

Model / Modèle
FORMA 5152-25450-E
MODA 5153-25450-E



Report #50.02.14662-1

Tested & Certified to

ANSI Z21.97-2017 (R2022)/CSA 2.41-2017 (R2022)

CGA 2.17-M91-R2017 (R2022)

BTU ÉVALUATION

Propane Liquide 60,000 / Gaz Naturel 62,500

CASUAL FIRESIDE®

UN STANDARD MEILLEUR EN QUALITÉ ET ASPECT - FOYER EXÉRIEUR MAGNIFIQUE ET
SANS DANGER POUR LE GAZ PROPANE ET *NATUREL (Kit de conversion Nécessite)

Le lien ci-dessous vous mènera aux propriétaires Manuel et instructions en français où vous pouvez télécharger une copie .
Sélectionnez le lien ci-dessous pour télécharger les instructions françaises.

<http://www.owlee.com/technical-information.aspx>

ATTENTION : POUR L'EXTÉRIEUR UNIQUEMENT

L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, une agence de service ou le fournisseur de gaz.



LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'INSTALLER CETTE PUIXS D'INCENDIE EXTÉRIEUR.

Si les informations contenues dans ce manuel ne sont pas suivies à la lettre, un incendie ou une explosion peut en résulter. blessures personnelles, décès ou dommages matériels.

EXIGENCES DE CODES ET D'ALIMENTATION : Lorsqu'un appareil est conçu pour un raccordement à un système de tuyauterie fixe, l'installation doit être conforme aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, au "National Fuel Gas Code" (Code national du gaz, É.-U.), à ANSI Z223.1/NFPA 54, Code international du gaz, L'installation de gaz naturel et de propane codes, CSA B149.1, ou propane entreposage et de manutention Code B149.2, le cas échéant.

ATTENTION



Une installation, un réglage, une modification, un entretien ou une maintenance incorrects de cet appareil à gaz peuvent provoquer des blessures, la mort ou des dégâts matériels. Lisez attentivement les instructions d'installation, d'utilisation et de maintenance avant d'installer ou de réparer cet appareil à gaz.



ATTENTION

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 propane liquide non connectée pour être utilisée ne doit pas être rangée à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.



DANGER

RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Si vous sentez un gaz:

1. Coupez l'alimentation en gaz de l'appareil.
2. Éteignez toute flamme nue
3. Si l'odeur persiste, quittez immédiatement la zone.
4. Après avoir quitté les lieux, appelez votre fournisseur de gaz ou le service d'incendie.

Si ces précautions ne sont pas respectées, cela pourrait provoquer un incendie ou une explosion, pouvant causer des blessures, la mort ou des dégâts matériels.



Cet appareil à gaz est conçu comme un «appareil surveillé». Les adultes doivent être présents lorsque l'unité est en fonctionnement / en train de brûler. **NE laissez PAS cet appareil fonctionner / brûler sans surveillance.** Si ce produit reste en fonctionnement / brûle sans surveillance, il peut provoquer des blessures graves, la mort ou des dégâts matériels.



DANGER



DANGER DE MONOXYDE DE CARBONE

Cet appareil peut produire du monoxyde de carbone qui n'a pas d'odeur.

Son utilisation dans un espace clos peut vous tuer.

N'utilisez jamais cet appareil dans un espace clos tel qu'une caravane, une tente, une voiture ou à la maison.

INSTALLATEUR - Laissez ce manuel avec l'appareil.

CONSOMMATEUR - Conservez ce manuel pour référence ultérieure.

V9-100124A

PUITS D'INCENDIE EXTERIEUR - TABLE DES MATIERES

Table des matières

Couverture - Informations importantes sur la sécurité	1
Informations de sécurité importantes	
Dégagements minimaux aux combustibles	2
Directives de pré-installation et de préparation	3
Informations de sécurité importantes	4
Informations d'installation	
Relier le gaz au foyer	5
Informations sur le réservoir de propane	6
Emplacement des supports et liste des pièces de rechange	
Liste de médias certifiés	7
Installation de bûches de gemmes, miroirs, verre concassé et céramique	8
Placement média de granules de lave et de pierres de lave roulées	9
Guide de dépannage	10
Informations de garantie	11
Instructions d'utilisation	
Instructions d'allumage	12
Proposition 65 Avertissement public	13
Conversion en un type de gaz différent	14

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ

LIRE CES INSTRUCTIONS ENTIÈREMENT AVANT D'INSTALLER CE FOYER EXTÉRIEUR .

Si pas installé et utilisé correctement par ces instructions.
ce produit peut causer des blessures et graves ou des dommages et peut annuler la garantie .

ATTENTION: L'INSTALLATION D'ALIMENTATION EN GAZ DE TUYAUTERIE FIXE ET LES RÉPARATIONS DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉES PAR TECHNICIEN PROFESSIONNEL CERTIFIÉ OU PLOMBERIE LICENCE.

Assurez-vous de comprendre toutes les précautions de sécurité et les avertissements contenus dans ce manuel .
Si vous avez des questions , s'il vous plaît contacter O.W. Lee au (800) 776-9533

- A. VÉRIFIEZ LES CODES DE CONSTRUCTION DES ÉTATS ET DES LOCAUX AFIN DE DÉTERMINER SI LA PUIITS D'INCENDIE EXTÉRIEURE EST AUTORISÉE VOTRE LOCALITÉ AVANT L'INSTALLATION.**
- B. POUR UTILISATION EXTÉRIEURE SEULEMENT. CET APPAREIL DOIT ÊTRE INSTALLÉ AU MOINS 60 PO DU CENTRE DU BRÛLEUR À TOUT MURS, PLAFONDS OU MATÉRIAUX COMBUSTIBLES.**
- C. LORSQUE VOUS ÉTEIGNEZ L'APPAREIL, VEILLEZ À COMMANDER LA VANNE DE CONTRÔLE DU PUIITS D'INCENDIE À LA POSITION TOTALE DE L'ALLUMAGE ET DE FERMER LA VANNE SUR LE RÉSERVOIR DE PROPANE OU LA CONDUITE D'ALIMENTATION EN GAZ.**
- D. AVERTISSEMENT: L'EMPOISONNEMENT AU MONOXYDE DE CARBONE PEUT CAUSER LA MORT. NE MODIFIEZ PAS CETTE PUIITS D'INCENDIE POUR PLEIN AIR OU SES COMMANDES, SAUF CELLES PRÉVUES DANS CE MANUEL.**
- E. UNE INSTALLATION OU UNE UTILISATION INCORRECTE OU UTILISÉE DE VOTRE PUIITS D'INCENDIE EXTÉRIEURE PEUT CAUSER DES BLESSURES GRAVES, LA MORT OU DES DOMMAGES À LA PROPRIÉTÉ EN CAS D'INCENDIE, DE BRÛLURES, D'EXPLOSIONS OU D'EMPOISONNEMENT AU MONOXYDE DE CARBONE.**

LIQUIDATION MINIMUM DE COMBUSTIBLES



Figure 1

Parois : 60 " (1,5 m) du centre de l'unité (Figure 1)
Plafond : 60 " (1,5 m) de haut de l'unité au plafond ou faux
Revêtement de sol : 0 " - Peut être installé sur le pont , la dalle , le plancher , etc.

Les dimensions indiquées dans la figure 1 sont MINIMUM DÉGAGEMENTS à maintenir lorsque vous installez ce Fire Pit Outdoor . IL DOIT Y AVOIR AU MOINS 60 " de jeu du centre de l'unité à tout combustible des parois latérales , des plafonds , ou d'un matériau .

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- A. Avant d'installer ce foyer extérieur, consulter « Dégagement minimum des combustibles » à la page 2. Les **DÉGAGEMENTS MINIMA** doivent être maintenus lors de l'installation de ce foyer. **IL DOIT Y AVOIR AU MOINS 1,50 m (60 po)** du centre du brûleur à toute paroi combustible.
- B. Le foyer extérieur est destiné à un usage extérieur uniquement. **NE PAS** installer ou utiliser cet appareil à l'intérieur d'un bâtiment, garage ou autre endroit fermé, y compris dans des véhicules récréatifs et/ou bateaux. **Cet appareil doit être installé de telle sorte qu'une ventilation soit constamment maintenue sans obstruction et sous toutes conditions météorologiques**
- C. **VÉRIFIER LE TYPE DE GAZ** (naturel ou propane) : L'alimentation en gaz envisagée pourrait ne pas être celle indiquée sur la plaque signalétique du foyer. **CE FOYER EXTÉRIEUR EST CONSTRUIT POUR UN EMPLOI AVEC DU GAZ PROPANE.** Si l'alimentation en gaz est différente ou si un **changement pour le gaz naturel est désiré, il FAUT faire convertir le foyer (méthode décrite à la page 8) pour le type de gaz souhaité, par un installateur professionnel et qualifié.** Dans le doute, demander de l'aide au concessionnaire.
- D. **NE PAS UTILISER L'APPAREIL SI LA PRESSION DU GAZ EST INFÉRIEURE AU MINIMUM EXIGÉ OU DÉPASSE LE MAXIMUM.**
- E. **POUR LE GAZ NATUREL** : La pression minimale d'admission du gaz pour les besoins de l'ajustement de l'entrée est de **127 mm (3.5 pouces)** de colonne d'eau (WC, "Water Column") et la pression maximale d'admission est de **254 mm (10 pouces) WC.**
POUR LE PROPANE : La pression minimale d'admission du gaz pour les besoins de l'ajustement de l'entrée est de **203 mm (8 pouces)** WC et la pression maximale d'admission est de **330 mm (13 pouces) WC.**
NE PAS INSTALLER CET APPAREIL SI LA PRESSION MINIMALE N'EST PAS DISPONIBLE OU SI LA PRESSION MAXIMALE EST DÉPASSÉE.
Exigences de la pression d'admission - Propane Liquide 241.3mm (9.5 pouces) Gaz Natural 63.5mm (2.5 pouces)
- F. Le système de tuyauterie du gaz doit être dimensionné de sorte à fournir la pression minimale d'admission au débit maximum (BTU/hr). Une perte excessive de pression se produira si le tuyau est trop petit ou trop long.
- G. Casual Fireside foyers sont adaptés pour l'installation à partir de 0 - 4500 m sans modification.
- H. Si le foyer extérieur est raccordé au gaz naturel, sa valve principale de gaz doit être déconnectée du système de tuyauterie d'alimentation en gaz pendant tout essai de pression de ce système à des pressions d'essai dépassant 3,5 k Pa (½ psi).
- I. Si le foyer extérieur est raccordé au gaz naturel, il doit être isolé du système de tuyauterie d'alimentation en gaz en fermant sa valve de fermeture manuelle individuelle pendant tout essai de pression du système de tuyauterie d'alimentation en gaz à des pressions inférieures ou égales à 3,5 kPa (½ psi).
- J. **REMARQUE POUR L'INSTALLATEUR** : Cet appareil doit être installé de façon à pouvoir l'enlever pour tout entretien ultérieur.
- K. **EXIGENCES POUR LA TUYAUTERIE D'ALIMENTATION**
N'employer que des pâtes à joint qui résistent à tous types de gaz sur tous les joints de tuyaux mâles. Prendre soin de bien serrer chaque joint. **Ne pas employer de pâte à joint pour connecter des raccords évasés.**
- L. **Détendeur propane tuyau de raccordement** : Toujours inspecter l'état du tuyau détendeur propane avant chaque opération. Des signes d'abrasion excessive doit être remplacé. Contactez votre revendeur local pour pièce de rechange #COM0589
- M. **Location détendeur tuyau (lorsqu'il est utilisé)**: le tuyau du régulateur propane se trouve dans le panneau de porte de fosse de feu. Lorsqu'il est installé, assurez-vous que le tuyau est fixé à l'intérieur **de l'appareil et ne pas toucher le**
- N. **"Remarque: l'utilisation d'un dessus, d'un support et / ou de composants tiers pour un foyer d'incendie annulera la certification LABTEST et la garantie O.W Lee. "**
- O. **NOTE DE SÉCURITÉ**: Les foyers raccordés à une conduite de gaz canalisée fixe nécessitent un deuxième robinet d'arrêt de gaz. La vanne doit être maintenue en position d'arrêt lorsque le foyer n'est pas utilisé. La soupape secondaire ferme l'alimentation en gaz du foyer, ce qui permet son entretien et ses réparations.

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ

- A. **AVERTISSEMENT:** LES JEUNES ENFANTS DOIVENT TOUJOURS ÊTRE SOIGNEUSEMENT SUPERVISÉS LORSQU'ILS SE TROUVENT DANS LA ZONE DE CET APPAREIL ET QU'IL EST EN UTILISATION. DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT PEUVENT SURVENIR
- B. **AVERTISSEMENT:** NE PAS s'asseoir ou placer des parties du corps ou des matériaux combustibles, y compris les cheveux, près de la flamme du puits de feu.
- C. **AVERTISSEMENT:** Les enfants et les adultes doivent être avertis du risque de températures de surface élevées et doivent rester à l'écart pour éviter les brûlures ou l'inflammation des vêtements.
- D. **"AVERTISSEMENT:** chaque fois que vous utilisez votre foyer, assurez-vous que tous les objets inflammables tels que débris de jardin, bois, etc., ainsi que tout objet liquide inflammable ou produisant de la vapeur, tel que l'essence, etc.
..
- E. **AVERTISSEMENT:** CHAUD PENDANT LE FONCTIONNEMENT ET AU MOINS UNE SEMAINE SUIVANT LE FONCTIONNEMENT.
- F. **AVERTISSEMENT:** Les enfants doivent être soigneusement surveillés lorsqu'ils se trouvent à proximité de cet appareil. Des blessures graves peuvent survenir.
- G. **AVERTISSEMENT:** Ne jetez PAS de déchets, de papier, de plastique ou tout autre matériau inflammable dans votre foyer.
- H. **AVERTISSEMENT:** NE PAS laisser en fonctionnement sans surveillance.
- I. **AVERTISSEMENT:** NE PAS utiliser ce foyer sous la pluie
- J. **AVERTISSEMENT:** NE BRÛLEZ PAS DE COMBUSTIBLE SOLIDE DANS CETTE PUIITS.
- K. **AVERTISSEMENT:** "Une installation, un réglage, une modification, un entretien ou une maintenance incorrects peuvent causer des blessures ou des dommages matériels. Lisez attentivement les instructions d'installation, d'utilisation et de maintenance avant d'installer ou de réparer cet appareil".
- L. **NE PAS** continuer à utiliser votre FIRE PIT si vous sentez une odeur inhabituelle ou si vous avez des maux de tête, des nausées ou des vertiges.
- M. **NE stockez PAS** de matières combustibles, d'essence ou d'autres vapeurs / liquides inflammables à moins de 60 pouces de votre foyer. Prévoyez un dégagement suffisant pour l'entretien et le fonctionnement.
- N. **AVERTISSEMENT:** Les vêtements ou autres matériaux inflammables ne doivent pas être suspendus à l'appareil ni placés sur ou à proximité de l'appareil.
- O. **NE PAS utiliser cet appareil si une partie quelconque de celle-ci a été submergée.** Appelez un technicien de service qualifié pour inspecter l'appareil et pour remplacer toute pièce du système de commande et toute pièce de contrôle du gaz qui aurait été sous l'eau avant de l'utiliser.
- P. **L'installation et les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié et agréé.** Ouvrez la porte de l'appareil pour pouvoir y
- Q. **L'installation et les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié.** L'appareil doit être inspecté avant utilisation et au moins une fois par an par un technicien qualifié. Un nettoyage plus fréquent peut être nécessaire si nécessaire. Il est impératif que le compartiment de commande, les brûleurs et les passages d'air de circulation de l'appareil restent propres.
- R. Le brûleur doit être remplacé avant la mise en marche de l'appareil s'il est évident que le brûleur est endommagé. Brûleur de rechange n ° COM0580 fabriqué par O.W. Lee Company, 1206 Fifth Street Comfort, TX 78013
- S. Vérifiez périodiquement la flamme du brûleur pour vous assurer que sa hauteur ou sa coloration n'a pas considérablement changé depuis sa dernière utilisation. Toute modification importante de la hauteur ou de la coloration de la flamme indique que l'unité doit être inspectée et entretenue ou nettoyée si nécessaire afin de maintenir un fonctionnement sûr, ainsi que la hauteur et la coloration de la flamme.
- T. Nettoyage de l'appareil - Enlevez les pierres de lave ou de verre, nettoyez le brûleur à l'eau et au savon et séchez soigneusement. Nettoyer les pierres de lave ou les morceaux de verre avec de l'eau et bien les sécher avant de les allumer. Retirez toutes les toiles d'araignées de l'intérieur de l'appareil.

CONNEXION D'UN RESERVOIR DE PROPANE AU CYLINDRE DE GAZ LP

IMPORTANT

AVANT DE PROCÉDER, LISEZ ATTENTIVEMENT TOUT L'IMPORTANT INFORMATIONS DE SÉCURITÉ DANS CE MANUEL D'UTILISATEUR

A. **AVERTISSEMENTS IMPORTANTS ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ (Pages 1, 2, 3, 4)**

B. **Dégagement minimum aux combustibles (page 2)**



Réservoir de 11 livres



Réservoir de 20 livres

INFORMATIONS SUR LE CYLINDRE DE GAZ LP (réservoir de propane):

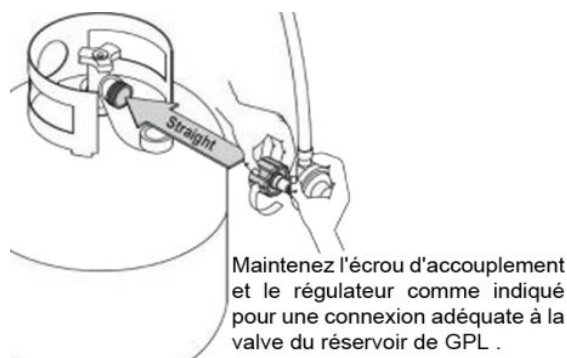
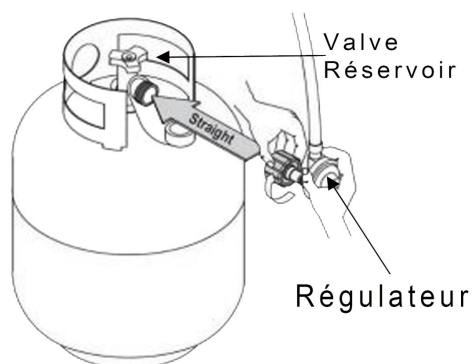
1. Options de réservoir de propane de puits de feu de hauteur occasionnelle:

A) Taille du cylindre: réservoir vertical Manchester # 11
11 lb (4 kg) Capacité: 2,6 gallons (9,84 litres).

B) Taille du cylindre: Manchester Tank # 20
20 lb (9.07 kg) Capacité: 4,6 gallons (17,41 litres).

- La ou les bouteilles de gaz LP à utiliser doivent être construites et marquées conformément aux directives du département américain de la Transport (D.O.T.) Spécifications des bouteilles de gaz LP ou norme sur les bouteilles, sphères et tubes pour le transport des marchandises dangereuses et Commission, CAN / CSA-B339, selon le cas.
- Utilisez des bouteilles agréées pour votre région, telles que «Blue Rhino» ou «AmeriGas» avec cet appareil. D'autres bouteilles peuvent être acceptées pour une utilisation avec l'appareil à condition qu'elles puissent être montées sur l'appareil à l'aide du dispositif de retenue de bouteille fourni. (Voir l'illustration ci-dessus.)
--La bouteille de gaz LP à utiliser doit être munie d'un dispositif de prévention de trop-plein (OPD) répertorié et d'un dispositif de connexion de bouteille compatible avec le raccordement de l'appareil.
- Assurez-vous que l'appareil n'est PAS utilisé et fermez le robinet de gaz au robinet d'alimentation de la bouteille de gaz LP.
- La bouteille de gaz LP doit être débranchée lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Les bouteilles de gaz LP doivent être entreposées à l'extérieur dans un endroit bien ventilé, hors de la portée des enfants et à une distance d'au moins 60 pouces du foyer. Les capuchons de vanne filetés doivent être bien installés dans les bouteilles déconnectées et ne doivent pas être entreposés dans un bâtiment, un garage ou un autre espace clos.
- La bouteille de gaz GPL doit reposer sur la base inférieure de la bouteille conçue pour permettre un retrait approprié de la vapeur.

AVANT L'INSTALLATION, ASSUREZ-VOUS QUE LA SOUPAPE DU CYLINDRE DE GAZ LP-GAZ / PROPANE EST FERMÉE.



Lors du raccordement du régulateur à la vanne du réservoir, assurez-vous que l'écrou d'accouplement ne fait pas de filetage croisé sur la vanne du réservoir. Le filetage croisé de l'écrou du régulateur sur la vanne du réservoir peut provoquer une fuite.

Allumez le gaz au système de brûleur et testez les fuites avec une solution d'eau savonneuse.

(Ne jamais utiliser une flamme nue pour les tests). Si une fuite est détectée, reconnectez l'écrou-raccord du régulateur et serrez jusqu'à ce qu'aucune fuite ne soit détectée. Le tuyau et le brûleur doivent être inspectés avant chaque utilisation de l'appareil.

Le tuyau doit être remplacé avant la mise en service de l'appareil en cas d'abrasion ou d'usure excessive, ou si le tuyau est endommagé. Le tuyau de remplacement doit être spécifié par le fabricant.



DANGER - GAZ INFLAMMABLE SOUS PRESSION

LA FUITE DE LP-GAZ PEUT CAUSER UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION SI IGNITE CAUSANT DES BLESSURES CORPORELLES GRAVES OU LA MORT. CONTACTEZ LE FOURNISSEUR DE GAZ LP POUR RÉPARATIONS OU ÉLIMINATION DES CE CYLINDRE OU LE LP-GAZ INUTILISÉ.



AVERTISSEMENT - POUR USAGE EXTÉRIEUR SEULEMENT *

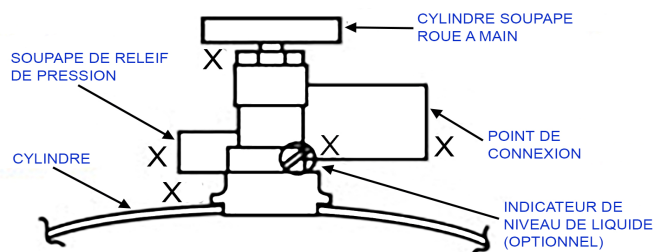
NE PAS UTILISER OU CONSERVER DE CYLINDRE DANS UN BATIMENT, GARAGE OU ZONE FERMÉE.

ATTENTION

- Connaître l'odeur du gaz de pétrole liquéfié. Si vous entendez, voyez ou sentez une fuite de GPL, éloignez immédiatement tout le monde de la bouteille et appelez le service d'incendie. N'essayez pas de réparer.
- Avertissez votre fournisseur de gaz LP de Assurez-vous que le cylindre est purgé de l'air emprisonné avant le premier remplissage. Veillez à ne pas trop remplir le cylindre. Assurez-vous que la date de requalification des bouteilles est vérifiée.
- Le gaz de pétrole liquéfié est plus lourd que l'air et peut se déposer dans les endroits bas tout en se dissipant.
- Le contact avec le liquide contenu dans la bouteille provoquera des brûlures de la peau dues au gel
- Ne laissez pas les enfants altérer ou jouer avec le cylindre.
- Lorsque vous n'êtes pas branché, maintenez le robinet de la bouteille fermé. Les appareils autonomes doivent être limités à une bouteille de capacité de 30 lb ou moins.
- Ne pas utiliser, stocker ou transporter la bouteille dans un endroit où elle serait exposée à des températures élevées. La soupape de décharge peut s'ouvrir et permettre à une grande quantité de gaz inflammable de s'échapper.
- Lors du transport, garder le cylindre bien en position verticale avec le robinet de la bouteille fermé.

QUAND CONNEXION POUR UTILISATION:

- Utilisez uniquement en conformité avec les codes applicables.
- Read and follow the manufacturer's instructions.
- Consultez les instructions du fabricant concernant le raccordement du cylindre fourni avec votre appareil.
- Assurez-vous que l'évent du régulateur ne pointe pas vers le haut.
- Fermez toutes les vannes de l'appareil.
- Ne vérifiez pas les fuites de gaz avec une allumette ou une flamme nue. Appliquez de l'eau savonneuse sur les zones marquées "X". Ouvrir la valve du cylindre. Si une bulle apparaît, fermez la vanne et faites-le réparer par le technicien du gaz propane. Vérifiez également les robinets et les raccords de l'appareil pour vous assurer qu'ils ne fuient pas avant d'allumer l'appareil.
- Appareil (s) léger (s) suivant les instructions du fabricant.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, maintenez le robinet de la bouteille fermé.



NE RETIREZ PAS, NE DÉSPACE PAS ET NE PAS OBLITER CETTE ÉTIQUETTE * SAUF AUTORISÉ PAR ANSI / NFPA 58.

DANGER! Ne rangez pas une bouteille de propane de recharge sous ou à proximité d'un barbecue ou de toute autre source de chaleur.
Ne remplissez jamais une bouteille de GPL à plus de 80%: un incendie pouvant provoquer des blessures graves, voire mortelles.

DIRECTIVES D'INSTALLATION DES GRANULES DE LAVE ET CRISTAUX DE VERRE

- A. Inspecter le carton avec soin pour s'assurer qu'il n'a pas été endommagé durant le transport. Si des pièces manquent ou sont endommagées, appeler le concessionnaire. *Ne pas essayer* d'installer l'appareil à moins que toutes les pièces ne soient en bon état.
- B. Une installation correcte est cruciale pour le fonctionnement sans danger du foyer extérieur.
- C. Par suite de températures élevées, le foyer doit être placé hors des zones de passage et loin des combustibles.

LISTE DES PIÈCES

Pièces de rechange disponibles chez votre revendeur local

LES PIÈCES DE REMPLACEMENT ET LES SUPPORTS SONT DISPONIBLES CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE LOCAL

n° 1 Brûleur en T en acier inoxydable	n° 9 Écran de protection # 09
n° 2 Régulateur de propane	n° 10 Thermocouple # 10
n° 3 Bouton de commande On / Off	n° 11 Ensemble de verres à galets - Taille 3/4 " - 1/2" (9-19mm)
n° 4 Vanne de contrôle en laiton	n° 12 Ensemble de vitre coupe-feu n - Taille 1/2 " - 3/4" (12-20 mm)
n° 5 Whisper Quiet Flex Line 22 "	n° 13 Trousse de vitre miroir n - Taille 1/4 " - (6.35mm)
n° 6 Raccord en laiton	n° 14 Granules de lave n ° 14 3/8 "
n° 7 Orifice de propane	n° 15 Céramique Rock Kit Avec des granules de lave
n° 8 Kit de conversion au gaz naturel	n° 16 Pierres de lave roulées

PLACEMENT DE SUPPORTS D'ÉCRAN DE PROTECTION

Le placement des supports est crucial pour le fonctionnement de la performance du foyer.



Dégagement Minimum

Pour assurer une circulation d'air adéquate, l'écran de protection doit être dégagé des supports sur la surface et sur les quatre côtés, comme indiqué ci-dessus.

PLACEMENT DE SUPPORTS EN VERRE GEM, MIROIR ET BROYÉ

- A. Inspectez soigneusement le carton pour vous assurer qu'il n'a pas été endommagé lors de l'expédition. Si des pièces manquent ou sont endommagées, contactez votre revendeur. N'essayez pas d'installer l'appareil si toutes les pièces ne sont pas en bon état.
- B. Une installation correcte est cruciale pour la performance en toute sécurité de votre foyer extérieur.
- C. **En raison des températures élevées**, le foyer doit être situé en dehors des zones de circulation et à l'écart des matériaux combustibles.

PLACEMENT DE SUPPORTS EN VERRE GEM, MIROIR ET BROYÉ

Versez le support en miroir, la pierre précieuse ou le verre pilé dans le Brûleur de foyer extérieur afin que le brûleur soit couvert. REMARQUE: Voir page 7 pour le dégagement du support d'écran protecteur. (Voir les figures 1 et 2)

Figure 1.

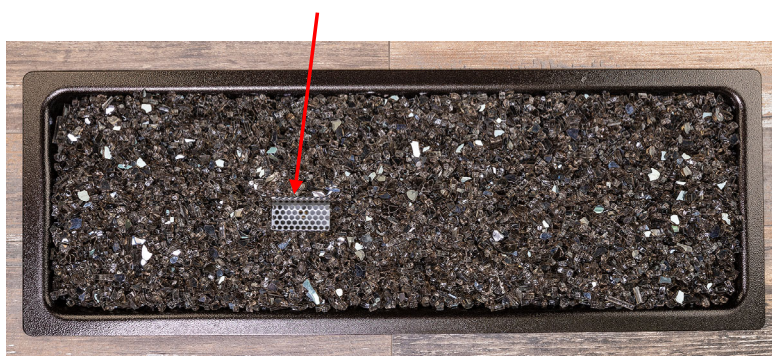
Versez le premier sac du support en verre dans le support de brûleur.



Figure 2.

Versez les sacs supplémentaires de média sur le support du brûleur. Étalez le support iniformément en couvrant le brûleur.

Écran protecteur



ATTENTION: RISQUE DE BRÛLURE. GRANULES DE LAVE

Restera chaud pendant un certain temps après utilisation.

VOUS DEVEZ MAINTENIR LA DISPOSITION COMME INDIQUÉE POUR ASSURER LE BON FONCTIONNEMENT DE VOTRE PUIITS. SI VOUS DEVEZ REPOSER TOUT MATÉRIAU POUR MAINTENIR LA DISPOSITION APPROPRIÉE, UTILISEZ LA CHALEUR GANTS RÉSISTANTS OU PERMETTRE AU MATÉRIEL UN TEMPS APPROPRIÉ DE SE REFROIDIR AVANT MANIPULATION.

ATTENTION: les granules de lave utilisées dans un foyer sont poreuses et chauffées à la température de fonctionnement normale peut provoquer une expansion des gaz piégés ou de l'humidité et provoquer un "éclatement" et un "lancement" à pourrait causer des blessures ou des dommages matériels. Laissez les granules de lave sécher complètement après avoir été mouillées avant de les allumer et en utilisant le foyer.

PLACEMENT DU GRANULE DE LAVE

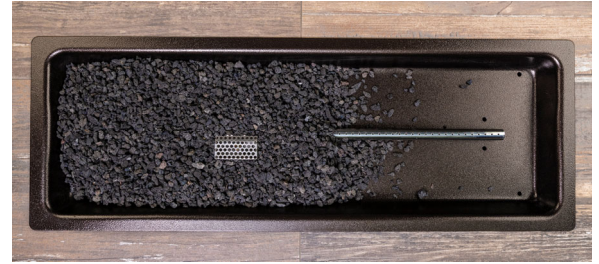
Versez les granules de lave dans le foyer extérieur afin que le brûleur est recouvert de 1/2 "et réparti uniformément.

REMARQUE: Voir page 7 pour le dégagement du support d'écran protecteur.

(Voir les figures 1 et 2)

Figure 1.

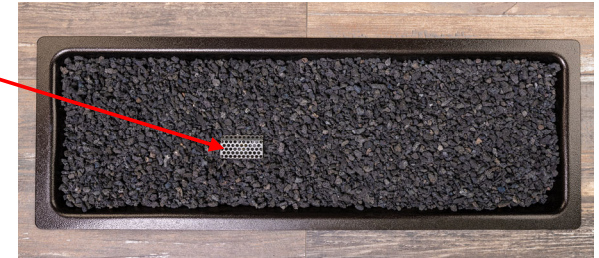
Versez le premier sac de granulés de lave dans le support du brûleur.



Écran protecteur

Figure 2.

Versez le sac supplémentaire de granules de lave sur le support du brûleur. Étalez le support uniformément en couvrant le brûleur.



PLACEMENT DES MÉDIAS EN PIERRE DE LAVE DÉFILÉE

Figure 1.

Versez le premier sachet de Pierre de Lavs Tumbled sur le support du brûleur. Répartissez le support uniformément en recouvrant le brûleur



Figure 2.

Versez le premier sachet de Pierre de Lavs Tumbled sur le support du brûleur. Répartissez le support uniformément en recouvrant le brûleur.



Écran protecteur

ATTENTION: RISQUE DE BRÛLURE. GRANULES DE LAVE

Restera chaud pendant un certain temps après utilisation.

VOUS DEVEZ MAINTENIR LA DISPOSITION COMME INDIQUÉE POUR ASSURER LE BON FONCTIONNEMENT DE VOTRE PUIT. SI VOUS DEVEZ REPOSER TOUT MATÉRIAU POUR MAINTENIR LA DISPOSITION APPROPRIÉE, UTILISEZ LA CHALEUR GANTS RÉSISTANTS OU PERMETTRE AU MATÉRIEL UN TEMPS APPROPRIÉ DE SE REFROIDIR AVANT MANIPULATION.

ATTENTION: les granules de lave utilisées dans un foyer sont poreuses et chauffées à la température de fonctionnement normale peut provoquer une expansion des gaz piégés ou de l'humidité et provoquer un "éclatement" et un "lancement" à pourrait causer des blessures ou des dommages matériels. Laissez les granules de lave sécher complètement après avoir été mouillées avant de les allumer et en utilisant le foyer.

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION	NOTES
Réservoir de propane Ne remplit pas	Réservoir de propane n'a pas été purgé correctement	Remettre le réservoir à une station de propane autorisée et re- purger le réservoir de propane .	Le processus de purge nécessite que l'air soit retiré de la bouteille de gaz avant le premier remplissage
	La soupape à flotteur DPO sur le réservoir de propane a été activé , la fermeture de la vanne et ne permettant pas le réservoir à remplir.	Fixez le régulateur à la bouteille de propane , tournez la vanne de commande pendant quelques secondes pour réinitialiser la valve OPD float .	La soupape à flotteur OPD est un dispositif de sécurité qui est activé lorsque le réservoir de propane a été rempli trop rapidement.
Vous sentez le propane ou une odeur d'oeufs pourris Immédiatement Stop! Voir les instructions à la page 1	Vanne de régulation ne se ferme pas complètement.	Pour fermer la vanne , pousser la soupape de commande légèrement pour déverrouiller et tourner à droite (sens horaire) complètement	La position extrême droite sur la vanne de commande est en position d'arrêt .
	Le régulateur n'a pas été correctement fixé au réservoir de propane .	Déconnecter le régulateur et le reconnecter correctement au réservoir de propane.	Le régulateur doit être bien serrée et entièrement à la bouteille de propane pour éviter les fuites de propane et de fournir la bonne quantité de propane.
Problèmes Flame : Aucune flamme Flamme intermittent Low Flame	Le réservoir n'a pas été purgé correctement, il contient un mélange d' air et de propane . Le résultat est la flamme intermittente , ou d'une flamme extinguishes dans un court laps de temps.	Brûler le propane restant et re- purger le réservoir	Le procédé de purge requiert que l'air soit retiré de la bouteille de gaz au cours de la première remplissage afin d'assurer une efficacité maximale. Consultez votre revendeur local autorisé propane.
	Dans des températures plus fraîches , le propane liquide ne convertit pas assez rapidement au gaz provoquant donc le réservoir de geler à l'extérieur.	Activer la soupape de commande à la position basse où l'écoulement est pas élevé.	
	Réglage trop faible flamme .	Pour augmenter la flamme , Tournez la vanne de commande dans le sens horaire à la position 12 heures pour obtenir le montant maximum de BTU .	
	Réglage trop élevé de la flamme .	Pour abaisser la flamme , Tournez la vanne de commande dans le sens horaire entre 12 heures et la position d'un quart de tour vers la position basse et fixer un montant inférieur de BTU .	
	Les araignées peuvent avoir créé des réseaux ou des insectes peuvent avoir créé des nids à l'intérieur du venturi ou orifice.	Assurez-vous que le foyer ne soit pas l'utilisation est et n'a pas été utilisé récemment et l'unité est froide au toucher afin de ne pas se brûler . Assurez-vous que la vanne de commande est en position de hors . Fermez le robinet de la bouteille de propane ou la vanne de la conduite d'alimentation de la tuyauterie fixe . Voir page 12 de ce manuel sur la devise Your Fire Pit à un autre type de gaz sur la façon d' accéder au venturi et l'orifice . Insérez un petit fil dans le venturi et orifices des trous pour dégager le passage libre des toiles d'araignées ou d'autres débris . Assurez-vous de tout remettre correctement lorsque vous avez terminé pour le fonctionnement du foyer adéquat et la sécurité .	Ceci est un problème commun lorsque le foyer n'a pas été utilisé pendant une longue période de temps .
Flamme faible ou excessive Utilisation de gaz naturel	La colonne d'eau peut ne pas avoir été correctement réglé .	Contactez votre plombier local ou technologie certifiée pour l'assistance .	
Fire Pit Wobbles	Dalle de ciment ou de l'utilisation de la pierre naturelle ne peut pas être complètement même .	Facultatif patins à fosse de feu réglable sont disponibles auprès de votre revendeur local .	Patins en option sont parfaits pour les zones où la pente de drainage pour niveler un foyer .

CARE SUPPLÉMENTAIRE

NE PAS: retirer le vent en verre gardes jusqu'à ce qu'il soit complètement refroidi , environ 1/2 heure. Vérifiez pour être sûr que tous les raccords de connexion de garde de verre ne sont pas venus en vrac après le processus de refroidissement .

NE PAS soulever le pare-vent en verre jusqu'à ce que le matériel des accessoires de raccordement a été vérifiée et est toujours sécurisé aux gardes de verre. Connecteurs de verre peuvent avoir été lâche après utilisation. Assurez-vous que tous les connecteurs de verre sont sécurisés après chaque utilisation du pare-vent en verre ..

Nettoyer le vent en verre gardes seulement après avoir complètement froid au toucher , environ 45 minutes après l'utilisation , avec de l'eau et de vinaigre blanc ou de mélange disponible dans le commerce nettoyant pour vitres sans traces et un chiffon doux . **NE PAS** toucher le verre vent garde pendant 30-45 minutes après l'utilisation . **Ce sera chaud.**

Fire Pit Base - Rust infiltration et ou l'oxydation peut se produire dans certaines crevasses . La zone peut être facilement réparé en utilisant une brosse de détails et ou du papier de verre grain fin . Une fois que le sont est clairement l'infiltration de la rouille ou l'oxydation , suivez en essuyant propre et l'application de retouche pour sceller la crevasse . Contactez votre revendeur local pour le stylo ou d'un aérosol de retouche correspondant.

Martelé Hauts de cuivre - Utilisation d'un vernis en acier inoxydable aidera à protéger et garder le haut agréable à regarder . Remarque: Utilisez toujours des montagnes lors de la définition des boissons et des aliments ou sur le dessus. Renverser les boissons acides et de la nourriture peut décolorer la main patine appliquée . Si la patine être enlevée avec des éléments acides, la zone foncera au fil du temps.

Dessus de table en Porcelaine ou en Dekton - Nettoyer avec un savon doux et de l'eau . Rincer à l'eau propre pour enlever tous les résidus de savon. Remarque: Le coulis est fabriqué à partir d'une résine époxy résistante extérieure qui n'a pas besoin d'être scellé .

INFORMATIONS DE GARANTIE

Remarque: Toutes les garanties sont applicables au propriétaire d'origine seulement, et commencent à la date de l'achat. Une preuve d'achat est requise avec toutes les réclamations. Bordure Votre cadre OW Lee est livré avec une garantie limitée structurelle vingt (20) ans lorsqu'il est bien entretenu dans un usage domestique ordinaire. O W Lee, à l'usine de réparer ou de remplacer les meubles OW Lee qui a échoué structurellement pendant une utilisation normale et un entretien régulier.

Fire Pit Base - Votre cadre OW Lee is Livré avec juin garantie limitée structurelle vingt (20) ans lorsqu'il is bien entretenu Dans un domestique d'usage ordinaire. OW Lee, à l'usine de Réparer Ou de les meubles Remplacer OW Lee Qui a Échoué pendentif utilisation structurellement juin normale et entretien non régulier.

Powder Coat - OW Lee offre une garantie limitée pour les cadres contre des cloques, desquamation, ou la décoloration de la finition du cadre d'une utilisation normale et un entretien approprié, à l'exclusion Oxford blanc sur finitions en fer cinq (5) ans. OW Lee sera, au choix de l'usine, la finition ou remplacer vos meubles OW Lee.

Si ce qui précède se produit dans une période de cinq ans à compter de la date d'achat. rouille occasionnelle infiltration dans les crevasses et les surfaces inachevées cachées inhérente à certains modèles en fer forgé ornées est considéré comme une fonction de soins et d'entretien et n'est pas considéré comme un échec d'arrivée. Garder la garantie, les soins et l'entretien régulier est nécessaire. Des précautions supplémentaires et la maintenance est nécessaire dans les zones côtières.

Cast Tops en aluminium - O.W. Lee offre une garantie de cinq (5) de structure métallique limitée d'un an sur ses coulées / foyer en métal et dessus de table. Pour conserver sa garantie, retoucher les rayures ou les puces. OW Lee, à l'usine de réparer ou de remplacer toute table trouvé défectueux lors de cette garantie période. Un entretien régulier doit être exercé comme indiqué dans les instructions d'entretien. Dans le cas où le style de meubles, finition du cadre, du tissu ou de la table a été abandonnée, OW Lee remplacera le produit avec un article similaire.

Tops en Porcelaine ou en Dekton - OW Lee offre une garantie limitée de cinq (5) ans sur tous Porcelaine en tête de la date de livraison. Cette garantie limitée couvre la fabrication et l'intégrité structurelle de la partie supérieure. Les échantillons affichés ou fournis aux clients sont une représentation de cette couleur en série et sont pas explicite ou implicite d'être identiques. Carreaux de porcelaine sont fabriqués pour imiter la pierre naturelle. Un certain déséquilibre dans la surface de dessus de table est considéré comme normal. OW Lee sera, à l'usine de réparer ou de remplacer toute table trouvé défectueux pendant cette période de garantie. Ordinaire la maintenance doit être exercée comme indiqué dans les instructions d'entretien.

Authentic Hammered Copper Tops - OW Lee offre une garantie limitée de deux (2) ans sur tous les dessus en cuivre martelé authentiques à compter de la date de livraison. Cette garantie limitée couvre la fabrication et l'intégrité structurelle du dessus. Le caractère unique de ce matériau naturel réside en ce sens qu'il n'y a jamais deux sommets identiques. OW Lee réparera ou remplacera, au choix de l'usine, tout plateau jugé défectueux pendant cette garantie.période. Un entretien régulier doit être effectué comme indiqué dans les instructions d'entretien.

Pièces détachées pour foyer - O.W. Lee offre une garantie limitée de cinq (5) ans sur tous les composants du brûleur en utilisation normale et appropriée entretien. OW Lee sera, à l'usine de réparer ou de remplacer tout brûleur extérieur foyer trouvé défectueux pendant cette période de garantie. Un entretien régulier doit être exercé selon dans le manuel du propriétaire. Pour plus d' informations, consultez www.owlee.com.

Articles non couverts par la garantie (Résidentiel)

- Cette garantie limitée ne couvre pas les dommages causés par les frais d'expédition, les accidents, la décoloration, la coloration, l'altération naturelle, une mauvaise utilisation, modifications ou réparations. Aucune autre personne est autorisée à assumer la responsabilité au nom de OW Lee, et en aucun cas OW Lee être responsable de tout dommages contributive ou ultérieure liée à la marchandise achetée d' OW Lee.
 - Toute défaillance causée par un usage abusif ou d'abus.
 - Infiltration de rouille ou des saignements des crevasses ou des surfaces cachées, non -finis inhérents à certains modèles en fer forgé ornées
 - Rouille et / ou oxydation des cadres résultant des métaux exposés qui ont été rayés, ébréchés ou maintenu comme indiqué dans les instructions d'entretien et de maintenance;
 - Fading normale de finition du cadre.
 - Les dommages accidentels (y compris le feu, le vent ou d'autres actes de Dieu).
 - Taches permanentes causées par des lotions, des huiles ou d'autres substances.
 - Les dépôts d'eau dure ou l'accumulation de calcium en raison de minéraux trouvés dans l'approvisionnement en eau de la région.
 - Table / tops de sole ou de bases installées et / ou utilisés avec les bases d'autres fabricants de table, table ou supérieure foyer, ou une mauvaise installation de la base au sommet de la table.
 - Meubles utilisé pour un usage commercial ou institutionnel. (Voir la garantie commerciale au owlee.com.)
 - Les articles qui sont réparés, remis en état ou autrement modifiées par toute personne ou entité autre que OW Lee.
- S'il vous plaît noter : Un entretien régulier doit être exercé comme indiqué dans les instructions d'entretien.

Retour de meubles l'autorisation préalable du représentant de l'usine ou de l'usine est nécessaire. Vous devez être l'acheteur original et être en mesure de fournir une preuve d'achat lorsque vous faites une réclamation. Pour soumettre une demande de garantie, contactez le revendeur où vous avez acheté vos meubles. Si vous n'êtes pas sûr de savoir comment contacter le revendeur, contactez notre service de garantie au (800) 776-9533, par télécopieur: (909) 947-6614 et / ou par courriel à owleera@gmail.com.

Si la plainte est couvert par la garantie et le mobilier est retourné dans les 24 mois à compter de la date d'achat. OW Lee prendra des dispositions pour le fret pick-up et de payer le fret de surface de l'emplacement du concessionnaire à l'usine. Le consommateur est responsable des frais de transport vers et depuis l'usine si au-delà du délai indiqué ci-dessus. Mobilier de retour doit être cartonné pour le fret ramasser. Le mobilier doit avoir été utilisé uniquement pour un usage résidentiel tel que défini dans l'ordre d'achat initial.

Sauf disposition expresse des présentes, OW Lee ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties de marchande et d'adéquation à un usage particulier. demandes de garantie limitée de OW Lee ne peuvent être traitées directement par OW Lee par le concessionnaire qui a effectué la vente de la marchandise. Dans le cas où le style de meubles, finition du cadre, du tissu ou de la table a été abandonnée, OW Lee remplacera le produit avec un article similaire actuellement offert par OW Lee.

MODE D'EMPLOI

* Nous vous recommandons de vous familiariser avec le schéma de la vanne de contrôle avant d'installer votre Fire Pit. Cela vous aidera à être sûr de faire fonctionner le foyer quand il sera complètement installé (voir les figures ci-dessous pour connaître les positions de contrôle typiques).

POUR VOTRE SÉCURITÉ, LIRE AVANT D'ALLUMER



ATTENTION: L'INOBSERVATION DE CES INSTRUCTIONS À LA LETTRE POURRAIT ÊTRE LA CAUSE D'UN INCENDIE OU D'UNE EXPLOSION ENTRAÎNANT DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES OU LA MORT.

AVANT D'ALLUMER L'AFFICHE - Sentez tout autour de la zone du foyer extérieur pour détecter une odeur d'œufs pourris. Assurez-vous de sentir près du sol car le gaz propane est plus lourd que l'air et va se déposer sur le sol.

SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR D'OEUF ROTTÉE, IMMÉDIATEMENT - Fermez l'alimentation en gaz de l'appareil. Si l'odeur persiste, éloignez-vous de l'appareil et appelez immédiatement votre fournisseur de gaz ou le service des incendies.

Utilisez uniquement votre main pour enfoncer et tourner le bouton de contrôle du gaz (ne jamais utiliser d'outils). Si le bouton ne s'enfonce pas ou ne tourne pas à la main, NE PAS le forcer ou essayer de le réparer. Appelez un technicien de service qualifié et professionnel pour obtenir de l'aide sur la réparation. Forcer ou tenter de réparer le bouton peut provoquer un incendie ou une explosion, des blessures graves, la mort ou des dégâts matériels.

NE PAS utiliser cet appareil si une partie quelconque a été submergée. Appelez immédiatement un technicien qualifié pour inspecter l'appareil et pour remplacer toute pièce du système de contrôle et tout contrôle de gaz qui aurait été sous l'eau.

INSTRUCTIONS D'ÉCLAIRAGE

STOP - LIRE LES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ CI-DESSUS

1. Assurez-vous que la vanne de contrôle du foyer ainsi que la vanne du réservoir de propane sont fermées.
2. Attendez au moins 5 minutes que le gaz se vide.
3. Tournez lentement la valve du réservoir de propane dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit complètement ouverte.
ATTENTION: Ne laissez pas le gaz fonctionner sans allumer le brûleur pour éviter une explosion.
4. Appuyez et maintenez enfoncé l'allumeur électronique pour créer des étincelles avec l'électrode.
5. Enfoncez légèrement le bouton de réglage du gaz et tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la position «Ignite / Low» (allumer / baisser) pour allumer le brûleur. Maintenez le bouton de gaz enfoncé pendant environ 15-30 secondes pour permettre au thermocouple de sécurité de chauffer et ouvrez le robinet de gaz afin que le foyer reste allumé.
6. Pour augmenter la hauteur de la flamme une fois allumée, tournez la vanne du foyer dans le sens anti-horaire à la position «Élevé».
7. Si allumage ne se produit pas, tournez le robinet d'entrée dans le sens des aiguilles d'une montre sur la position «off» et attendez 5 minutes que vous voyez et répétez les étapes 4 et 5.

Extinction du foyer

1. Enfoncez légèrement le bouton de réglage manuel du gaz et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position «OFF».
2. Une fois le foyer éteint, attendez 5 minutes que le gaz se vide.
3. Après que le foyer soit complètement éteint et refroidi. Fermez la vanne du réservoir de propane ou de la vanne d'alimentation en gaz naturel en position «arrêt» afin d'éviter toute fuite de gaz tant qu'elle n'est pas utilisée.



Proposition 65: Avertissement public

La loi de 1986 sur la sécurité de l'eau potable et les substances toxiques, généralement appelée Proposition 65, impose au gouverneur de publier une liste de produits chimiques «connus de l'État pour causer le cancer, des anomalies congénitales ou des troubles de la reproduction». public trimestriel des expositions potentielles à ces produits chimiques résultant des produits qu'elles utilisent, fabriquent ou distribuent

Les installations de la société stockent du propane et le distribuent à des clients de gros et de détail en Californie pour diverses utilisations. Le propane en tant que tel n'est pas un produit chimique répertorié de la Proposition 65. La combustion de propane dans des appareils tels que des poêles ou des systèmes de chauffage et des véhicules utilisant du propane crée des produits chimiques nocifs. Ces produits chimiques comprennent le monoxyde de carbone, le benzène, le formaldéhyde et l'acétaldéhyde - Tous les produits chimiques reconnus par l'État comme pouvant causer le cancer et / ou des anomalies congénitales.

La société encourage tous ses clients à utiliser le propane en toute sécurité. Vous devez lire et suivre toutes les instructions d'utilisation, d'entretien et de fabrication des appareils et équipements au propane. Une bonne ventilation et une inspection fréquente des appareils et équipements au propane sont fortement recommandés. Si une odeur de gaz est détectée, contactez immédiatement la société ou un technicien qualifié.

Remarques

CONVERSION DU FOYER POUR UN GAZ DE TYPE DIFFÉRENT



Cette conversion ne doit être effectuée que par un technicien de service qualifié ou un plombier agréé.

Pour convertir le foyer du propane au gaz naturel ou vice versa, suivre soigneusement les étapes ci-dessous (un kit de conversion muni de l'orifice approprié pour la conversion du brûleur au gaz naturel est inclus avec les instructions)

- S'ASSURER QUE L'ALIMENTATION DU FOYER EN GAZ, AINSI QUE TOUTES SOURCES ET TOUS APPAREILS ÉLECTRIQUES À PROXIMITÉ, SOIENT FERMÉS OU À L'ARRÊT.**
- Détacher délicatement le flexible du connecteur de la ligne fixée au support de l'orifice (Figure 1 #) et dévisser le support de l'orifice du tuyau du brûleur (figures n° 1 et n° 2).
- Séparer l'orifice du support (figure n° 2) et le remplacer par un de la taille appropriée selon les exigences du gaz. Le propane demande un orifice plus petit.
- Si vous convertissez du gaz propane (LP) au gaz naturel, installez le manchon de l'obturateur d'air de manière à ce que les orifices d'admission d'air soient fermés (Figure 2). Pour le gaz propane, retirez l'obturateur d'air de façon à ce que les orifices d'admission d'air soient ouverts (Figure 1). Une fois que l'unité est assemblée pour être utilisée, il est nécessaire de "vérifier l'étanchéité" en utilisant une **solution de savon** liquide sur toutes les connexions avant de mettre l'unité en marche.
- IL EST NÉCESSAIRE DE POSER L'ÉTIQUETTE OU LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE INCLUSE DANS LE KIT DE CONVERSION AFIN D'INDIQUER CLAIREMENT LA CONVERSION FAITE SUR PLACE.**

<p>FIGURE 1</p> <p>Trou d'admission d'air ouvert pour le GPL</p>	<p>Casual Fireside foyers sont adaptés pour l'installation à partir de 0 - 4500 m sans modification.</p>
<p>FIGURE 2</p> <p>Lors de la conversion au gaz naturel, le volet d'air doit être installé sur le tuyau du brûleur.</p>	<p>Suivez les étapes 1 à 5 ci-dessus.</p> <p>LA CONVERSION DOIT ÊTRE EFFECTUÉE PAR UN ORGANISME DE SERVICE QUALIFIÉ, CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DU FABRICANT, DES AUTORITÉS PROVINCIALES OU TERRITORIALES COMPÉTENT CAN / CGA-B149.1 OU CAN / CGA-B149.2 CODES D'INSTALLATION.</p> <p>Après la conversion, suivez les instructions d'utilisation figurant à la page 11.</p> <p>Une fois l'unité convertie, vous devez la tester pour vérifier que les pressions d'entrée et de collecteur sont conformes aux spécifications de la page 3. En outre, le centre de service qualifié doit vérifier que le débit d'entrée de l'appareil converti correspond au débit indiqué ci-dessous.</p>

RÉSERVÉ AU FABRICANT		Date	_____
Contrôle de la qualité		Numéro de série	_____
Modèle	<u>COM0580A</u>	Ordre de travail #	_____
Orifice installé	<u>#40</u>	Note BTU	<u>LP 60,000 / NG 62,500</u>
Orifice Inclus	<u>NG #28 COM0580CK</u>	Inspectrice	_____
Manchon d'obturateur	<u>Inclus</u>	Test de fuite	_____
Type de gaz	<u>Propane liquide</u>	Test de brûlure	_____

Model / Modèle
FORMA 5152-25450-E
MODA 5153-25450-E



Report #50.02.14662-1

Tested & Certified to

ANSI Z21.97-2017 (R2022)/CSA 2.41-2017 (R2022)

CGA 2.17-M91-R2017 (R2022)

BTU ÉVALUATION

Propane Liquide 60,000 / Gaz Naturel 62,500

CASUAL FIRESIDE®

UN STANDARD MEILLEUR EN QUALITÉ ET ASPECT - FOYER EXÉRIEUR MAGNIFIQUE ET
SANS DANGER POUR LE GAZ PROPANE ET *NATUREL (Kit de conversion Nécessite)

Le lien ci-dessous vous mènera aux propriétaires Manuel et instructions en français où vous pouvez télécharger une copie .
Sélectionnez le lien ci-dessous pour télécharger les instructions françaises.

<http://www.owlee.com/technical-information.aspx>

ATTENTION : POUR L'EXTÉRIEUR UNIQUEMENT

L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, une agence de service ou le fournisseur de gaz.



LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'INSTALLER CETTE PUIXS D'INCENDIE EXTÉRIEUR.

Si les informations contenues dans ce manuel ne sont pas suivies à la lettre, un incendie ou une explosion peut en résulter. blessures personnelles, décès ou dommages matériels.

EXIGENCES DE CODES ET D'ALIMENTATION : Lorsqu'un appareil est conçu pour un raccordement à un système de tuyauterie fixe, l'installation doit être conforme aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, au "National Fuel Gas Code" (Code national du gaz, É.-U.), à ANSI Z223.1/NFPA 54, Code international du gaz, L'installation de gaz naturel et de propane codes, CSA B149.1, ou propane entreposage et de manutention Code B149.2, le cas échéant.

ATTENTION



Une installation, un réglage, une modification, un entretien ou une maintenance incorrects de cet appareil à gaz peuvent provoquer des blessures, la mort ou des dégâts matériels. Lisez attentivement les instructions d'installation, d'utilisation et de maintenance avant d'installer ou de réparer cet appareil à gaz.



ATTENTION

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 propane liquide non connectée pour être utilisée ne doit pas être rangée à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.



DANGER

RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Si vous sentez un gaz:

1. Coupez l'alimentation en gaz de l'appareil.
2. Éteignez toute flamme nue
3. Si l'odeur persiste, quittez immédiatement la zone.
4. Après avoir quitté les lieux, appelez votre fournisseur de gaz ou le service d'incendie.

Si ces précautions ne sont pas respectées, cela pourrait provoquer un incendie ou une explosion, pouvant causer des blessures, la mort ou des dégâts matériels.



Cet appareil à gaz est conçu comme un «appareil surveillé». Les adultes doivent être présents lorsque l'unité est en fonctionnement / en train de brûler. ***NE laissez PAS cet appareil fonctionner / brûler sans surveillance.*** Si ce produit reste en fonctionnement / brûle sans surveillance, il peut provoquer des blessures graves, la mort ou des dégâts matériels.



DANGER



DANGER DE MONOXYDE DE CARBONE

Cet appareil peut produire du monoxyde de carbone qui n'a pas d'odeur.

Son utilisation dans un espace clos peut vous tuer.

N'utilisez jamais cet appareil dans un espace clos tel qu'une caravane, une tente, une voiture ou à la maison.

INSTALLATEUR - Laissez ce manuel avec l'appareil.

CONSOMMATEUR - Conservez ce manuel pour référence ultérieure.

V9-100124A

PUITS D'INCENDIE EXTERIEUR - TABLE DES MATIERES

Table des matières

Couverture - Informations importantes sur la sécurité	1
Informations de sécurité importantes	
Dégagements minimaux aux combustibles	2
Directives de pré-installation et de préparation	3
Informations de sécurité importantes	4
Informations d'installation	
Relier le gaz au foyer	5
Informations sur le réservoir de propane	6
Emplacement des supports et liste des pièces de rechange	
Liste de médias certifiés	7
Installation de bûches de gemmes, miroirs, verre concassé et céramique	8
Placement média de granules de lave et de pierres de lave roulées	9
Guide de dépannage	10
Informations de garantie	11
Instructions d'utilisation	
Instructions d'allumage	12
Proposition 65 Avertissement public	13
Conversion en un type de gaz différent	14

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ

LIRE CES INSTRUCTIONS ENTIÈREMENT AVANT D'INSTALLER CE FOYER EXTÉRIEUR .

Si pas installé et utilisé correctement par ces instructions.
ce produit peut causer des blessures et graves ou des dommages et peut annuler la garantie .

ATTENTION: L'INSTALLATION D'ALIMENTATION EN GAZ DE TUYAUTERIE FIXE ET LES RÉPARATIONS DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉES PAR TECHNICIEN PROFESSIONNEL CERTIFIÉ OU PLOMBERIE LICENCE.

Assurez-vous de comprendre toutes les précautions de sécurité et les avertissements contenus dans ce manuel .
Si vous avez des questions , s'il vous plaît contacter O.W. Lee au (800) 776-9533

- A. VÉRIFIEZ LES CODES DE CONSTRUCTION DES ÉTATS ET DES LOCAUX AFIN DE DÉTERMINER SI LA PUIS D'INCENDIE EXTÉRIEURE EST AUTORISÉE VOTRE LOCALITÉ AVANT L'INSTALLATION.**
- B. POUR UTILISATION EXTÉRIEURE SEULEMENT. CET APPAREIL DOIT ÊTRE INSTALLÉ AU MOINS 60 PO DU CENTRE DU BRÛLEUR À TOUT MURS, PLAFONDS OU MATÉRIAUX COMBUSTIBLES.**
- C. LORSQUE VOUS ÉTEIGNEZ L'APPAREIL, VEILLEZ À COMMANDER LA VANNE DE CONTRÔLE DU PUIS D'INCENDIE À LA POSITION TOTALE DE L'ALLUMAGE ET DE FERMER LA VANNE SUR LE RÉSERVOIR DE PROPANE OU LA CONDUITE D'ALIMENTATION EN GAZ.**
- D. AVERTISSEMENT: L'EMPOISONNEMENT AU MONOXYDE DE CARBONE PEUT CAUSER LA MORT. NE MODIFIEZ PAS CETTE PUIS D'INCENDIE POUR PLEIN AIR OU SES COMMANDES, SAUF CELLES PRÉVUES DANS CE MANUEL.**
- E. UNE INSTALLATION OU UNE UTILISATION INCORRECTE OU UTILISÉE DE VOTRE PUIS D'INCENDIE EXTÉRIEUR PEUT CAUSER DES BLESSURES GRAVES, LA MORT OU DES DOMMAGES À LA PROPRIÉTÉ EN CAS D'INCENDIE, DE BRÛLURES, D'EXPLOSIONS OU D'EMPOISONNEMENT AU MONOXYDE DE CARBONE.**

LIQUIDATION MINIMUM DE COMBUSTIBLES



Figure 1

Parois : 60 " (1,5 m) du centre de l'unité (Figure 1)
Plafond : 60 " (1,5 m) de haut de l'unité au plafond ou faux
Revêtement de sol : 0 " - Peut être installé sur le pont , la dalle , le plancher , etc.

Les dimensions indiquées dans la figure 1 sont MINIMUM DÉGAGEMENTS à maintenir lorsque vous installez ce Fire Pit Outdoor . IL DOIT Y AVOIR AU MOINS 60 " de jeu du centre de l'unité à tout combustible des parois latérales , des plafonds , ou d'un matériau .

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- A. Avant d'installer ce foyer extérieur, consulter « Dégagement minimum des combustibles » à la page 2. Les **DÉGAGEMENTS MINIMA** doivent être maintenus lors de l'installation de ce foyer. **IL DOIT Y AVOIR AU MOINS 1,50 m (60 po)** du centre du brûleur à toute paroi combustible.
- B. Le foyer extérieur est destiné à un usage extérieur uniquement. **NE PAS** installer ou utiliser cet appareil à l'intérieur d'un bâtiment, garage ou autre endroit fermé, y compris dans des véhicules récréatifs et/ou bateaux. **Cet appareil doit être installé de telle sorte qu'une ventilation soit constamment maintenue sans obstruction et sous toutes conditions météorologiques**
- C. **VÉRIFIER LE TYPE DE GAZ** (naturel ou propane) : L'alimentation en gaz envisagée pourrait ne pas être celle indiquée sur la plaque signalétique du foyer. **CE FOYER EXTÉRIEUR EST CONSTRUIT POUR UN EMPLOI AVEC DU GAZ PROPANE.** Si l'alimentation en gaz est différente ou si un **changement pour le gaz naturel est désiré, il FAUT faire convertir le foyer (méthode décrite à la page 8) pour le type de gaz souhaité, par un installateur professionnel et qualifié.** Dans le doute, demander de l'aide au concessionnaire.
- D. **NE PAS UTILISER L'APPAREIL SI LA PRESSION DU GAZ EST INFÉRIEURE AU MINIMUM EXIGÉ OU DÉPASSE LE MAXIMUM.**
- E. **POUR LE GAZ NATUREL** : La pression minimale d'admission du gaz pour les besoins de l'ajustement de l'entrée est de **127 mm (3.5 pouces)** de colonne d'eau (WC, "Water Column") et la pression maximale d'admission est de **254 mm (10 pouces) WC.**
POUR LE PROPANE : La pression minimale d'admission du gaz pour les besoins de l'ajustement de l'entrée est de **203 mm (8 pouces) WC** et la pression maximale d'admission est de **330 mm (13 pouces) WC.**
NE PAS INSTALLER CET APPAREIL SI LA PRESSION MINIMALE N'EST PAS DISPONIBLE OU SI LA PRESSION MAXIMALE EST DÉPASSÉE.
Exigences de la pression d'admission - Propane Liquide 241.3mm (9.5 pouces) Gaz Natural 63.5mm (2.5 pouces)
- F. Le système de tuyauterie du gaz doit être dimensionné de sorte à fournir la pression minimale d'admission au débit maximum (BTU/hr). Une perte excessive de pression se produira si le tuyau est trop petit ou trop long.
- G. Casual Fireside foyers sont adaptés pour l'installation à partir de 0 - 4500 m sans modification.
- H. Si le foyer extérieur est raccordé au gaz naturel, sa valve principale de gaz doit être déconnectée du système de tuyauterie d'alimentation en gaz pendant tout essai de pression de ce système à des pressions d'essai dépassant 3,5 k Pa (½ psi).
- I. Si le foyer extérieur est raccordé au gaz naturel, il doit être isolé du système de tuyauterie d'alimentation en gaz en fermant sa valve de fermeture manuelle individuelle pendant tout essai de pression du système de tuyauterie d'alimentation en gaz à des pressions inférieures ou égales à 3,5 kPa (½ psi).
- J. **REMARQUE POUR L'INSTALLATEUR** : Cet appareil doit être installé de façon à pouvoir l'enlever pour tout entretien ultérieur.
- K. **EXIGENCES POUR LA TUYAUTERIE D'ALIMENTATION**
N'employer que des pâtes à joint qui résistent à tous types de gaz sur tous les joints de tuyaux mâles. Prendre soin de bien serrer chaque joint. **Ne pas employer de pâte à joint pour connecter des raccords évasés.**
- L. **Détendeur propane tuyau de raccordement** : Toujours inspecter l'état du tuyau détendeur propane avant chaque opération. Des signes d'abrasion excessive doit être remplacé. Contactez votre revendeur local pour pièce de rechange #COM0589
- M. **Location détendeur tuyau (lorsqu'il est utilisé)**: le tuyau du régulateur propane se trouve dans le panneau de porte de fosse de feu. Lorsqu'il est installé, assurez-vous que le tuyau est fixé à l'intérieur de l'appareil et ne pas toucher le
- N. **"Remarque: l'utilisation d'un dessus, d'un support et / ou de composants tiers pour un foyer d'incendie annulera la certification LABTEST et la garantie O.W Lee. "**
- O. **NOTE DE SÉCURITÉ**: Les foyers raccordés à une conduite de gaz canalisée fixe nécessitent un deuxième robinet d'arrêt de gaz. La vanne doit être maintenue en position d'arrêt lorsque le foyer n'est pas utilisé. La soupape secondaire ferme l'alimentation en gaz du foyer, ce qui permet son entretien et ses réparations.

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ

- A. **AVERTISSEMENT:** LES JEUNES ENFANTS DOIVENT TOUJOURS ÊTRE SOIGNEUSEMENT SUPERVISÉS LORSQU'ILS SE TROUVENT DANS LA ZONE DE CET APPAREIL ET QU'IL EST EN UTILISATION. DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT PEUVENT SURVENIR
- B. **AVERTISSEMENT:** NE PAS s'asseoir ou placer des parties du corps ou des matériaux combustibles, y compris les cheveux, près de la flamme du puits de feu.
- C. **AVERTISSEMENT:** Les enfants et les adultes doivent être avertis du risque de températures de surface élevées et doivent rester à l'écart pour éviter les brûlures ou l'inflammation des vêtements.
- D. **"AVERTISSEMENT:** chaque fois que vous utilisez votre foyer, assurez-vous que tous les objets inflammables tels que débris de jardin, bois, etc., ainsi que tout objet liquide inflammable ou produisant de la vapeur, tel que l'essence, etc.
..
- E. **AVERTISSEMENT:** CHAUD PENDANT LE FONCTIONNEMENT ET AU MOINS UNE SEMAINE SUIVANT LE FONCTIONNEMENT.
- F. **AVERTISSEMENT:** Les enfants doivent être soigneusement surveillés lorsqu'ils se trouvent à proximité de cet appareil. Des blessures graves peuvent survenir.
- G. **AVERTISSEMENT:** Ne jetez PAS de déchets, de papier, de plastique ou tout autre matériau inflammable dans votre foyer.
- H. **AVERTISSEMENT:** NE PAS laisser en fonctionnement sans surveillance.
- I. **AVERTISSEMENT:** NE PAS utiliser ce foyer sous la pluie
- J. **AVERTISSEMENT:** NE BRÛLEZ PAS DE COMBUSTIBLE SOLIDE DANS CETTE PUIITS.
- K. **AVERTISSEMENT:** "Une installation, un réglage, une modification, un entretien ou une maintenance incorrects peuvent causer des blessures ou des dommages matériels. Lisez attentivement les instructions d'installation, d'utilisation et de maintenance avant d'installer ou de réparer cet appareil".
- L. **NE PAS** continuer à utiliser votre FIRE PIT si vous sentez une odeur inhabituelle ou si vous avez des maux de tête, des nausées ou des vertiges.
- M. **NE stockez PAS** de matières combustibles, d'essence ou d'autres vapeurs / liquides inflammables à moins de 60 pouces de votre foyer. Prévoyez un dégagement suffisant pour l'entretien et le fonctionnement.
- N. **AVERTISSEMENT:** Les vêtements ou autres matériaux inflammables ne doivent pas être suspendus à l'appareil ni placés sur ou à proximité de l'appareil.
- O. **NE PAS utiliser cet appareil si une partie quelconque de celle-ci a été submergée.** Appelez un technicien de service qualifié pour inspecter l'appareil et pour remplacer toute pièce du système de commande et toute pièce de contrôle du gaz qui aurait été sous l'eau avant de l'utiliser.
- P. **L'installation et les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié et agréé.** Ouvrez la porte de l'appareil pour pouvoir y
- Q. **L'installation et les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié.** L'appareil doit être inspecté avant utilisation et au moins une fois par an par un technicien qualifié. Un nettoyage plus fréquent peut être nécessaire si nécessaire. Il est impératif que le compartiment de commande, les brûleurs et les passages d'air de circulation de l'appareil restent propres.
- R. Le brûleur doit être remplacé avant la mise en marche de l'appareil s'il est évident que le brûleur est endommagé. Brûleur de rechange n ° COM0580 fabriqué par O.W. Lee Company, 1206 Fifth Street Comfort, TX 78013
- S. Vérifiez périodiquement la flamme du brûleur pour vous assurer que sa hauteur ou sa coloration n'a pas considérablement changé depuis sa dernière utilisation. Toute modification importante de la hauteur ou de la coloration de la flamme indique que l'unité doit être inspectée et entretenue ou nettoyée si nécessaire afin de maintenir un fonctionnement sûr, ainsi que la hauteur et la coloration de la flamme.
- T. Nettoyage de l'appareil - Enlevez les pierres de lave ou de verre, nettoyez le brûleur à l'eau et au savon et séchez soigneusement. Nettoyer les pierres de lave ou les morceaux de verre avec de l'eau et bien les sécher avant de les allumer. Retirez toutes les toiles d'araignées de l'intérieur de l'appareil.

CONNEXION D'UN RESERVOIR DE PROPANE AU CYLINDRE DE GAZ LP

IMPORTANT

AVANT DE PROCÉDER, LISEZ ATTENTIVEMENT TOUT L'IMPORTANT INFORMATIONS DE SÉCURITÉ DANS CE MANUEL D'UTILISATEUR

A. **AVERTISSEMENTS IMPORTANTS ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ (Pages 1, 2, 3, 4)**

B. **Dégagement minimum aux combustibles (page 2)**



Réservoir de 11 livres



Réservoir de 20 livres

INFORMATIONS SUR LE CYLINDRE DE GAZ LP (réservoir de propane):

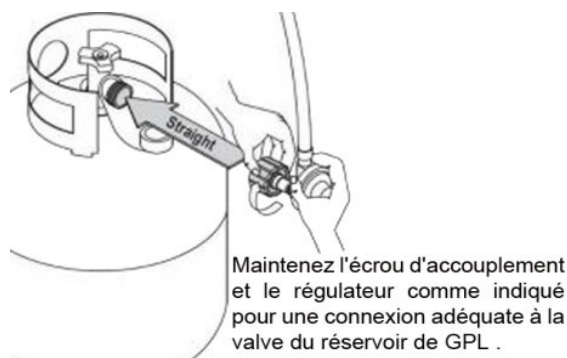
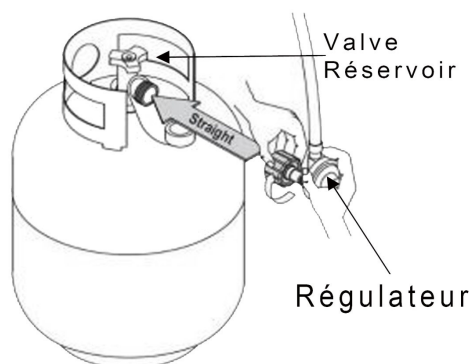
1. Options de réservoir de propane de puits de feu de hauteur occasionnelle:

A) Taille du cylindre: réservoir vertical Manchester # 11
11 lb (4 kg) Capacité: 2,6 gallons (9,84 litres).

B) Taille du cylindre: Manchester Tank # 20
20 lb (9.07 kg) Capacité: 4,6 gallons (17,41 litres).

- La ou les bouteilles de gaz LP à utiliser doivent être construites et marquées conformément aux directives du département américain de la Transport (D.O.T.) Spécifications des bouteilles de gaz LP ou norme sur les bouteilles, sphères et tubes pour le transport des marchandises dangereuses et Commission, CAN / CSA-B339, selon le cas.
- Utilisez des bouteilles agréées pour votre région, telles que «Blue Rhino» ou «AmeriGas» avec cet appareil. D'autres bouteilles peuvent être acceptées pour une utilisation avec l'appareil à condition qu'elles puissent être montées sur l'appareil à l'aide du dispositif de retenue de bouteille fourni. (Voir l'illustration ci-dessus.)
--La bouteille de gaz LP à utiliser doit être munie d'un dispositif de prévention de trop-plein (OPD) répertorié et d'un dispositif de connexion de bouteille compatible avec le raccordement de l'appareil.
- Assurez-vous que l'appareil n'est PAS utilisé et fermez le robinet de gaz au robinet d'alimentation de la bouteille de gaz LP.
- La bouteille de gaz LP doit être débranchée lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Les bouteilles de gaz LP doivent être entreposées à l'extérieur dans un endroit bien ventilé, hors de la portée des enfants et à une distance d'au moins 60 pouces du foyer. Les capuchons de vanne filetés doivent être bien installés dans les bouteilles déconnectées et ne doivent pas être entreposés dans un bâtiment, un garage ou un autre espace clos.
- La bouteille de gaz GPL doit reposer sur la base inférieure de la bouteille conçue pour permettre un retrait approprié de la vapeur.

AVANT L'INSTALLATION, ASSUREZ-VOUS QUE LA SOUPAPE DU CYLINDRE DE GAZ LP-GAZ / PROPANE EST FERMÉE.



Lors du raccordement du régulateur à la vanne du réservoir, assurez-vous que l'écrou d'accouplement ne fait pas de filetage croisé sur la vanne du réservoir. Le filetage croisé de l'écrou du régulateur sur la vanne du réservoir peut provoquer une fuite.

Allumez le gaz au système de brûleur et testez les fuites avec une solution d'eau savonneuse.

(Ne jamais utiliser une flamme nue pour les tests). Si une fuite est détectée, reconnectez l'écrou-raccord du régulateur et serrez jusqu'à ce qu'aucune fuite ne soit détectée. Le tuyau et le brûleur doivent être inspectés avant chaque utilisation de l'appareil.

Le tuyau doit être remplacé avant la mise en service de l'appareil en cas d'abrasion ou d'usure excessive, ou si le tuyau est endommagé. Le tuyau de remplacement doit être spécifié par le fabricant.



DANGER - GAZ INFLAMMABLE SOUS PRESSION

LA FUITE DE LP-GAZ PEUT CAUSER UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION SI IGNITE CAUSANT DES BLESSURES CORPORELLES GRAVES OU LA MORT. CONTACTEZ LE FOURNISSEUR DE GAZ LP POUR RÉPARATIONS OU ÉLIMINATION DES CE CYLINDRE OU LE LP-GAZ INUTILISÉ.



AVERTISSEMENT - POUR USAGE EXTÉRIEUR SEULEMENT *

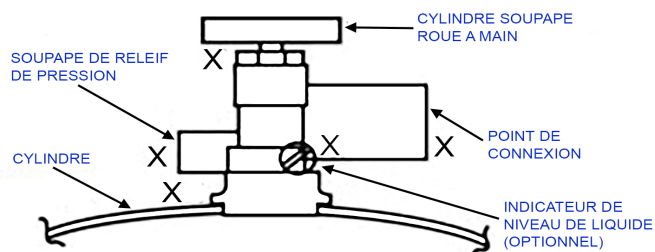
NE PAS UTILISER OU CONSERVER DE CYLINDRE DANS UN BATIMENT, GARAGE OU ZONE FERMÉE.

ATTENTION

- Connaître l'odeur du gaz de pétrole liquéfié. Si vous entendez, voyez ou sentez une fuite de GPL, éloignez immédiatement tout le monde de la bouteille et appelez le service d'incendie. N'essayez pas de réparer.
- Avertissez votre fournisseur de gaz LP de Assurez-vous que le cylindre est purgé de l'air emprisonné avant le premier remplissage. Veillez à ne pas trop remplir le cylindre. Assurez-vous que la date de requalification des bouteilles est vérifiée.
- Le gaz de pétrole liquéfié est plus lourd que l'air et peut se déposer dans les endroits bas tout en se dissipant.
- Le contact avec le liquide contenu dans la bouteille provoquera des brûlures de la peau dues au gel
- Ne laissez pas les enfants altérer ou jouer avec le cylindre.
- Lorsque vous n'êtes pas branché, maintenez le robinet de la bouteille fermé. Les appareils autonomes doivent être limités à une bouteille de capacité de 30 lb ou moins.
- Ne pas utiliser, stocker ou transporter la bouteille dans un endroit où elle serait exposée à des températures élevées. La soupape de décharge peut s'ouvrir et permettre à une grande quantité de gaz inflammable de s'échapper.
- Lors du transport, garder le cylindre bien en position verticale avec le robinet de la bouteille fermé.

QUAND CONNEXION POUR UTILISATION:

- Utilisez uniquement en conformité avec les codes applicables.
- Read and follow the manufacturer's instructions.
- Consultez les instructions du fabricant concernant le raccordement du cylindre fourni avec votre appareil.
- Assurez-vous que l'évent du régulateur ne pointe pas vers le haut.
- Fermez toutes les vannes de l'appareil.
- Ne vérifiez pas les fuites de gaz avec une allumette ou une flamme nue. Appliquez de l'eau savonneuse sur les zones marquées "X". Ouvrir la valve du cylindre. Si une bulle apparaît, fermez la vanne et faites-le réparer par le technicien du gaz propane. Vérifiez également les robinets et les raccords de l'appareil pour vous assurer qu'ils ne fuient pas avant d'allumer l'appareil.
- Appareil (s) léger (s) suivant les instructions du fabricant.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, maintenez le robinet de la bouteille fermé.



NE RETIREZ PAS, NE DÉSESPACE PAS ET NE PAS OBLITER CETTE ÉTIQUETTE * SAUF AUTORISÉ PAR ANSI / NFPA 58.

DANGER! Ne rangez pas une bouteille de propane de recharge sous ou à proximité d'un barbecue ou de toute autre source de chaleur.
Ne remplissez jamais une bouteille de GPL à plus de 80%: un incendie pouvant provoquer des blessures graves, voire mortelles.

DIRECTIVES D'INSTALLATION DES GRANULES DE LAVE ET CRISTAUX DE VERRE

- A. Inspecter le carton avec soin pour s'assurer qu'il n'a pas été endommagé durant le transport. Si des pièces manquent ou sont endommagées, appeler le concessionnaire. *Ne pas essayer* d'installer l'appareil à moins que toutes les pièces ne soient en bon état.
- B. Une installation correcte est cruciale pour le fonctionnement sans danger du foyer extérieur.
- C. Par suite de températures élevées, le foyer doit être placé hors des zones de passage et loin des combustibles.

LISTE DES PIÈCES

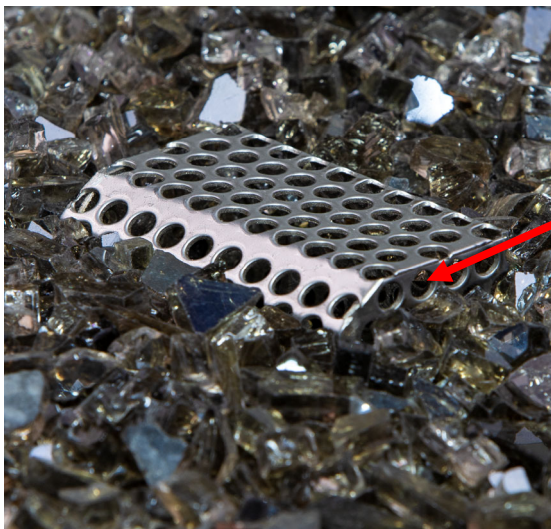
Pièces de rechange disponibles chez votre revendeur local

LES PIÈCES DE REMPLACEMENT ET LES SUPPORTS SONT DISPONIBLES CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE LOCAL

n° 1 Brûleur en T en acier inoxydable	n° 9 Écran de protection # 09
n° 2 Régulateur de propane	n° 10 Thermocouple # 10
n° 3 Bouton de commande On / Off	n° 11 Ensemble de verres à galets - Taille 3/4 "- 1/2" (9-19mm)
n° 4 Vanne de contrôle en laiton	n° 12 Ensemble de vitre coupe-feu n - Taille 1/2 "- 3/4" (12-20 mm)
n° 5 Whisper Quiet Flex Line 22 "	n° 13 Trousse de vitre miroir n - Taille 1/4 "- (6.35mm)
n° 6 Raccord en laiton	n° 14 Granules de lave n ° 14 3/8 "
n° 7 Orifice de propane	n° 15 Céramique Rock Kit Avec des granules de lave
n° 8 Kit de conversion au gaz naturel	n° 16 Pierres de lave roulées

PLACEMENT DE SUPPORTS D'ÉCRAN DE PROTECTION

Le placement des supports est crucial pour le fonctionnement de la performance du foyer.



Dégagement Minimum

Pour assurer une circulation d'air adéquate, l'écran de protection doit être dégagé des supports sur la surface et sur les quatre côtés, comme indiqué ci-dessus.

PLACEMENT DE SUPPORTS EN VERRE GEM, MIROIR ET BROYÉ

- A. Inspectez soigneusement le carton pour vous assurer qu'il n'a pas été endommagé lors de l'expédition. Si des pièces manquent ou sont endommagées, contactez votre revendeur. N'essayez pas d'installer l'appareil si toutes les pièces ne sont pas en bon état.
- B. Une installation correcte est cruciale pour la performance en toute sécurité de votre foyer extérieur.
- C. **En raison des températures élevées**, le foyer doit être situé en dehors des zones de circulation et à l'écart des matériaux combustibles.

PLACEMENT DE SUPPORTS EN VERRE GEM, MIROIR ET BROYÉ

Versez le support en miroir, la pierre précieuse ou le verre pilé dans le Brûleur de foyer extérieur afin que le brûleur soit couvert. REMARQUE: Voir page 7 pour le dégagement du support d'écran protecteur.
(Voir les figures 1 et 2)

Figure 1.

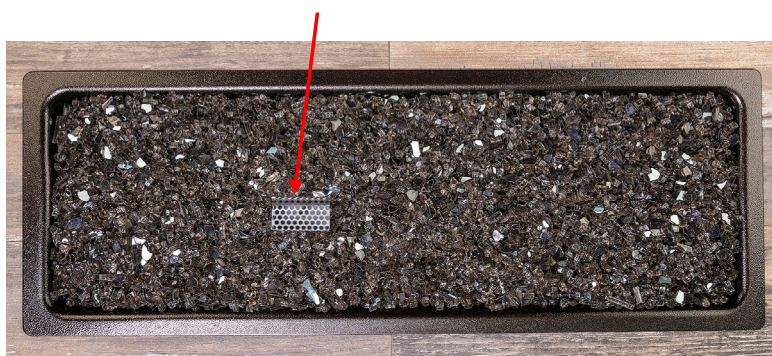
Versez le premier sac du support en verre dans le support de brûleur.



Figure 2.

Versez les sacs supplémentaires de média sur le support du brûleur. Étalez le support iniformément en couvrant le brûleur.

Écran protecteur



ATTENTION: RISQUE DE BRÛLURE. GRANULES DE LAVE

Restera chaud pendant un certain temps après utilisation.

VOUS DEVEZ MAINTENIR LA DISPOSITION COMME INDIQUÉE POUR ASSURER LE BON FONCTIONNEMENT DE VOTRE PUIITS. SI VOUS DEVEZ REPOSER TOUT MATÉRIAU POUR MAINTENIR LA DISPOSITION APPROPRIÉE, UTILISEZ LA CHALEUR GANTS RÉSISTANTS OU PERMETTRE AU MATÉRIEL UN TEMPS APPROPRIÉ DE SE REFROIDIR AVANT MANIPULATION.

ATTENTION: les granules de lave utilisées dans un foyer sont poreuses et chauffées à la température de fonctionnement normale peut provoquer une expansion des gaz piégés ou de l'humidité et provoquer un "éclatement" et un "lancement" à pourrait causer des blessures ou des dommages matériels. Laissez les granules de lave sécher complètement après avoir été mouillées avant de les allumer et en utilisant le foyer.

PLACEMENT DU GRANULE DE LAVE

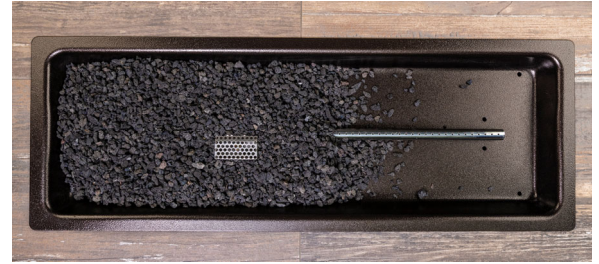
Versez les granules de lave dans le foyer extérieur afin que le brûleur est recouvert de 1/2 "et réparti uniformément.

REMARQUE: Voir page 7 pour le dégagement du support d'écran protecteur.

(Voir les figures 1 et 2)

Figure 1.

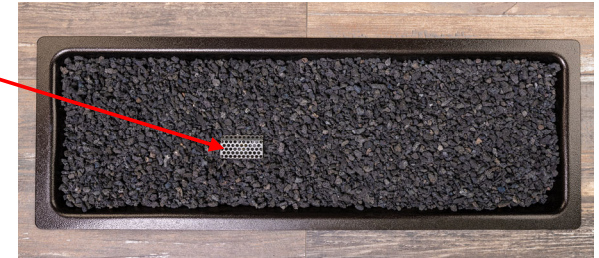
Versez le premier sac de granulés de lave dans le support du brûleur.



Écran protecteur

Figure 2.

Versez le sac supplémentaire de granules de lave sur le support du brûleur. Étalez le support uniformément en couvrant le brûleur.



PLACEMENT DES MÉDIAS EN PIERRE DE LAVE DÉFILÉE

Figure 1.

Versez le premier sachet de Pierre de Lavs Tumbled sur le support du brûleur. Répartissez le support uniformément en recouvrant le brûleur



Figure 2.

Versez le premier sachet de Pierre de Lavs Tumbled sur le support du brûleur. Répartissez le support uniformément en recouvrant le brûleur.



Écran protecteur

ATTENTION: RISQUE DE BRÛLURE. GRANULES DE LAVE

Restera chaud pendant un certain temps après utilisation.

VOUS DEVEZ MAINTENIR LA DISPOSITION COMME INDIQUÉE POUR ASSURER LE BON FONCTIONNEMENT DE VOTRE PUIT. SI VOUS DEVEZ REPOSER TOUT MATÉRIAU POUR MAINTENIR LA DISPOSITION APPROPRIÉE, UTILISEZ LA CHALEUR GANTS RÉSISTANTS OU PERMETTRE AU MATÉRIEL UN TEMPS APPROPRIÉ DE SE REFROIDIR AVANT MANIPULATION.

ATTENTION: les granules de lave utilisées dans un foyer sont poreuses et chauffées à la température de fonctionnement normale peut provoquer une expansion des gaz piégés ou de l'humidité et provoquer un "éclatement" et un "lancement" à pourrait causer des blessures ou des dommages matériels. Laissez les granules de lave sécher complètement après avoir été mouillées avant de les allumer et en utilisant le foyer.

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION	NOTES	
Réservoir de propane Ne remplit pas	Réservoir de propane n'a pas été purgé correctement	Remettre le réservoir à une station de propane autorisée et re- purger le réservoir de propane .	Le processus de purge nécessite que l'air soit retiré de la bouteille de gaz avant le premier remplissage	
	La soupape à flotteur DPO sur le réservoir de propane a été activé , la fermeture de la vanne et ne permettant pas le réservoir à remplir.	Fixez le régulateur à la bouteille de propane , tournez la vanne de commande pendant quelques secondes pour réinitialiser la valve OPD float .	La soupape à flotteur OPD est un dispositif de sécurité qui est activé lorsque le réservoir de propane a été rempli trop rapidement.	
Vous sentez le propane ou une odeur d'oeufs pourris Immédiatement Stop! Voir les instructions à la page 1	Vanne de régulation ne se ferme pas complètement.	Pour fermer la vanne , pousser la soupape de commande légèrement pour déverrouiller et tourner à droite (sens horaire) complètement	La position extrême droite sur la vanne de commande est en position d'arrêt .	
	Le régulateur n'a pas été correctement fixé au réservoir de propane .	Déconnecter le régulateur et le reconnecter correctement au réservoir de propane.	Le régulateur doit être bien serrée et entièrement à la bouteille de propane pour éviter les fuites de propane et de fournir la bonne quantité de propane.	
Problèmes Flame : Aucune flamme Flamme intermittent Low Flame	Le réservoir n'a pas été purgé correctement, il contient un mélange d' air et de propane . Le résultat est la flamme intermittente , ou d'une flamme extinguishes dans un court laps de temps.	Brûler le propane restant et re- purger le réservoir	Le procédé de purge requiert que l'air soit retiré de la bouteille de gaz au cours de la première remplissage afin d'assurer une efficacité maximale. Consultez votre revendeur local autorisé propane.	
	Dans des températures plus fraîches , le propane liquide ne convertit pas assez rapidement au gaz provoquant donc le réservoir de geler à l'extérieur.	Activer la soupape de commande à la position basse où l'écoulement est pas élevé.		
	Réglage trop faible flamme .	Pour augmenter la flamme , Tournez la vanne de commande dans le sens horaire à la position 12 heures pour obtenir le montant maximum de BTU .		
	Réglage trop élevé de la flamme .	Pour abaisser la flamme , Tournez la vanne de commande dans le sens horaire entre 12 heures et la position d'un quart de tour vers la position basse et fixer un montant inférieur de BTU .		
	Les araignées peuvent avoir créé des réseaux ou des insectes peuvent avoir créé des nids à l'intérieur du venturi ou orifice.	Assurez-vous que le foyer ne soit pas l'utilisation est et n'a pas été utilisé récemment et l'unité est froide au toucher afin de ne pas se brûler . Assurez-vous que la vanne de commande est en position de hors . Fermez le robinet de la bouteille de propane ou la vanne de la conduite d'alimentation de la tuyauterie fixe . Voir page 12 de ce manuel sur la devise Your Fire Pit à un autre type de gaz sur la façon d' accéder au venturi et l'orifice . Insérez un petit fil dans le venturi et orifices des trous pour dégager le passage libre des toiles d'araignées ou d'autres débris . Assurez-vous de tout remettre correctement lorsque vous avez terminé pour le fonctionnement du foyer adéquat et la sécurité .		Ceci est un problème commun lorsque le foyer n'a pas été utilisé pendant une longue période de temps .
Flamme faible ou excessive Utilisation de gaz naturel	La colonne d'eau peut ne pas avoir été correctement réglé .	Contactez votre plombier local ou technologie certifiée pour l'assistance .		
Fire Pit Wobbles	Dalle de ciment ou de l'utilisation de la pierre naturelle ne peut pas être complètement même .	Facultatif patins à fosse de feu réglable sont disponibles auprès de votre revendeur local .	Patins en option sont parfaits pour les zones où la pente de drainage pour niveler un foyer .	

CARE SUPPLÉMENTAIRE

NE PAS: retirer le vent en verre gardes jusqu'à ce qu'il soit complètement refroidi , environ 1/2 heure. Vérifiez pour être sûr que tous les raccords de connexion de garde de verre ne sont pas venus en vrac après le processus de refroidissement .

NE PAS soulever le pare-vent en verre jusqu'à ce que le matériel des accessoires de raccordement a été vérifiée et est toujours sécurisé aux gardes de verre. Connecteurs de verre peuvent avoir été lâche après utilisation. Assurez-vous que tous les connecteurs de verre sont sécurisés après chaque utilisation du pare-vent en verre ..

Nettoyer le vent en verre gardes seulement après avoir complètement froid au toucher , environ 45 minutes après l'utilisation , avec de l'eau et de vinaigre blanc ou de mélange disponible dans le commerce nettoyant pour vitres sans traces et un chiffon doux . **NE PAS** toucher le verre vent garde pendant 30-45 minutes après l'utilisation . **Ce sera chaud.**

Fire Pit Base - Rust infiltration et ou l'oxydation peut se produire dans certaines crevasses . La zone peut être facilement réparé en utilisant une brosse de détails et ou du papier de verre grain fin . Une fois que le sont est clairement l'infiltration de la rouille ou l'oxydation , suivez en essuyant propre et l'application de retouche pour sceller la crevasse . Contactez votre revendeur local pour le stylo ou d'un aérosol de retouche correspondant.

Martelé Hauts de cuivre - Utilisation d'un vernis en acier inoxydable aidera à protéger et garder le haut agréable à regarder . Remarque: Utilisez toujours des montagnes lors de la définition des boissons et des aliments ou sur le dessus. Renverser les boissons acides et de la nourriture peut décolorer la main patine appliquée . Si la patine être enlevée avec des éléments acides, la zone foncera au fil du temps.

Dessus de table en Porcelaine ou en Dekton - Nettoyer avec un savon doux et de l'eau . Rincer à l'eau propre pour enlever tous les résidus de savon. Remarque: Le coulis est fabriqué à partir d'une résine époxy résistante extérieure qui n'a pas besoin d'être scellé .

INFORMATIONS DE GARANTIE

Remarque: Toutes les garanties sont applicables au propriétaire d'origine seulement, et commencent à la date de l'achat. Une preuve d'achat est requise avec toutes les réclamations. Bordure Votre cadre OW Lee est livré avec une garantie limitée structurelle vingt (20) ans lorsqu'il est bien entretenu dans un usage domestique ordinaire. O W Lee, à l'usine de réparer ou de remplacer les meubles OW Lee qui a échoué structurellement pendant une utilisation normale et un entretien régulier.

Fire Pit Base - Votre cadre OW Lee is Livré avec juin garantie limitée structurelle vingt (20) ans lorsqu'il is bien entretenu Dans un domestique d'usage ordinaire. OW Lee, à l'usine de Réparer Ou de les meubles Remplacer OW Lee Qui a Échoué pendentif utilisation structurellement juin normale et entretien non régulier.

Powder Coat - OW Lee offre une garantie limitée pour les cadres contre des cloques, desquamation, ou la décoloration de la finition du cadre d'une utilisation normale et un entretien approprié, à l'exclusion Oxford blanc sur finitions en fer cinq (5) ans. OW Lee sera, au choix de l'usine, la finition ou remplacer vos meubles OW Lee.

Si ce qui précède se produit dans une période de cinq ans à compter de la date d'achat. rouille occasionnelle infiltration dans les crevasses et les surfaces inachevées cachées inhérente à certains modèles en fer forgé ornées est considéré comme une fonction de soins et d'entretien et n'est pas considéré comme un échec d'arrivée. Garder la garantie, les soins et l'entretien régulier est nécessaire. Des précautions supplémentaires et la maintenance est nécessaire dans les zones côtières.

Cast Tops en aluminium - O.W. Lee offre une garantie de cinq (5) de structure métallique limitée d'un an sur ses coulées / foyer en métal et dessus de table. Pour conserver sa garantie, retoucher les rayures ou les puces. OW Lee, à l'usine de réparer ou de remplacer toute table trouvé défectueux lors de cette garantie période. Un entretien régulier doit être exercé comme indiqué dans les instructions d'entretien. Dans le cas où le style de meubles, finition du cadre, du tissu ou de la table a été abandonnée, OW Lee remplacera le produit avec un article similaire.

Tops en Porcelaine ou en Dekton - OW Lee offre une garantie limitée de cinq (5) ans sur tous Porcelaine en tête de la date de livraison. Cette garantie limitée couvre la fabrication et l'intégrité structurelle de la partie supérieure. Les échantillons affichés ou fournis aux clients sont une représentation de cette couleur en série et sont pas explicite ou implicite d'être identiques. Carreaux de porcelaine sont fabriqués pour imiter la pierre naturelle. Un certain déséquilibre dans la surface de dessus de table est considéré comme normal. OW Lee sera, à l'usine de réparer ou de remplacer toute table trouvé défectueux pendant cette période de garantie. Ordinaire la maintenance doit être exercée comme indiqué dans les instructions d'entretien.

Authentic Hammered Copper Tops - OW Lee offre une garantie limitée de deux (2) ans sur tous les dessus en cuivre martelé authentiques à compter de la date de livraison. Cette garantie limitée couvre la fabrication et l'intégrité structurelle du dessus. Le caractère unique de ce matériau naturel réside en ce sens qu'il n'y a jamais deux sommets identiques. OW Lee réparera ou remplacera, au choix de l'usine, tout plateau jugé défectueux pendant cette garantie.période. Un entretien régulier doit être effectué comme indiqué dans les instructions d'entretien.

Pièces détachées pour foyer - O.W. Lee offre une garantie limitée de cinq (5) ans sur tous les composants du brûleur en utilisation normale et appropriée entretien. OW Lee sera, à l'usine de réparer ou de remplacer tout brûleur extérieur foyer trouvé défectueux pendant cette période de garantie. Un entretien régulier doit être exercé selon dans le manuel du propriétaire. Pour plus d' informations, consultez www.owlee.com.

Articles non couverts par la garantie (Résidentiel)

- Cette garantie limitée ne couvre pas les dommages causés par les frais d'expédition, les accidents, la décoloration, la coloration, l'altération naturelle, une mauvaise utilisation, modifications ou réparations. Aucune autre personne est autorisée à assumer la responsabilité au nom de OW Lee, et en aucun cas OW Lee être responsable de tout dommages contributive ou ultérieure liée à la marchandise achetée d' OW Lee.
 - Toute défaillance causée par un usage abusif ou d'abus.
 - Infiltration de rouille ou des saignements des crevasses ou des surfaces cachées, non -finis inhérents à certains modèles en fer forgé ornées
 - Rouille et / ou oxydation des cadres résultant des métaux exposés qui ont été rayés, ébréchés ou maintenu comme indiqué dans les instructions d'entretien et de maintenance;
 - Fading normale de finition du cadre.
 - Les dommages accidentels (y compris le feu, le vent ou d'autres actes de Dieu).
 - Taches permanentes causées par des lotions, des huiles ou d'autres substances.
 - Les dépôts d'eau dure ou l'accumulation de calcium en raison de minéraux trouvés dans l'approvisionnement en eau de la région.
 - Table / tops de sole ou de bases installées et / ou utilisés avec les bases d'autres fabricants de table, table ou supérieure foyer, ou une mauvaise installation de la base au sommet de la table.
 - Meubles utilisé pour un usage commercial ou institutionnel. (Voir la garantie commerciale au owlee.com.)
 - Les articles qui sont réparés, remis en état ou autrement modifiées par toute personne ou entité autre que OW Lee.
- S'il vous plaît noter : Un entretien régulier doit être exercé comme indiqué dans les instructions d'entretien.

Retour de meubles l'autorisation préalable du représentant de l'usine ou de l'usine est nécessaire. Vous devez être l'acheteur original et être en mesure de fournir une preuve d'achat lorsque vous faites une réclamation. Pour soumettre une demande de garantie, contactez le revendeur où vous avez acheté vos meubles. Si vous n'êtes pas sûr de savoir comment contacter le revendeur, contactez notre service de garantie au (800) 776-9533, par télécopieur: (909) 947-6614 et / ou par courriel à owleera@gmail.com.

Si la plainte est couvert par la garantie et le mobilier est retourné dans les 24 mois à compter de la date d'achat. OW Lee prendra des dispositions pour le fret pick-up et de payer le fret de surface de l'emplacement du concessionnaire à l'usine. Le consommateur est responsable des frais de transport vers et depuis l'usine si au-delà du délai indiqué ci-dessus. Mobilier de retour doit être cartonné pour le fret ramasser. Le mobilier doit avoir été utilisé uniquement pour un usage résidentiel tel que défini dans l'ordre d'achat initial.

Sauf disposition expresse des présentes, OW Lee ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties de marchande et d'adéquation à un usage particulier. demandes de garantie limitée de OW Lee ne peuvent être traitées directement par OW Lee par le concessionnaire qui a effectué la vente de la marchandise. Dans le cas où le style de meubles, finition du cadre, du tissu ou de la table a été abandonnée, OW Lee remplacera le produit avec un article similaire actuellement offert par OW Lee.

MODE D'EMPLOI

* Nous vous recommandons de vous familiariser avec le schéma de la vanne de contrôle avant d'installer votre Fire Pit. Cela vous aidera à être sûr de faire fonctionner le foyer quand il sera complètement installé (voir les figures ci-dessous pour connaître les positions de contrôle typiques).

POUR VOTRE SÉCURITÉ, LIRE AVANT D'ALLUMER



ATTENTION: L'INOBSERVATION DE CES INSTRUCTIONS À LA LETTRE POURRAIT ÊTRE LA CAUSE D'UN INCENDIE OU D'UNE EXPLOSION ENTRAÎNANT DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES OU LA MORT.

AVANT D'ALLUMER L'AFFICHE - Sentez tout autour de la zone du foyer extérieur pour détecter une odeur d'œufs pourris. Assurez-vous de sentir près du sol car le gaz propane est plus lourd que l'air et va se déposer sur le sol.

SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR D'OEUF ROTTÉE, IMMÉDIATEMENT - Fermez l'alimentation en gaz de l'appareil. Si l'odeur persiste, éloignez-vous de l'appareil et appelez immédiatement votre fournisseur de gaz ou le service des incendies.

Utilisez uniquement votre main pour enfoncer et tourner le bouton de contrôle du gaz (ne jamais utiliser d'outils). Si le bouton ne s'enfonce pas ou ne tourne pas à la main, NE PAS le forcer ou essayer de le réparer. Appelez un technicien de service qualifié et professionnel pour obtenir de l'aide sur la réparation. Forcer ou tenter de réparer le bouton peut provoquer un incendie ou une explosion, des blessures graves, la mort ou des dégâts matériels.

NE PAS utiliser cet appareil si une partie quelconque a été submergée. Appelez immédiatement un technicien qualifié pour inspecter l'appareil et pour remplacer toute pièce du système de contrôle et tout contrôle de gaz qui aurait été sous l'eau.

INSTRUCTIONS D'ÉCLAIRAGE

STOP - LIRE LES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ CI-DESSUS

1. Assurez-vous que la vanne de contrôle du foyer ainsi que la vanne du réservoir de propane sont fermées.
2. Attendez au moins 5 minutes que le gaz se vide.
3. Tournez lentement la valve du réservoir de propane dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit complètement ouverte.
ATTENTION: Ne laissez pas le gaz fonctionner sans allumer le brûleur pour éviter une explosion.
4. Appuyez et maintenez enfoncé l'allumeur électronique pour créer des étincelles avec l'électrode.
5. Enfoncez légèrement le bouton de réglage du gaz et tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la position «Ignite / Low» (allumer / baisser) pour allumer le brûleur. Maintenez le bouton de gaz enfoncé pendant environ 15-30 secondes pour permettre au thermocouple de sécurité de chauffer et ouvrez le robinet de gaz afin que le foyer reste allumé.
6. Pour augmenter la hauteur de la flamme une fois allumée, tournez la vanne du foyer dans le sens anti-horaire à la position «Élevé».
7. Si allumage ne se produit pas, tournez le robinet d'entrée dans le sens des aiguilles d'une montre sur la position «off» et attendez 5 minutes que vous voyez et répétez les étapes 4 et 5.

Extinction du foyer

1. Enfoncez légèrement le bouton de réglage manuel du gaz et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position «OFF».
2. Une fois le foyer éteint, attendez 5 minutes que le gaz se vide.
3. Après que le foyer soit complètement éteint et refroidi. Fermez la vanne du réservoir de propane ou de la vanne d'alimentation en gaz naturel en position «arrêt» afin d'éviter toute fuite de gaz tant qu'elle n'est pas utilisée.



Proposition 65: Avertissement public

La loi de 1986 sur la sécurité de l'eau potable et les substances toxiques, généralement appelée Proposition 65, impose au gouverneur de publier une liste de produits chimiques «connus de l'État pour causer le cancer, des anomalies congénitales ou des troubles de la reproduction». public trimestriel des expositions potentielles à ces produits chimiques résultant des produits qu'elles utilisent, fabriquent ou distribuent

Les installations de la société stockent du propane et le distribuent à des clients de gros et de détail en Californie pour diverses utilisations. Le propane en tant que tel n'est pas un produit chimique répertorié de la Proposition 65. La combustion de propane dans des appareils tels que des poêles ou des systèmes de chauffage et des véhicules utilisant du propane crée des produits chimiques nocifs. Ces produits chimiques comprennent le monoxyde de carbone, le benzène, le formaldéhyde et l'acétaldéhyde - Tous les produits chimiques reconnus par l'État comme pouvant causer le cancer et / ou des anomalies congénitales.

La société encourage tous ses clients à utiliser le propane en toute sécurité. Vous devez lire et suivre toutes les instructions d'utilisation, d'entretien et de fabrication des appareils et équipements au propane. Une bonne ventilation et une inspection fréquente des appareils et équipements au propane sont fortement recommandés. Si une odeur de gaz est détectée, contactez immédiatement la société ou un technicien qualifié.

Remarques

CONVERSION DU FOYER POUR UN GAZ DE TYPE DIFFÉRENT



Cette conversion ne doit être effectuée que par un technicien de service qualifié ou un plombier agréé.

Pour convertir le foyer du propane au gaz naturel ou vice versa, suivre soigneusement les étapes ci-dessous (un kit de conversion muni de l'orifice approprié pour la conversion du brûleur au gaz naturel est inclus avec les instructions)

- S'ASSURER QUE L'ALIMENTATION DU FOYER EN GAZ, AINSI QUE TOUTES SOURCES ET TOUS APPAREILS ÉLECTRIQUES À PROXIMITÉ, SOIENT FERMÉS OU À L'ARRÊT.**
- Détacher délicatement le flexible du connecteur de la ligne fixée au support de l'orifice (Figure 1 #) et dévisser le support de l'orifice du tuyau du brûleur (figures n° 1 et n° 2).
- Séparer l'orifice du support (figure n° 2) et le remplacer par un de la taille appropriée selon les exigences du gaz. Le propane demande un orifice plus petit.
- Si vous convertissez du gaz propane (LP) au gaz naturel, installez le manchon de l'obturateur d'air de manière à ce que les orifices d'admission d'air soient fermés (Figure 2). Pour le gaz propane, retirez l'obturateur d'air de façon à ce que les orifices d'admission d'air soient ouverts (Figure 1). Une fois que l'unité est assemblée pour être utilisée, il est nécessaire de "vérifier l'étanchéité" en utilisant une **solution de savon** liquide sur toutes les connexions avant de mettre l'unité en marche.
- IL EST NÉCESSAIRE DE POSER L'ÉTIQUETTE OU LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE INCLUSE DANS LE KIT DE CONVERSION AFIN D'INDIQUER CLAIREMENT LA CONVERSION FAITE SUR PLACE.**

<p>FIGURE 1</p>	<p>Casual Fireside foyers sont adaptés pour l'installation à partir de 0 - 4500 m sans modification.</p>
<p>FIGURE 2</p>	<p>Suivez les étapes 1 à 5 ci-dessus.</p> <p>LA CONVERSION DOIT ÊTRE EFFECTUÉE PAR UN ORGANISME DE SERVICE QUALIFIÉ, CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DU FABRICANT, DES AUTORITÉS PROVINCIALES OU TERRITORIALES COMPÉTENT CAN / CGA-B149.1 OU CAN / CGA-B149.2 CODES D'INSTALLATION.</p> <p>Après la conversion, suivez les instructions d'utilisation figurant à la page 11.</p>
	<p>Une fois l'unité convertie, vous devez la tester pour vérifier que les pressions d'entrée et de collecteur sont conformes aux spécifications de la page 3. En outre, le centre de service qualifié doit vérifier que le débit d'entrée de l'appareil converti correspond au débit indiqué ci-dessous.</p>

RÉSERVÉ AU FABRICANT

Contrôle de la qualité

Modèle	<u>COM0580A</u>
Orifice installé	<u>#40</u>
Orifice Inclus	<u>NG #28 COM0580CK</u>
Manchon d'obturateur	<u>Inclus</u>
Type de gaz	<u>Propane liquide</u>

Date	_____
Numéro de série	_____
Ordre de travail #	_____
Note BTU	<u>LP 60,000 / NG 62,500</u>
Inspectrice	_____
Test de fuite	_____
Test de brûlure	_____