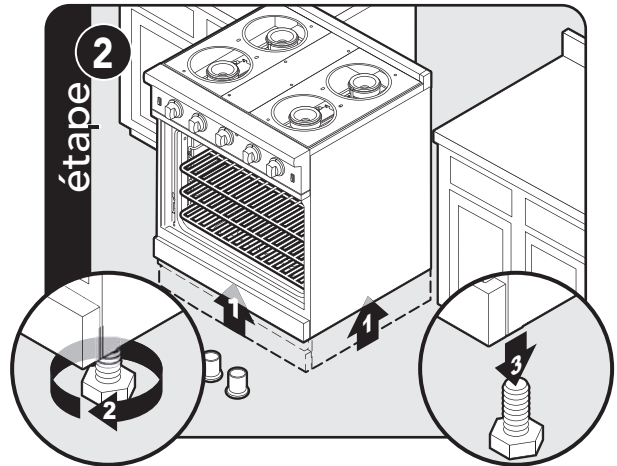


Soulevez la porte et retirez-la.

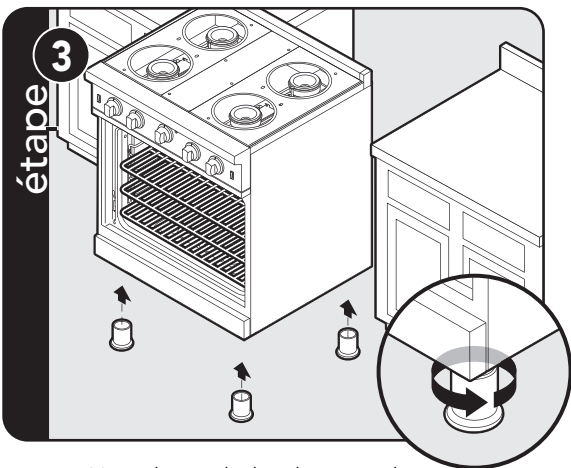
# Installation des pieds



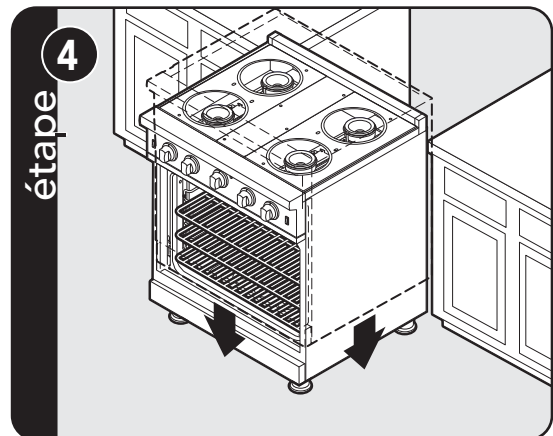
Les pieds sont emballés dans le paquet supérieur en polystyrène.  
**Remarque :** Les pieds doivent être installés près de l'endroit d'utilisation de l'appareil, car ils ne sont pas adaptés à un transport sur de longues distances.



**Remarque :** Il est vivement recommandé d'utiliser une transpalette à main ou un timon rouleur plutôt que d'incliner l'appareil. Soulevez l'appareil de 30 cm environ. Dévissez les pieds temporaires des raccords.

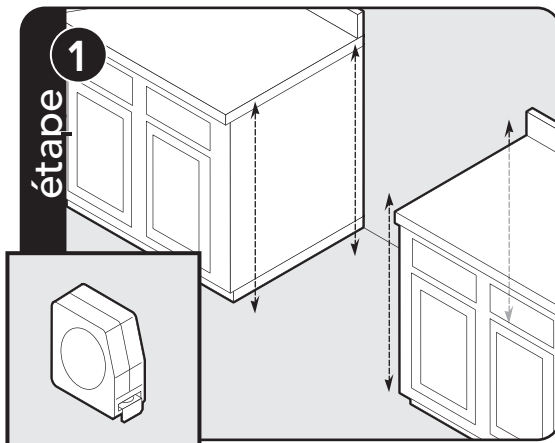


Vissez les pieds dans les raccords aux quatre coins.

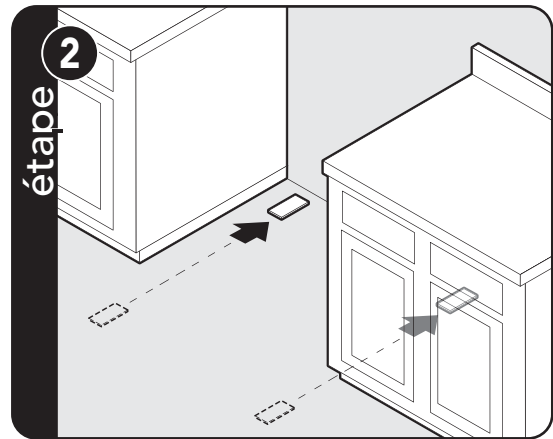


Abaissez doucement la cuisinière pour éviter toute contrainte excessive au niveau des pieds et de la visserie interne.

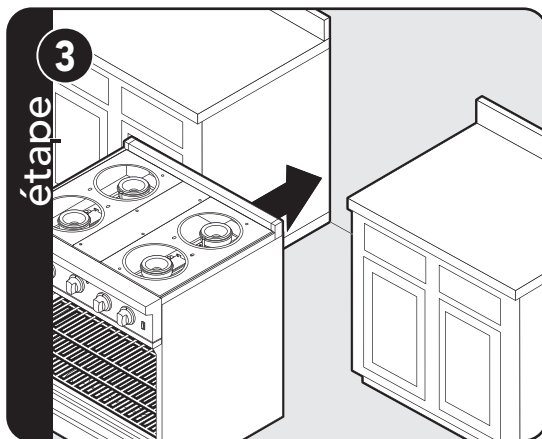
## Calage/Ajustements/Alignement



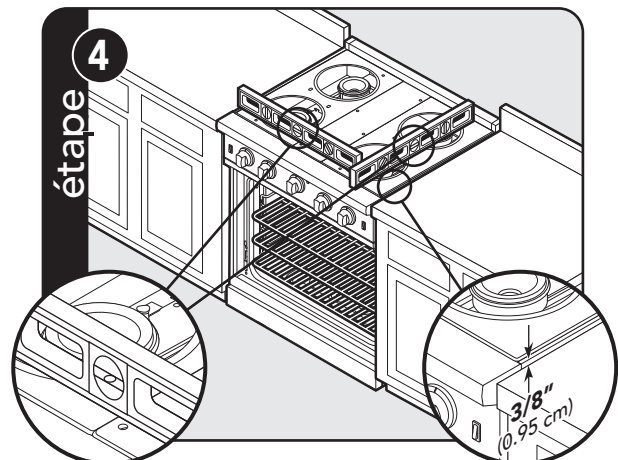
Mesurez les quatre angles de la zone de découpe pour vous assurer que le sol est horizontal.



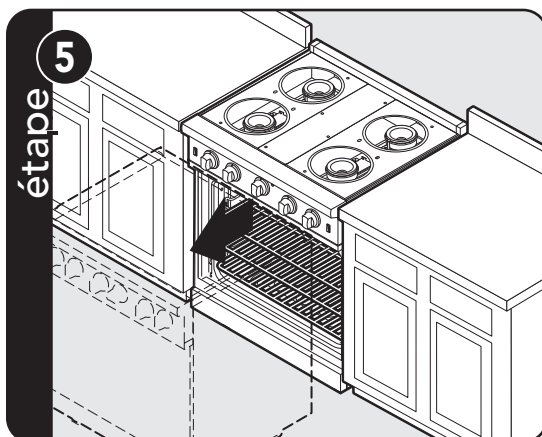
Pour des sols irréguliers ou en pente, calez l'appareil avec des cales métalliques uniquement, car l'ajustement requis pourra dépasser la longueur de filet disponible sur le pied.



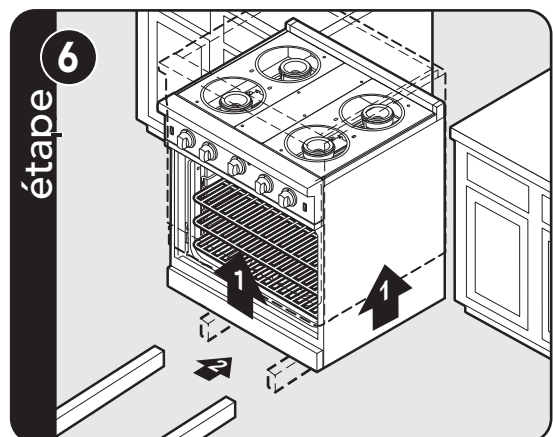
Introduisez l'appareil dans l'ouverture.



Assurez-vous que l'appareil est de niveau d'un côté à l'autre et de l'avant à l'arrière. La garniture latérale de l'angle supérieur doit se trouver à  $3/8$  po (0,95 cm) au-dessus du comptoir.



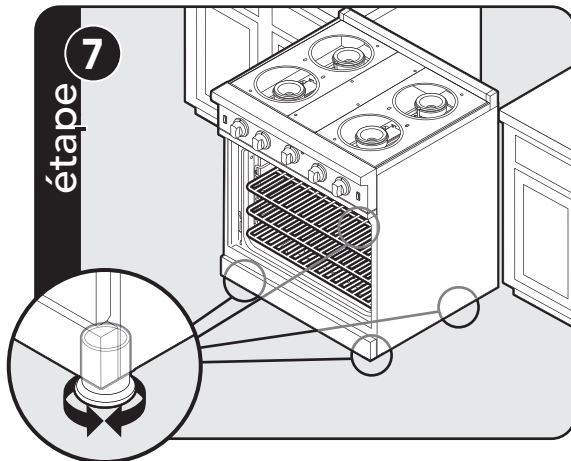
Si un calage est requis, sortez l'appareil de l'ouverture.



Soulevez l'appareil et hissez-le sur des cales en bois.



## Calage/Ajustements/Alignement (suite)



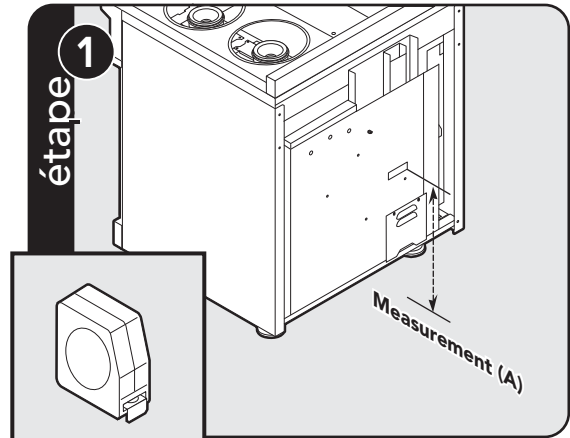
Réglez l'angle supérieur de la cuisinière de sorte que le haut de la garniture latérale se situe à  $3/8$  po (0,95 cm) au-dessus du comptoir.  
Mettez la cuisinière de niveau par rapport à l'angle supérieur.

# Installation du dispositif anti-basculement

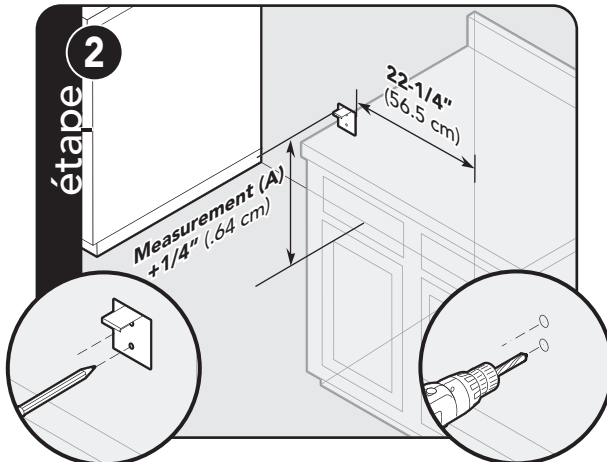
**⚠ AVERTISSEMENT**

**RISQUE DE BASCULEMENT**

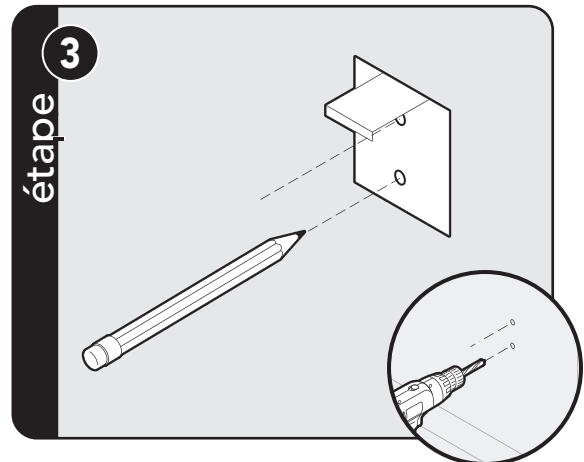
Pour réduire le risque de dégâts matériels ou de blessure, installez le dispositif anti-basculement fourni, conformément aux instructions d'installation figurant dans ce document. Ce dispositif devra être correctement enclenché pour éviter le basculement de l'appareil.



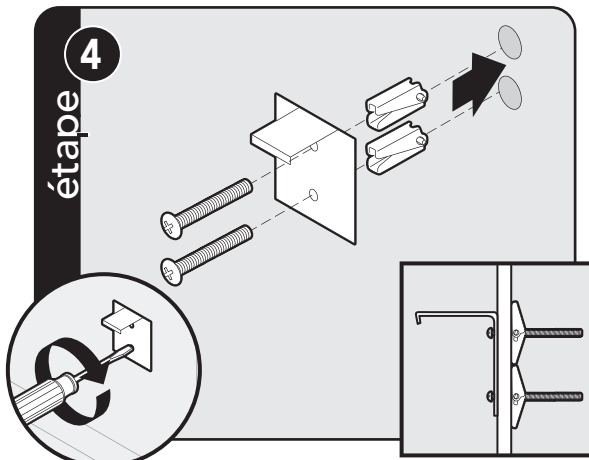
Mesurez du sol au bas de l'ouverture destinée au dispositif anti-basculement, à l'arrière de la cuisinière. Il s'agira de la mesure (A).



Placez le dispositif anti-basculement sur la paroi arrière avec l'angle supérieur gauche à la mesure (A) plus 1/4 po (0,64 cm) du sol et 22 1/4 po (56,5 cm) du point où le côté droit de la cuisinière (lorsque vous vous trouvez face à elle) doit se trouver.



Mark and drill holes where bracket will be located.



Attachez le dispositif anti-basculement à l'aide de la visserie fournie.

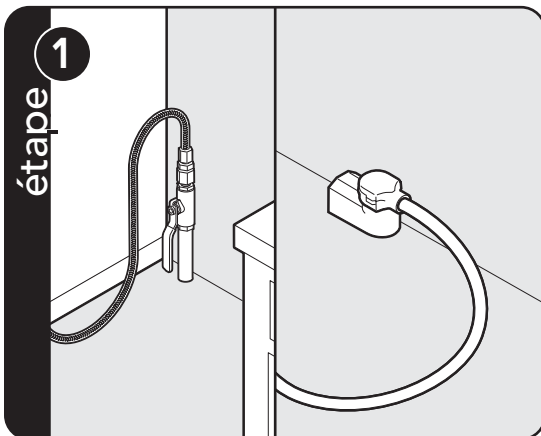
## Raccordement au réseau de gaz et au secteur électrique

**⚠ DANGER**

**RISQUE DE FUITE DE GAZ**  
Pour éviter tout risque de blessure ou de mort d'homme, faites un essai d'étanchéité de l'appareil, conformément aux instructions du fabricant. Avant la mise en service de l'appareil, vérifiez toujours l'absence de fuites de gaz à l'aide d'une solution d'eau savonneuse.

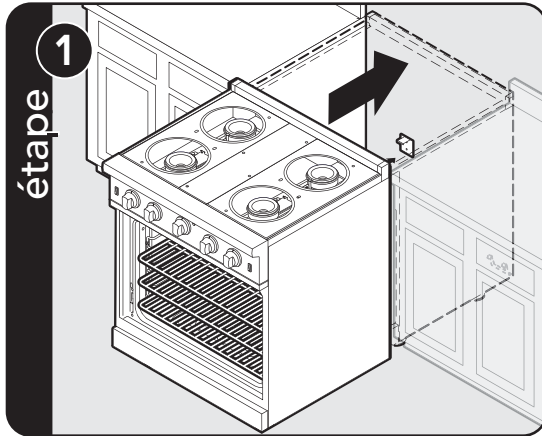
- **NE PAS UTILISER DE FLAMME NUE POUR DÉPISTER LES FUITES DE GAZ.**

*Remarque : Pour les informations d'installation correctes, reportez-vous à la section « Alimentation en gaz et électricité ».*

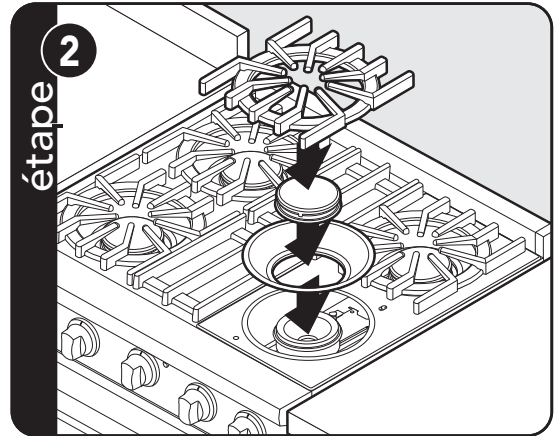


Faites les branchements au réseau de gaz et au secteur électrique. Avant la mise en service de l'appareil, vérifiez toujours l'absence de fuites de gaz. Cette opération doit être effectuée par votre revendeur, un plombier qualifié ou votre fournisseur de gaz.

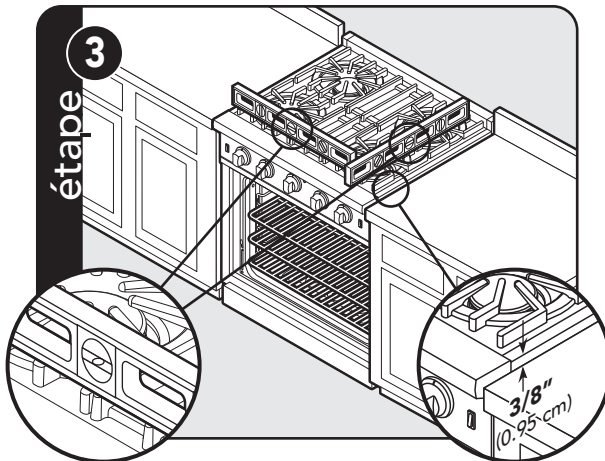
## Installation finale



Faites glisser la cuisinière pour la mettre en place. Assurez-vous que le support anti-basculement du mur coulisse dans l'ouverture anti-basculement et que le crochet et le support anti-basculement du plancher sont engagés.

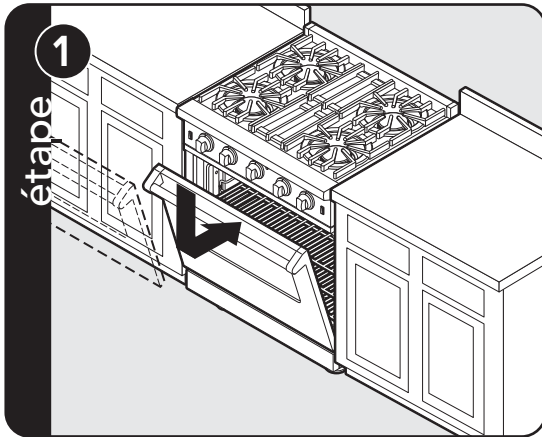


Les chapeaux et cuvettes de brûleur sont emballés avec les grilles dans le paquet supérieur en polystyrène. Placez la cuvette de brûleur sur le support de grille et le chapeau de brûleur sur le brûleur. Placez la grille de brûleur sur le chapeau de brûleur et le support de grille.

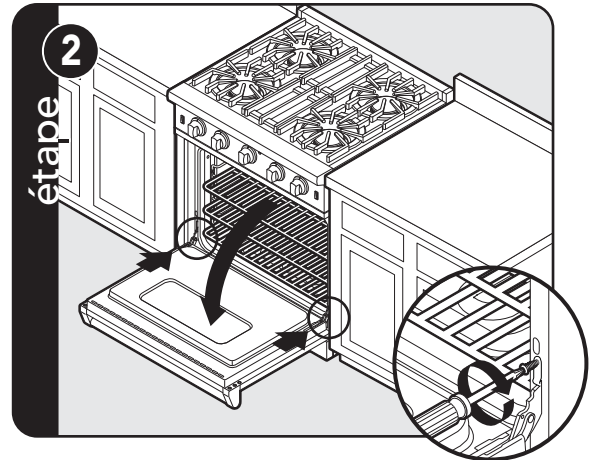


Assurez-vous que l'appareil est de niveau d'un côté à l'autre et de l'avant à l'arrière. La garniture latérale doit se trouver à 3/8 po (0,95 cm) au-dessus du comptoir. Si l'appareil n'est pas bien calé, reprenez les étapes 5 à 7 de la section « Calage/Ajustements/Alignement ».

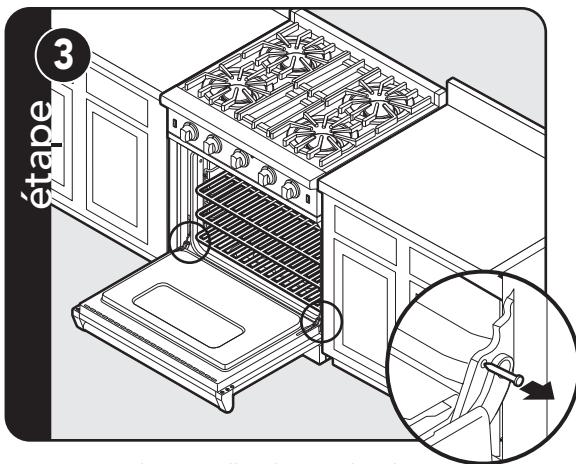
## Remise en place et ajustement de la porte



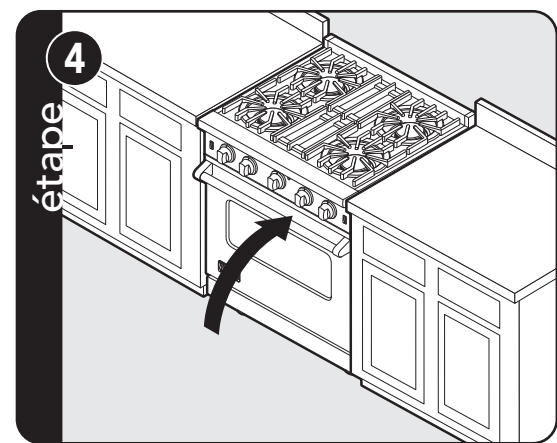
Rattachez la porte à la cuisinière.



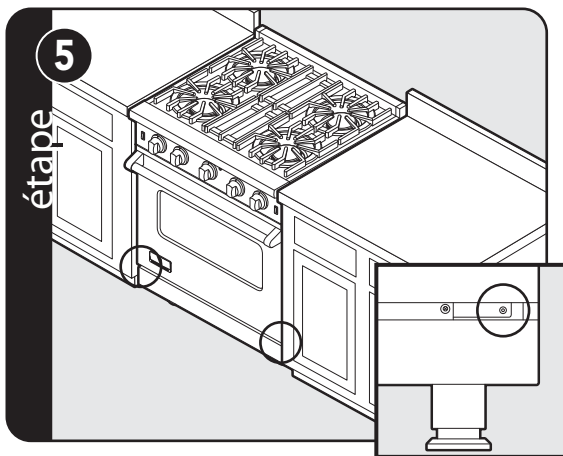
Ouvrez la porte complètement.  
Rattachez la garniture de charnière.



Retirez les goupilles du trou des charnières.



Fermez la porte.



Si la porte doit être ajustée, desserrez les vis des garnitures de charnière situées à l'étape 2. Ajustez les vis qui se trouvent entre la porte et le garde-pieds à l'aide d'une clé Allen 5/32 po. Après l'ajustement, resserrez les vis des garnitures de charnière.

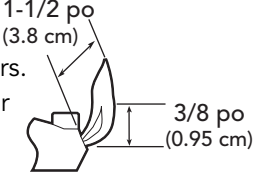
# Préparatifs de fin

- Tous les composants en inox devront être lavés en passant un chiffon imbibé d'eau savonneuse chaude et un nettoyant liquide spécial inox. Si une accumulation de salissures se produit, **N'UTILISEZ PAS** de tampon en laine d'acier, chiffons, poudres ou nettoyants abrasifs! Si vous devez racler l'inox pour retirer des particules incrustées, faites tout d'abord

trempier les matières incrustées en appliquant dessus des chiffons mouillés chauds pour décoller les particules, puis utilisez une raclette en bois ou nylon. **N'UTILISEZ PAS** de couteau ou spatule métallique ou tout autre ustensile métallique pour racler l'inox! Les rayures sont pratiquement impossibles à éliminer.

## Liste de contrôle de performance

Un installateur qualifié doit effectuer les contrôles suivants :

- Vérifiez l'allumage des brûleurs supérieurs. Pour la bonne hauteur de flamme sur HI, reportez-vous au dessin. La flamme basse doit s'allumer au niveau de chaque orifice.
- Vérifiez la fonction de cuisson au four – brûleur de cuisson au four à pleine puissance.
- Vérifiez la fonction de cuisson au four par convection – brûleurs de cuisson au four et du gril à la même puissance avec le ventilateur de convection allumé (modèles VGSC avec four autonettoyant).
- Vérifiez la fonction de cuisson au gril par convection – brûleur du gril à pleine puissance avec le ventilateur de convection allumé.
- Vérifiez la fonction de ventilateur de convection – le ventilateur de convection se met en marche à l'activation de l'interrupteur du ventilateur.

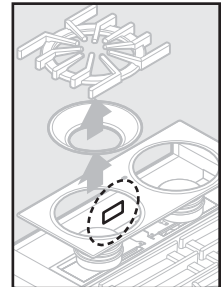
# Service après-vente et enregistrement

Seules des pièces détachées agréées pourront être utilisées lors d'une maintenance sur l'appareil. Toute la maintenance devra être confiée à un technicien qualifié.

Contactez la Viking Range, LLC, 1-888-845-4641 pour vous renseigner sur le distributeur de pièces le plus proche ou écrivez à :

**VIKING RANGE, LLC  
PREFERRED SERVICE  
Front Street  
Greenwood, Mississippi 38930 États-Unis**

Notez les informations indiquées ci-dessous. Vous en aurez besoin pour tout service après-vente nécessaire. Vous devez tout d'abord retirer les grilles et cuvettes de brûleur et supports de grille de gauche. Pour trouver le numéro de série et le numéro de modèle de votre cuisinière, regardez sur la paroi gauche du boîtier du brûleur.



Numéro de modèle \_\_\_\_\_

Numéro de série \_\_\_\_\_

Date d'achat \_\_\_\_\_

Date d'installation \_\_\_\_\_

Nom du revendeur \_\_\_\_\_

Nom du revendeur \_\_\_\_\_

**Ces instructions d'installation doivent rester à proximité de l'appareil pour référence ultérieure.**

Viking Range, LLC  
111 Front Street  
Greenwood, Mississippi 38930 États-Unis  
(662) 455-1200

Pour des informations sur les produits, appelez le 1-888-845-4641  
ou allez sur le site web [www.vikingrange.com](http://www.vikingrange.com)

