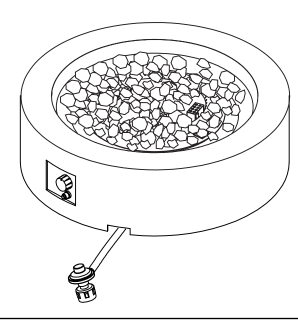


Petra Gas Fire Pit

Item# 66600 Model# HYFP50095-3



WARNING: If the information in this manual is not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury, or loss of life.



FIRE OR EXPLOSION HAZARD

If you smell gas:

- Shut off gas to the appliance.
- Extinguish any open flame.
- . If odor continues, leave the area immediately.
- After leaving the area, call your gas supplier or fire department.

Failure to follow these instructions could result in fire or explosion, which could cause property damage, personal injury, or death.



WARNING

Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance. An LP-cylinder not connected for use shall not be stored in the vicinity of this or any other appliance.

WARNING For outdoor use only.
Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.



WARNING

Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause injury or property damage. Refer to the owner's information manual provided with this appliance. For assistance or additional information consult a qualified installer, services agency or the gas supplier.

INSTALLER:

Leave this manual with the appliance. CONSUMER:

Retain this manual for future reference.











CARBON MONOXIDE HAZARD

This appliance can produce carbon monoxide which has no odor.

Using it in an enclosed space can kill you.

Never use this appliance in an enclosed space such as a camper, tent, car or home.

SAFETY INFORMATION

Before you assemble or operate this unit, please carefully read this entire manual. Failure to do so may result in a fire, explosion, injury or death.



MARNING

- The installation of this unit must adhere to local codes or Propane Storage and Handling Code, CSA B149.2.
- THIS UNIT IS INTENDED FOR OUTDOOR USE ONLY! This product shall be used outdoors, in a ventilated space and shall not be used in any enclosed area.
- This unit is to be used with propane gas only! (sold separately)
- Do not attach a remote gas supply to this unit.
- Only use propane gas for this unit.
- Solid fuels shall not be burned in this appliance.
- When igniting this unit, stay away from the burner as the flame will light up and may cause injury.
- LP GAS WARNING: Do not use any more than 1/4in depth lava rocks/pumice stones/LavaGlass® above the burner holes. Doing so will suffocate the flame.
- If the propane gas tank is leaking gas, you may hear, see, or smell a hiss. Do the following:
- 1. Disconnect the propane gas tank. 2. Do not attempt to fix the problem yourself. 3. Contact your gas supplier or fire department for help.
- Applying too much propane may result in gas pooling and will not burn. Allow fresh air into the unit so that the remaining gas may escape.
- Do not use a flame to check for gas leaks.
- Manifold pressure: 11 inch w.c. (2.74kPa).
- Use LP propane tanks with the following dimensions: diameter 12 in, height 18 in capacity 20 lbs.
- You must use a propane tank that has a collar to protect the gas valve.
- DO NOT fill tank over 80 percent full.
- The tank system must be set up for vapor withdrawal.
- Discontinue use if any part of the propane tank is damaged. Rust and dents may be hazardous and should be inspected by a gas supplier.
- Do not burn anything other than the provided materials for this fire pit.
- Keep away from the unit for the first 20 minutes after igniting your unit for the first time, as lava rocks/pumice stones/LavaGlass® could pop out and cause injury. Should any rocks pop out, discard them.
- Always ensure that lava rocks/pumice stones/LavaGlass® are completely dry before use. Failure to do so will cause them to crack or pop.
- Do not operate unit until all parts are fully assembled.
- Do not paint or color any part of this heating unit.
- Unit may be hot while in use, do not attempt to move it while in use.
- Never leave this heating unit unattended while in use.
- This unit is not intended for cooking.
- Keep any flammable items away and do not use any other fireplace cover for this unit.
- Keep a safe distance to avoid burning skin or clothing.
- Do not sit or rest hands or feet on this heating unit.
- Never place hands or fingers on upper portion of this unit while in use.
- Keep all electrical cords and fuel supply hose away from heated surfaces.
- Cover must be removed when burner is in operation.

- Combustible material should not be within 72 inches of the top of the unit, or within 48 inches around the entire unit.
- Keep the appliance area clear and free from combustible material, gasoline and other flammable vapors and liquids.
- If the flame goes out while burning, turn the gas valve off. Wait 5 minutes before repeating the initial lighting procedure. Once you have a flame started, hold down the control knob for 1 minute.
- Do not add water into the unit.
- Do not operate unit if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and replace any part of the control system and any gas control that has been under water.
- Do not disconnect any part while unit is in use.
- Do not store a spare propane tank on or near this unit.
- If the heating unit is indoors, detach the propane tank and leave outdoors.
- Do not operate on a boat or vehicle. This unit must be used on a flat surface and outdoors ONLY.
- Always remove protective cover before operating (if applicable).
- Do not set the protective cover over the unit until it is turned off and completely cooled down.
- Check for leaks after not using the unit for long periods of time.
- Children should never operate this unit. Children must be supervised while near this unit.
- Keep gas tank at least 5 feet away from unit when lit. (if external tank)
- Maximum gas supply: 250 psi; Min. gas supply: 10 psi.
- All installation and repair should be done by a qualified professional. This unit should be inspected annually and cleaned regularly.
- Inspect all elements of this heating unit before each use. If there is damage, the burner must be replaced.
- Keep the hose out from any pathways to eliminate any accidental damage. (if external tank)
- Be aware of the hazards of high temperatures and stay away from the unit to avoid any burns or injury.
- The gas supply tank should be constructed and marked with the specifications for the LP gas tanks of the U.S. Department of Transportation or the National Standard of Canada CAN/CSA-B339, LP gas tanks, spheres and tubes for Transportation of Dangerous Goods; and Commission.
- The LP gas tank must have a listed overfilling prevention device and a QCCI or Type I, (CGA791) LP gas tank connection.
- This heating appliance should not be used on plastic or artificial wood decks.
- Children and adults should be alerted to the hazards of high surface temperatures and should stay away to avoid burns or clothing ignition.
- Young children should be carefully supervised when they are in the area of the appliance.
- Clothing or other flammable materials should not be hung from the appliance or placed on or near the appliance.
- Any guard or other protective device removed for servicing the appliance shall be replaced prior to operating the appliance.
- Installation and repair should be done by a qualified service person. The appliance should be inspected before use and at least annually by a qualified service person. More frequent cleaning may be required as necessary. It is imperative that the control compartment, burners and circulating airways of the appliance are kept clean.

IF APPLICABLE:

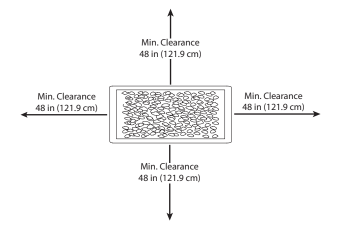
- Allow heating item to cool completely before placing on lid.
- DO NOT use heating item while lid is installed. Always remove the lid while heating item is in use.

SAFETY INFORMATION

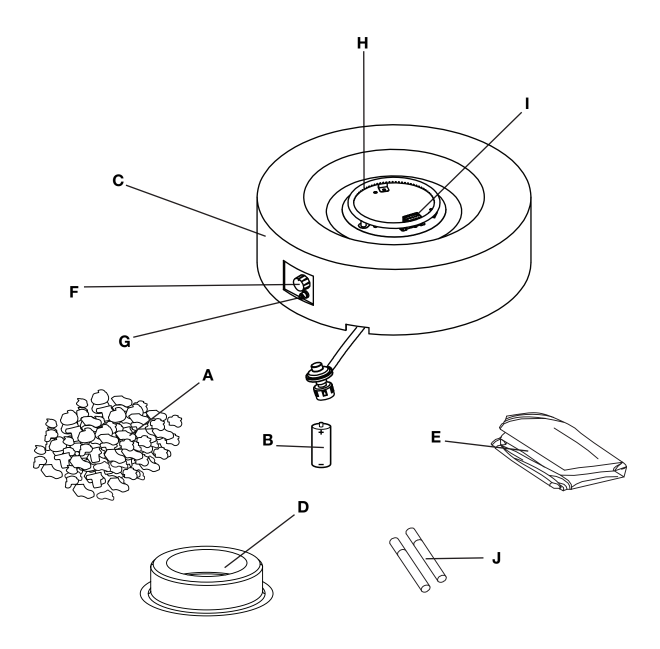
Only use the regulator and hose assembly provided with this unit. Replacement parts must be supplied directly by Bond Manufacturing Co., Inc.

Inspect the burner before use of this unit. If the burner shows any kind of damage, do not operate the appliance. For assistance with repair or replacement of the burner or any other parts, call Bond Manufacturing Co., Inc. at 1.866.771.2663.

NOTE: You must follow all steps to properly assemble this heating item. Make sure the gas valve is turned "OFF" before assembling. Do NOT attempt to assemble without proper tools.



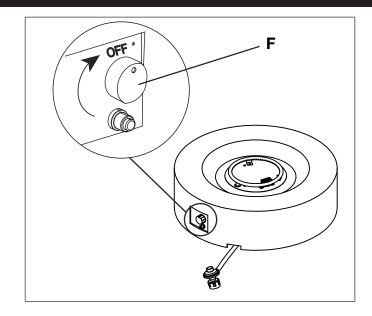
Combustible materials should not be within 72 inches of the top of the unit, or within 48 inches around the entire unit.



Item	Description	Qty
Α	Lava Rocks	3 boxes
В	Battery (AAA)	1
С	Body	1
D	Tank Holder	1
E	Protective Cover	1
F	Control Knob (preassembled)	1
G	Electronic Igniter (preassembled)	1
Н	Burner (preassembled)	1
I	Guard (preassembled)	1
J	Touch-up Pen	2

D ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Check that the control knob (F) for the gas supply system is turned to the "OFF" position before starting any assembly.



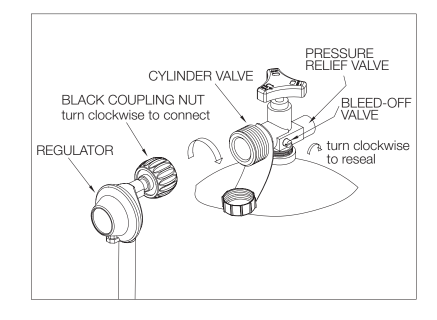
2. Put the 20 lb. propane gas tank (not included) into the tank holder (D). Turn the wing screw on the outside of the tank holder (D) clockwise to tighten the tank into the tank holder.



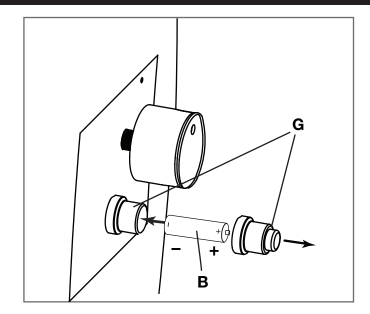
DANGER

Propane tank must be a minimum of 60 inches away at all times.

3. Turn the cylinder valve on the tank clockwise to close the propane tank. Attach the preassembled regulator from the body (C) to the cylinder valve by turning the regulator coupling nut clockwise. Make sure it is fastened securely and tighten connections by hand only.



4. Remove the rubber cap on the electronic igniter (G) by unscrewing and slide battery (B) into the battery slot. Make sure the positive side of the battery faces outwards. Screw the electronic igniter cap (G) over the battery tightly.

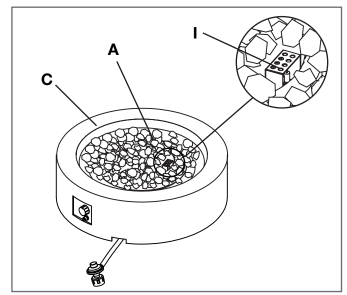


5. Pour the box of lava rocks (A) into the fire pit body (C).



WARNING

To ensure proper function, the guard (I) on this burner (H) should be free of lava rocks at all times.



OPERATION

Before performing a leak test, be sure that no sparks can occur and you are in a spacious outdoor area. Connect the propane gas tank to the regulator and turn the valve on the unit to the "off" position. Brush a soap and water mixture on all connections. Turn the gas supply on; if bubbles occur on any connection there may be a leak. If you smell gas or a leak is discovered turn the gas valve off, disconnect propane gas tank and do not use the appliance until the leak is repaired.

Do not use the heating unit without inspecting the gas hose. If there are signs of wear or abrasion you must replace the hose (if applicable). Pumice stones/lava rocks/LavaGlass® could pop up and strike somebody's face during the process of lighting this unit; stand away from the unit for the first 20 minutes after igniting. Flame height should be a yellow/blue color between 2 - 10 inches in height.

Wait 50 minutes after extinguishing flame prior to placing a lid (if applicable) or protective cover on heating item.

To Light

- 1. Make sure the control knob (F) is in the "off" position. Slowly open the valve on the propane gas tank by turning the knob counterclockwise.
- 2. Push and hold in the electronic igniter (G) to create sparks within the electrode, continue to hold.
- 3. Push in the control knob (F) and turn to the "low" position. Keep holding down the control knob (F) to allow gas to flow for 45 seconds.
- 4. If ignition doesn't occur within a few seconds, release the control knob (F) and rotate to the "OFF" position. Wait for 5 minutes for gas to clear and then repeat the above lighting instructions.
- 5. Once the fire product is lit, the flame intensity may be controlled by turning the control knob (F) between the "low" and "high" positions.

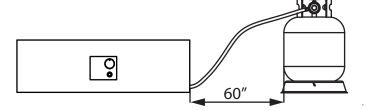
To Extinguish

- 1. Turn control knob (F) clockwise to the "low" position; let the knob pop up and continue turning the control knob (F) to the "off" position.
- 2. Close the cylinder valve on the propane gas tank if you don't intend to use it for a long time.



WARNING

Fire product and propane gas cylinder minimum distance must be over 60 inches (as per right side photo)



MAINTENANCE

- Before performing any maintenance always disconnect propane gas tank.
- Store your product indoors during winter months. Avoiding extreme cold temperatures will prevent from exposure damage.
- Keep the heating item free and clear from combustible materials.
- Visually inspect burner for obstructions and keep tank enclosure free and clear from debris.
- Use a soft brush to get rid of the mild stains, loose dirt and soil after the burner and pumice stones/lava rocks/LavaGlass® are completely cooled down. Wipe down with a soft cloth.
- Harsh weather conditions may cause stubborn stains, discoloration and possibly rust pitting.
- Permanent damage may occur if powder or solvent comes in contact with painted or plastic components on this heating unit.
- · Keep the heating unit stored away from direct sunlight.
- If storing this unit inside, disconnect the propane gas tank from the gas valve.
- Not using manufacturer approved or supplied parts/accessories may result in a defective condition and void the warranty of this heating unit.
- Always place lid (if applicable) or protective cover on heating item when not in use.

Envirostone® Surface Care

Our Envirostone® material has been sealed with a patented treatment to prevent staining and moisture absorption, but it does require proper maintenance to ensure the integrity of the surface. Please see below for recommendations on maintaining your Envirostone® surface for years of pleasure:

- Clean any spills immediately to prevent permanent Envirostone® surface staining or damage. Blot any liquid spills with a clean, dry cloth to avoid spreading of the spill to the rest of the table. Clean your Envirostone® surface with a soft, clean cloth or sponge. Mix a solution of warm clean water and mild dish soap to remove any surface dirt or mild spills. Rinse all soap solution off of the tabletop and dry completely to avoid water spots. Regularly cleaning the Envirostone® surface will aid in a longer lasting product.
- Do not use petroleum-based or abrasive cleaning products. Do not use any harsh brushes when cleaning the Envirostone® surface.
- Do not slide products across the Envirostone® surface to avoid permanent scratching and damage.
- Always use protective mats such as coasters or placemats when eating on an Envirostone® surface. These protective products will help absorb sweating on cool beverages and will block out any heat rings from appearing beneath a warm mug or plate. When placing hot dishes on an Envirostone® surface, always use mats or hot pads.
- Envirostone® surface must be covered at all times when not in use. Cover your product with an outdoor furniture cover when not in use to protect it from the elements. Store your product indoors during winter months. Avoiding extreme cold temperatures will prevent cracking of the tabletop.

TROUBLESHOOTING

Problem	Cause	Solution
	Igniter pin and burner are wet	Dry off with a soft cloth
	Igniter battery is incorrectly inserted	Check which direction the battery is inserted
Heating unit won't light	Igniter pin is broken	Contact Bond Manufacturing Co., Inc. for a replacement part
	Electrode wire is loose or disconnected	Reconnect wire to the igniter box located inside the unit behind the igniter box
	Electrode wire is shorting between valve and igniter pin	Contact Bond Manufacturing Co., Inc. for a replacement part
	No gas flow	Check that the gas tank isn't empty
	Regulator isn't connected securely to the tank	Tighten regulator connection to the gas tank
Burner won't light	Gas flow is obstructed	Check all hoses for kinks and bends
while using a match	Burner ports are clogged	Turn all gas flow connections off. Insert an opened paperclip (or similar item) into each of the burner ports to clear them out.
Heating unit emits a lot of black smoke	Flame is obstructed at burner ports	Check that all burner ports are free of any small lava rocks/pumice stones/Lava-Glass® pieces
	Regulator hose is kinked	Straighten hose of all bends or kinks
	No gas flow	Check that the gas tank isn't empty
Sudden drop in gas flow	Excess flow safety valve has been activated	Turn the control knob to the 'off' position. Close the tank valve and disconnect propane gas tank. Turn the control knob to 'high'; wait 1 minute. Turn the control knob back to the 'off' position. Reconnect propane gas tank. Light the fire unit as indicated in the 'To Light' section of this manual.
	High or gusting winds	Increase flame to 'high'
Flame blows out easily	No gas flow	Check that the gas tank isn't empty
. iamo sione out oddiny	Excess flow safety valve has been activated	See 'sudden drop in gas flow' above

WARRANTY

This product has a one-year warranty against manufacturing defects in workmanship, or materials.

The manufacturer warranty will be voided by, and manufacturer disclaims any responsibility for, the following actions:

- Modification of the unit and/or components including the gas valve assembly.
- · Use of any component part not manufactured or approved by Bond Manufacturing Co., Inc.
- Use and installation other than what is listed in this manual.

Please contact the manufacturer for replacement parts.

O CONTACT

If you have any questions or concerns, please contact Bond Manufacturing Co., Inc. at the below resources:

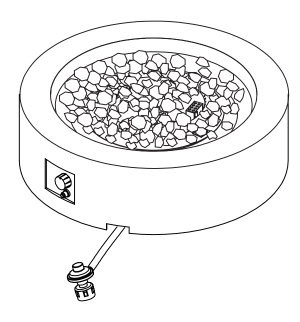
Toll Free Phone	1-866-771-BOND (2663) Monday - Friday, 8am - 4:30pm PST
Email	customer.service@bondmfg.com
Online	www.bondmfg.com





Foyer au gaz propane Petra

No de produit 66600 No de modèle HYFP50095-3



AVERTISSEMENT : Si vous ne suivez pas exactement les informations dans ce guide, un incendie ou une explosion peut entraînerdes dommages matériels, une blessure corporelle ou une perte de vie.



DANGER

RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Si vous sentez le gaz :

- Fermez le gaz de l'appareil.
- Éteignez toute flamme nue.
- · Si l'odeur persiste, quittez immédiatement la zone.
- Après avoir quitté la zone, appelez votre fournisseur de gaz ou le service d'incendie.

Ne pas suivre ces consignes pourrait entraîner un incendie ou une explosion qui pourrait causer des dommages matériels,une blessure corporelle ou la mort.



AVERTISSEMENT

N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ni d'autres vapeurs ou de cet appareil ou de tout autre appareil. Ne rangez pas de bouteille de propane liquide non raccordée à proximité de cet appareil ni de tout autre appareil.



AVERTISSEMENT

Pour un usage extérieur seulement. L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, une agence d'entretien ou le fournisseur de gaz.



AVERTISSEMENT

Les installations, réglages, modifications, réparations ou entretiens incorrects présentent des risques de dommages corporels ou matériels.

Consultez le guide d'utilisation fourni avec cet appareil. Pour obtenir de l'aide ou plus de renseignements consultez un installateur qualifié, une agence d'entretien ou le fournisseur de gaz.

INSTALLATEUR:

Laissez ce guide avec l'appareil.

CONSOMMATEUR:

Gardez ce guide pour une utilisation ultérieure.











RISQUE LIÉ AU MONOXYDE DE CARBONE

Cet appareil peut générer du monoxyde de carbone, un gaz inodore. L'utilisation de cet appareil dans un endroit fermé pourrait causer la mort. N'utilisez jamais cet appareil dans un endroit fermé comme une caravane, une tente, une automobile ou une maison.

PARENSEIGNEMENTS SUR LA SÉCURITÉ

Avant d'assembler ou d'utiliser cette unité, veuillez lire avec soin tout ce guide. L'omission de ce processus peut entraîner un incendie, une explosion, une blessure corporelle ou la mort.



A AVERTISSEMENT

- L'installation de cette unité doit être conforme aux codes locaux ou Code de manutention et d'entreposage du gaz, CSA B149.2.
- CETTE UNITÉ EST CONÇUE UNIQUEMENT POUR UN USAGE EN PLEIN AIR! Ce produit doit s'utiliser en plein air, dans un espace aéré, et ne doit pas être utilisé dans un espace fermé.
- On doit utiliser cette unité uniquement avec le gaz propane! (vendu séparément)
- N'attachez pas une source externe d'alimentation en gaz à cette unité.
- Utilisez uniquement le gaz propane avec cette unité.
- Les combustibles solides ne doivent pas être brûlés dans cet appareil.
- Lors de l'allumage de cette unité, écartez-vous du brûleur, parce que la flamme s'allumera et peut entraîner une blessure.
- MISE EN GARDE POUR LE GPL : Ne dépassez pas une profondeur de 6,3 mm (1/4 po) de pierres de lave/pierres ponces/Lava Glass[®] sur les orifices du brûleur. Faire cela étouffera la flamme.
- Si une fuite dans la bouteille de gaz propane est présente, vous pourriez entendre, voir ou sentir un sifflement. Procédez comme suit : 1. Détachez la bouteille de gaz propane. 2. N'essayez pas de régler le problème vous-même. 3. Communiquez avec votre fournisseur de gaz ou le service d'incendie pour obtenir de l'aide.
- L'application de trop de propane peut entraîner une accumulation de gaz qui ne brûlera pas. Permettez l'entrée d'air frais dans l'unité pour que le gaz qui reste puisse s'échapper.
- N'utilisez pas une flamme pour vérifier s'il y a des fuites de gaz.
- Pression d'admission : 11 pouces CE. (2.74 kPa)
- Employez des bouteilles de GPL avec les dimensions suivantes : diamètre de 30,5 cm (12 po), hauteur de 45,7 cm (18 po) capacité £ 20.
- Il faut utiliser une bouteille de propane munie d'une bague de protection du robinet de gaz.
- NE remplissez PAS la bouteille à un niveau supérieur à 80 %.
- Le système d'alimentation de la bouteille doit assurer le retrait de vapeur.
- Cessez l'utilisation si une partie de la bouteille de propane est endommagée. La rouille et les bosses peuvent être dangereuses et doivent être inspectées par un fournisseur de gaz.
- Ne brûlez rien d'autre que les matériaux fournis pour ce foyer de jardin.
- Écartez-vous de l'unité pendant les 20 premières minutes suivant l'allumage pour la première fois, puisque les pierres de lave/pierres ponces/Lava Glass® pourraient en sauter et provoquer une blessure. Si des pierres en sautent, jetez-les.
- Assurez-vous que les pierres de lave/pierres ponces/Lava Glass® soient complètement sèches avant l'usage. Ne pas observer cela les fera fêler ou sauter.
- N'utilisez pas l'unité jusqu'à ce que toutes les pièces soient complètement assemblées.
- Ne peinturez ni teintez aucune partie de cet appareil de chauffage.
- L'unité peut être chaude pendant l'utilisation; n'essayez pas de la déplacer quand elle fonctionne.
- Ne laissez jamais cette unité de chauffage sans surveillance pendant l'usage.
- Cette unité n'est pas conçue pour la cuisson des aliments.
- Gardez tout article inflammable à l'écart et n'utilisez aucune autre housse de foyer pour cette unité.
- Tenez-vous à une distance sécuritaire pour éviter la brûlure de la peau ou des vêtements.
- N'asseyez-vous ni reposez les mains ou les pieds sur cet appareil de chauffage.
- Ne mettez jamais les mains ou les doigts sur la partie supérieure de cette unité pendant son usage.

- Gardez tout cordon électrique et le tuyau d'alimentation en gaz loin des surfaces chauffées.
- Le couvercle doit être enlevé si le brûleur fonctionne.
- On ne doit pas tenir des matériaux combustibles dans une distance de moins de 1,83 m (72 po) du haut de l'unité, ou dans une distance de moins de 1,21 m (48 po) autour de l'unité en entier.
- Gardez l'appareil propre et libre de matériaux combustibles, essence et autres vapeurs et liquides inflammables.
- Si la flamme s'éteint lors du brûlage, fermez le robinet de gaz. Attendez 5 minutes avant de répéter la procédure initiale d'allumage. Quand une flamme se produit, maintenez enfoncé le bouton de commande pendant une minute.
- N'ajoutez pas d'eau dans l'unité.
- N'utilisez pas l'unité si une partie a été submergée dans l'eau. Appelez immédiatement un technicien de service qualifié pour inspecter l'appareil et remplacer toute partie du système de contrôle ou toute commande de gaz ayant été immergée.
- Ne détachez aucune pièce pendant l'usage de l'unité.
- N'entreposez pas une bouteille de propane de rechange sur ou à proximité de cette unité.
- Si l'appareil de chauffage est à l'intérieur, détachez la bouteille de propane et laissez-la à l'extérieur.
- N'utilisez pas cette unité dans un bateau ou véhicule. Il faut opérer cette unité UNIQUEMENT sur une surface plane à l'extérieur.
- Retirez toujours la housse protectrice avant l'utilisation (le cas échéant).
- Ne mettez pas la housse protectrice sur l'unité avant qu'elle soit arrêtée et complètement refroidie.
- Vérifiez s'il y a une fuite après des périodes prolongées de non utilisation.
- Ne permettez jamais aux enfants d'utiliser cette unité. Il faut surveiller les enfants quand ils sont à proximité de cette unité.
- Gardez la bonbonne de gaz à une distance d'au moins 1,5 m (5 pi) de l'unité quand elle est allumée. (pour une bonbonne externe)
- Approvisionnement maximumen gaz: 250 PSI; Approvisionnement minimumen gaz: 10 PSI
- Toute installation et toute réparation doivent se faire par un technicien d'entretien qualifié. Cette unité doit être inspectée annuellement et nettoyée de façon régulière.
- Inspectez tous les éléments de cet appareil de chauffage avant chaque usage. S'il y a des dommages, il faut remplacer le brûleur.
- Mettez le tuyau hors des chemins pour éliminer tout dommage accidentel. (pour une bonbonne externe)
- Soyez conscient des dangers des températures élevées et tenez-vous loin de l'unité pour éviter des brûlures ou blessures.
- Il faut que la bouteille de propane soit conçue et étiquetée conformément aux spécifications pour les bouteilles de GPL du U.S. Department of Transportation (DOT) ou de la Norme nationale du Canada, CAN/CSA-B 339, Bouteilles à gaz cylindriques et sphériques pour le transport des marchandises dangereuses; et commission.
- La bouteille de GPL doit être munie d'un dispositif homologué de protection contre le remplissage excessif et d'un raccord de bouteille de GPL QCCI ou de Type 1 (CGA791).
- On ne doit pas utiliser cet appareil de chauffage sur des terrasses en plastique ou en bois artificiel.
- Il faut que les enfants et les adultes soient avertis des dangers des surfaces chaudes et qu'ils se tiennent à une distance sécuritaire afin d'éviter les brûlures ou l'inflammation des vêtements.
- Il faut surveiller les jeunes enfants de près quand ils sont à proximité de l'appareil.

PARENSEIGNEMENTS SUR LA SÉCURITÉ

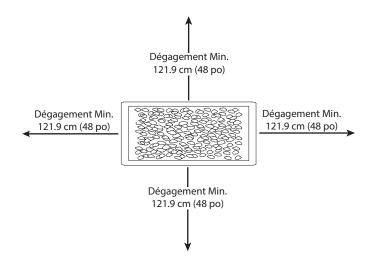
- On ne doit pas suspendre des vêtements ou tout autre matériel inflammable, ni les placer sur ou près de l'appareil.
- Il faut remplacer tout revêtement de protection ou autre dispositif de sécurité enlevé pour l'entretien de l'appareil avant de faire fonctionner l'appareil.
- L'installation et la réparation doivent se faire par un technicien d'entretien qualifié. L'appareil doit être inspecté par un technician d'entretien qualifié avant l'usage et au moins une fois par an. Un nettoyage plus fréquent peut être nécessaire au besoin. Il faut garder propres le compartiment de commande, les brûleurs et les voies de circulation d'air.

S'IL Y A LIEU:

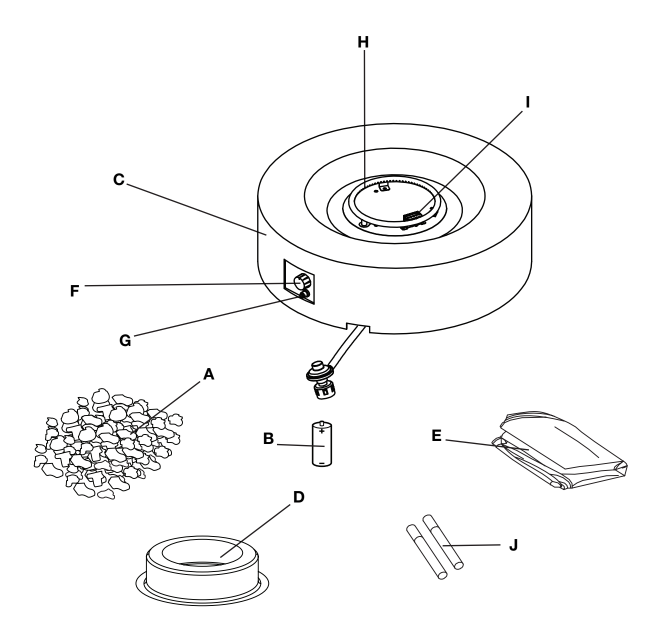
- Permettez le refroidissement complet de l'appareil de chauffage avant de remettre la housse.
- N'utilisez PAS l'appareil de chauffage quand la housse est en place. Retirez toujours la housse quand l'appareil de chauffage est utilisé.

Utilisez uniquement le régulateur et l'ensemble raccord-tuyau fournis avec cette unité. Les pièces de rechange doivent être fournies directement par Bond Manufacturing Co., Inc. Inspectez le brûleur avant l'utilisation de cette unité. Si le brûleur indique des signes de dommage quelconque, n'utilisez pas l'appareil. Pour obtenir de l'aide avec la réparation ou le remplacement du brûleur ou de toute autre pièce, appelez Bond Manufacturing Co., Inc. au 1.866.771.2663.

REMARQUE: Il vous faut suivre toutes les étapes pour assembler correctement cet appareil de chauffage. Assurez-vous que le robinet de gaz est à la position 'OFF' (arrêt) avant l'assemblage. N'essayez PAS de l'assembler sans les bons outils.



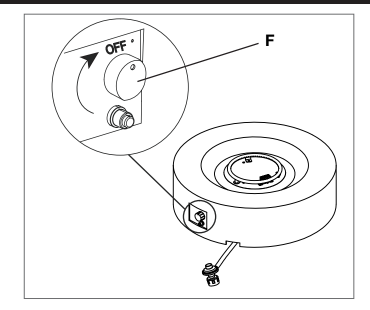
Les matériaux combustibles ne doivent pas être dans les 1,83 m (72 po) du haut de l'appareil, ou dans les 1,21 m (48 po) autour de l'ensemble de l'unité.



Article	Description	Qté
Α	Pierres de lave	3 boîtes
В	Pile (AAA)	1
С	Corps	1
D	Support-bouteille	1
Е	Housse protectrice	1
F	Bouton de commande (préassemblé)	1
G	Allumeur électronique (préassemblé)	1
Н	Brûleur (préassemblé)	1
I	Dispositif de protection (préassemblé)	1
J	Plume retouche	2

DINSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

1. Vérifiez que le bouton de commande (F) pour le système d'alimentation en gaz est mis sur la position 'OFF' avant de commencer tout assemblage.

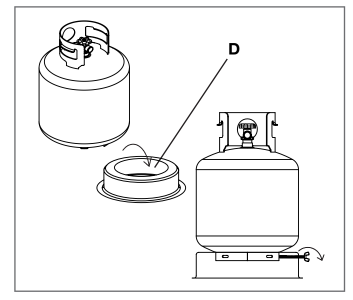


2. Posez la bouteille de gaz de 9 kg (20 lb) (non comprise) dans le support-bouteille (D). Tournez la vis à oreilles à l'extérieur du support-bouteille (D) dans le sens horaire pour bien fixer la bouteille dans le support-bouteille.

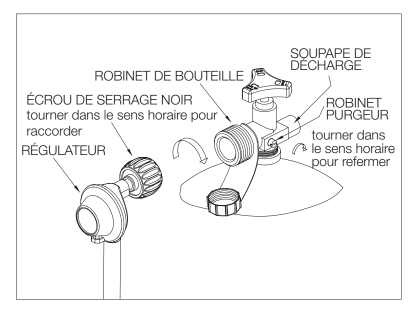


DANGER

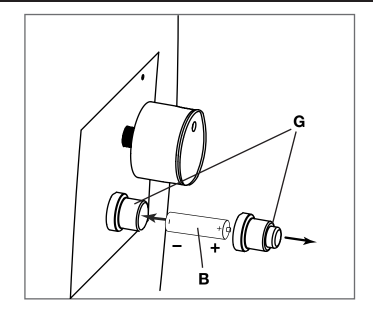
Réservoir de propane doit être un minimum de 152,4 cm (60 pouces) de distance à tout moment.



3. Tournez le robinet de la bouteille dans le sens horaire pour fermer la bouteille de propane. Attachez le régulateur préassemblé du corps (C) au robinet en tournant l'écrou de serrage du régulateur dans le sens horaire. Assurez-vous qu'il est bien fixé et serrez les raccordements à la main seulement.



4. Retirez le capuchon en caoutchouc de l'allumeur électronique (G) en le dévissant et glissez la pile (B) dans le compartiment à pile. Assurez-vous que le côté positif de la pile est orienté vers l'extérieur. Vissez bien le capuchon de l'allumeur électronique (G) sur la pile.

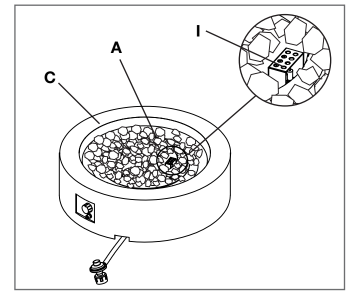


5. Versez la boîte de pierres de lave (A) dans le corps (C) du foyer.



AVERTISSEMENT

Pour assurer le bon fonctionnement, la grille (I) de ce brûleur (H) doit être libre de pierres de lave en tout temps.



D FONCTIONNEMENT

Avant de faire un essai d'étanchéité, assurez-vous qu'aucune étincelle ne peut se produire et que vous êtes dans un grand espace extérieur. Raccordez la bouteille de gaz propane au régulateur et tournez le robinet de l'unité à la position 'off'. Brossez une solution d'eau savonneuse sur tous les raccords. Ouvrez l'alimentation en gaz; si des bulles se produisent sur un raccord quelconque, il y a possiblement une fuite. Si vous sentez l'odeur de gaz ou découvrez une fuite, fermez le robinet de gaz, détachez la bouteille de gaz propane et n'utilisez pas l'appareil jusqu'à ce que la fuite soit réparée.

N'utilisez pas l'appareil de chauffage sans avoir inspecté le tuyau d'alimentation. Si il ya des signes d'usure ou à l'abrasion vous devez remplacer le tuyau (le cas échéant). Les pierres ponces/pierres de lave/Lava Glass® pourraient sauter et frapper quelqu'un au visage lors de la procédure d'allumage de cette unité; tenez-vous écarté de l'unité pendant les 20 premières minutes suivant l'allumage. La flamme doit être jaune/bleue et d'une hauteur de 5 à 25 cm (2 à 10 pouces).

Attendez 50 minutes après avoir éteint la flamme avant de placer un couvercle (le cas échéant) ou une housse protectrice sur l'appareil de chauffage.

Pour allumer

- 1. Assurez-vous que le bouton de commande (F) est sur la position 'off'. Ouvrez lentement le robinet de la bouteille de gaz propane en tournant le bouton dans le sens antihoraire.
- 2. Appuyez sur l'allumeur électronique (G) pour créer des étincelles dans l'électrode, et continuez de le tenir enfoncé.
- 3. Appuyez sur le bouton de commande (F) et tournez-le à la position 'low' (bas). Maintenez le bouton de commande enfoncé (F) pour permettre l'écoulement du gaz pendant 45 secondes.
- 4. Si l'allumage ne se produit dans quelques secondes, dégagez le bouton de commande (F) et tournez-le à la position 'off'. Attendez 5 minutes pour que le gaz s'échappe et répétez les instructions d'allumage ci-dessus.
- 5. Quand le produit est allumé, on peut contrôler l'intensité de la flamme en tournant le bouton de commande (F) entre les positions 'low' et 'high' (haut).

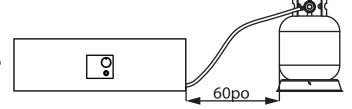
Pour éteindre

- 1. Tournez le bouton de commande (F) sur la position 'Low'; laissez le bouton sortir et continuez de tourner le bouton de commande (F) sur la position 'off'.
- 2. Fermez le robinet de la bouteille de gaz propane si vous n'avez pas l'intention de l'utiliser pendant une période prolongée.



AVERTISSEMENT

L'espace libre minimum du foyer et de la bouteille de propane doit être supérieur à 60 po (152,4 cm)(comme illustré à droite de l'image).



D ENTRETIEN

- Avant d'effectuer des travaux d'entretien, détachez toujours la bouteille de gaz propane.
- Rangez votre produit à l'intérieur pendant les mois d'hiver. Éviter les températures extrêmement froides empêchera les dommages dus à l'exposition.
- Gardez l'appareil de chauffage dégagé de matériaux combustibles.
- Inspectez visuellement le brûleur pour des obstructions, et gardez l'enceinte de la bouteille dégagée de débris.
- Utilisez une brosse souple pour éliminer les taches, la poussière et la saleté après que le brûleur et les pierres ponces/pierres de lave/Lava Glass® seront complètement refroidis. Essuyez avec un chiffon doux.
- Les conditions sévères extérieures peuvent provoquer des taches coriaces, la décoloration et possiblement des piqures de corrosion.
- Des dommages permanents peuvent se produire si une poudre ou un dissolvant entre en contact avec les composants peinturés ou en plastique de cet appareil de chauffage.
- Entreposez l'appareil de chauffage loin des rayons directs du soleil.
- Pour l'entreposage de cette unité à l'intérieur, détachez la bouteille de gaz propane du robinet.
- Ne pas utiliser des pièces et accessoires approuvés ou fournis par le fabricant peut entraîner un état défectueux et annuler la garantie de cet appareil de chauffage.
- Posez toujours le couvercle (le cas échéant) ou la housse protectrice sur l'appareil de chauffage quand il n'est pas utilisé.

Entretien de la surface d'Envirostone®

Notre matériau Envirostone® a été scellé avec un traitement breveté pour empêcher les taches et l'absorption de l'humidité, mais il exige l'entretien approprié pour assurer l'intégrité de la surface. Veuillez trouver ci-dessus des recommandations pour l'entretien de votre surface Envirostone® pour jouir d'années de plaisir :

- Nettoyez immédiatement tout déversement pour empêcher une tache permanente ou des dommages à la surface d'Envirostone®. Épongez les liquides déversés avec un chiffon propre et sec ou une éponge. Mélangez une solution d'eau tiède propre et de détergent à vaisselle doux pour enlever toute saleté de la surface ou les petits déversements. Le nettoyage régulier de la surface d'Envirostone® donnera au produit une durée de vie plus longue.
- N'utilisez pas des produits de nettoyage abrasifs ou à base de pétrole. N'utilisez pas des brosses dures pour le nettoyage de la surface d'Envirostone®.
- Ne glissez pas des produits à travers la surface d'Envirostone® pour éviter des égratignures permanentes et des dommages.
- Utilisez toujours des tampons protecteurs comme les sous-verres et napperons quand on mange près d'une surface d'Envirostone[®]. Ces produits de protection aideront l'absorption de gouttes d'eau sur les verres de boisson froide et bloqueront l'apparence d'anneaux causés par la chaleur sous une chope ou assiette chaude. Quand on place des plats chauds sur une surface d'Envirostone[®], on doit utiliser toujours des napperons ou poignées isolantes.
- Il faut couvrir la surface d'Envirostone® en tout temps quand elle n'est pas utilisée. Couvrez votre produit d'une housse pour mobilier d'extérieur quand il n'est pas utilisé pour le protéger des intempéries. Entreposez votre produit à l'intérieur pendant les mois d'hiver. Éviter les températures extrêmement froides empêchera la fêlure du plateau de table.

Ø GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Cause	Solution
	La tige d'allumage et le brûleur sont humides	Essuyez avec un chiffon doux
	La pile de l'allumeur est incorrectement insérée	Vérifiez l'orientation dans laquelle la pile est insérée
L'appareil de chauffage ne s'allume	La tige d'allumage est cassée	Appelez Bond Manufacturing Co., Inc. pour obtenir une pièce de rechange
pas	Un fil d'électrode est desserré ou déconnecté	Connectez le fil de nouveau au compartiment d'allumage situé à l'intérieur de l'unité derrière le compartiment d'allumage
	Un fil d'électrode court-circuite entre le robinet et la tige d'allumage	Appelez Bond Manufacturing Co., Inc. pour obtenir une pièce de rechange
	Aucun écoulement de gaz	Vérifiez si la bouteille de gaz est vide
	Le régulateur n'est pas bien raccordé à la bouteille	Serrez le raccordement du régulateur à la bouteille de gaz
Le brûleur ne s'allume pas quand on utilise	L'écoulement de gaz est obstrué	Vérifiez tous les tuyaux pour voir s'ils sont croches ou tordus
une allumette	Les orifices du brûleur sont bouchés	Fermez tous les raccordements d'écoulement de gaz. Insérez un trombone ouvert (ou un article semblable dans chaque orifice du brûleur pour les nettoyer
L'appareil émet beaucoup de fumée noire	La flamme est obstruée aux orifices du brûleur	Assurez-vous que tous les orifices du brûleur sont dégagés de toute pierre de lave/pierre ponce/Lava Glass®
none	Le tuyau du régulateur est pincé	Éliminez toute courbe ou boucle du tuyau
	Aucun écoulement de gaz	Vérifiez si la bouteille de gaz est vide
Une chute soudaine du débit de gaz	La soupape de sécurité contre l'écoulement excessif a été activée	Tournez le bouton de commande sur la position 'off'. Fermez le robinet de la bouteille et détachez la bouteille de gaz propane. Tournez le bouton de commande sur la position 'high'; attendez une minute. Tournez le bouton de commande de nouveau sur la position 'off'. Raccordez de nouveau la bouteille de gaz propane. Allumez le foyer tel qu'indiqué dans la section « Pour allumer » e ce guide
	Des vents forts ou violents	Augmentez la flamme à 'high'
La flamme s'éteint	Aucun écoulement de gaz	Vérifiez si la bouteille de gaz est vide
facilement	La soupape de sécurité contre l'écoulement excessif a été activée	Voir « Une chute soudaine du débit de gaz » ci-dessus

GARANTIE

Ce produit est accompagné d'une garantie d'un an contre tout défaut de matériaux ou de fabrication.

La garantie du fabricant sera annulée par le fabricant, et le fabricant décline toute responsabilité pour les actions suivantes :

- Modification de l'unité et (ou) de ses composants, y compris le système d'alimentation en gaz.
- Emploi d'un composant non fabriqué ou approuvé par Bond Manufacturing Co., Inc.
- Utilisation et installation autrement que selon les instructions de ce guide.

Veuillez contacter le fabricant pour obtenir des pièces de rechange.

D POUR NOUS REJOINDRE

Pour toute question ou préoccupation, veuillez communiquer avec Bond Manufacturing Co., Inc. aux ressources ci-dessous :

Téléphone sans frais	1 866 771-BOND(2663) du lundi au vendredi, de 8 h à 16 h 30 HNP
Courriel	customer.service@bondmfg.com
En ligne	www.bondmfg.com

