



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

PLAQUE CHAUFFANTE DE 36 PO AVEC HOTTE ET ÉTAGÈRE À ACCESSOIRES AVANT

TABLE DES MATIÈRES

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	02
ACTIVEZ VOTRE GARANTIE	03
GUIDE D'ASSEMBLAGE	04
UTILISATION DE VOTRE BLACKSTONE	11
DÉPANNAGE	17



Pour obtenir la dernière version de ce manuel, scannez ce code ou visitez BlackstoneProducts.com/support

IMPORTANT:

Ce manuel d'instructions contient des informations importantes nécessaires au montage correct et à l'utilisation en toute sécurité de l'appareil.

Lisez et suivez tous les avertissements et instructions avant d'assembler et d'utiliser l'appareil.

Suivez tous les avertissements et instructions lors de l'utilisation de l'appareil.

Conservez ce manuel pour référence ultérieure.

Installateur/Assembleur : Laisser ces instructions au consommateur.

CLÉ D'ALERTE DE SÉCURITÉ

⚠ DANGER

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

⚠ ATTENTION

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées.

⚠ AVERTISSEMENT

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

AVIS

Indique des informations considérées comme importantes, mais non liées à un danger (par exemple, des messages liés à des dommages matériels).

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

⚠ DANGER

Si vous sentez une odeur de gaz:

- Fermez le gaz vers l'appareil.
- Éteignez toute flamme nue.
- Capot ouvert.
- Si l'odeur persiste, éloignez-vous de l'appareil et appelez immédiatement votre fournisseur de gaz ou votre service d'incendie.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou des dommages matériels, des blessures ou la mort.

⚠ DANGER

- **NE FAITES** jamais fonctionner cet appareil sans surveillance.
 - **NE FAITES** jamais fonctionner cet appareil à moins de 10 pieds (3,0 m) de toute structure, matériau combustible ou autre bouteille de gaz.
 - **NE FAITES** jamais fonctionner cet appareil à moins de 25 pi (7,5 m) de tout liquide inflammable.
 - En cas d'incendie, éloignez-vous de l'appareil et appelez immédiatement les pompiers. **N'ESSAYEZ PAS** d'éteindre un feu d'huile ou de graisse avec de l'eau.
- Le non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou des dommages matériels, des blessures ou la mort.

⚠ AVERTISSEMENT

- **Ne stockez pas et N'UTILISEZ PAS** d'essence ou d'autres liquides ou vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.
- Une bouteille de GPL non connectée pour utilisation ne doit pas être stockée à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.

SÉCURITÉ DES APPAREILS À GAZ

- L'utilisation d'alcool, de médicaments sur ordonnance ou en vente libre peut nuire à la capacité du consommateur à assembler correctement ou à utiliser l'appareil en toute sécurité.
- Gardez les enfants et les animaux domestiques éloignés de l'appareil à tout moment.
- Ayez à portée de main un extincteur de type BC ou ABC.

NE PAS UTILISER À DES FINS AUTRES QUE CELLES PRÉVUES:

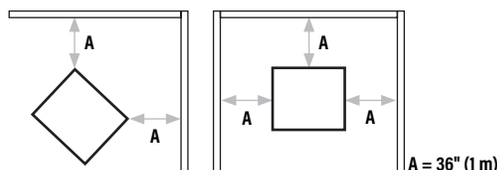
- NE PAS utiliser pour la cuisine commerciale.
- N'UTILISEZ PAS cet appareil comme appareil de chauffage.

CET APPAREIL DOIT ÊTRE UTILISÉ À L'EXTÉRIEUR UNIQUEMENT.

- N'UTILISEZ PAS cet appareil à l'intérieur de bâtiments, de garages ou de tout autre espace clos.
- N'INSTALLEZ PAS cet appareil dans ou sur un bateau.
- N'INSTALLEZ PAS cet appareil dans ou sur un véhicule récréatif.

MAINTENEZ DES DÉGAGEMENTS APPROPRIÉS PAR RAPPORT AUX MATÉRIEAUX COMBUSTIBLES:

- N'UTILISEZ PAS cet appareil sur ou sous un balcon ou une terrasse d'appartement ou de copropriété.
- N'UTILISEZ PAS cet appareil sous une construction combustible suspendue.
- NE PAS obstruer le flux d'air de combustion et de ventilation.
- N'UTILISEZ PAS cet appareil à moins de 36 po (1 m) des côtés et de l'arrière de l'appareil.



L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME AUX CODES LOCAUX

En l'absence de codes locaux, l'installation doit être conforme à:

- Code nationale des gaz combustibles, ANSI Z223.1/NFPA 54, *Stockage et manutention des gaz de pétrole liquéfiés*, ANSI/NFPA 58; ou
- Code d'installation du gaz naturel et du propane, CSA B149.1; *Entreposage et manutention du propane*, CSA B149.2; ou
- La Norme pour les véhicules récréatifs, ANSI A119.2/NFPA 1192; et *Code des véhicules récréatifs*, CSA Z240 RV Series, aSérie RV, selon le cas.

⚠ AVERTISSEMENT

Une installation, une utilisation, un réglage, une altération, un entretien, une modification ou un entretien inappropriés peuvent entraîner des blessures ou des dommages matériels. Reportez-vous à ce manuel.

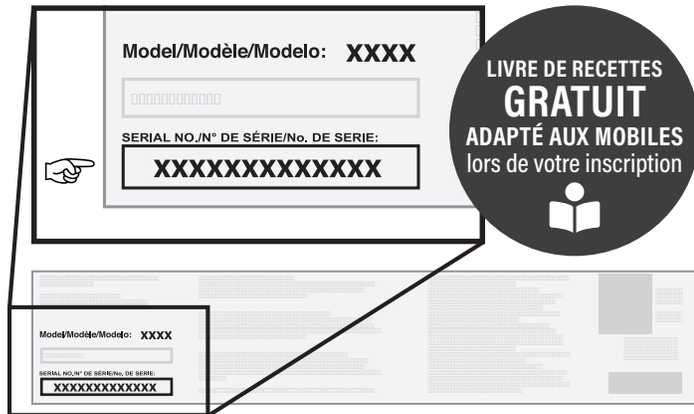


ACTIVEZ VOTRE GARANTIE

La garantie d'un an de North Atlantic Imports LLC couvre les pièces de rechange jusqu'à un an après la date d'achat.

POUR ACTIVER CETTE GARANTIE, VOUS DEVREZ FOURNIR:

☞ Numéro de série de votre appareil



Le numéro de série se trouve sur l'étiquette du fabricant de votre appareil. (L'étiquette du fabricant est un grand autocollant argenté apposé sur le corps de votre appareil.)



Enregistrez votre appareil sur BlackstoneProducts.com/register

PRÉSENTATION DE LA GARANTIE

North Atlantic Imports, le fabricant, garantira pendant un an à compter de l'achat toutes les pièces, la fabrication et les finitions. Ce sera l'option du fabricant de réparer ou de remplacer l'un des éléments ci-dessus. Toutes les garanties sont limitées à l'acheteur d'origine uniquement. Cette garantie ne couvre aucune responsabilité de la part de North Atlantic Imports, de ses agents ou employés, pour tout dommage indirect ou consécutif résultant d'une violation de la garantie. L'acheteur doit suivre les instructions d'utilisation du fabricant.

Le fabricant n'est en aucun cas responsable des dommages résultant d'une mauvaise utilisation de la station de cuisson. Il est de la responsabilité de l'acheteur d'établir la période de garantie en vérifiant la date d'achat originale avec le reçu de vente original.

EXPLICATION DÉTAILLÉE DE LA GARANTIE

North Atlantic Imports LLC garantit au propriétaire que le produit couvert par cet accord est exempt de défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et de service pour lesquelles il était destiné si, mais seulement si, il a été utilisé conformément à North Atlantic Imports LLC instructions exclusivement pour un usage domestique, et non pour un club privé ou public, à des fins institutionnelles ou commerciales.

L'obligation de North Atlantic Imports LLC en vertu de cette garantie est limitée au remplacement ou à la réparation, sans frais, de toute pièce ou pièces qui peuvent s'avérer, à la satisfaction de North Atlantic Imports LLC, défectueuses dans le cadre d'une utilisation et d'un entretien domestiques normaux dans les périodes indiquées ci-dessous, de temps à compter de la date d'achat ; pendant un an à compter de l'achat, toutes les pièces, la finition et la fabrication. En cas de non-conformité à cette garantie pendant les périodes de garantie applicables indiquées ci-dessus, l'acheteur d'origine doit informer North Atlantic Imports LLC de la violation de la garantie pendant la période de garantie applicable.

North Atlantic Imports LLC doit, sur notification et conformité de l'acheteur d'origine avec ces instructions, corriger cette non-conformité en réparant ou en remplaçant la ou les pièces défectueuses.

La correction de la manière indiquée ci-dessus constituera l'accomplissement de toutes les obligations de North Atlantic Imports LLC en ce qui concerne la qualité du produit.

North Atlantic Imports LLC ne garantit pas que cet équipement réponde aux exigences de tout code de sécurité d'un état, d'une municipalité ou d'une autre juridiction, et l'acheteur d'origine assume tous les risques et responsabilités résultant de son utilisation, qu'il soit utilisé conformément à North Atlantic Imports instructions LLC ou autrement.

Cette garantie ne couvre pas et est destinée à exclure toute responsabilité de la part de North Atlantic, ses agents, préposés ou employés, que ce soit en vertu de cette garantie ou implicite par la loi pour tout dommage indirect ou consécutif en cas de violation de toute garantie. L'acheteur doit établir toutes les périodes de garantie applicables conformément à cette garantie en vérifiant la date d'achat originale en produisant le reçu de vente daté. Cette garantie ne s'applique pas à ce produit ou à toute autre partie de celui-ci qui a fait l'objet d'un accident, d'une négligence, d'une altération, d'un abus ou d'une mauvaise utilisation ou qui a été réparé ou modifié sans le consentement écrit de North Atlantic, en dehors de l'usine de North Atlantic Imports LLC. La garantie complète du fabricant n'est pas valable pour les plaques chauffantes achetées auprès de revendeurs tiers sans licence, achetées à prix réduit en raison de pièces manquantes ou endommagées, ou achetées en tant que modèle de plancher ; à la discrétion de North Atlantic Imports.

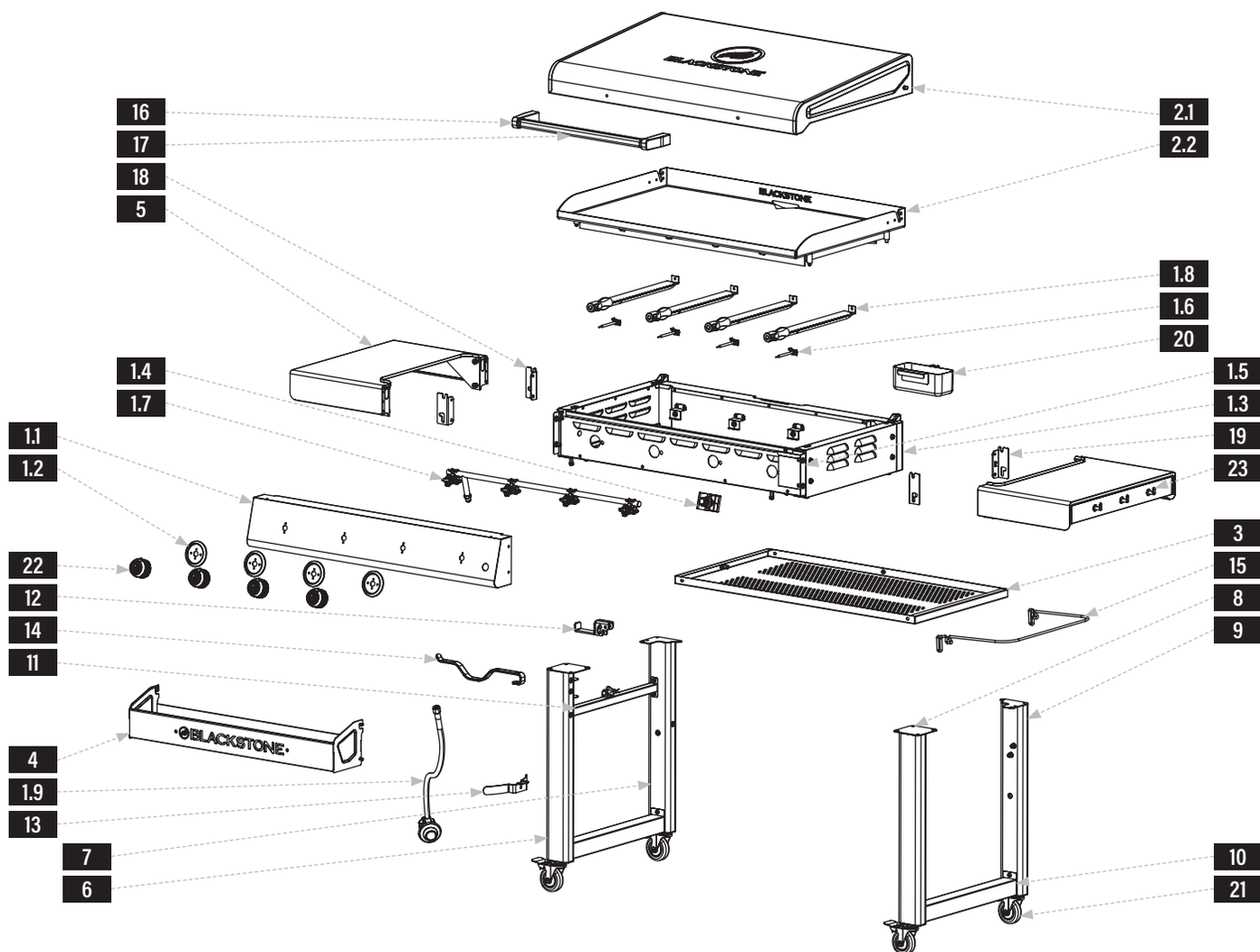
North Atlantic Imports LLC n'offre aucune garantie quant aux accessoires ou pièces non fournis avec. Cette garantie ne s'applique qu'à l'intérieur des frontières des États-Unis d'Amérique et du Canada. Cette garantie donne à l'acheteur d'origine des droits spécifiques, et l'acheteur d'origine peut également avoir d'autres droits, qui varient d'un état à l'autre.



GUIDE D'ASSEMBLAGE

VUE ÉCLATÉE

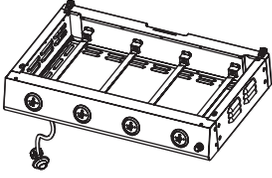
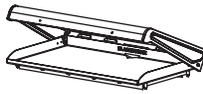
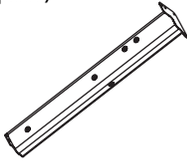
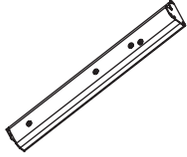
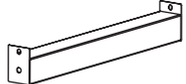
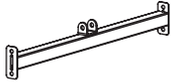
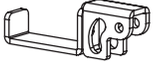
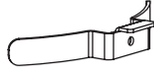
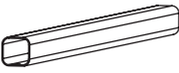
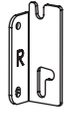
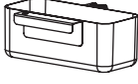
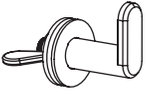
FRANÇAIS



Liste des pièces

PIÈCES	QTÉ	PIÈCES	QTÉ	PIÈCES	QTÉ	PIÈCES	QTÉ				
1.1	Panneau de commande	1	1.4	Allumeur électrique	1	1.7	Rampe de gaz	1	2.1	Capot	1
1.2	Lunette de bouton de commande	4	1.5	Bouclier thermique d'allumage	1	1.8	Brûleurs tubulaires	4	2.2	Dessus de plaque chauffante	1
1.3	Boîte à brûleur	1	1.6	Aiguilles d'allumage	4	1.9	Tuyau régulateur	1			

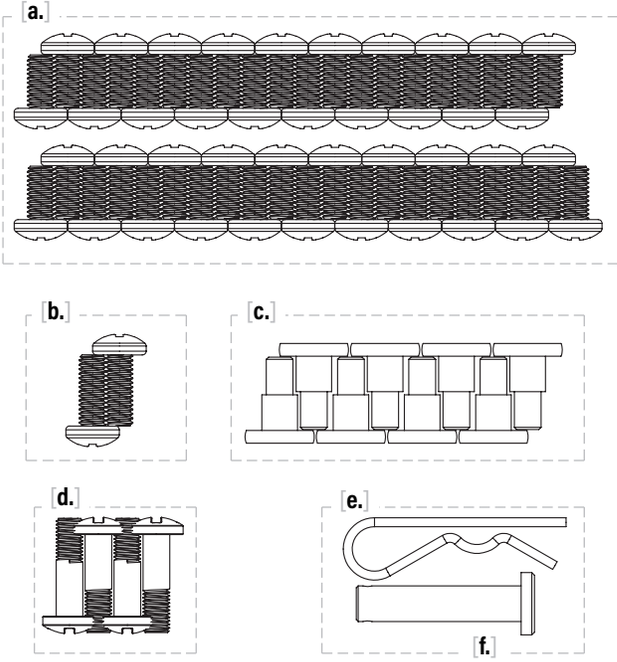


<p>1 Corps de plancha (1 pièce)</p> 	<p>2 Dessus de plaque chauffante et hotte (1 pièce)</p> 	<p>3 Étagère de stabilisation (1 pièce)</p> 	<p>4 Étagère à accessoires avant (1 pièce)</p> 	<p>5 Étagères latérales (2 pièces)</p> 	
<p>6 Patte avant gauche (1 pièce)</p> 	<p>7 Pied arrière gauche (1 pièce)</p> 	<p>8 Jambe avant droite (1 pièce)</p> 	<p>9 Pied arrière droit (1 pièce)</p> 	<p>10 Barres transversales (2 pièces)</p> 	<p>11 Barre GPL (1 pièce)</p> 
<p>12 Crochet GPL (1 pièce)</p> 	<p>13 Support GPL (1 pièce)</p> 	<p>14 Porte-serviettes en papier (1 pièce)</p> 	<p>15 Support sac poubelle (1 pièce)</p> 	<p>16 Entretoises de poignée (2 pièces)</p> 	<p>17 Poignée de capot (1 pièce)</p> 
<p>18 Support de tablette latérale (L) (2 pièces)</p> 	<p>19 Support de tablette latérale (R) (2 pièces)</p> 	<p>20 Pot à graisse (1 pièce)</p> 	<p>21 Roulettes (4 pièces)</p> 	<p>22 Boutons de commande (4 pièces)</p> 	<p>23 Crochets pour tablette latérale (6 pièces)</p> 

FRANÇAIS

24 Pack matériel (1 pièce)

- a. Vis M6x12 (41 pièces)
- b. Vis M6x16 (2 pièces)
- c. Boulons à épaulement M6 à tête plate (8 pièces)
- d. Vis à épaulement à tête cylindrique M6 (4 pièces)
- e. Goupille fendue (1 pièce)
- f. Goupille de cisaillement (1 pièce)



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

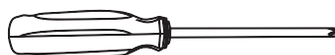
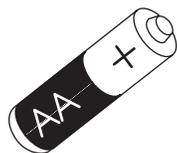
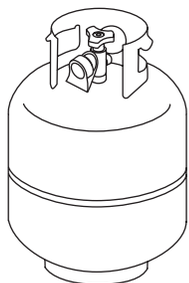
Trouvez une grande surface propre pour assembler votre appareil.
Retirez tous les matériaux d'emballage avant l'assemblage.

⚠ ATTENTION

Bouts pointus. Portez des gants lors de l'assemblage.

⚠ ATTENTION

Morceaux lourds. Deux personnes doivent assembler cet appareil.



NON INCLUS:

Bouteille GPL

Taille: 45 x 30 cm (18 x 12 po), 9 kg (20 lb)

La bouteille de GPL doit inclure un collier pour protéger le robinet de la bouteille de GPL.

NON INCLUS:

Pile AA

OUTIL NÉCESSAIRE:

Tournevis cruciforme

ÉTAPE 01 ① Utilisez deux (2) vis M6x12 [a.] pour fixer le pied arrière gauche à la barre GPL.

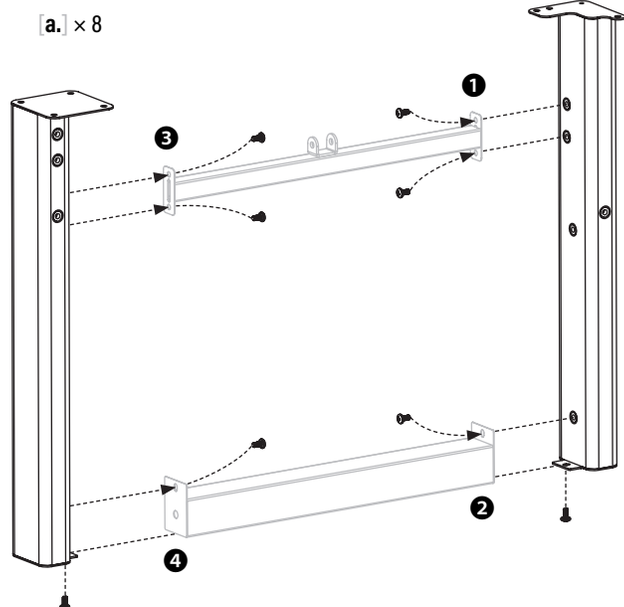
② Utilisez deux (2) vis M6x12 [a.] pour fixer le pied arrière gauche à une (1) barre transversale.

③ Utilisez deux (2) vis M6x12 [a.] pour fixer le pied avant gauche à la barre GPL.

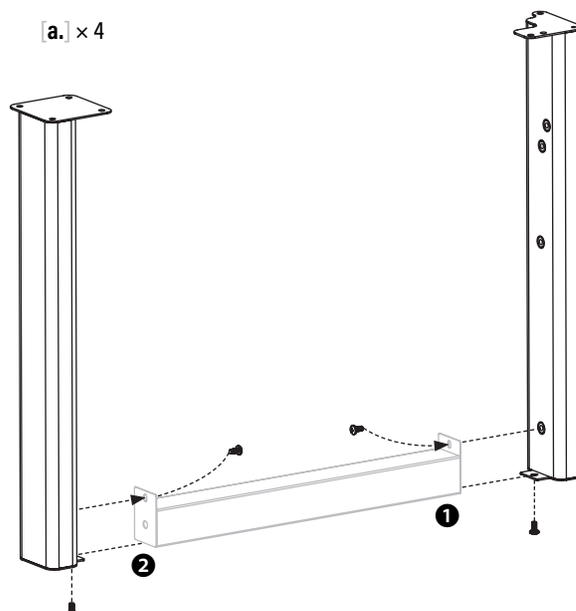
④ Utilisez deux (2) vis M6x12 [a.] pour fixer le pied avant gauche à la barre transversale.

ÉTAPE 02 ① Utilisez deux (2) vis M6x12 [a.] pour fixer le pied arrière droit à une (1) barre transversale.

② Utilisez deux (2) vis M6x12 [a.] pour fixer le pied avant droit à la barre transversale.

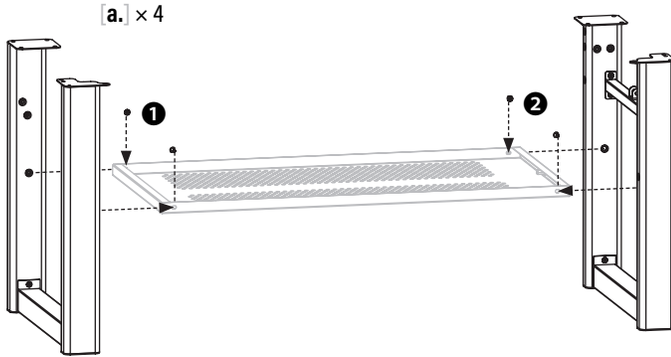


[a.] x 4

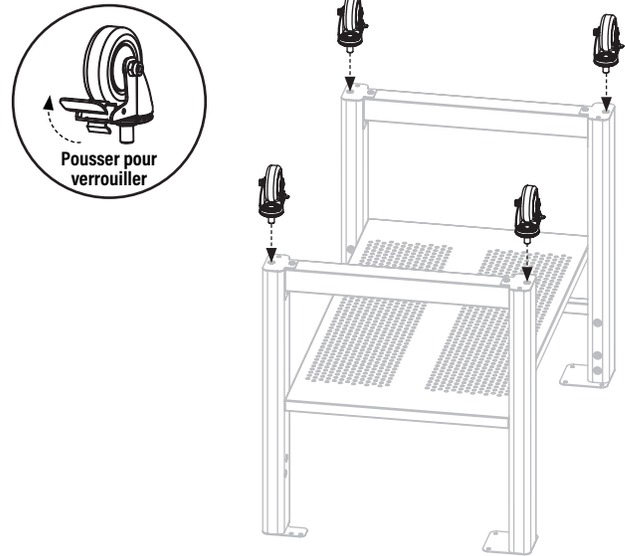




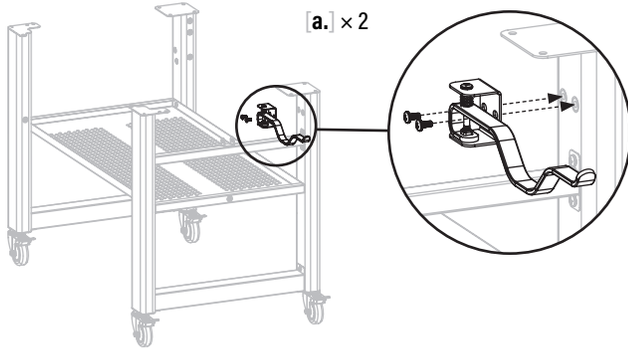
ÉTAPE 03 ① Utilisez deux (2) vis M6x12 [a.] pour fixer le pied droit à la tablette de stabilisation.
 ② Utilisez deux (2) vis M6x12 [a.] pour fixer le pied gauche à la tablette de stabilisation.



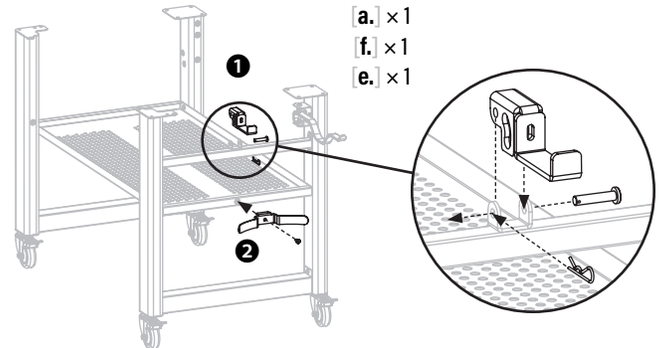
ÉTAPE 04 Retournez l'assemblage des pieds. Vissez les quatre (4) roulettes dans les pieds. (Assurez-vous que les roues sont bloquées.)



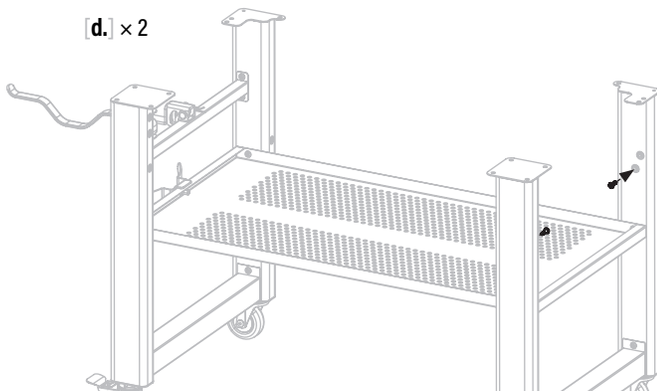
ÉTAPE 05 Utilisez deux (2) vis M6x12 [a.] pour fixer le porte-essuie-tout au pied avant gauche.



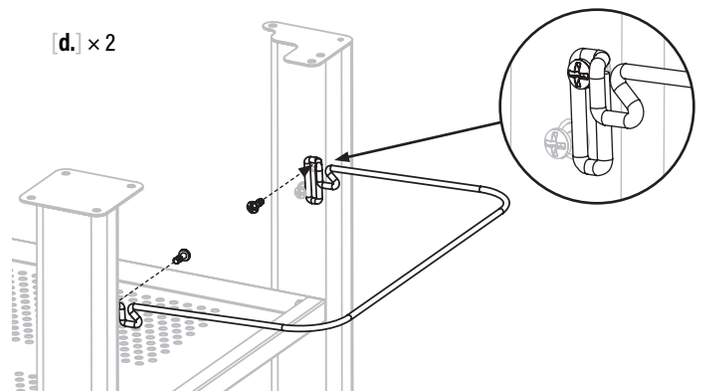
ÉTAPE 06 ① Utilisez une (1) goupille de cisaillement [f.] pour fixer le crochet GPL à la barre GPL. Utilisez une (1) goupille fendue [e.] pour fixer.
 ② Utilisez une (1) vis M6x12 [a.] pour fixer le support GPL à l'étagère de stabilisation.



ÉTAPE 07 Vissez deux (2) vis à épaulement M6 à tête cylindrique [d.] dans les trous inférieurs de l'assemblage du pied droit.

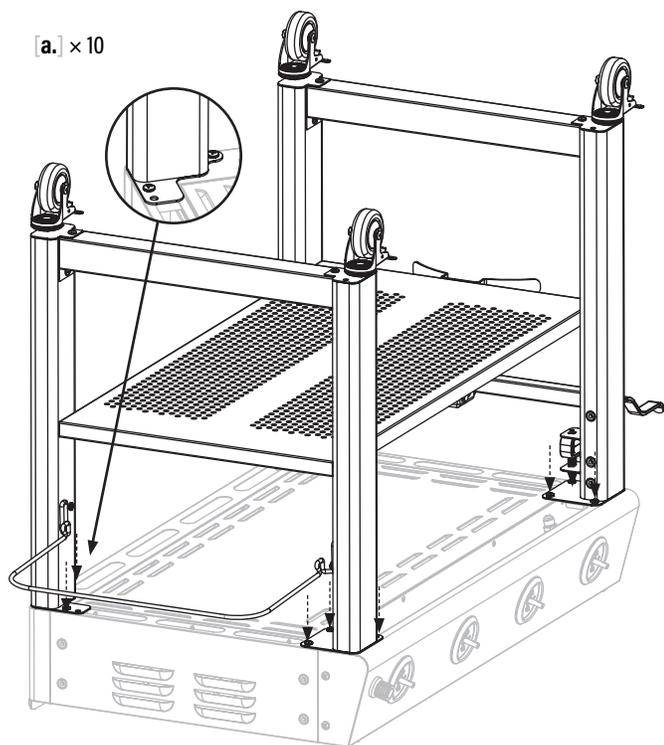


ÉTAPE 08 Utilisez deux (2) vis à épaulement M6 à tête cylindrique [d.] pour fixer le support de sac à ordures à l'assemblage du pied droit.



ÉTAPE 09 Placez le corps de la plaque chauffante à l'envers. Avec l'aide d'une autre personne, placez l'assemblage des pieds sur le corps de la plaque chauffante.

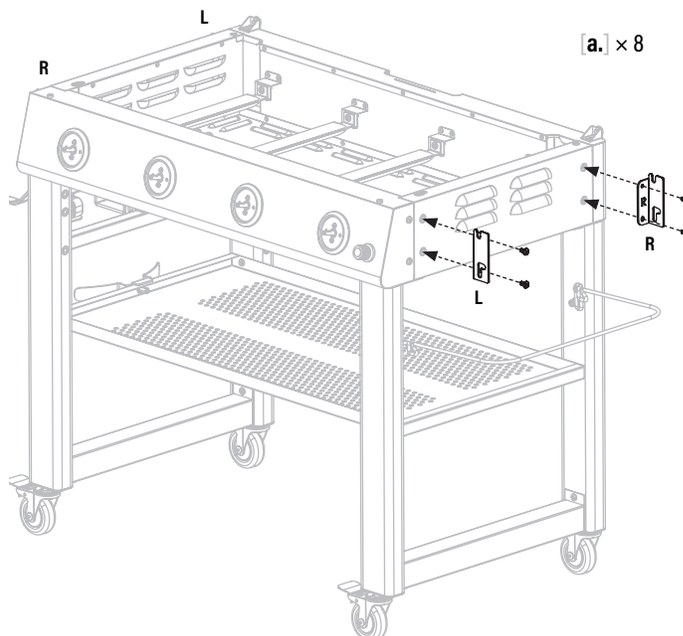
Utilisez dix (10) vis M6x12 [a.] pour fixer les pieds au corps de la plaque chauffante. (Utilisez trois (3) vis pour chaque pied avant et deux (2) vis pour chaque pied arrière.



ÉTAPE 10 Avec l'aide d'une autre personne, placez la plaque chauffante sur ses pieds.

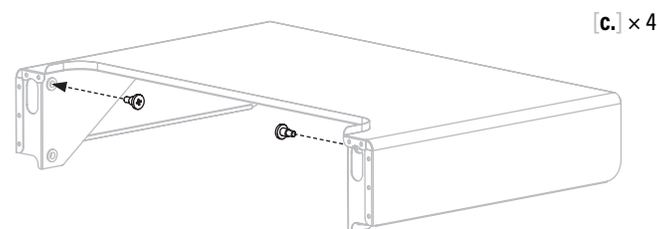
Utilisez quatre (4) vis M6x12 [a.] pour fixer un (1) support de tablette latérale (L) et un (1) support de tablette latérale (R) sur le côté droit du corps de la plaque chauffante.

Répétez avec le côté gauche du corps de la plaque chauffante.



ÉTAPE 11 Vissez deux (2) boulons à épaulement à tête plate M6x12 [c.] dans les trous supérieurs d'une (1) tablette latérale.

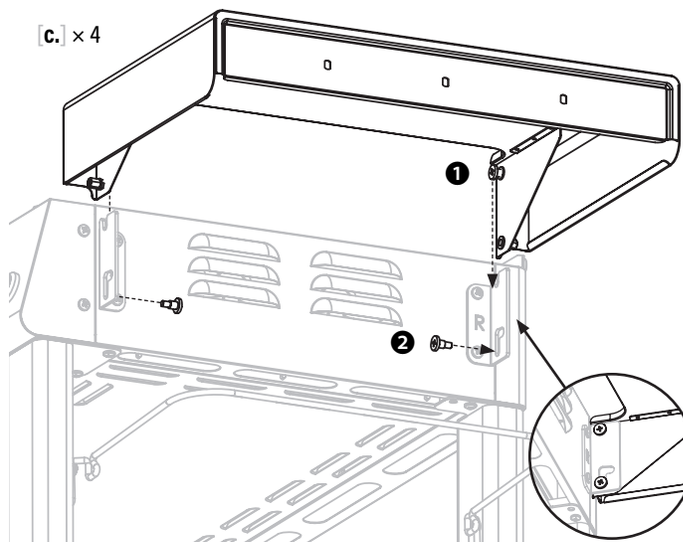
Répétez avec l'autre étagère latérale.



ÉTAPE 12 1 Faites glisser les boulons à épaulement d'une (1) tablette latérale sur les supports de tablette latérale sur le côté droit du corps de la plaque chauffante.

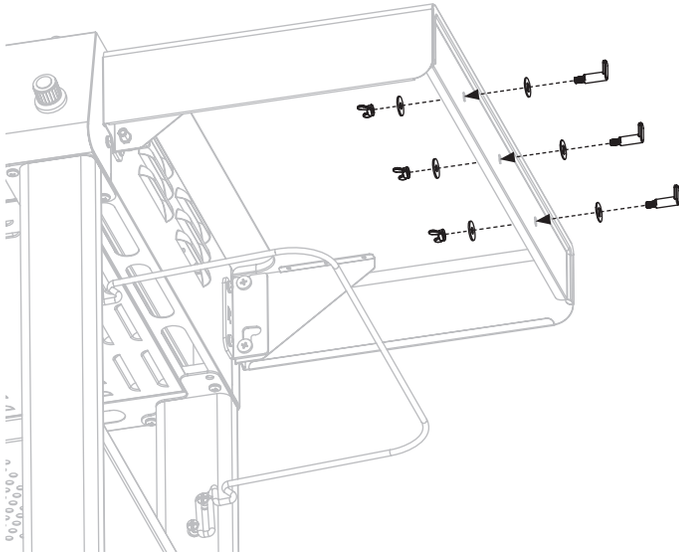
2 Utilisez deux (2) boulons à épaulement à tête plate M6x12 [c.] pour fixer la tablette aux supports de tablette latérale.

Répétez avec le côté gauche du corps de la plaque chauffante.

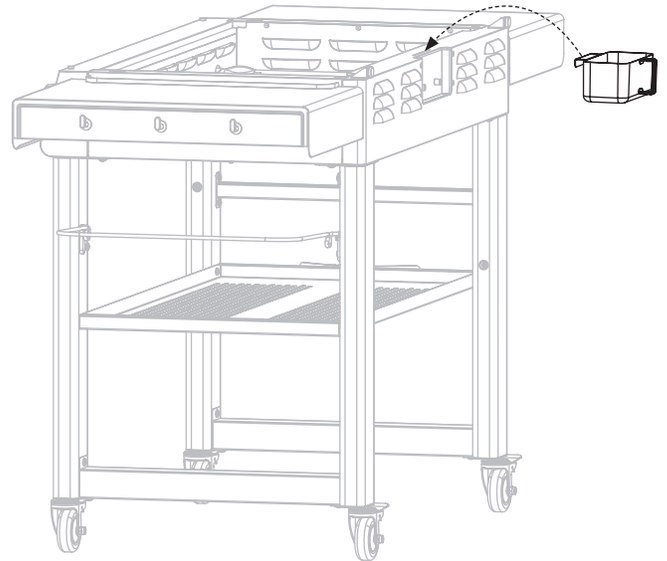




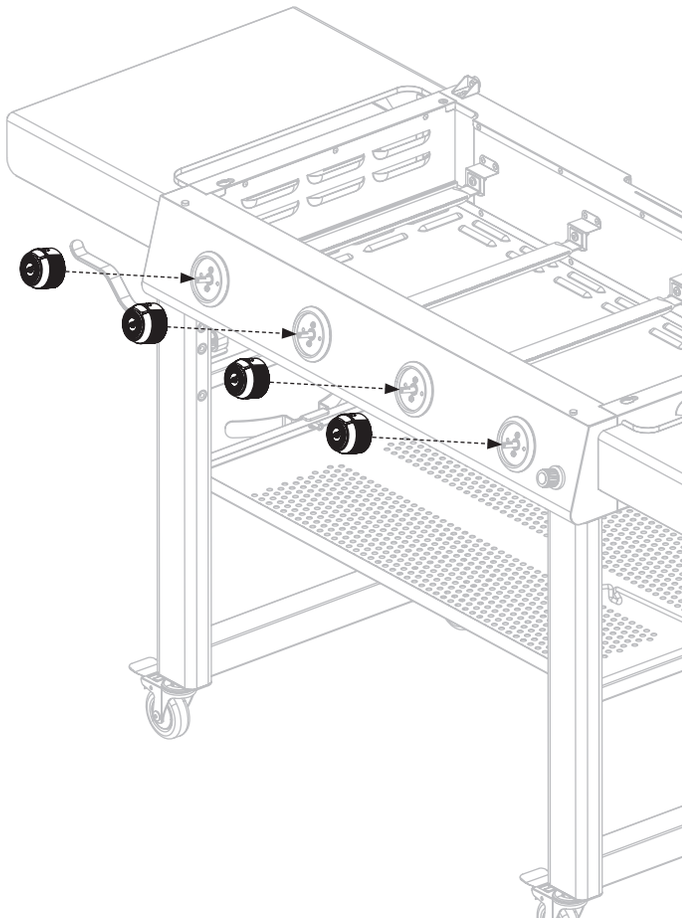
ÉTAPE 13 Utilisez trois (3) écrous à oreilles et trois rondelles pour fixer trois (3) rondelles et trois (3) crochets de tablette latérale à une (1) tablette latérale. Répétez avec l'autre étagère latérale.



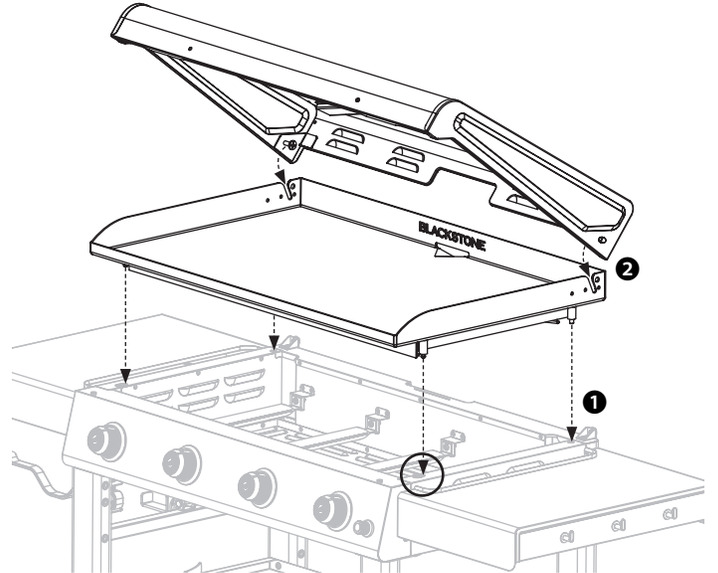
ÉTAPE 14 Accrochez le godet à graisse dans la fente à l'arrière du corps de la plaque chauffante.



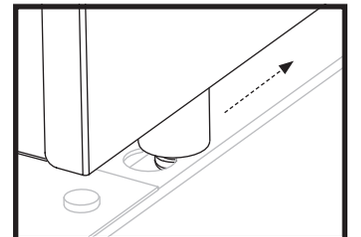
ÉTAPE 15 Installez les quatre (4) boutons de commande en les poussant en place en position OFF.



ÉTAPE 16 ① Avec l'aide d'une autre personne, placez le dessus de la plaque chauffante sur le corps principal en alignant les 4 broches sur les trous du corps.

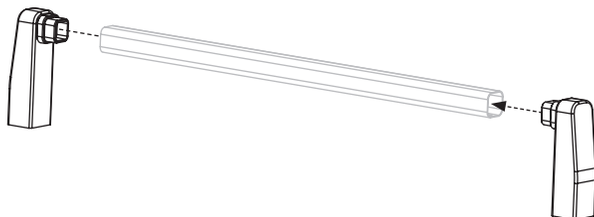


Assurez-vous que les goupilles avant sont bien insérées dans les trous, puis poussez le dessus de la plaque chauffante vers l'arrière pour verrouiller la plaque chauffante en place.

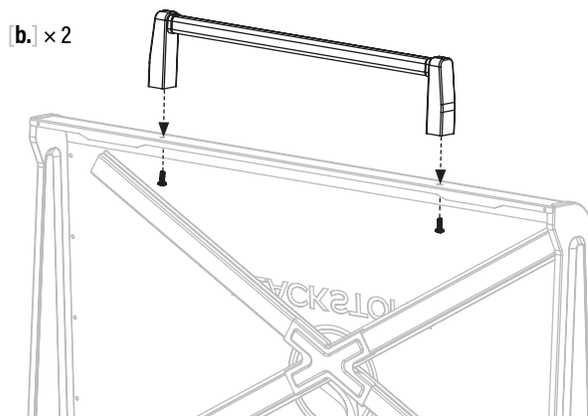


② Faites glisser les boulons à gradins de la hotte dans les fentes de la hotte supérieure de la plaque chauffante.

ÉTAPE 17 Faites glisser les deux (2) entretoises de poignée dans la poignée du capot.

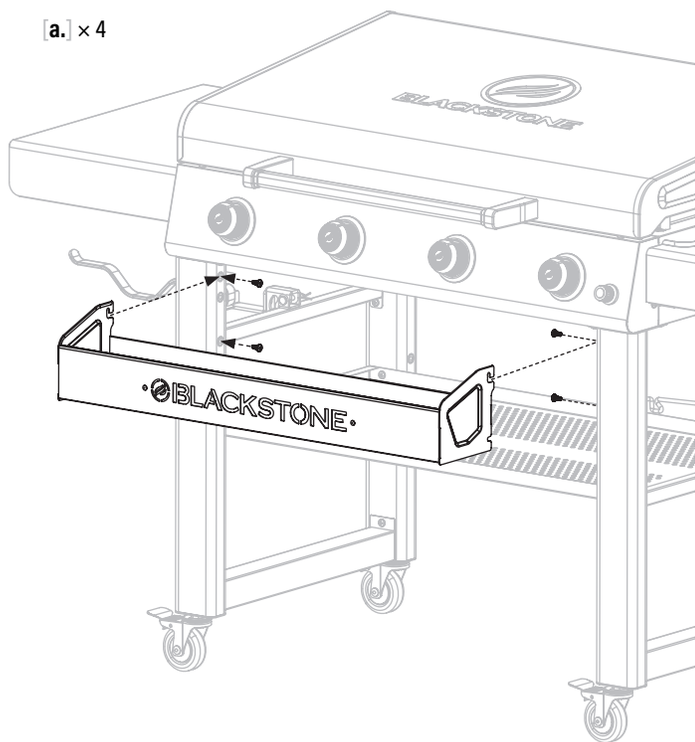


ÉTAPE 18 Utilisez les deux (2) vis M6x16 [b.] pour fixer la poignée de la hotte à la hotte.



ÉTAPE 19 Vissez quatre (4) vis M6x12 [a.] dans les pattes avant. Faites glisser la tablette d'accessoires avant sur les vis supérieures.

[a.] × 4



ÉTAPE 20 Passez à **UTILISATION DE VOTRE BLACKSTONE.**



AVIS

Ne laissez pas la hotte fermée plus de 10 minutes pendant la cuisson.

AVIS

- Le poids maximum sur la tablette latérale est de 4,5 kg (10 lb).
- L'étagère latérale peut devenir chaude pendant l'utilisation de l'appareil.

AVIS

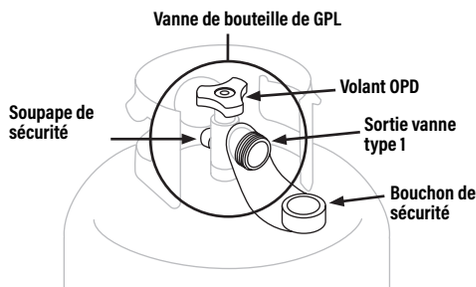
Ne placez pas d'articles sur l'étagère de stabilisation pendant l'utilisation.



UTILISATION DE VOTRE BLACKSTONE

LA VALVE DE LA BOUTEILLE DE GPL DOIT AVOIR:

- Sortie vanne type 1 (filetage extérieur).
- Soupape de sécurité.
- Dispositif de protection contre les débordements (OPD) homologué UL. Cette fonction de sécurité OPD est identifiée par un volant triangulaire unique.
- Bouchon de sécurité (bouchon anti-poussière).



EXIGENCES RELATIVES AUX BOUTEILLES DE GPL

- La bouteille d'alimentation en GPL à utiliser doit être construite et marquée conformément aux spécifications pour les bouteilles de GPL, U.S. Department of Transportation (DOT) ou à la norme pour les bouteilles, les sphères et les tubes pour le transport des marchandises dangereuses, CAN/CSA-B339.
- seules les bouteilles de GPL marquées « propane » doivent être utilisées.

Le système d'alimentation de la bouteille de GPL doit être prévu pour le prélèvement de vapeur.

- Gardez toujours les nouvelles bouteilles de GPL en position verticale pendant l'utilisation, le transport ou le stockage.
- Gardez toujours la ou les ouvertures de ventilation de l'enceinte de la bouteille exemptes de débris.

SÉCURITÉ DU DÉTENDEUR

⚠ AVERTISSEMENT

Un filetage croisé peut se produire si vous forcez le filetage d'une connexion à un angle incorrect. Cela endommagera les filetages, entraînera une fuite de propane et pourrait entraîner une accumulation de carburant qui peut s'enflammer. NE PAS fausser le filetage de la connexion entre votre bouteille de GPL et le régulateur.

⚠ AVERTISSEMENT

Si vous ne pouvez pas connecter le régulateur, N'UTILISEZ PAS le régulateur.

Le régulateur doit être remplacé par un modèle approuvé par Blackstone par un revendeur professionnel agréé.

Utilisez cet appareil, tel qu'il a été acheté, uniquement avec le gaz et l'ensemble régulateur/valve fournis.

RACCORDS ET TUYAUX

- Une vérification et un serrage annuels des raccords métalliques sont recommandés.
- Gardez le tuyau d'alimentation en carburant à l'écart de toute surface chauffée.
- Avant chaque utilisation, vérifiez si les tuyaux sont coupés ou usés.

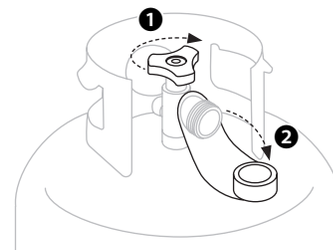
Remplacez le tuyau endommagé avant d'utiliser l'appareil. (Utilisez uniquement des pièces de rechange approuvées par Blackstone pour la valve, le tuyau ou le régulateur. Le non-respect de cette consigne annulera la garantie.)

CONNECTEZ LA BOUTEILLE DE GPL 9 KG (20 LB)

ÉTAPE 01 Tournez les boutons de commande sur OFF.

➊ Assurez-vous que la bouteille de GPL est éteinte en tournant le volant OPD dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'arrêt complet.

➋ Retirez le bouchon de sécurité de la sortie de la vanne de type 1.

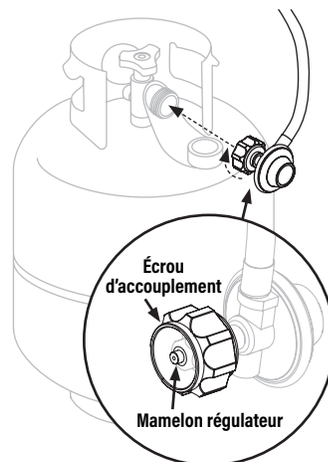


ÉTAPE 02 Maintenez le régulateur en ligne droite avec la sortie de la vanne de type 1 afin de NE PAS fausser le filetage de la connexion.

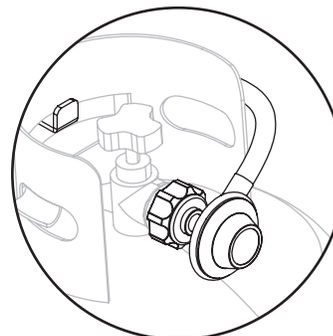
Centrez et insérez le mamelon du régulateur dans la sortie de la vanne de type 1.

Serrez à la main l'écrou d'accouplement dans le sens des aiguilles d'une montre. (N'UTILISEZ PAS d'outils pour vous connecter.)

Si la connexion ne peut pas être terminée, débranchez le régulateur et répétez cette étape.



ÉTAPE 03 Fixez la bouteille de GPL à l'appareil en l'accrochant au crochet GPL de manière à ce qu'elle s'emboîte contre le support GPL.



INSTRUCTIONS DE TEST DE FUITE

AVIS

N'UTILISEZ PAS de produits de nettoyage ménagers. Des dommages au robinet de gaz, au tuyau et aux composants du régulateur peuvent en résulter.

Utilisez un pinceau propre et une solution d'eau et de savon doux 10/90 pour effectuer le test de fuite.

TEST DE FUITE: BOUTEILLE DE GPL

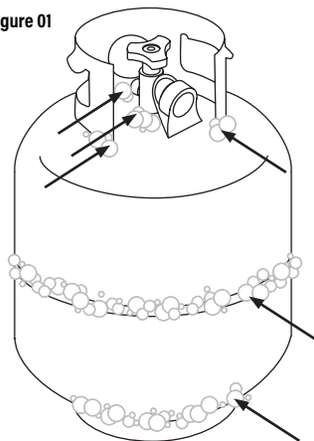
- Testez les fuites des bouteilles de GPL neuves et échangées AVANT de les connecter à la plaque chauffante.
- Ne fumez pas pendant le test de fuite.
- N'UTILISEZ PAS de flamme nue pour vérifier les fuites de gaz.
- L'appareil doit faire l'objet d'un test d'étanchéité à l'extérieur dans un endroit bien ventilé, loin des sources d'inflammation telles que les appareils à gaz ou électriques.
- Pendant le test de fuite, éloignez l'appareil des flammes nues ou des étincelles.

ÉTAPE 01 Appliquez une solution savonneuse sur les joints de la bouteille de GPL.

(Indiqué par des flèches dans la figure 01.)

- Les fuites sont indiquées par des bulles en croissance.

figure 01



⚠ AVERTISSEMENT

Si des bulles en croissance apparaissent pendant le test de fuite, N'UTILISEZ PAS ou ne déplacez pas la bouteille de GPL.

Contactez immédiatement un fournisseur de GPL ou un service d'incendie.

TEST DE FUITE: VANNES, TUYAU ET RÉGULATEUR

ÉTAPE 01 Tournez les boutons de commande sur OFF.

ÉTAPE 02 Connectez le régulateur à la bouteille de GPL.

ÉTAPE 03 Ouvrez complètement le réservoir de GPL en tournant le volant OPD dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

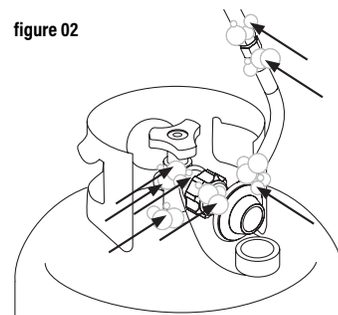
- Si vous entendez un bruit de précipitation, coupez immédiatement le gaz. Il y a une grosse fuite au niveau du raccordement.
- Fermez immédiatement la bouteille de GPL en tournant le volant OPD dans le sens des aiguilles d'une montre et resserrez les raccords. Si les fuites ne peuvent pas être arrêtées, N'ESSAYEZ PAS DE RÉPARER.

ÉTAPE 04 Appliquez une solution savonneuse sur les joints des vannes et du régulateur.

(Indiqué par des flèches dans la figure 02.)

- Les fuites sont indiquées par des bulles en croissance.
- Fermez immédiatement la bouteille de GPL en tournant le volant OPD dans le sens des aiguilles d'une montre et resserrez les raccords.

figure 02



⚠ AVERTISSEMENT

Si les fuites ne peuvent pas être arrêtées, N'ESSAYEZ PAS de les réparer.

Le régulateur doit être remplacé par un modèle approuvé par Blackstone par un revendeur professionnel agréé.

PREMIER NETTOYAGE

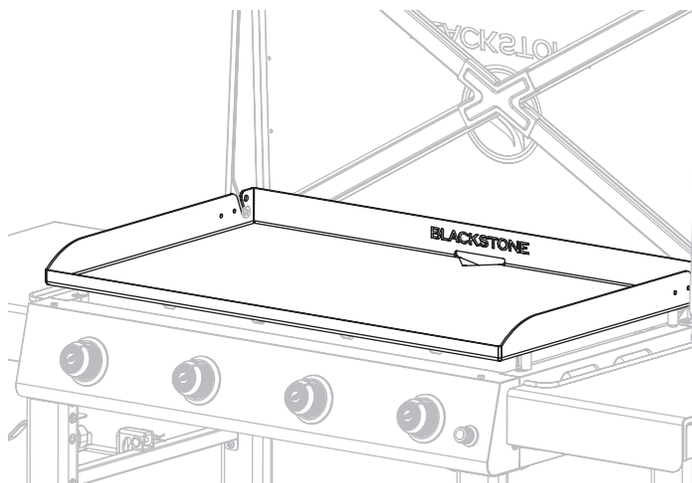
NETTOYER LE DESSUS DE VOTRE PLAQUE CHAUFFANTE

AVIS

Le savon ruinerait une plaque chauffante assaisonnée. C'est la seule fois où vous devez utiliser du savon sur la surface de cuisson de la plaque chauffante.

ÉTAPE 01 Lavez la surface de cuisson de la plaque chauffante avec de l'eau chaude savonneuse.

ÉTAPE 02 Rincez et séchez complètement.





INSTRUCTIONS D'ALLUMAGE

1. CLAPETS ANTI-RETOUR

ÉTAPE 01 Tourner le bouton en position OFF.

ÉTAPE 02 Appuyez sur le bouton et relâchez. Le bouton devrait revenir en arrière.

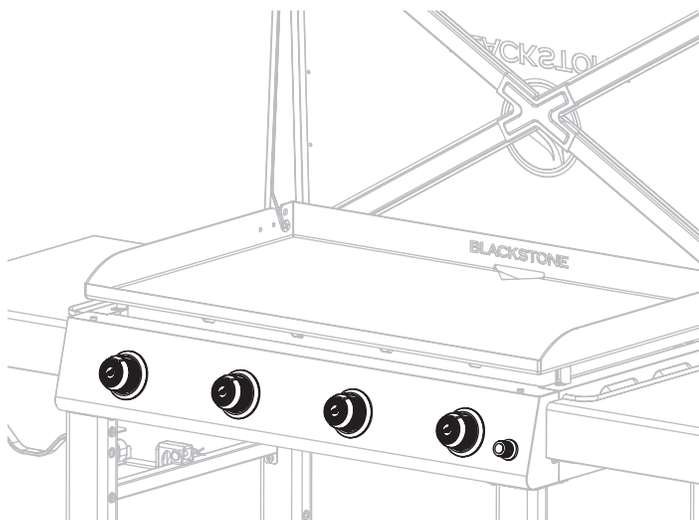
Si les boutons ne reviennent pas, remplacez l'assemblage de la valve avant d'utiliser l'appareil.

ÉTAPE 03 Tournez le bouton sur LOW puis remettez-le sur OFF. Le bouton doit tourner en douceur.

⚠ AVERTISSEMENT

Si le brûleur ne s'allume pas alors que le robinet de la bouteille de GPL est ouvert, le gaz continuera de s'écouler du brûleur et pourrait s'enflammer accidentellement/par inadvertance avec un risque de blessure.

Assurez-vous que le gaz est coupé au robinet d'arrêt d'alimentation avant de vérifier les robinets de l'appareil.



3. VÉRIFIER LA FLAMME DU BRÛLEUR

Vérifiez toujours la flamme du brûleur avant utilisation.

ÉTAPE 01 Allumez les brûleurs et tournez les boutons de HAUT à BAS.

ÉTAPE 02 Regardez sous la table de cuisson pour voir les brûleurs. Lorsque le bouton est sur HAUT, les flammes doivent être plus grandes que lorsque le bouton est sur BAS.

⚠ AVERTISSEMENT

Un brûleur obstrué peut provoquer un incendie sous l'appareil.

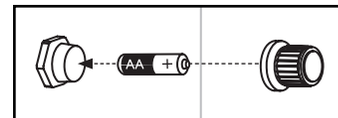
Le brûleur doit être retiré et nettoyé chaque année ou chaque fois qu'une forte accumulation ou des insectes/nids d'insectes sont trouvés.

2. ALLUMAGE ALIMENTÉ PAR BATTERIE

⚠ Ne vous penchez pas sur l'appareil pendant l'allumage.

ÉTAPE 01 Insérez une (1) pile AA (non incluse) sous le bouton d'allumage..

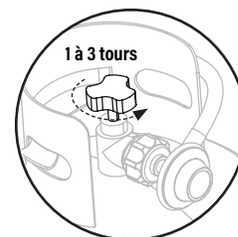
Visser le bouton en place sur la borne positive.



ÉTAPE 02

1 Tournez le bouton de commande sur OFF.

Ouvrez le gaz au niveau de la bouteille de GPL en tournant le volant OPD dans le sens inverse des aiguilles d'une montre de 1 à 3 tours.

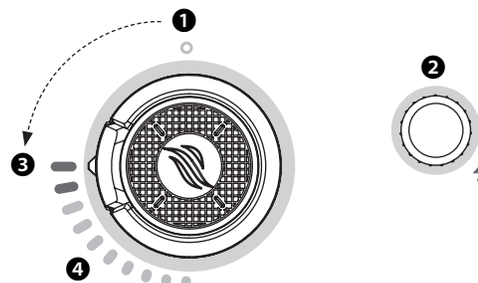


ÉTAPE 03

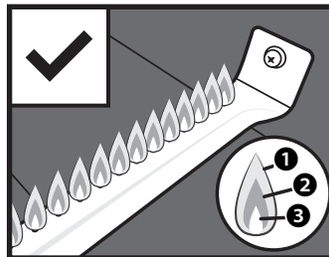
2 Appuyez sur le bouton d'allumage et maintenez-le enfoncé.

3 Poussez et tournez le bouton de commande dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à HAUT. (Lâchez le bouton d'allumage lorsque le brûleur s'allume.)

4 Réglez la température au niveau souhaité.

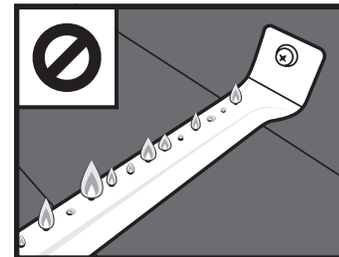


MODÈLE DE FLAMME DE BRÛLEUR SAIN



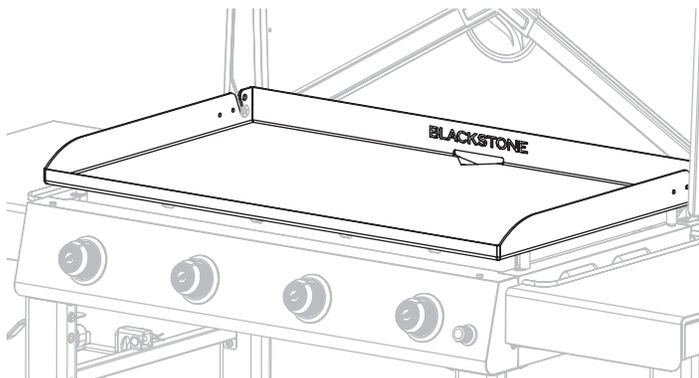
- 1 Scintillement de couleur jaune.
- 2 Couleur bleu foncé.
- 3 Bleu vif.

LES FLAMMES DU BRÛLEUR SONT JAUNES OU IRRÉGULIÈRES



En cas de chute soudaine ou de problème de flamme faible, veuillez consulter le chapitre Dépannage.

INSTRUCTIONS D'ASSAISONNEMENT POUR PLAQUE CHAUFFANTE



FRANÇAIS

QUELLE HUILE EST PRÉFÉRABLE D'UTILISER?

- Blackstone Seasoning and Cast Iron Conditioner.
- Toute huile de cuisson à base de plantes.
- Graisse animale fondue sans additifs.



DIDACTICIEL VIDÉO

Comment assaisonner une nouvelle plaque chauffante Blackstone

▶ [youtube.com/watch?v=VspmDVnj2pl&t=3s](https://www.youtube.com/watch?v=VspmDVnj2pl&t=3s)

ÉTAPE 01 Essuyez tous les débris du dessus de la plaque chauffante.



ÉTAPE 02 Réglez votre plaque chauffante à feu vif jusqu'à ce que le dessus de votre plaque chauffante change de couleur. (~10 minutes)



ÉTAPE 03 Utilisez des pinces pour tenir une serviette en papier ou un chiffon en coton et étalez 2 à 3 cuillères à soupe de votre huile d'assaisonnement sur tout le dessus de la plaque chauffante.

Lorsque vous assaisonnez le dessus de votre plaque chauffante, n'oubliez pas d'utiliser une couche d'huile fine et uniforme - plus la couche d'huile est fine, plus il sera facile de la brûler.



ÉTAPE 04 Le dessus de la plaque chauffante est prêt pour une autre couche d'huile lorsqu'il cesse de fumer. Répétez **L'ÉTAPE 03** 3 à 4 fois ou jusqu'à ce que la surface de la plaque chauffante soit noire.



DÉPANNAGE DE L'ASSAISONNEMENT

IL Y A UN RÉSIDU BRUNÂTRE SUR LA SURFACE DE LA PLAQUE CHAUFFANTE:

CAUSES POSSIBLES

- Trop d'huile a été utilisée.
- Vous avez éteint le chauffage trop tôt.

LA SOLUTION

ÉTAPE 01 Allumez votre plaque chauffante à feu vif et laissez-la chauffer pendant 10 à 15 minutes.

ÉTAPE 02 Grattez autant que possible l'huile épaissie et partiellement cuite.

ÉTAPE 03 Réassaisonnez avec une très fine couche d'huile.

LES BORDS DE LA SURFACE DE LA PLAQUE CHAUFFANTE NE SONT PAS NOIRS:

Après avoir utilisé votre plaque chauffante pour plusieurs cuisiniers, l'assaisonnement s'uniformisera et s'améliorera.

PRÉVENTION DE LA ROUILLE

Utilisez fréquemment votre plancha. Chaque fois que vous cuisinez, vous ajoutez de l'assaisonnement, ce qui rend la rouille moins probable.

AVIS

Si vous vivez dans un climat humide ou côtier, votre plancha peut nécessiter des assaisonnements plus fréquents entre les utilisations.

Si de la rouille apparaît sur la surface de la plaque chauffante, frottez-la avec de la laine d'acier, du papier de verre à faible grain ou la **Blackstone Pumice Stone** et ré-assaisonnez la surface.



DIDACTICIEL VIDÉO

Récupération de votre plaque chauffante Blackstone

▶ [youtube.com/watch?v=thPE2IgnSil](https://www.youtube.com/watch?v=thPE2IgnSil)



CUISINER SUR VOTRE BLACKSTONE

⚠ DANGER

Les objets inflammables peuvent s'enflammer spontanément s'ils sont placés à proximité de l'appareil. Ne placez pas d'objets inflammables tels que des bombes aérosols, des serviettes huileuses ou grasses près de la surface de cuisson.

⚠ ATTENTION

Cet appareil sera chaud pendant et après utilisation. Ne manipulez pas les pièces chaudes avec les mains non protégées. Utilisez des ustensiles de cuisine à long manche et des gants de cuisine.

AVIS

Ne rangez aucun article à moins de 3 po (8 cm) de la surface de cuisson pendant son utilisation.

SI DE LA GRAISSE OU UN AUTRE MATÉRIAU CHAUD S'ÉGOUTTE SUR LA VANNE, LE TUYAU OU LE RÉGULATEUR:

ÉTAPE 01 Coupez immédiatement l'alimentation en gaz.

ÉTAPE 02 Déterminez la cause et corrigez-la.

ÉTAPE 03 Nettoyez et inspectez la vanne, le tuyau et le régulateur.

ÉTAPE 04 Effectuez un test de fuite. (Veuillez vous référer aux instructions de test de fuite dans le **UTILISATION DE VOTRE BLACKSTONE.**)

RECETTES VIDÉO

Trouvez des recettes et des conseils de cuisine sur:

[BlackstoneProducts.com/blogs/recipes](https://blackstoneproducts.com/blogs/recipes)

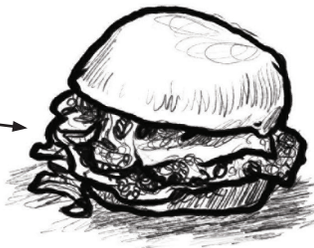
youtube.com/c/BlackstoneGriddles

@blackstoneproducts



PANCAKES AUX FRAISES ET À LA CRÈME
Petit-déjeuner

BURGER AUX OIGNONS FRITS DE L'OKLAHOMA
Déjeuner



TACOS BORRACHOS
Dîner

NETTOYAGE DE VOTRE APPAREIL

Nettoyez votre appareil après chaque utilisation, après qu'il soit froid au toucher.

- N'UTILISEZ PAS de tampon abrasif sur les zones comportant des graphiques.
- Si une brosse à poils est utilisée pour nettoyer l'une des surfaces de cuisson, assurez-vous qu'aucun poil lâche ne reste sur les surfaces de cuisson avant la cuisson.

⚠ AVERTISSEMENT

L'accumulation de graisse peut provoquer un incendie. Nettoyez toute partie de l'appareil qui devient chaude et qui subit une accumulation de graisse après chaque utilisation.

PIÈCES EN PLASTIQUE ET SURFACES PEINTES:

Laver à l'eau chaude savonneuse et essuyer avec un chiffon non abrasif.

AVIS

N'UTILISEZ PAS de Citrisol, de nettoyeurs abrasifs ou de nettoyeur concentré sur les pièces en plastique. Cela peut entraîner des dommages et une défaillance des pièces.

FRANÇAIS

STOCKAGE D'APPAREILS

⚠ AVERTISSEMENT

Ne déplacez pas l'appareil pendant son utilisation. Laissez l'appareil refroidir à 115°F (45°C) avant de le déplacer ou de le ranger.

GUIDE D'AJUSTEMENT DE COUVERTURE

Couvrez toujours votre appareil lorsqu'il est rangé à l'extérieur.



Pour trouver une housse adaptée à votre appareil, visitez [BlackstoneProducts.com/support](https://blackstoneproducts.com/support).

NETTOYER LE DESSUS DE VOTRE PLANCHA

Nettoyez le dessus de la plaque chauffante après chaque utilisation, pendant qu'il est encore chaud.

- N'UTILISEZ PAS de savon sur le dessus de la plaque chauffante. Cela détruira l'assaisonnement de la plaque chauffante.
- Le bac à graisse doit être retiré et vidé après chaque utilisation.

⚠ ATTENTION

Le bac à graisse sera chaud pendant et après l'utilisation. Ne retirez pas le bac à graisse tant que la plaque chauffante n'est pas complètement refroidie.



DIDACTICIEL VIDÉO

Comment nettoyer votre plaque chauffante Blackstone
[youtube.com/watch?v=-ledu9z6NPY](https://www.youtube.com/watch?v=-ledu9z6NPY)

ÉTAPE 01 Poussez les débris alimentaires dans le bac à graisse avec une spatule ou un grattoir métallique droit.



ÉTAPE 02 Essuyez le dessus de la plaque chauffante avec une serviette en papier.



ÉTAPE 03 Appliquez quelques cuillères à soupe d'eau sur la surface de la plaque chauffante, puis raclez l'eau et les débris dans le bac à graisse. (Pour les résidus alimentaires collés, utilisez un peu de gros sel.)



ÉTAPE 04 Essuyez à nouveau avec une serviette en papier et séchez complètement.



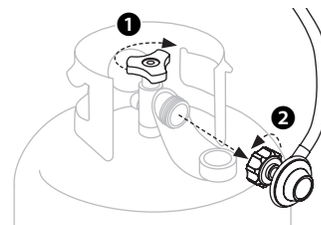
ÉTAPE 05 Appliquez une fine couche d'huile de cuisson pour maintenir l'assaisonnement et protéger le dessus de la plaque chauffante.



DÉBRANCHEZ LA BOUTEILLE DE GPL 9 KG (20 LB)

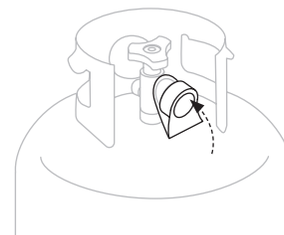
ÉTAPE 01 Assurez-vous que les boutons de commande sont sur OFF.

- 1 Assurez-vous que la bouteille de GPL est éteinte en tournant le volant OPD dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'arrêt complet.
- 2 Tourner à la main l'écrou d'accouplement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour retirer le régulateur. (N'UTILISEZ PAS d'outils pour déconnecter.)



ÉTAPE 02 Placez le capuchon de sécurité sur la sortie de la valve de la bouteille de GPL chaque fois que la bouteille n'est pas utilisée.

N'installez que le type de bouchon de sécurité sur la sortie du robinet de la bouteille qui est fourni avec le robinet de la bouteille. D'autres types de bouchons ou de bouchons peuvent entraîner des fuites de propane.



STOCKAGE DES BOUTEILLES DE GPL

⚠ AVERTISSEMENT

- Ne stockez pas de bouteille de GPL de rechange sous ou à proximité de cet appareil.
- Ne remplissez pas une bouteille de GPL à plus de 80%. Si les informations ci-dessus ne sont pas suivies à la lettre, un incendie causant la mort ou des blessures graves peut se produire.

- La bouteille de GPL doit être éteinte lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Les bouteilles de GPL doivent être stockées à l'extérieur et hors de portée des enfants.
- Ne stockez pas une bouteille de GPL à l'intérieur d'un bâtiment, d'un garage ou de tout autre espace clos.

REPLISSAGE & ÉCHANGE

- Utilisez uniquement les sociétés d'échange réputées qui inspectent, remplissent avec précision, testent et certifient leurs bouteilles. Le concessionnaire GPL doit purger la nouvelle bouteille avant de la remplir.
- Le volume de propane dans le réservoir varie selon la température.

⚠ AVERTISSEMENT

Un régulateur givré indique un débordement de gaz. Fermez immédiatement le robinet de la bouteille de GPL et appelez le revendeur de GPL local pour obtenir de l'aide.

- Ne rejetez pas de gaz de pétrole liquéfié (GPL) dans l'atmosphère.
- Pour retirer le gaz de la bouteille de GPL, contactez un revendeur de GPL certifié ou le service d'incendie local pour obtenir de l'aide.
- Remplacez le réservoir uniquement par un réservoir équipé d'un dispositif de sécurité OPD.

Votre revendeur peut vous aider à faire correspondre une bouteille de GPL de remplacement à votre appareil.



DÉPANNAGE

DÉPANNAGE D'ALLUMAGE

LE BRÛLEUR NE S'ALLUME PAS:

Si l'allumage ne se produit pas dans les 5 secondes:

ÉTAPE 01 Éteignez le bouton de commande du brûleur.

ÉTAPE 02 Attendez 5 minutes.

ÉTAPE 03 Répétez la procédure d'allumage.

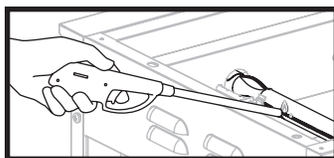
Si cela ne fonctionne pas, pour en déterminer la cause, essayez d'allumer votre appareil avec une allumette.

INSTRUCTIONS D'ALLUMAGE DES ALLUMETTES

Avant de commencer, vérifiez les fuites de gaz. Ouvrez le capot (le cas échéant).

ÉTAPE 01 Tourner le bouton de commande en position OFF.

ÉTAPE 02 Allumez une allumette (ou un long briquet) d'au moins 11 pouces de long.

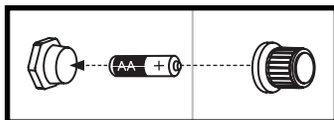


ÉTAPE 03 Placez la flamme sur le côté droit ou gauche du brûleur.

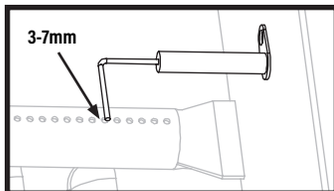
ÉTAPE 04 Poussez et tournez le bouton de commande pour faire couler le gaz. Assurez-vous que le brûleur s'allume et reste allumé.

SI VOUS POUVEZ ALLUMER VOTRE APPAREIL AVEC UNE ALLUMETTE:

CAUSES POSSIBLES	LA SOLUTION
Batterie morte / mal installée.	Remplacez par une nouvelle batterie.



Fil d'allumage mal aligné.	Assurez-vous que l'aiguille de l'allumeur est positionnée à 3-7 mm du brûleur et alignée avec les trous du brûleur.
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Dommages au système d'allumage.	Contactez le service client pour les pièces de rechange.
---------------------------------	----------------------------------------------------------

SI VOUS NE PARVEZ PAS À ALLUMER VOTRE APPAREIL AVEC UNE ALLUMETTE:

CAUSES POSSIBLES	LA SOLUTION
Les tubes de brûleur ne reçoivent pas de combustible.	Nettoyez l'ensemble du brûleur pour éliminer l'obstruction.

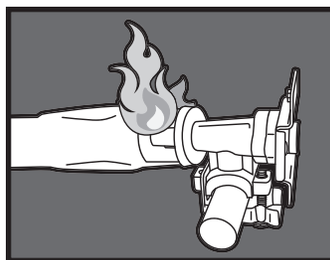
DÉPANNAGE DU DÉBIT DE GAZ

LES FLAMMES DU BRÛLEUR SONT JAUNES OU IRRÉGULIÈRES:

- L'appareil n'atteint pas une chaleur élevée ou chauffe de manière inégale.
- Les flammes du brûleur commencent à être fortes, puis chutent immédiatement au niveau bas même lorsque le brûleur est réglé en position haute.
- La hauteur de la flamme diminue lorsqu'un deuxième brûleur est allumé.
- Les flammes ne s'étendent pas sur toute la longueur du brûleur ou ne circulent que d'un côté du brûleur.
- Les flammes du brûleur sont irrégulières.

CAUSES POSSIBLES	LA SOLUTION
Obstructions dans le brûleur, les jets de gaz ou la rampe de carburant.	Nettoyez le brûleur, les jets et le tuyau de gaz.
La bouteille de GPL est vide ou faible.	Remplissez ou remplacez la bouteille de GPL.
Le limiteur de débit du régulateur s'est déclenché.	Réinitialisez le système de sécurité: ÉTAPE 01 Éteignez l'appareil, fermez le robinet de la bouteille de GPL et déconnectez le régulateur de la bouteille de GPL. ÉTAPE 02 Attendez cinq minutes pour permettre à la pression de se dissiper, puis reconnectez le régulateur à la bouteille de GPL et ouvrez lentement le volant OPD d'un demi-tour. ÉTAPE 03 Allumez votre appareil.
Détendeur bloqué en position de sécurité.	Contact customer service for replacement parts.

UNE FLAMME SORT DE LA GRILLE D'AÉRATION:



CAUSES POSSIBLES	LA SOLUTION
Quelque chose bloque le venturi dans le tube du brûleur.	Nettoyez l'ensemble du brûleur pour éliminer l'obstruction.

NETTOYAGE DE L'ENSEMBLE BRÛLEUR



DIDACTICIEL VIDÉO

Comment nettoyer votre tube de brûleur

▶ [youtube.com/watch?v=xKQTCrFCzf8](https://www.youtube.com/watch?v=xKQTCrFCzf8)

ÉTAPE 01 Assurez-vous que le gaz est éteint au niveau des boutons de commande et de l'alimentation en gaz. Retirez la plaque de cuisson.

ÉTAPE 02 Détachez et retirez soigneusement le brûleur.



ÉTAPE 03 Nettoyez l'intérieur du brûleur:

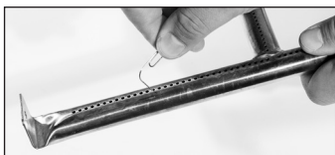
- Passez plusieurs fois une brosse à bouteille étroite dans chaque tube de brûleur. (NE PAS utiliser de brosses métalliques)
- Faites passer un fil rigide plié en un petit crochet à travers chaque tube de brûleur plusieurs fois.
- Utilisez de l'air comprimé pour souffler à travers le tube du brûleur et sortir par les orifices du brûleur. Vérifiez que l'air souffle à travers chaque trou. (Porter des lunettes de protection)



ÉTAPE 04 Brossez toute la surface extérieure du brûleur pour enlever la saleté.

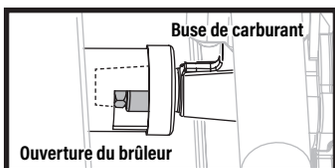


ÉTAPE 05 Nettoyez tous les ports bloqués avec un fil rigide tel qu'un trombone ouvert.



ÉTAPE 06 Remplacez soigneusement les brûleurs et rattachiez-les.

⚠ La buse de carburant de la rampe de gaz doit être réengagée dans l'ouverture du brûleur.



SERVICE CLIENTS

Visitez-nous en ligne sur [BlackstoneProducts.com/support](https://www.BlackstoneProducts.com/support) pour obtenir de l'aide concernant l'utilisation de l'appareil, les pièces de rechange ou votre garantie.

HEURES D'OUVERTURE DU SERVICE CLIENT:



Lundi vendredi
7h00 - 17h00 (heure des montagnes)



Cette page a été intentionnellement laissée vierge



Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets américains et/ou internationaux délivrés et peut inclure des demandes de brevet en instance. Pour plus d'informations, rendez-vous sur: BlackstoneProducts.com/patents