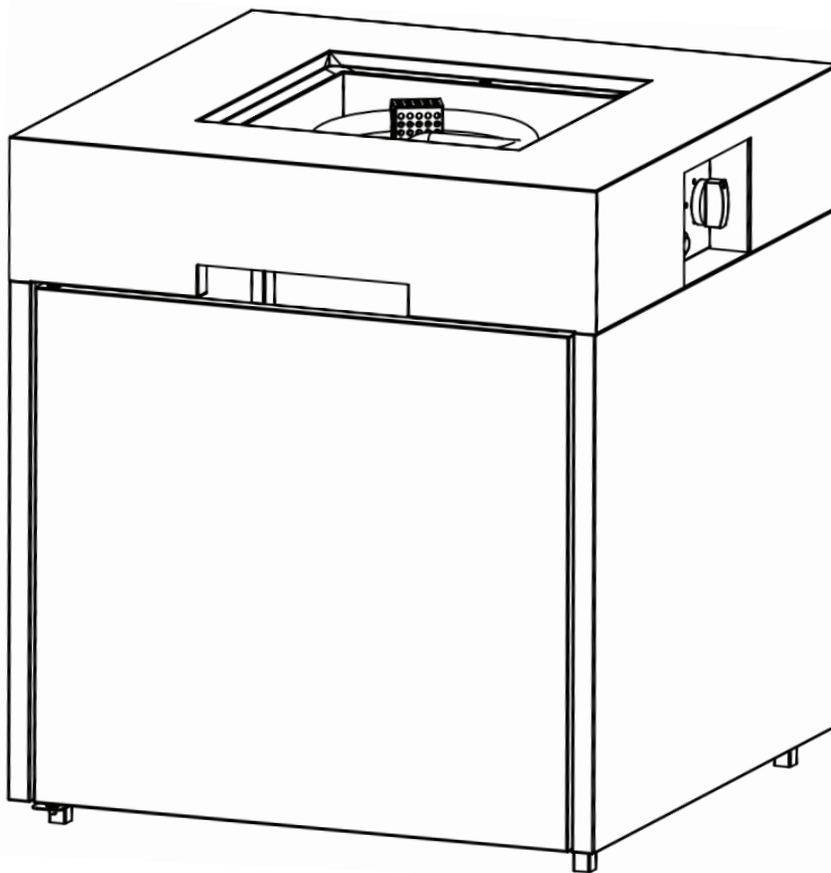


Paramount

TABLE CONVERTIBLE EN FOYER D'EXTÉRIEUR MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

N° de modèle:FP-10015
FP-10046



AVERTISSEMENT POUR VOTRE SÉCURITÉ

1. Une installation, un réglage, une modification, une utilisation ou un entretien inadéquat peuvent causer des blessures ou des dommages matériels.
2. Lisez attentivement les instructions sur l'installation, l'utilisation et l'entretien avant d'installer ou de faire l'entretien de cet appareil.
3. Le non-respect de ces instructions peut causer un incendie ou une explosion et entraîner des dommages matériels, des blessures ou la mort.



AVERTISSEMENT
Utilisation à l'extérieur seulement.



AVERTISSEMENT
L'utilisation de cet appareil peut vous exposer à des produits chimiques incluant le monoxyde de carbone.
L'état de Californie reconnaît que ces produits peuvent causer des anomalies congénitales ou d'autres dommages liés à la reproduction. Pour plus d'information, consultez le site www.P65Warnings.ca.gov.



ATTACHEZ VOTRE REÇU ICI

Conservez une copie de votre preuve d'achat. Elle pourrait être nécessaire si vous nous contactez au sujet de la couverture de votre garantie.

Date d'achat: _____



Allumage électronique
Nécessite 1 pile AAA
(non inclus)



Des questions, des problèmes, des pièces manquantes?

Avant de retourner chez votre détaillant, contactez notre excellent service à la clientèle.

Contactez-nous par email à customercare@jrhome.com ou appelez-nous sans frais à
(800) 561-5550, 7:30 a.m. - 4:00 p.m., HAP, Lundi - Vendredi

TABLE DE MATIÈRES

Table de matières / Avant de commencer	Page 2
Consignes de sécurité	Page 3-4
Liste des pièces	Page 5
Instructions d'assemblage	Page 6-7
Directives d'utilisation	Page 8-15
Entretien	Page 16
Dépannage / Informations sur la garantie	Page 17
Important	Page 18



AVANT DE COMMENCER

Prière de lire attentivement la notice en entier avant de monter, d'utiliser ou d'installer l'appareil.

La présente notice comprend des renseignements importants au sujet du montage, du fonctionnement et de l'entretien du foyer d'extérieur. Des consignes de sécurité générales sont présentées dans les premières pages de la notice et plus loin dans le texte. Conservez la notice à titre de référence et pour informer les nouveaux utilisateurs au sujet du fonctionnement de l'appareil. Il faut lire la notice de même que les étiquettes de l'appareil. Il est essentiel de prendre les précautions préconisées lorsque de l'équipement mécanique ou fonctionnant au propane est utilisé. Il est nécessaire de respecter ces mesures de précaution au moment d'utiliser, de ranger ou de réparer l'appareil. L'utilisation de cet appareil avec le soin et les précautions exigés réduira le risque de blessures ou de dommages matériels. Les symboles illustrés ci-dessous sont reproduits abondamment dans la notice. Tenez toujours compte de ces mesures de précaution, car il est essentiel de les observer lorsque de l'équipement mécanique ou fonctionnant au propane est utilisé.

DANGER



DANGERS LIÉS AU MONOXYDE DE CARBONE

Le foyer peut produire du monoxyde de carbone, qui est un gaz inodore.

Une utilisation dans un endroit fermé risque de vous tuer.

N'utilisez jamais ce foyer dans un endroit fermé, comme une caravane, une tente, une voiture ou une maison.

DANGER

POUR VOTRE SÉCURITÉ:

Si vous sentez une odeur de gaz:

1. Fermez l'alimentation en gaz de l'appareil.
2. Éteindre toute flamme vive;
3. Si l'odeur persiste, quittez la zone.
4. Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz ou les pompiers.

Le non-respect des précautions et des instructions fournies avec cet appareil peut entraîner la mort, des blessures corporelles graves et des pertes ou dommages matériels.

AVERTISSEMENT

Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ou d'autres gaz ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre.

Ne rangez pas une bouteille de GPL de rechange ou non connectée sous l'appareil ou à proximité de celui-ci.

AVERTISSEMENT

Ne laissez pas cet appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.

N'utilisez pas cet appareil pour la cuisson. Suivez toute la procédure de détections des fuites de gaz décrite dans le manuel avant de faire fonctionner cet appareil.

AVERTISSEMENT

Une installation inappropriée, un mauvais ajustement, une modification de l'appareil ou un mauvais entretien peuvent causer des blessures ou des dommages matériels. Lisez attentivement les instructions de montage et le mode d'emploi avant d'installer et de faire l'entretien de cet équipement.

AVERTISSEMENT

Les informations contenues dans le manuel du propriétaire doivent être respectées afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'explosion pouvant entraîner des dommages matériels, des blessures ou des pertes de vie..

POUR VOTRE SÉCURITÉ

N'entreposez pas ou n'utilisez pas d'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de cet appareil.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Son installation doit être conforme aux normes locales ou, à défaut de normes locales, au National Fuel Gas Code ANS Z223.1. Ce manuel contient des informations importantes au sujet de l'assemblage, du fonctionnement et de l'entretien de cet appareil. Des informations générales concernant la sécurité sont présentées dans les premières pages ainsi que tout au long de ce manuel. Conservez-le pour référence future et pour informer de nouveaux utilisateurs sur ce produit. Ce manuel devrait être lu en entier conjointement avec les étiquettes apposées sur le produit. Des mesures de sécurité sont nécessaires lors de l'utilisation, de l'entreposage et de l'entretien de l'appareil. L'utilisation de cet équipement avec prudence et en suivant les avertissements réduira les risques de blessures ou de dommages matériels. Les symboles présentés ci-dessous sont utilisés abondamment tout au long de ce manuel. Veuillez toujours tenir compte de ces précautions qui sont essentielles lors de l'utilisation d'équipement mécanique ou de combustion au gaz.

AVERTISSEMENT

L'inobservation des avertissements et des mises en garde présentés dans la notice accompagnant le foyer d'extérieur risque de provoquer la mort, de graves blessures, d'importants dégâts matériels, des dommages résultant d'un incendie ou d'une explosion, des brûlures ou l'asphyxie. Seules les personnes en mesure de comprendre et de suivre les consignes devraient utiliser mesure de ou entretenir le foyer d'extérieur.

AVERTISSEMENT

Le montage, l'installation, le réglage, la modification, le service ou l'entretien inadéquats de cet appareil peuvent causer des dommages matériels, des blessures, voire la mort. Lire attentivement la notice avant d'installer, d'utiliser ou d'entretenir l'appareil.

AVERTISSEMENT

POUR VOTRE SÉCURITÉ
Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ou d'autres gaz ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre.

DANGER

EXPLOSION — RISQUE D'INCENDIE

- Ne conservez pas de combustibles solides tels que des matériaux de construction, du papier ou du carton à proximité du foyer, comme il est recommandé dans les consignes.
- Prévoyez des dégagements suffisants autour des ouvertures d'aération de la chambre de combustion.
- N'utilisez jamais le foyer d'extérieur dans un lieu qui contient ou pourrait contenir des matières combustibles volatiles ou en suspension, des produits comme de l'essence, des solvants, des diluants, des particules de poussière ou des substances chimiques inconnues.
- Le foyer allumé est une source d'inflammation. Conservez la zone entourant le foyer combustible, d'essence, de solvant pour peinture, de solvant de nettoyage, de produits liquides ou dégageant des gaz inflammables. N'utilisez pas le foyer d'extérieur dans un endroit très poussiéreux. Les dégagements minimaux par rapport aux matières combustibles sont les suivants : au moins 61 cm des côtés et de l'arrière du foyer.
- Ne rangez jamais du propane à proximité d'une source de chaleur élevée, d'une flamme vive, d'une flamme de veilleuse; ne l'exposez pas au soleil, à des sources d'inflammation ou des températures supérieures à 49 °C (120 °F).
- Plus lourd que l'air, le propane en phase gazeuse s'accumule au ras du sol. Si une odeur de gaz est perceptible, quittez les lieux immédiatement.
- N'installez ni ne retirez jamais une bouteille de gaz lorsque le foyer d'extérieur est allumé, à proximité d'une flamme vive, quand la veilleuse est allumée, à côté de toute autre source d'inflammation ou lorsque le foyer est encore chaud au toucher.
- Le foyer devient très chaud une fois allumé et des matières inflammables approchées du brûleur pourraient prendre feu. Éloignez les matières inflammables à au moins 61 cm des côtés et de l'arrière de l'appareil. Ne rangez pas d'essence ou d'autres produits liquides ou dégageant des gaz inflammables à proximité du foyer.
- Rangez la bouteille de propane à l'extérieur dans un endroit bien aéré et hors de portée des enfants. N'entreposez jamais une bouteille de propane dans un endroit fermé (maison, garage, etc.). Si le foyer d'extérieur doit être rangé à l'intérieur, retirez la bouteille de propane et rangez-la à l'extérieur.

AVERTISSEMENT/DANGER

AVERTISSEMENT/DANGER : Indique une situation extrêmement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, aura pour conséquences des blessures graves, voire la mort.

AVERTISSEMENT

Nous ne pouvons pas prévoir tous les usages que vous ferez du foyer d'extérieur. = vérifiez auprès du service de prévention des incendies de votre région si vous avez des questions au sujet de l'utilisation du foyer d'extérieur. D'autres normes régissent l'utilisation d'appareils au gaz et de génération de chaleur à des fins particulières. L'administration locale peut vous conseiller à ce sujet. En l'absence de codes en vigueur localement, suivez le « National Fuel Gas Code », ANSI Z223.1. Au Canada, l'installation doit être conforme aux codes en vigueur localement. En l'absence de tels codes, respectez la norme CAN/CGA B149.2 (« Code sur le stockage et la manipulation du propane »).

AVERTISSEMENT

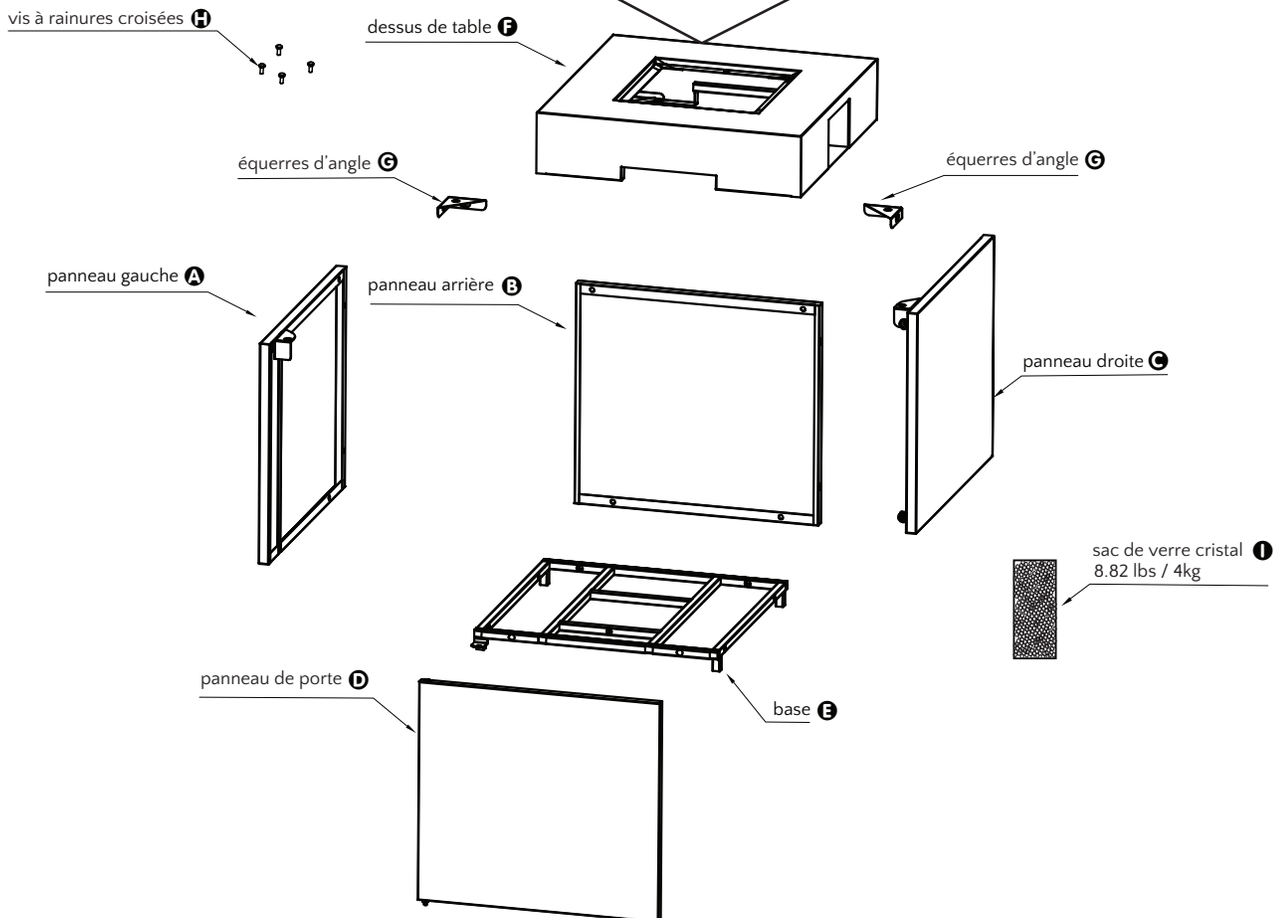
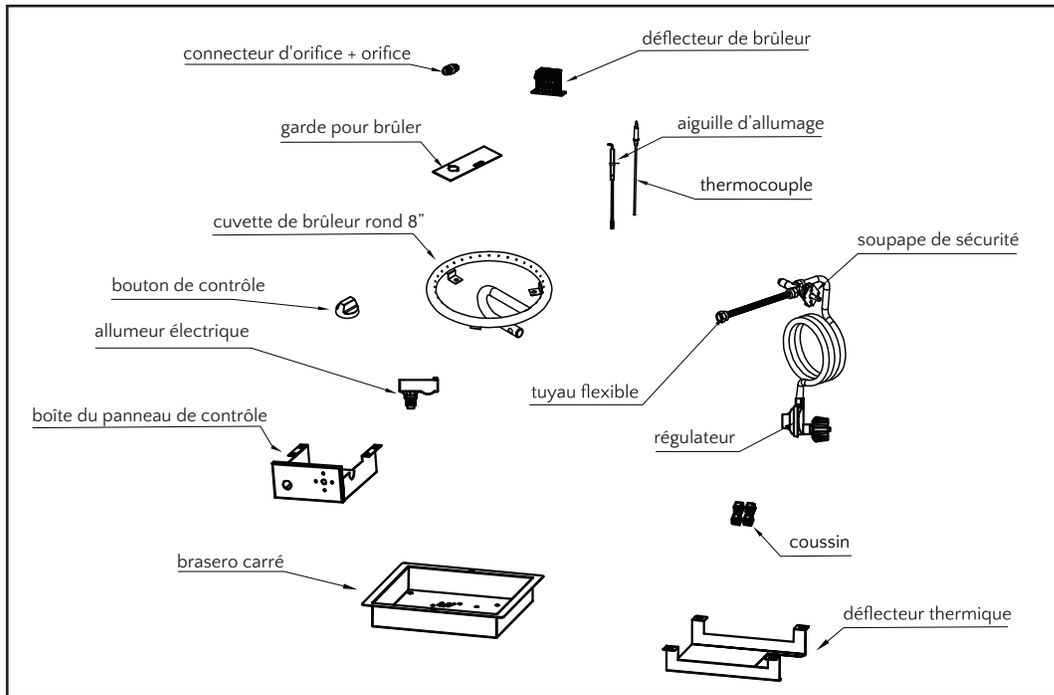
UTILISATION À L'EXTÉRIEUR SEULEMENT



DANGERS RELIÉS AU MONOXYDE DE CARBONE

Cet appareil est un appareil de combustion. Tous les appareils de combustion produisent du monoxyde de carbone (CO) lorsqu'ils fonctionnent. Cet appareil est conçu pour produire d'infimes quantités non dangereuses de CO lorsqu'il est utilisé et entretenu conformément à toutes les instructions et à tous les avertissements. N'obstruez pas la circulation d'air à l'intérieur et à l'extérieur de votre appareil. L'intoxication au monoxyde de carbone (CO) provoque des symptômes qui ressemblent à ceux de la grippe, des yeux larmoyants, des maux de tête, des étourdissements, de la fatigue et possiblement la mort. Vous ne pouvez pas voir ni sentir le monoxyde de carbone. C'est un tueur invisible. En présence de ces symptômes lors de l'utilisation de cet appareil, allez immédiatement au grand air!

- Pour un usage à l'extérieur seulement
- N'utilisez jamais cet appareil à l'intérieur de la maison ou dans un endroit fermé ou non ventilé. Cet appareil consomme de l'air (oxygène). Pour éviter de mettre votre vie en danger, ne l'utilisez pas dans un endroit fermé ou non ventilé.





PRÉPARATION:

Avant de commencer le montage du produit, vérifiez si vous disposez de toutes les pièces. Comparez les pièces aux listes du contenu de l'emballage et du matériel présentées ci-dessus. Si une pièce manque ou est défectueuse, ne tentez pas de monter l'appareil. Communiquez avec le service à la clientèle pour obtenir des pièces détachées

Durée approximative du montage : 60 minutes

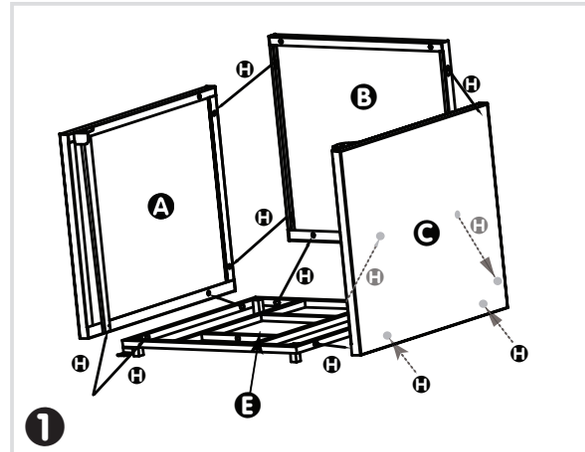
Outils nécessaires au montage (non compris) :

Tournevis Phillips à embout moyen. Solution savonneuse pour l'essai d'étanchéité.

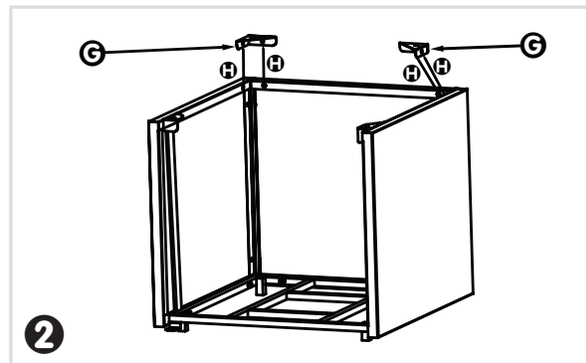
1 NOTE: It is best to use Two PEOPLE for the assembly of this gas fire pit table.

Fixez le panneau arrière **B** aux panneaux latéraux **A** et **C** à l'aide de 6 vis à rainures croisées **H**.

Fixez le panneau de la base **E** à l'aide de 6 vis à rainures croisées **H**.

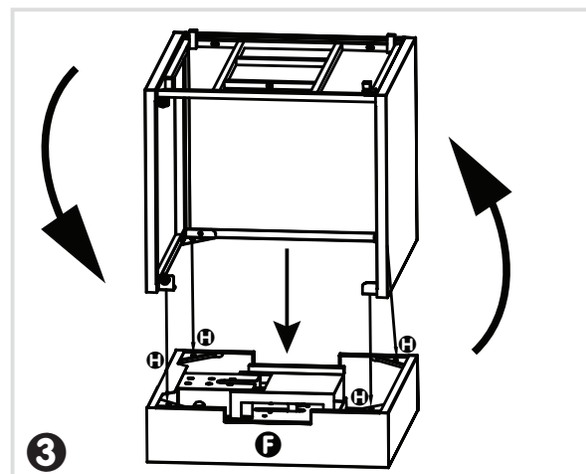


2 Fixez les deux équerres d'angle **G** aux coins gauches et droits à l'aide de 4 vis à rainures croisées **H**.



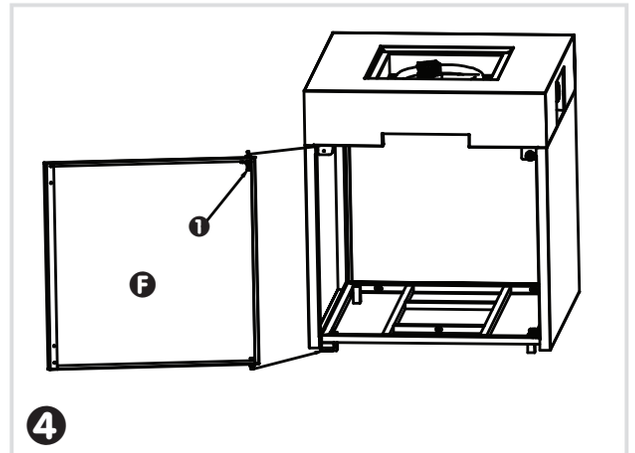
3 Placez le dessus de table **F** sur le sol, face supérieure vers le bas.

Retourner la table à la verticale une fois termin.



4 Appuyez sur le pivot 1 de la porte avant **F** et alignez la porte avec les trous du dessus de la table.

Une fois alignés, appuyez à nouveau sur le pivot 1 pour insérer les montants de porte alignés dans les trous.



5 GUIDE D'INSTALLATION DU VERRE CRISTAL

- A. Assurez-vous que l'emballage n'a pas été endommagé durant le transport. Si certaines pièces sont manquantes ou endommagées, contactez-nous par courriel au customercare@jrhome.com. Ne tentez pas d'installer l'appareil à moins que toutes les pièces soient en bonne condition.
- B. Une installation appropriée est primordiale afin de garantir une utilisation sécuritaire de votre foyer extérieur.
- C. À cause des températures élevées générées, le foyer doit être situé dans une zone sécuritaire, à l'écart de la circulation et loin des matières combustibles

PLACEMENT DU VERRE CRISTAL

ATTENTION – Les bords tranchants du verre peuvent causer des coupures. Utilisez des gants de protection pendant le placement du verre cristal.

Versez le sac de verre cristal **1** dans le foyer extérieur de sorte que le brûleur soit entièrement recouvert. (voir les figures #1 et #2). Ces consignes s'appliquent aux brûleurs ronds et rectangulaires.

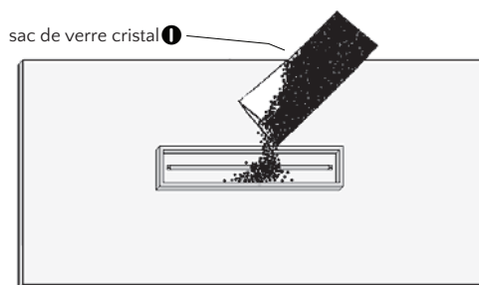


Figure 1

vue de dessus

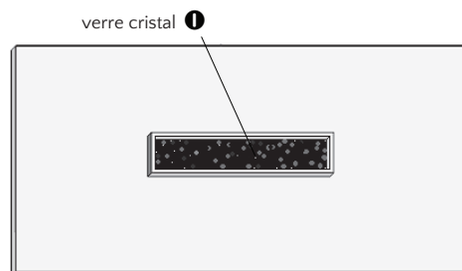


Figure 2

ATTENTION: RISQUE DE BRÛLURE. LES BILLES DE VERRE CRISTAL RESTERONT CHAUDES PENDANT UN CERTAIN TEMPS APRÈS LEUR UTILISATION.

LA DISPOSITION DU VERRE DOIT ÊTRE CONSERVÉE TEL QU'ILLUSTRÉ AFIN D'ASSURER LE BON FONCTIONNEMENT DE VOTRE FOYER. SI VOUS DEVEZ REPLACER LES MATÉRIAUX, UTILISEZ DES GANTS RÉSISTANTS À LA CHALEUR OU LAISSEZ REFROIDIR SUFFISAMMENT LES MATÉRIAUX AVANT DE LES MANIPULER.

6 Branchez le tuyau et le régulateur à la bouteille de gaz. Le gaz propane et la bouteille à gaz sont vendus séparément. N'utilisez qu'une bouteille de propane de 20 lb. N'utilisez ce foyer qu'avec un système de dissipation de la vapeur. Consultez le chapitre 5 pour connaître la norme NSI/NFPA 58 en matière de stockage et de manutention de gaz pétroliers liquéfiés. La bibliothèque ou le service d'incendie de votre localité devrait avoir ce livre.

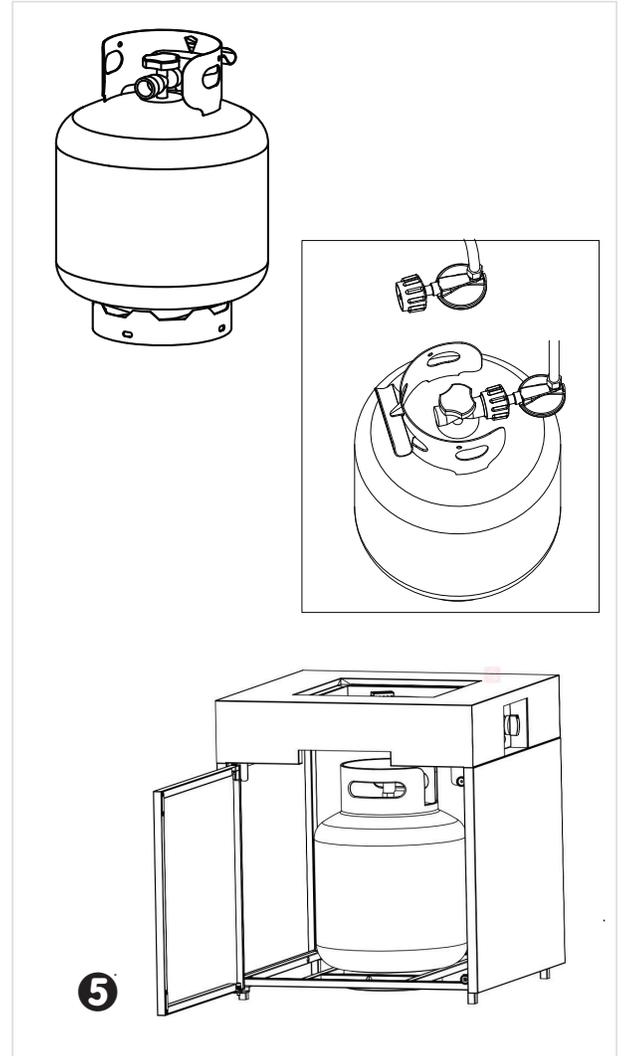
Le rangement d'un appareil à l'intérieur n'est permis que si la bouteille de gaz est débranchée et retirée de l'appareil.

Une bouteille de gaz doit être entreposée à l'extérieur, dans un endroit bien aéré et hors de la portée des enfants. La bouteille de gaz débranchée doit être munie d'un capuchon antipoussière et ne doit pas être entreposée dans un édifice, un garage ou tout autre endroit fermé. La pression maximale d'alimentation en gaz est de 250 lb/po². La pression minimale d'alimentation en gaz est de 5 lb/po².

Le débit horaire minimum de 10 000 BTU est le débit calorifique requis pour un foyer dont le fonctionnement automatique requiert un débit moindre que le débit calorifique maximal.

Vous devez utiliser le régulateur de pression et le tuyau fournis avec l'appareil. L'installation doit être conforme aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, au National Fuel Gas Code ANSI Z223.1/NFPA54, au code national CSA 6149.1 d'installation du gaz naturel et du gaz propane ou au code B149.2 sur le stockage et la manutention du gaz propane.

Utilisez la toile de protection du réservoir à GPL (gaz propane liquéfié) – S pour recouvrir le réservoir à GPL avant de mettre le réservoir sous le foyer assemblé.



⚠ DANGER – Gaz inflammable sous pression.
Une fuite de GPL peut causer un incendie ou une explosion si enflammée entraînant des blessures corporelles graves ou la mort. Communiquer avec le fournisseur de GPL pour les réparations ou pour disposer de cette bouteille ou du GPL non utilisé.

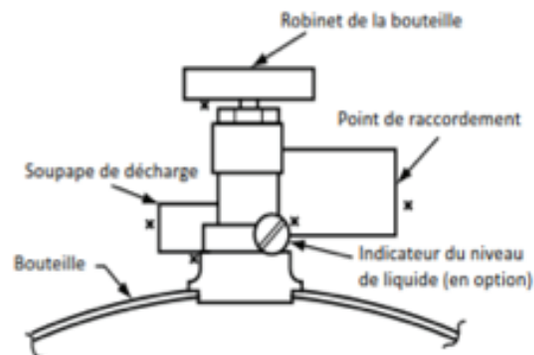
⚠ Avertissement Pour usage à l'extérieur seulement.*
Ne pas utiliser ni entreposer la bouteille dans un bâtiment, un garage ou un endroit fermé.

⚠ Avertissement :

- Apprenez à reconnaître l'odeur du GPL. Si vous entendez, voyez ou sentez une fuite de GPL, éloignez immédiatement toutes les personnes de la bouteille et appelez le service d'incendie. Ne tentez aucune réparation.
- Avertissement pour le fournisseur de GPL :
 Assurez-vous que la bouteille a été purgée de tout l'air avant de procéder au remplissage initial.
 Assurez-vous de ne pas trop remplir la bouteille.
 Assurez-vous que la date de requalification de la bouteille a été vérifiée.
- Le GPL est plus lourd que l'air et peut se déposer près du sol avant de se dissiper.
- Le contact avec le contenu liquide de la bouteille peut causer des brûlures à la peau par le froid.
- Ne pas permettre aux enfants de jouer avec la bouteille.
- Si la bouteille n'est pas raccordée pour utilisation, s'assurer que le robinet est fermé. Les bouteilles des appareils autonomes de cuisson en plein air doivent être limitées à une capacité d'au plus 30 lb.
- Ne pas utiliser, entreposer ni transporter une bouteille si elle risque d'être exposée à des températures élevées. La soupape de décharge pourrait s'ouvrir et libérer une grande quantité de gaz inflammable.
- Lors du transport, sécuriser la bouteille en position debout et s'assurer que le robinet est fermé.

Lors du raccordement pour utilisation :

- Utilisez uniquement conformément aux codes en vigueur.
- Lisez et suivez les instructions du fabricant.
- Consultez les instructions du fabricant visant le raccordement de la bouteille fournie avec l'appareil.
- Assurez-vous que l'évent du régulateur n'est pas dirigé vers le haut.
- Fermez tous les robinets sur l'appareil.
- Ne pas utiliser d'allumette ou de flamme nue pour vérifier la présence d'une fuite de gaz. Appliquez une solution d'eau savonneuse sur les zones marquées d'un « X ». Ouvrir le robinet de la bouteille. Si des bulles se forment, fermez le robinet et demandez à une personne qualifiée pour l'entretien d'appareils au GPL de faire les réparations requises. Avant d'allumer l'appareil, vérifiez aussi les robinets et les raccordements de l'appareil afin de vous assurer qu'il n'y a pas de fuite.
- Allumez l'appareil selon les instructions du fabricant.
- Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, gardez le robinet de la bouteille fermé.



NE PAS RETIRER, BARBOILLER OU EFFACER CETTE ÉTIQUETTE
***SAUF DANS LES CAS PERMIS SELON LES NORMES L'ANSI/NFPA 58**
ou la CSA B149.2

⚠ DANGER. Ne pas entreposer une bouteille de GPL sous l'appareil ou à proximité de celui-ci et de toute source de chaleur. Ne jamais remplir une bouteille de GPL à plus de 80 % de sa capacité : un incendie causant la mort ou des blessures graves peut se produire.

EXIGENCES

1. Suivez les normes locales requises pour le type de gaz utilisé. Ce foyer doit être installé conformément aux règlements et aux normes locales ou, en absence de normes locales, suivez les normes du National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 NFPA54 ou CSA B149.1 (Code d'installation du gaz naturel et du propane au Canada). Puisque les foyers génèrent de hautes températures, il est très important de tenir à une distance sécuritaire toute matière combustible.
2. Le foyer ne doit jamais être laissé sans surveillance lorsqu'il est en marche. Il doit toujours être à une distance sécuritaire des arbres et des matériaux d'aménagement paysager combustibles.
3. Ces produits sont conçus pour une utilisation à l'extérieur uniquement. Ils ne sont pas approuvés pour un usage à l'intérieur.
4. Ce foyer est conçu pour que des billes de verre, des pierres décoratives ou des roches volcaniques recouvrent le brûleur. Des bûches en béton peuvent être utilisées en option au goût du consommateur. Les pierres décoratives ne sont pas fournies. Lors de l'achat de pierres décoratives, il est recommandé d'utiliser des pierres d'un diamètre d'au moins 1 po pour remplir la cuvette du brûleur. Du verre décoratif peut être répandu sur le dessus des pierres si désiré ou des bûches ininflammables peuvent y être ajoutées pour donner l'apparence d'un feu de camp. NOTE: Si vous utilisez des pièces de verre décoratif, elles doivent être d'un diamètre de ¼ de pouce ou plus.
5. Les conduits de gaz et les raccords doivent être installés dans une structure ininflammable. Tous les raccords de gaz doivent être soumis à un test d'étanchéité avant l'installation du foyer. Une détection à l'aide d'une solution d'eau savonneuse est requise avant l'utilisation régulière du foyer.
6. Ne laissez jamais de matières combustibles sur le dessus du foyer. Ceci peut entraîner un fonctionnement non sécuritaire de l'appareil et endommager les composantes qui ne seront pas couvertes par notre garantie.
7. Recouvrez tout le brûleur avec les billes de verre, les pierres décoratives ou les roches de lave (diamètre minimal de 1 po) sans dépasser le haut de la bordure du brûleur.
8. Le panneau isolant fourni avec le foyer doit être placé, côté aluminium vers le haut, au bas de la cuvette sur le dessus du compartiment de la valve.

AVERTISSEMENT

- *N'utilisez pas ce foyer pour la cuisson.
- *Ne brûlez pas d'autres matières que celles qui sont fournies et prévues pour l'utilisation avec ce foyer.
- *Ne versez pas d'eau sur le foyer.
- *L'installation de ce produit doit être conforme aux normes locales.
- *N'utilisez pas ce foyer si une de ses parties a été plongée dans l'eau.
- *Ne rangez pas de bouteille de propane liquide débranchée ou de bouteille de recharge sous ou près de ce foyer.
- *Après une période d'entreposage ou de non utilisation, vous devez vous assurer que le foyer au propane est exempt de fuite de gaz et que le brûleur n'est pas obstrué avant de l'utiliser.
- *Ne faites pas fonctionner le foyer au gaz si une fuite de gaz est présente.
- *N'utilisez jamais de flamme pour vérifier les fuites de gaz.
- *Les matériaux combustibles ne doivent jamais être à moins de 72" du haut, 48" de tous les côtés et de l'arrière.
- *Ne placez pas de couvercle de foyer ou d'autre matière inflammable au-dessus ou en dessous du foyer.
- *Le foyer au propane ne devrait jamais être utilisé par les enfants. Les enfants doivent être sous la supervision des adultes lorsqu'ils sont à proximité de l'appareil.
- *Les utilisateurs devraient être informés des dangers reliés aux surfaces à haute température et rester à une distance sécuritaire afin d'éviter de se brûler ou que les vêtements ne s'enflamment.
- *Soyez attentifs lorsque vous faites fonctionner le foyer. Il devient chaud et ne doit jamais être laissé sans surveillance. Ne le transportez pas lorsqu'il est en marche.
- *Si la flamme s'éteint pendant que le foyer fonctionne, tournez la valve de gaz à OFF. Suivez les instructions et attendez 5 minutes avant d'essayer de le rallumer.
- *N'utilisez jamais de charbon ou de combustible solide avec ce foyer. Ne faites pas sécher de vêtements ou d'autres matières inflammables au-dessus ou près de ce foyer.
- *Ne vous allongez pas sur ce foyer et ne placez pas vos doigts ou vos mains sur la partie supérieure de ce foyer lorsqu'il fonctionne.
- *Gardez les ouvertures de ventilation du boîtier de la bouteille (CORPS DU FOYER) dégagées et libres de tout débris.
- *Ne reposez pas vos pieds sur le foyer.
- *Retirez la pile lorsque le foyer n'est pas utilisé pendant une longue période de temps.
- *N'agrandissez pas les ouvertures de la valve ou les orifices du brûleur lorsque vous nettoyez la valve ou le brûleur.
- *Le système de distribution de la bouteille doit être positionné pour permettre le soutirage de la vapeur.
- *La bouteille de propane liquide utilisée devrait être munie d'un collet afin de protéger la valve.
- *Ne remplissez jamais la bouteille au-delà de 80% de sa capacité.
- *Le propane liquide n'est pas du gaz naturel. Utilisez uniquement du propane avec ce foyer.
- *Tenter de convertir ou d'utiliser du gaz naturel dans une unité fonctionnant au gaz propane ou du propane liquide dans une unité fonctionnant au gaz naturel est dangereux.
- *N'utilisez pas ce foyer sur un bateau ou dans un véhicule. Faites toujours fonctionner cet appareil à l'extérieur sur une surface plane.
- *Gardez tous les cordons électriques et les tuyaux à gaz loin des surfaces chaudes.
- *N'utilisez ce foyer que si toutes les pièces sont en place.
- *Gardez l'espace autour de cet appareil exempt et libre de matières combustibles, d'essence et de tout autre liquide ou vapeurs inflammables.
- *Vérifiez le tuyau d'alimentation avant chaque utilisation de l'appareil.
- *Le tuyau doit être remplacé avant d'utiliser le foyer s'il y a des signes d'usure ou d'abrasion ou s'il est endommagé.
- *Si les composantes en PVC sont endommagées, envoyez un courriel au fournisseur: info@wonderfires.com
- *Placez le tuyau loin des allées où les gens pourraient trébucher ou dans des endroits où il pourrait provoquer des accidents.
- *Le brûleur doit être remplacé avant de faire fonctionner l'appareil s'il est évident qu'il est endommagé.
- *Si les composantes du brûleur sont endommagées, envoyez un courriel au fournisseur : info@wonderfires.com

La bouteille de gaz propane utilisée doit être:

- 1) construite et identifiée conformément aux spécifications sur les bouteilles de propane du D.O.T. (US Department of Transportation) ou du National Standard of Canada sur le transport des matières dangereuses, CAN/CSA-B339, selon le cas;
- 2) fournie avec un dispositif de prévention des débordements; et
- 3) fournie avec un système de connexion compatible avec la connexion sur cet appareil.

UNITÉS FONCTIONNANT AU GAZ PROPANE LIQUIDE

- *Ne tentez pas de débrancher le régulateur de gaz ou tout autre raccord de gaz lorsque le foyer est en marche.
- *Une bouteille de propane liquide bosselée ou rouillée peut être dangereuse et devrait être vérifiée par votre fournisseur de gaz avant de l'utiliser.
- *N'utilisez pas de bouteille de propane liquide lorsque la valve est endommagée ou que toute autre partie est abimée.
- *Déplacez et entreposez soigneusement et adéquatement les bouteilles de propane vides.
- *Si vous voyez, sentez ou entendez un sifflement de gaz qui s'échappe de la bouteille de propane:
 1. Fermez immédiatement l'alimentation en gaz de la bouteille et du foyer.
 2. N'essayez pas de corriger le problème vous-même.
 3. Cherchez de l'aide auprès de votre fournisseur de gaz et/ou du service d'incendie.



AVERTISSEMENT

Cette grille doit être propre et libre de tout obstacle en tout temps afin d'assurer un fonctionnement adéquat.

GARDE

NE PLACEZ DE BILLE DE VERRE SUR LA GRILLE. GARDEZ LA GRILLE PROPRE.



FONCTIONNEMENT

AVERTISSEMENT: Les enfants et les adultes devraient être informés des dangers reliés aux surfaces à haute température et devraient s'en tenir éloignés afin d'éviter de se brûler ou que les vêtements ne s'enflamment. Les jeunes enfants devraient être étroitement surveillés lorsqu'ils sont à proximité de cet appareil.

AVERTISSEMENT: N'utilisez pas cet appareil si une de ses parties a été immergée dans l'eau. Appelez immédiatement un technicien qualifié pour vérifier l'appareil et remplacer toute partie du système de contrôle ou de l'alimentation en gaz qui a été immergée dans l'eau.

AVERTISSEMENT: AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

1. Ne laissez jamais le foyer sans surveillance lorsqu'il est en marche.
2. Les vêtements et autres matières inflammables ne devraient pas être placés sur ou à proximité de l'appareil.
3. Toute protection ou dispositif de sécurité retiré au moment de l'entretien de l'appareil doit être remis en place avant de faire fonctionner l'appareil.
4. L'installation et la réparation devraient être effectuées par une personne qualifiée. L'appareil devrait être vérifié au moins une fois par année par une personne qualifiée avant de l'utiliser. Un nettoyage plus fréquent peut être requis si nécessaire. Le boîtier de contrôle, le brûleur et les voies de circulation d'air de l'appareil doivent toujours être propres.
5. Vérifiez les raccords d'alimentation en gaz avant chaque utilisation de l'appareil.
6. Il est permis de ranger temporairement cet appareil à l'intérieur uniquement s'il a été débranché du tuyau d'alimentation en gaz (gaz naturel ou propane).

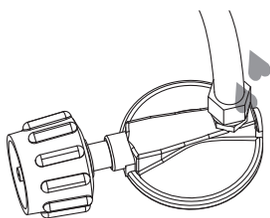
AVERTISSEMENT

1. Cet appareil devient chaud lorsqu'il est en marche et peut causer de sévères brûlures si on y touche.
2. Ne faites pas brûler aucun combustible solide sur cet appareil.

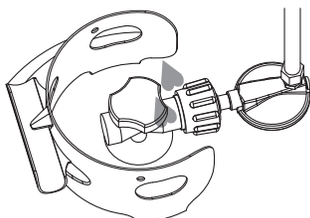
Essai d'étanchéité

⚠ AVERTISSEMENT !

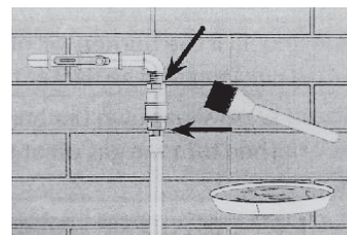
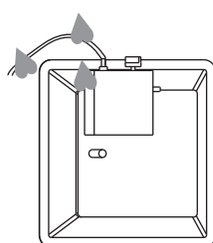
- Exécutez tous les essais d'étanchéité à l'extérieur.
- Éteignez les flammes vives.
- N'effectuez jamais un essai d'étanchéité en fumant.
- N'utilisez jamais le **avant d'avoir vérifié l'étanchéité de tous les raccords.**



Raccord entre le tuyau et le détendeur



Raccord entre le détendeur et la bouteille



1. Préparez de 65 à 95 ml de solution pour l'essai d'étanchéité (une part de liquide à vaisselle pour trois parts d'eau).
2. Déposez plusieurs gouttes de la solution sur le raccord entre le flexible et le détendeur.
3. Déposez plusieurs gouttes de la solution sur le raccord entre le détendeur et la bouteille.
4. Vérifiez si la vanne de commande du foyer et du brûleur est fermée.
5. Ouvrez le robinet de la bouteille de gaz (ON).

Si des bulles se forment à un raccord, il y a alors une fuite.

1. Fermez le robinet de la bouteille.
2. Si la fuite se produit au raccord entre le flexible et le détendeur : serrez le raccord et refaites un essai d'étanchéité. Si des bulles se forment encore, retournez le flexible là où il a été acheté.
3. Si la fuite se produit au raccord entre le détendeur et le robinet de la bouteille : dévissez le raccord, revissez-le et effectuez un autre essai d'étanchéité. Si des bulles se forment toujours après plusieurs tentatives, cela signifie que le robinet de la bouteille est défectueux et qu'il faut retourner la bouteille là où elle a été achetée.

Si aucune bulle ne se forme sur le raccord, alors celui-ci est sécuritaire.

REMARQUE : Lorsque des raccords de gaz sont desserrés ou retirés, il faut refaire un essai d'étanchéité complet. Terminez l'installation.

L'appareil doit être isolé du système de tuyauterie d'alimentation en gaz en fermant son robinet d'arrêt manuel individuel lors de tout test de pression du système de tuyauterie d'alimentation en gaz à des pressions d'essai égales ou inférieures à 1/2 psi (3,5 kPa).

DIRECTIVES D'UTILISATION

Paramount

Mise en garde :

Ne tentez pas de faire fonctionner le brûleur avant d'avoir lu et compris toutes les consignes de sécurité contenues dans la notice et que le montage soit complet et que des essais d'étanchéité aient été exécutés.

AVANT D'OUVRIR L'ALIMENTATION EN GAZ :

1. Le brûleur a été conçu et homologué pour un usage à l'extérieur exclusivement. N'utilisez pas cet appareil à l'intérieur d'un édifice, d'un garage ou dans tout endroit clos.
2. Vérifiez si les lieux sont exempts de matières combustibles, d'essence, de produits liquides ou dégagent des gaz inflammables.
3. Vérifiez si rien ne vient entraver le flux d'air de ventilation. Vérifiez si tous les raccords de gaz sont bien serrés et s'ils ne fuient pas.
4. Vérifiez si le collet de la bouteille est propre. Veillez à ce que toute pièce retirée au moment du montage ou de l'entretien soit remise en place et bien fixée avant d'allumer le foyer.

REMARQUE : Ce modèle est doté d'un allumeur électronique qui nécessite l'installation d'une pile AAA. La pile doit être installée en dévissant le BOUTON D'ALLUMAGE ROUGE.



Nécessite
1 pile AAA



AVERTISSEMENT

Très chaud lorsqu'il est en fonctionnement!
Ne vous penchez jamais sur la fosse de feu en cours d'utilisation.
Ne pas toucher les surfaces tandis que le foyer est en marche, attendez que le foyer a refroidi après utilisation.
Le non respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves.



DANGER!

POUR UN USAGE À L'EXTÉRIEUR EXCLUSIVEMENT.



RISQUE D'INTOXICATION PAR LE MONOXYDE DE CARBONE

Pour un usage à l'extérieur exclusivement. N'utilisez jamais le foyer à l'intérieur de la maison ou dans lieu sans ventilation ou clos. Le brûleur consomme de l'air (oxygène). Pour éviter de mettre votre vie en danger, ne l'utilisez jamais dans un endroit sans ventilation ou fermé.

LORSQUE LE BRÛLEUR FONCTIONNE :

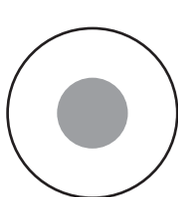
Le brûleur produira des langues de flammes bleues et jaunes. Ces flammes ne devraient pas être uniquement jaunes ou produire une épaisse fumée noire, signe d'une obstruction de la circulation d'air au travers du brûleur. Les flammes devraient être droites, bleues et jaunes à leur extrémité. Si les flammes sont excessivement jaunes, fermez l'appareil et consultez le guide de dépannage à la fin de ce manuel.

1. L'appareil devrait être examiné avant chaque utilisation et vérifié par un technicien qualifié au moins une fois par année. Avant de rallumer l'appareil lorsqu'il est chaud, fermez la valve du réservoir de gaz et attendez 5 minutes.
2. Vérifiez l'assemblage des tuyaux afin de détecter tout signe d'abrasion, de bris ou d'usure. Toutes les zones suspectes devraient être soumises à un test d'étanchéité. S'il y a une fuite dans le tuyau, celui-ci devra être remplacé avant d'allumer le brûleur. N'utilisez que les assemblages de tuyaux de remplacement recommandés par le fabricant.

ALLUMER:

1. Tournez le bouton de contrôle jusqu'à la position "OFF". (Figure A)
2. (Avec un brûleur au gaz naturel, passez à l'étape 3). Ouvrez complètement la valve d'alimentation du réservoir de gaz propane. *Note: Lors d'un premier allumage ou après un changement du réservoir de gaz, maintenez enfoncé le bouton de contrôle pendant 2 minutes afin de purger l'air des conduites de gaz avant d'allumer l'appareil.*
3. Enfoncez le bouton de contrôle du gaz et tournez-le dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à « HIGH » (Figure B). Appuyez sur le bouton d'allumage. Si nécessaire, retournez le bouton de contrôle du gaz à « OFF » et répétez ces opérations jusqu'à ce que le foyer s'allume (vous devriez entendre un clic à chaque fois).
4. Lorsque l'appareil est allumé, relâchez le bouton de contrôle. Si vous voulez réduire la température, enfoncez le bouton de contrôle et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position "LOW" (Figure C)

Remarque : Si le brûleur ne demeure pas allumé, il faut fermer tous les robinets et attendre au moins 5 minutes avant de retenter l'allumage.



ALLUMEUR
ÉLECTRONIQUE

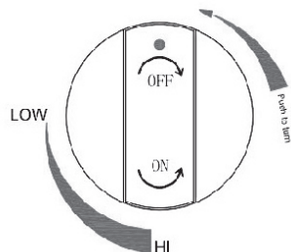


Figure A

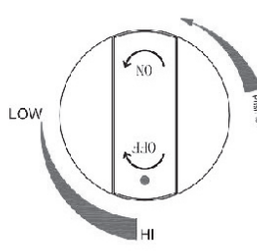


Figure B

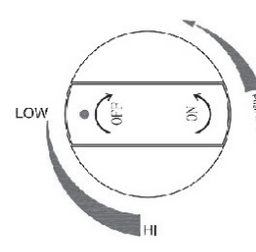


Figure C



LISTE DE VÉRIFICATION

Pour que l'expérience demeure sécuritaire et agréable, effectuez cette vérification avant chaque utilisation.

AVANT L'UTILISATION :

- Je comprends la notice d'emploi ainsi que toutes les consignes de sécurité qu'elle contient.
- Les composants sont assemblés correctement, intacts et en bon état.
- L'appareil n'a subi aucune altération
- Tous les raccords de gaz sont sécuritaires et ne fuient pas.
- La vitesse du vent est inférieure à 16 km/h.
- Le foyer est installé à l'extérieur (hors de tout endroit clos).
- L'apport d'air de ventilation est adéquat.
- Le foyer est éloigné de tout contenant d'essence ainsi que de produits liquides ou dégageant des gaz inflammables.
- Le brûleur est installé à distance des fenêtres, de prises d'air, de gicleurs et d'autres sources d'eau.
- L'arrière et les côtés du brûleur se trouvent à au moins 61 cm de matériaux combustibles
- L'appareil doit être éloigné des matières combustibles d'une distance d'au moins 4 pieds (48") au-dessus et de 2 pieds (24") de chaque côté.
- Le brûleur a été installé sur une surface solide et plane.
- On ne note aucune trace d'un nid d'araignée ou d'insecte.
- Tous les orifices du brûleur sont dégagés
- Toutes les voies de circulation d'air sont dégagées.
- Il ne faut pas suspendre de vêtements ou de bâches au brûleur ou les ranger sur le brûleur ou à proximité de celui-ci.
- Toute grille protectrice et tout élément protecteur qui auront été retirés avant de réparer le foyer.
- Demandez à un technicien certifié d'effectuer l'installation et les réparations. Le brûleur doit être inspecté avant utilisation et au moins une fois par année par un technicien certifié.

INFORMATION D'OPÉRATION ET SÉCURITÉ

- L'appareil subira une baisse d'efficacité à 4 °C (40 °F).
- Les enfants et les adultes doivent être au courant des risques posés par la température élevée des surfaces de foyer et devraient s'en tenir éloignés pour éviter les brûlures ou que leurs vêtements prennent feu.
- Il est nécessaire de surveiller étroitement les jeunes enfants qui se trouvent à proximité du brûleur.
- Des nettoyages plus fréquents pourraient se révéler nécessaires. Il est impératif que le boîtier de commande, le brûleur et les voies de circulation d'air du brûleur soient propres.
- Les jeunes enfants devraient être sous la supervision des adultes lorsqu'ils sont près de l'appareil.



AVERTISSEMENT

POUR VOTRE PROTECTION

Faites preuve de prudence lorsque vous allumez le brûleur manuellement. Le fait de tenir le bouton de commande plus de 10 secondes avant d'allumer le gaz risque de provoquer une boule de feu à l'allumage.



AVERTISSEMENT

POUR VOTRE PROTECTION

Le brûleur demeure chaud après son extinction. Manipulez avec soin.



ARRÊT:

1. Pour éteindre le brûleur, enfoncez le bouton de contrôle et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position « OFF ».
2. Tournez la valve du réservoir de gaz à OFF et débranchez le régulateur lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.



APRÈS L'UTILISATION:

1. Le bouton de contrôle est en position "OFF"
2. La valve du réservoir de gaz est en position "OFF".
3. Le tuyau d'alimentation en gaz est débranché.

- Une odeur de gaz perceptible et des flammes aux pointes très jaunes.
- Le brûleur n'atteint pas la température désirée.
- La lueur produite par le brûleur est inégale.
- Le brûleur produit des crépitements.
- Des araignées et des insectes peuvent établir leur nid dans les brûleurs ou les orifices, ce qui pourrait l'endommager et le rendre dangereux à utiliser. Nettoyez les orifices du brûleur à l'aide d'un cure-pipe à usage industriel. De l'air comprimé peut éliminer les plus petites particules.
- La calamine pose un risque d'incendie. Nettoyez le déflecteur et l'écran du brûleur à l'eau tiède savonneuse si de la calamine s'y forme (dépôt).



Remarque : Dans une atmosphère saline, comme à proximité d'un océan, la corrosion se produit plus rapidement qu'à la normale. Vérifiez fréquemment la présence de traces de rouille et effectuez rapidement les réparations nécessaires.

Entreposage

Entre les utilisations :

- Tournez le bouton de commande vers la position d'arrêt (OFF).
- Défaites le raccord avec la bouteille de GPL.
- Rangez le brûleur à la verticale dans un endroit à l'abri des intempéries (pluie, giboulée, grêle, neige, poussière, saleté).
- Si vous le désirez, couvrez le brûleur pour en protéger les surfaces extérieures et empêcher l'accumulation de saleté dans les voies de circulation d'air.

Remarque : Laissez le temps au brûleur de refroidir avant de le recouvrir.

Pour les périodes d'inutilisation prolongées ou le transport :

- Tournez le bouton de commande vers la position d'arrêt (OFF).
- Défaites le raccord avec la bouteille de GPL et rangez-la à l'extérieur dans un endroit bien ventilé et sécuritaire.
- Rangez le brûleur à la verticale dans un endroit à l'abri des intempéries (pluie, giboulée, grêle, neige, poussière, saleté).
- Si vous le souhaitez, recouvrez le brûleur pour en protéger la surface et empêcher l'accumulation de saleté dans les voies de circulation d'air.

Remarque : Attendez que le brûleur ait refroidi avant de le recouvrir.

Assurez-vous de bien situer le tuyau de gaz en le mettant sur des voies où les gens peuvent trébucher ou dans une zone où le tuyau peut être soumis à des dommages accidentels. Toujours inspecter le tuyau présente une abrasion excessive, coupures ou d'usure excessive avant de l'utiliser, et assurez-vous d'effectuer des tests de fuite.

Entretien

Seul un technicien certifié peut réparer les conduits de gaz et les composants connexes.

Mise en garde : Laissez toujours le brûleur refroidir avant d'en faire l'entretien.

Pour toute question concernant ce produit, communiquez avec le service à la clientèle au 1-800-561-5550 du lundi au vendredi, de 7:30 - 16:00 (H.A.P.) ou par courriel à customercare@jrhome.com

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le brûleur ne s'allume pas.	La bouteille de propane est gelée	Attendez que la bouteille de propane se réchauffe et dégèle.
	Les orifices sont obstrués	Dégagez les obstructions.
	Le bouton de commande n'est pas à la position de mise en marche (ON).	Tournez le bouton de commande vers la position d'ouverture (ON).
La flamme du brûleur est basse.	La pression du gaz est basse	Tournez le robinet de la bouteille à la position de fermeture et changez de bouteille.
	La température ambiante est inférieure à 4 °C (40 °F) et la bouteille est remplie à moins du quart.	Utilisez une bouteille pleine
	Le bouton de commande est à la position de mise en marche (ON).	Vérifiez si le brûleur et les orifices sont obstrués.
Calamine	De la saleté ou un film recouvre le déflecteur ou l'écran du brûleur.	Nettoyez le déflecteur et l'écran du brûleur.
Production d'une fumée épaisse et noire	Le brûleur est obstrué.	Éliminez la saleté et nettoyez le brûleur à l'intérieur et à l'extérieur.

INFORMATIONS SUR LA GARANTIE



Faites Part de Votre Évaluation et Prolongez Votre Garantie

Nous désirons connaître votre opinion sur nos produits ... et nous vous invitons à la partager!

Laissez simplement votre opinion concernant le produit sur le site internet du détaillant où vous avez fait votre achat ou au www.jrhome.com et remplissez la fiche de garantie en ligne au <https://www.jrhome.com/warranty-registration> afin de recevoir gratuitement une prolongation d'un an de la garantie de protection.

Suivez-nous sur



www.jrhome.com #jrhome #paramount

IMPORTANT

For questions, concerns or problems with our product please email our customer service department:

customercare@jrhome.com

DATED PROOF OF PURCHASE REQUIRED FOR WARRANTY SERVICE

Si vous éprouvez des difficultés ou si vous avez des questions ou des préoccupations, prière de faire parvenir un courriel à notre service à la clientèle

customercare@jrhome.com

UNE PREUVE D'ACHAT DATÉE EST REQUISE POUR SE PRÉVALOIR DE LA GARANTIE.

WARRANTY

This product is inspected, tested and carefully packaged to minimize the chance of damage during shipment. If a part (excluding light bulbs, glass and fuses*) within one year from the date of purchase proves to be defective in material or fabrication under normal use, the part will be repaired or replaced. The Company's obligation under the warranty is to replace or repair defective parts at our discretion. Any expenses or damage resulting from the installation, removal or transportation of the product will be the responsibility of the owner and are not covered by this warranty. The owner assumes all other risks arising from the use or misuse of the product. The warranty will be void if the product damage or failure is deemed by the Company to be caused by accident, alteration, misuse, abuse, incorrect installation or removal, or connection to an incorrect power source by the owner. The Company neither assumes, nor authorizes any person or entity to assume for it any obligation or liability associated with its products. Light bulbs and fuses are not covered under this warranty. If you have any questions regarding the warranty or service, please contact us at **customercare@jrhome.com**.

Customer Service :

JR Home Products

Unit 306 - 19100 Airport Way, Pitt Meadows, BC V3Y 0E2

Toll Free : 1-800-561-5550

E-mail : **customercare@jrhome.com**

AVERTISSEMENT

Ce produit a été soigneusement inspecté, testé et emballé afin de minimiser les risques de dommages durant le transport. Si l'une des pièces (à l'exception des verres, des ampoules électriques et des fusibles*) s'avère défectueuse au niveau de sa fabrication ou de ses matériaux dans l'année qui suit la date de l'achat suite à une utilisation normale, la pièce sera réparée ou remplacée. La compagnie est tenue de réparer ou remplacer les pièces défectueuses à sa discrétion, en vertu de la garantie. Tous frais ou dommage résultant de l'installation, du démantèlement ou du transport du produit demeurent la responsabilité du client et n'est pas couvert par cette garantie. Le client assume tout autre risque résultant de l'utilisation correcte ou fautive du produit. La garantie devient nulle si la compagnie détermine que le dommage ou le mauvais fonctionnement est causé par un accident, une modification, une mauvaise utilisation, un abus, une mauvaise installation ou un mauvais démantèlement ou un branchement à une source électrique inadéquate de la part du client. La compagnie n'est pas responsable et n'autorise quiconque, personne ou entité légale, à accepter de responsabilité ou obligation en son nom, en rapport avec ses produits. * Les ampoules électriques et les fusibles ne sont pas couverts par cette garantie. Pour toute question au sujet de la garantie ou du service, contacter le service à la clientèle à : **customercare@jrhome.com**.

Service à la clientèle:

JR Home Products

Unit 306 - 19100 Airport Way, Pitt Meadows BC V3Y 0E2 Numéro

sans frais: 1-800-561-5550

Courriel: **customercare@jrhome.com**

You MUST register your product within 30 days of purchase to receive warranty service.

Registration can be completed online at www.jrhome.com or by mailing this form.

Vous DEVEZ enregistrer votre produit dans les 30 jours suivant l'achat pour bénéficier du service de garantie.

L'enregistrement sera complet une fois que vous aurez posté ce formulaire ou que vous serez inscrit en ligne.

Warranty Registration Information Form / Formulaire d'enregistrement de la garantie

Name / Nom : _____

Street / Adresse : _____

City / Ville : _____

Province / Province : _____

Postal Code / Code postal : _____

Daytime Phone # / No téléphone jour : _____

Evening Phone # / No téléphone soir : _____

E-Mail Address / Courriel : _____

Product/Produit : _____

Place of Purchase / Lieu de l'achat : _____

Date of Purchase / Date de l'achat : _____

Model # / No de modèle : _____

Serial # / Numéro de série : _____

You MUST register your product to receive warranty service.

For warranty service, contact J&R Home Products at the address, phone numbers listed below within 30 days of purchase. Be sure to have your sales receipt and original date of purchase. All warranty service will be coordinated by J&R Home Products service center.

Vous DEVEZ enregistrer votre produit pour vous prévaloir de la garantie.

Afin de faire valoir la garantie, communiquez avec J&R Home Products à l'adresse et aux numéros indiqués ci-dessous dans les 30 jours suivant la date d'achat. Ayez en main votre reçu et la date d'achat. Toutes les demandes liées aux garanties seront traitées par le centre de service de J&R Home Products.

