



COMPACT FIRE RING



**WARNING & INSTRUCTION BOOKLET
MODEL GCLOGD, GCLOGC11, GCLOGO**



Outdoor decorative gas appliance
Ansi Z21.97-2017/CSA 2.41-2017

⚠ WARNING

FOR OUTDOOR USE ONLY

Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.

⚠ DANGER

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.

⚠ DANGER

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.

⚠ WARNING

Read and follow all warnings and instructions before assembling and using this appliance.

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.

⚠ WARNING

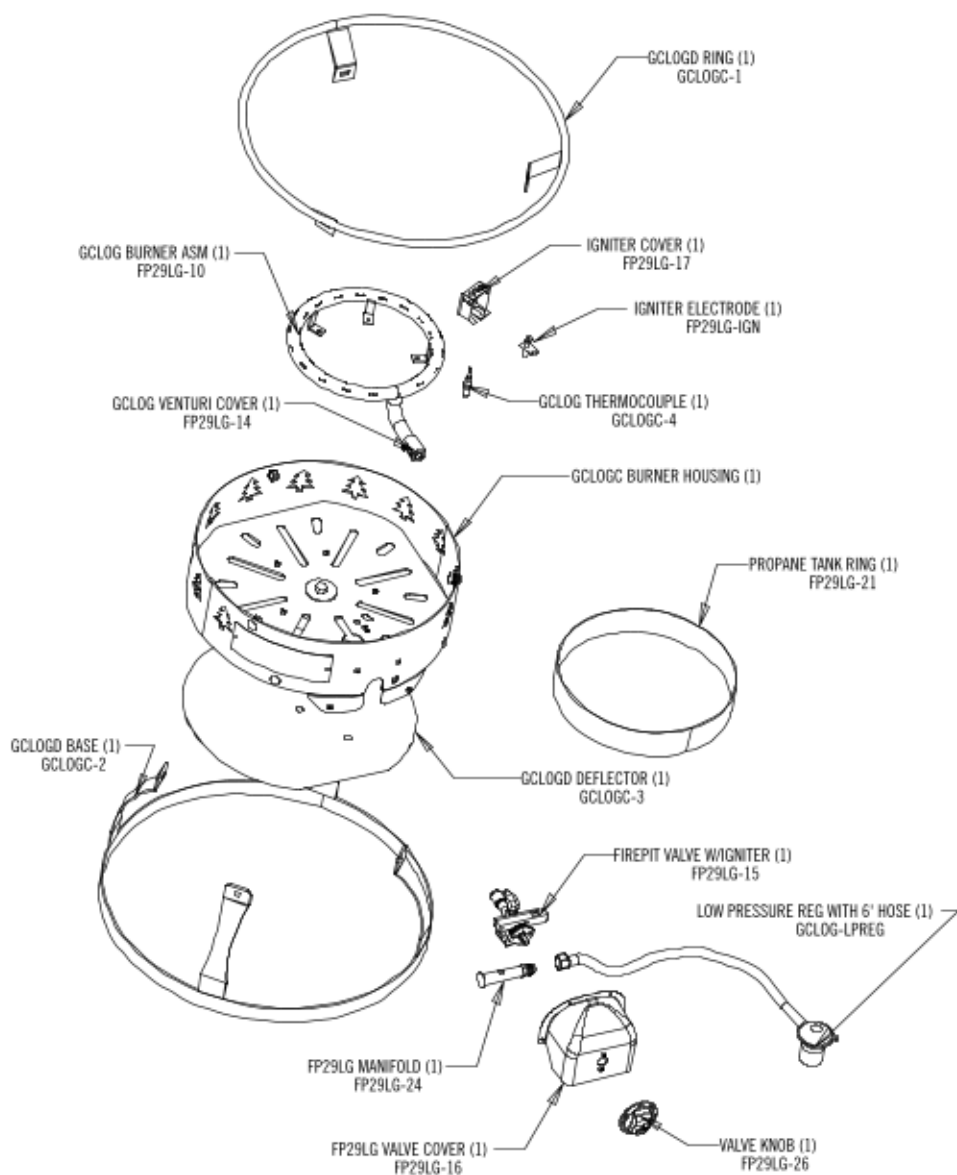
Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause injury or property damage. Read the installation, operating and maintenance instructions thoroughly before installing or servicing this equipment.

⚠ WARNING

- **INSTALLER:** Leave this manual with the appliance.
 - **CONSUMER:** Retain this manual for future reference.
- DO NOT DISCARD THIS INSTRUCTION MANUAL**

Max Inlet Pressure 11" H₂O, 27 mbar

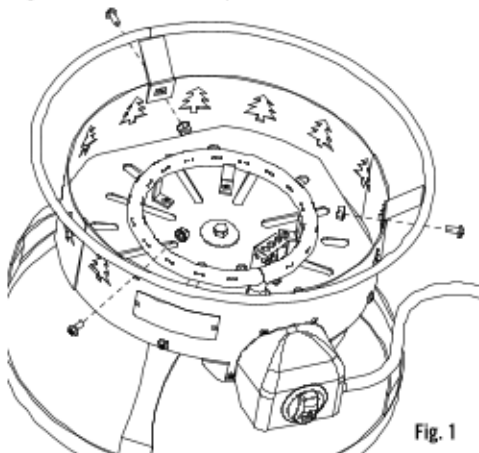
ITEMS NOT SHOWN
12 POUNDS LAVA ROCK



0810-GCLOGC-PARTS

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Connect the top ring to the fire pit using the 3 supplied bolts and screws as shown in Figure 1. Note the brackets should go on the inside of the fire pit.



2. Arrange the 12 pounds of lava rock around the burner. For a more realistic looking flame arrange the rock to cover most of the burner. Be careful not to allow any rock to come between the igniter electrode and the burner. (See Fig 2)



WARNING

DO NOT use this fire pit in a manner other than its intended purpose. Not intended for commercial use. Not intended to be installed or used in or on a recreational vehicle or boat. Keep a fire extinguisher accessible at all times. The use of alcohol, prescription or nonprescription drugs may impair the consumer's ability to properly assemble or safely operate this fire pit. Solid fuels shall not be burned in this gas fireplace.

FOR OUTDOOR USE ONLY

Do not operate the fire pit indoors, in a garage, or in any other enclosed area or under overhead construction. Do not operate fire pit near flammable materials such as decks, fences, porches or carports. A minimum clearance range of 72" inches is recommended. Do not use the fire pit near gasoline or other combustible liquids or where combustible vapors may be present.

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 must 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 control compartment, burners and circulating air passageways of the appliance be kept clean.

Use caution when assembling and operating fire pit to avoid cuts and scrapes from rough or sharp edges.

DO NOT move the fire pit while it is in use. Allow the fire pit to cool completely before moving or storing.

When in use, the fire pit must be on a level, stable surface in an area clear of combustible material. An asphalt surface (blacktop) may not be acceptable for this purpose. Do not operate fire pit on flammable material such as carpet or a wood deck. Store the fire pit in a dry, protected location.

This fire pit is not intended for and should never be used as a heater.

DO NOT leave fire pit unattended while in use. Operate the fire pit with close supervision.

DO NOT operate around children or animals.

DO NOT bump or tip fire pit. If fire pit becomes extremely hot, allow fire pit to cool completely before handling. If you must handle the fire pit while it is hot, always wear protective oven mitts or heat resistant gloves when handling the fire pit or its components.

DO NOT obstruct flow of combustion air and/or ventilation air for fire pit.

DO NOT wear loose clothing while operating the fire pit. Tie back long hair while operating the fire pit. ALWAYS wear fully covering shoes while operating the fire pit.

Allow fire pit and its components to cool completely before conducting any routine cleaning or maintenance. Do not move the fire pit when in use. Allow the fire pit to cool before moving or storing.

DO NOT use this appliance if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and to replace any part of the control system and any gas control which has been under water.

An LP cylinder not connected for use should not be stored in the vicinity of fire pit or any other fire pit. Do not store spare LP

cylinders within 10 feet of fire pit. LP cylinders must be stored outdoors, out of reach of children. Do not store a spare LP-gas cylinder under or near this fire pit. Never fill the cylinder beyond 80 percent full. Failure to follow these instructions exactly could result in a fire causing death or serious injury.

While the fire pit is not in use, the gas must be turned off at the supply cylinder. The fire pit should be shut off and all supply valves (on piping or on fuel cylinders) should be closed in the event that the odor of unburned gas is detected. Do not attempt to use the unit until any gas leaks are fixed. Do not use the fire pit if the burner fails to light or fails to remain lit. Under such conditions, gas should be shut off and fuel cylinders should be disconnected. Do not operate under high wind conditions. All installations are to conform to local codes. In the absence of local codes, installation should conform to the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54

Fire pit should be installed with the hose regulator assembly extended at full length of hose directly away from the burner. When so configured, placement results in maximum tank to fire pit distance. When fire pit is operated, the hose/regulator and gas tank should be on a line perpendicular to wind direction. Placing tank closer than 48" to the fire pit can overheat the tank and cause release of propane through relief openings and can result in tank fire or explosion. Make sure the hose does not touch any part of the burner drum housing. Care should be taken to protect the fuel supply hose from damage from either foot or vehicle traffic.

Propane tank must be set inside of the included tank support ring. Do not use fire pit if tank is not inside of support ring or with the tank in the incorrect position.



CONNECTING THE LP TANK

1. The knob on the LP tank must be closed. See that the knob is turned clockwise to a full stop.
2. Check that the control knob on the fire pit is turned off.
3. Remove the protective cap from the LP tank valve and coupling nut, if present.
4. Hold the regulator in one hand and insert the nipple into the valve outlet. Be sure the nipple is centered in the valve outlet. The coupler connects to the large outside threads on the valve outlet
5. Hand tighten the



(B) Nipple has to be centered into the LP tank valve



(C) Hold coupling nut and regulator as shown for proper connection to LP tank valve

coupler clockwise until it comes to a full stop. Firmly tighten by hand only.

The fire pit is to be used only with the 20 pound, vertical standing vapor withdrawal type tank. This fire pit is designed to operate on propane gas only. The 20 lb LP cylinder used with this fire pit must conform to the following requirements:

- Type 1 Connections
- Diameter - 12" / 31.1cm
- Height - 18.25" / 46cm
- 9.07 kg / 20 lb LPG capacity or 21.6 kg / 47.6 lb water capacity

The gas cylinder used must include a collar to protect the cylinder valve. The cylinder supply system must be arranged for vapor withdrawal.

Follow the instructions stated on gas cylinder tanks when filling or transporting tanks. Failure to do so could result in problems relating to overfilling, excessive venting release of gas and to regulator freezing. Never fill the cylinder more than 80 percent full.

CAUTION

In the connection process, the HVR side of the connection will seal on the back check in the valve, resulting in a slight resistance. The connection requires about one-half to three quarters additional turn to complete connection. Any fuel supply cylinder used must be constructed and marked in accordance with specifications for propane cylinders of the U.S. Department of Transportation (DOT) CFR 49 or CAN/CSA B339.

Do not allow dirt or foreign material to get into or onto tank connection when it is not attached to the fuel supply system. Use the protective cap provided. Place dust cap on cylinder valve outlet whenever the cylinder is not in use. Only install the type of dust cap on the cylinder valve outlet that is provided with the cylinder valve. Other types of caps or plugs may result in leakage of propane. Cylinders must be filled before initial use. All handling, transport, filling and storage of LP gas cylinders must be in accordance with NFPA 58 Storage and Handling of Liquid Petroleum Gases, or CAN/CSA b149.2 Propane Installation Code.

CAUTION

The gas pressure regulator provided with this appliance must be used. This regulator is set for an outlet pressure of 11" H2O. Replacement pressure regulators and hose assemblies must be those specified by the fire pit manufacturer. See rating sticker on side of fire pit for regulator model number. The regulator/hose assembly should be handled carefully to prevent contamination by foreign objects and dirt. The assembly should be inspected before use and any dirt or contamination should be wiped off. The hose assembly must be replaced prior to the appliance being used if there is any evidence of excessive abrasion or wear, or if the hose is damaged. In order to insure proper operation, any replacement of the regulator assembly must be with parts authorized by manufacturer. Valve/pressure regulators are factory set to the correct operating pressures. No attempts should be made to adjust these settings.

Cylinders must be suitably tied down during transport. Do not place any other items on top of cylinders at any time. Cylinders are not to be exposed to excessive temperatures or high heat. Refer to the data plate for model identification. Units are factory equipped for use on only one type of fuel. These units cannot be, and should not be used on other types of fuels. Doing so can cause severe damage to the unit and the installation area and the added risk of serious injury. Any attempt to operate this product on fuels for which it is not designed voids the manufacturer's warranty.

This unit is not to be utilized with a non-self-contained LP-gas supply system.

WARNING

Appliance must be leak checked outdoors in well-ventilated area, away from ignition sources such as gas fired or electrical appliances. During leak test, keep appliance away from open flames or sparks.

CHECKING FOR LEAKS

1. After all connections are completed, check all connections and fittings for leaks with a soap solution.
2. With all valves closed, apply the leak check solution (50/50 mix of dish washing soap detergent and water) to all gas carrying connections and fittings.
3. Open tank valve. Presence of bubbles at areas of wet solution indicates a gas leak. If leaks are detected or you smell or hear gas, shut off the valve and repair the leak or replace the defective part. Do not use the fire pit until all leaks are corrected.

WARNING

The burner must be inspected before each use of the appliance. If it is evident that the burner is damaged it must be replaced before the appliance is put into use. The burner must be replaced only by factory authorized parts as specified by the manufacturer.

OPERATING INSTRUCTIONS

Lighting Procedures

1. Check all connections for leaks using the "soapy water" test.
2. Check for any blockage to the venturi tube or burner. Remove any foreign objects or matter.
3. Be sure the burner control knob is "OFF".
4. Open the LP cylinder valve ONLY 1-1/2 turns by turning counterclockwise.
5. Push knob in and turn slowly to the low position. Ignitor will spark and gas will ignite. Wait 15 seconds after ignition before releasing knob. If flame does not ignite immediately, turn the gas valve off and wait 5 minutes before attempting to relight. If fire pit does not light, check ignition electrode wire. Turn gas off at the supply cylinder. Check spark gap and make sure wire is 1/8" from burner port. Make sure rock isn't touching the ignitor wire. Turn knob slowly to low and watch for spark. Once electrode is working properly relight the appliance. If flame is extinguished, wait 5 minutes before relighting. Failure to follow these instructions exactly could result in fire, serious injury or death.

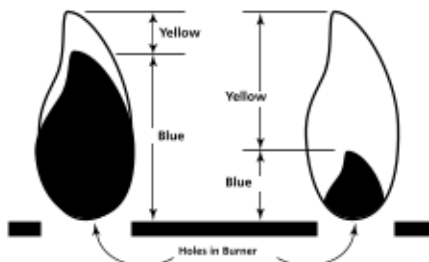
WARNING

The fire pit can become very hot while in use. Do not touch any portion of the fire pit except for the control knob next to the regulator. It may be necessary to use protective gloves.

SHUTTING THE FIRE PIT OFF

Turn the control knob off by turning clockwise. The burner flame should then go out. Turn off the LP cylinder valve by turning the knob clockwise until it stops. Follow instructions in this manual for proper storage procedures and the important warnings and safe guards on pages. When an LP tank is not connected, and to help prevent dirt or other foreign particles from clogging the HVR, hang the end of the HVR hose from the outer ring. Inspect the flame at the burner to ensure a proper flame.

To protect your fire pit from weather, always keep your fire pit covered while not in use. The cover must be removed and stored safely away from the fire pit when the fire pit is in use. If the fire pit is not in use, the gas must be turned off at the supply cylinder and the cylinder should be disconnected from the fire pit. Storage of the fire pit indoors is only permissible if the cylinder is disconnected and removed from the fire pit.



CLEANING

Clean the stand of the fire pit using hot soapy water. High temperature spray paint can be used to touch up any scratches in the paint. Use a wire brush to remove any loose paint before touching up. Make sure to dry thoroughly before use. The rocks can be removed from the fire pit and cleaned using soapy water or sprayed off using a hose sprayer. The outside of the burner may be wiped clean using soapy water. A pipe cleaner can be used to remove any spider webs from the venturi tube.

LIMITED WARRANTY

Camp Chef No-Hassle Warranty

Here at Camp Chef we stand by our products and take pride in our customer service. Because of this, your new Camp Chef product comes with a No-Hassle Warranty. We warrant that our products will be free from defects in all materials and workmanship (excluding paint and finish) for the Warranty Coverage Period described below. This warranty is extended only to the original consumer purchaser. During the Warranty Coverage Period, we will (at our sole option) replace any defective part or product covered by this warranty when provided with proof of purchase. The replacement will be without charge.

Required Maintenance:

Clean your product after each use to maintain its finish and prolong its lifespan. Wipe away all grease and ashes. Keep metal products free of moisture, salts, acids and harsh fluctuations in temperature. Product paint and other finishes are not covered by this warranty. The exterior finish of the product will wear down over time.

Coverage Details:

Warranty does not cover normal wear of parts or damage caused by misuse, abuse, overheating and alteration. No alterations are covered in this warranty. Camp Chef is not responsible for any loss due to neglectful operation. Furthermore, this warranty does not cover products damaged or rendered defective due to accident, misuse, abuse, modification, water damage, neglect, improper handling or storage, improper maintenance or installation, incorporation of third party components or exposure to weather, natural disasters such as earthquakes, hurricanes, tornadoes, floods, lightning, fires, or failure to follow instructions for use.

ANY WARRANTIES IMPLIED BY LAW SHALL IN NO EVENT EXTEND BEYOND DURATION OF THIS EXPRESS WARRANTY. Some States do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED HEREIN IS YOUR EXCLUSIVE REMEDY FOR ANY DEFECTIVE PRODUCT. IN NO EVENT SHALL WE BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND ARISING OUT OF THE PURCHASE OR USE OF THIS PRODUCT, WHETHER BASED UPON CONTRACT, TORT, STATUTE OR OTHERWISE. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from State to State.

Please keep all original sales receipts from the authorized dealer. Proof of purchase is required to obtain warranty services. Any parts or products returned without written authorization will be discarded without notice.

To obtain warranty services submit a warranty request at www.campchef.com/warranty-information, email: warranty@campchef.com or call (800) 650-2433. Our English speaking Product Specialists are happy to help, Monday-Friday 7 AM – 5 PM MST.

Warranty applies to the United States and Canada.

WARRANTY COVERAGE PERIODS

Pellet Grills	3 years from purchase date
Stoves	1 year from purchase date
Fire Pits	1 year from purchase date
Water Heaters	1 year from purchase date
Movie Screens	1 year from purchase date
All other items & accessories	90 days from purchase date



RÉCHAUD EN ANNEAU COMPACTE



**LIVRET D'AVERTISSEMENTS ET D'INSTRUCTIONS
MODÈLE GCLOGD, GCLOGC11, GCLOGO**



Outdoor decorative gas appliance
Ansi Z21.97-2017/CSA 2.41-2017

⚠ AVERTISSEMENT

DESTINÉ À UN USAGE EN PLEIN AIR UNIQUEMENT

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

⚠ DANGER

DANGER D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Que faire si vous sentez une odeur de gaz :

- Couper l'alimentation au gaz de l'appareil.
- Éteindre toute flamme nue.
- Si l'odeur persiste, quitter l'endroit immédiatement.
- Après avoir quitté l'endroit, appeler votre fournisseur de gaz ou votre service des incendies.

Le non-respect de ces consignes pourrait entraîner un incendie ou une explosion qui pourrait occasionner des dégâts matériels, des blessures voire la mort.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas ranger ou utiliser d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de ce caisson de barbecue ou d'autres appareils. Une bouteille de GPL qui n'est pas raccordée ne peut pas être rangée à proximité du produit ou de tout autre appareil.

⚠ DANGER

MONOXYDE DE CARBONE



Cet appareil peut produire du monoxyde de carbone, qui est inodore. Une utilisation en espace fermé peut entraîner la mort. Ne jamais utiliser cet appareil en espace fermé, comme dans une caravane, une tente, une voiture ou à domicile.

⚠ AVERTISSEMENT

Lire et respecter l'ensemble des avertissements et consignes avant le montage et l'utilisation de cet appareil. Le non-respect à la lettre des renseignements figurant dans cette notice pourrait entraîner un incendie ou une explosion qui pourrait occasionner des dégâts matériels, des blessures voire la mort.

⚠ AVERTISSEMENT

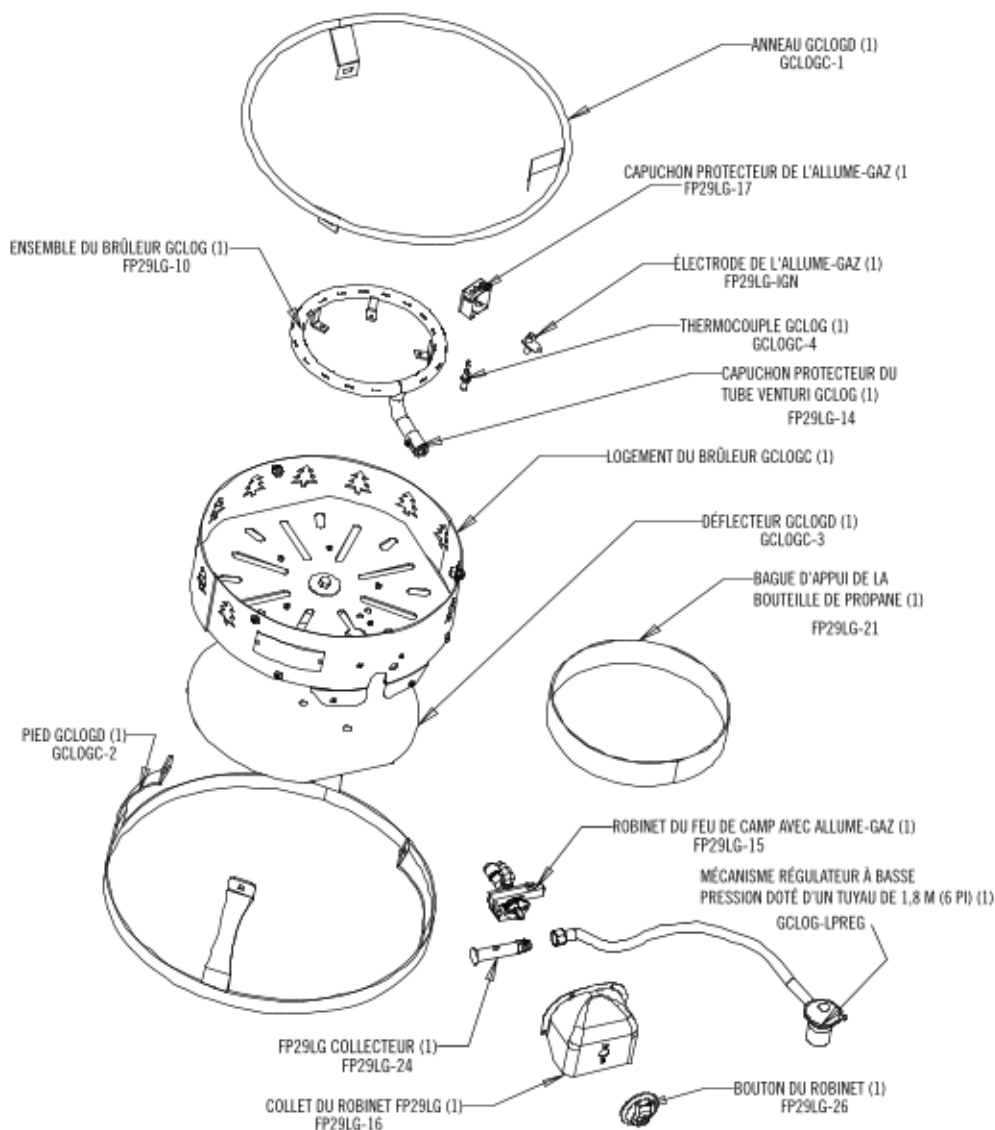
Toute erreur au niveau de l'installation, du réglage, de la modification, de l'entretien ou de la maintenance peut entraîner des blessures ou des dégâts matériels. Veuillez lire attentivement les consignes de montage, de fonctionnement et d'entretien avant de monter cet appareil ou de procéder à son entretien.

⚠ AVERTISSEMENT

- **INSTALLATEUR** : laisser cette notice avec l'appareil.
 - **CONSOMMATEUR** : conserver cette notice pour un usage ultérieur.
- NE PAS JETER CETTE NOTICE D'UTILISATION.**

ARTICLES NON ILLUSTRÉS

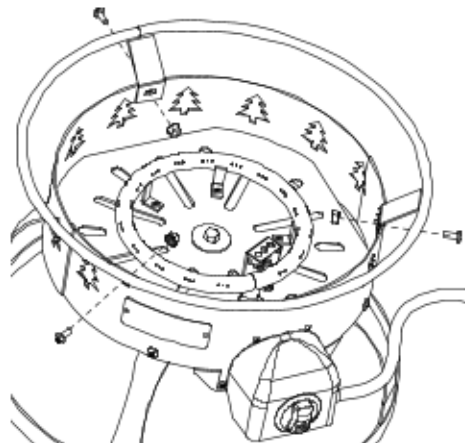
5,4 KG (12 LIVRES) DE PIERRES DE LAVE



GCLOGD_PARTS_FR

CONSIGNES DE MONTAGE

1. Raccorder l'anneau supérieur au feu de camp à l'aide des 3 boulons fournis comme illustré sur la figure 1. Les trois supports doivent être placés à l'intérieur du feu de camp.



2. Disposer les 5,4 kg (12 livres) de pierres de lave autour du brûleur. Pour obtenir une apparence plus réaliste de la flamme, disposer les pierres de sorte à recouvrir la plus grande partie du brûleur. Veiller à faire en sorte qu'aucune pierre ne soit directement disposée entre l'électrode de l'allume-gaz et le brûleur. (Voir figure 2.)



⚠ AVERTISSEMENT

NE PAS utiliser le feu de camp d'une autre façon que l'usage pour lequel il est prévu. Le présent appareil n'est pas destiné à un usage commercial. Il n'est pas destiné à être installé ou utilisé dans des véhicules de camping ou sur des bateaux. Garder un extincteur à portée de main à tout moment. La consommation d'alcool ou de médicaments obtenus ou non sur ordonnance, risque de diminuer la faculté du consommateur de monter correctement l'appareil et de l'utiliser en toute sécurité. Les combustibles solides ne peuvent pas être brûlés dans le présent feu de camp au gaz.

QUE FAIRE SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR DE GAZ

- Ne tenter d'allumer aucun appareil.
- Ne toucher aucune prise électrique ; ne se servir d'aucun téléphone de votre habitation.
- Appeler immédiatement votre fournisseur de gaz en vous servant du téléphone d'un voisin. Suivre les consignes de votre fournisseur de gaz.

- Si vous ne parvenez pas à joindre votre fournisseur de gaz, appeler le service d'incendie. Le montage et l'entretien doivent être effectués par un installateur, un technicien ou un fournisseur de gaz qualifié.

POUR USAGE EN PLEIN AIR UNIQUEMENT

Ne pas utiliser le feu de camp à l'intérieur, dans un garage ou tout autre endroit confiné ou sous une structure surplombante. Ne pas faire fonctionner le feu de camp à proximité de corps inflammables comme les terrasses, les clôtures, les porches ou les abris de voiture. Il est recommandé de maintenir un dégagement minimal de 1,8 m (72 po). Ne pas utiliser le feu de camp à proximité d'essence ou d'autre liquide combustible ou dans des endroits où des vapeurs combustibles peuvent être présentes.

Instruire les enfants et les adultes sur les dangers liés aux températures de surface élevées et la nécessité de rester éloigné pour éviter les brûlures ou la mise à feu de leurs vêtements. Les jeunes enfants doivent être étroitement surveillés lorsqu'ils se trouvent à proximité de l'appareil. Les vêtements ou d'autres corps inflammables ne doivent pas être suspendus au-dessus de l'appareil ou être placés à proximité de celui-ci. Toute grille ou tout autre dispositif de protection enlevé pour effectuer l'entretien de l'appareil doit être replacé avant de faire fonctionner l'appareil.

Le montage et les réparations doivent être effectués par un technicien qualifié. L'appareil doit être inspecté avant d'être utilisé et au moins une fois par an par un technicien qualifié. Un nettoyage plus fréquent peut s'avérer nécessaire le cas échéant. Il est impératif que la zone de réglage, le brûleur et les passages pour la circulation de l'air de l'appareil restent propres.

User de prudence lors du montage et de l'utilisation du feu de camp pour éviter de vous couper ou de vous égratigner sur les bords bruts ou tranchants.

NE PAS déplacer le feu de camp lorsqu'il sert. Laisser refroidir le feu de camp complètement avant de le déplacer ou de l'entreposer.

Pendant l'utilisation, le feu doit être sur une surface stable et de niveau dans un endroit où ne se trouve aucun corps combustible. Une surface en asphalte (revêtement noir) ne convient pas pour la présente utilisation. Ne pas faire fonctionner le feu de camp sur des corps inflammables comme un tapis ou une terrasse en bois. Entreposer le feu de camp dans un endroit sec et protégé.

Le présent feu de camp n'est pas conçu pour être un appareil de chauffage et ne peut jamais être utilisé à cette fin.

NE PAS laisser fonctionner le feu de camp sans surveillance. Faire fonctionner le feu de camp sous surveillance étroite.

NE PAS faire fonctionner à proximité d'enfants ou d'animaux.

NE PAS donner de coup au feu de camp ou renverser celui-ci. Si le feu de camp devient excessivement chaud, le laisser refroidir complètement avant de le manipuler. Si vous devez manipuler le feu de camp pendant qu'il est encore chaud, toujours utiliser des gants isolants ou des gants antichaleur lors de la manipulation de celui-ci ou de ses composants.

NE PAS gêner le flux d'air de combustion et/ou de ventilation du feu de camp.

NE PAS porter de vêtements amples lors de l'utilisation du feu de camp. Attacher les longs cheveux lors de l'utilisation du feu de camp. TOUJOURS porter des chaussures complètement fermées lors de l'utilisation du feu de camp.

Faire refroidir le feu de camp et ses composants complètement avant d'effectuer un nettoyage ou un entretien de routine. Ne pas déplacer le feu de camp pendant son utilisation. Laisser refroidir le feu de camp complètement avant de le déplacer ou de l'entreposer.

NE PAS utiliser le présent appareil si une partie a été submergée dans l'eau. Appeler immédiatement un technicien qualifié pour inspecter l'appareil et pour remplacer toute pièce du système de réglage et de réglage du gaz qui a été submergée dans l'eau.

Ne pas entreposer de bouteille de GPL non raccordée à proximité du présent feu de camp ou de tout autre feu de camp. Ne pas entreposer de bouteille de GPL de réserve à moins de 3 m (10 pi) du feu de camp. Les bouteilles de GPL doivent être entreposées à l'extérieur, hors de portée des enfants. Ne pas entreposer de bouteille de GPL de réserve en dessous du présent feu de camp ou à proximité de celui-ci. Ne jamais remplir la bouteille à plus de 80 pour cent de sa capacité maximale. Le non-respect à la lettre des présentes consignes peut provoquer la mort ou de graves blessures dues à un incendie.

Lorsque le feu de camp n'est pas utilisé, l'alimentation au gaz doit être éteinte au niveau de la bouteille de gaz. Le feu de camp doit être éteint et tous les robinets d'alimentation (au niveau des conduites ou des bouteilles de gaz) doivent être fermés si une odeur de gaz non brûlé est décelée. Ne pas tenter d'utiliser l'appareil avant d'avoir corrigé toutes les fuites de gaz. Ne pas utiliser le feu de camp si le brûleur refuse de s'allumer ou de rester allumé. Si ce cas se produit, le gaz doit être éteint et les bouteilles de gaz doivent être déconnectées.

Ne pas faire fonctionner par grand vent. Tous les montages doivent être conformes aux codes en vigueur. En l'absence de code, le montage doit être conforme à la norme NFPA (National Fuel Gas Code) n° ANSI Z223.1/NFPA 54.

Le feu de camp doit être monté de sorte que l'ensemble du détendeur se trouve à distance maximale du brûleur, c'est-à-dire avec le tuyau du mécanisme régulateur à basse pression déployé sur toute sa longueur. Dans ladite configuration, la bouteille de gaz se trouve donc à la distance maximale du feu de camp. Pendant le fonctionnement du feu de camp, le

tuyau/le détendeur et la bouteille de gaz doivent être placés perpendiculairement par rapport à la direction du vent. Placer la bouteille de gaz à une distance inférieure à 1,2 m (48 pi) du feu de camp peut entraîner une surchauffe du réservoir et provoquer une fuite de propane via les ouvertures d'échappement, ce qui peut provoquer un incendie ou une explosion de la bouteille. S'assurer que le détendeur ne touche aucune partie du logement circulaire du brûleur. Il faut faire attention de protéger le tuyau d'alimentation du combustible contre des dommages causés par le déplacement de personnes ou de véhicules.



La bouteille de propane doit être placée à l'intérieur de la bague d'appui de la bouteille fournie. Ne pas utiliser le feu de camp si la bouteille ne se trouve pas à l'intérieur de la bague d'appui ou si la bouteille ne se trouve pas dans la position correcte.



RACCORDEMENT DE LA BOUTEILLE DE GPL

1. Le bouton sur la bouteille de GPL doit être fermé. Vérifier qu'il est tourné à fond dans le sens des aiguilles d'une montre.

2. Vérifier que le bouton de commande du feu de camp est fermé.

3. Enlever le collet du robinet de la bouteille de GPL et l'écrou de raccordement, si présent.

4. Tenir le détendeur d'une main et insérer le raccord fileté dans la sortie de robinet. S'assurer que le raccord fileté est bien centré dans la sortie de robinet. L'écrou de raccordement est relié au filet extérieur plus grand sur la sortie du robinet.

5. Serrer l'écrou de raccordement à la main en le tournant à fond dans le sens des aiguilles d'une montre. Serrer à la main uniquement mais fermement.



(B) Le raccord fileté doit être centré dans le robinet de la bouteille de GPL.



(C) Maintenir l'écrou de raccordement et l'adaptateur comme illustré pour effectuer un raccordement correct avec le robinet de la bouteille de GPL.

Le feu de camp doit uniquement être utilisé avec une bouteille de gaz de 9 kg (20 livres) disposée verticalement de manière à permettre l'évacuation des vapeurs. Le présent feu de camp est conçu pour fonctionner avec du gaz GPL propane uniquement. La bouteille de 9 kg (20 livres) de GPL utilisée avec le présent feu de camp doit être conforme aux exigences suivantes :

- Raccordements de type I
- Diamètre - 12" / 31.1cm
- Hauteur - 18.25" / 46cm

- Capacité maximale de 99,07 kg / 20 lb LPG ou 21,6 kg / 47,6 lb capacité de l'eau

La bouteille de gaz utilisée avec le présent feu de camp doit être munie d'un collet pour protéger le robinet de la bouteille. Le système d'alimentation de la bouteille doit être installé de manière à permettre l'évacuation des vapeurs. Suivre les consignes inscrites sur les bouteilles de gaz lors du remplissage ou du transport de celles-ci. Le non-respect de la présente consigne entraîne un risque en cas de décharge de gaz à partir de la soupape de sécurité et la formation de givre sur le détendeur. Ne jamais remplir la bouteille à plus de 80 % de sa pleine capacité.

ATTENTION

Au cours du processus de raccordement, le raccordement du détendeur adhèrera hermétiquement à la valve de sécurité de la bouteille, ce qui provoquera une légère résistance. Le raccordement nécessite un demi à trois quarts de tour supplémentaire pour terminer le raccordement. Toute bouteille de gaz doit être fabriquée et étiquetée conformément aux spécifications relatives aux bouteilles de propane du Département des transports américain (DOT) CFR 49 ou de la norme canadienne CAN/CSA B339.

Ne pas permettre l'introduction de saleté ou de corps étrangers dans le raccordement à la bouteille lorsqu'il n'est pas rattaché au système d'alimentation. Utiliser le collet fourni. Placer le capuchon de protection contre les poussières sur la sortie du robinet de la bouteille lorsque celle-ci n'est pas utilisée. Installer uniquement le type de capuchon de protection contre la poussière sur la sortie du robinet de la bouteille qui est fourni avec le robinet de la bouteille. D'autres types de collets ou de bouchons peuvent engendrer des fuites de propane. Les bouteilles doivent être remplies avant leur première utilisation. La manutention, le transport, le remplissage et l'entreposage des bouteilles de GPL doivent être conformes à la norme d'entreposage et de manutention de gaz de pétrole liquéfié NFPA 58 ou au code canadien sur le stockage et la manipulation du propane CAN/CSA b149.2.

ATTENTION

Il faut utiliser le détendeur abaissant la pression du gaz fourni avec le présent appareil. Le détendeur est réglé pour une pression à la sortie de 2,74 kPa. Les détendeurs de remplacement et leurs tuyaux doivent être conformes aux spécifications du fabricant du feu de camp. Voir l'autocollant signalétique sur le côté du feu de camp pour le numéro de modèle du détendeur. L'ensemble détendeur/tuyau doit être manipulé soigneusement pour empêcher toute contamination par des corps étrangers et la saleté. Le montage doit être inspecté avant l'utilisation et toute saleté ou toute contamination doit être nettoyée. Le tuyau du détendeur doit être remplacé avant l'utilisation de l'appareil s'il existe des signes d'abrasion ou d'usure excessive ou de détérioration du tuyau. Afin de garantir un fonctionnement correct, tout remplacement de l'ensemble du détendeur doit être effectué avec des pièces autorisées par le fabricant. Les détendeurs/les robinets sont réglés en usine pour les pressions de fonctionnement correctes. Ne pas tenter de modifier ces réglages.

Les bouteilles doivent être correctement attachées durant le transport. Ne pas déposer d'autres objets au-dessus des bouteilles à aucun moment. Les bouteilles ne doivent pas être exposées à des températures excessives ou une chaleur élevée. Se référer à la plaque signalétique pour l'identification du modèle. Les appareils ne sont conçus que pour un type de combustibles. Ils ne peuvent donc pas être utilisés avec d'autres types de combustibles. Le faire peut fortement endommager l'appareil et la zone de montage, et augmente le risque de blessures graves. Toute tentative de faire fonctionner le présent produit avec des combustibles pour lesquels il n'est pas prévu annule la garantie du fabricant.

Le présent appareil ne peut être raccordé à une conduite de gaz qui n'est pas directement raccordée à une bouteille de GPL.

ATTENTION

La tentative de détection doit être effectuée à l'extérieur, dans une zone bien aérée, loin des sources d'allumage, comme les appareils électriques ou les appareils alimentés au gaz. Pendant la vérification, s'assurer que l'appareil n'est pas à proximité de flammes nues ou d'étincelles.

VÉRIFICATION DES FUITES

1. Lorsque tous les raccordements sont terminés, vérifier la présence de fuite au niveau de tous les raccordements et joints avec une solution savonneuse.
2. Les robinets étant fermés, étendre la solution savonneuse (mélange 50/50 de détergent de vaisselle et d'eau) sur tous les joints et les raccordements.
3. Ouvrir le robinet de la bouteille. Si des bulles se forment aux endroits où la solution savonneuse est étendue, elles indiquent une fuite de gaz. Si des fuites sont décelées ou que vous sentez une odeur de gaz ou entendez un sifflement,

fermer le robinet et réparer la fuite ou remplacer la pièce défectueuse. Ne pas utiliser le feu de camp avant d'avoir réparé toutes les fuites.

⚠ ATTENTION

Le brûleur doit être inspecté avant chaque utilisation de l'appareil. Si le brûleur présente des signes de défectuosité évidents, il doit être remplacé avant la mise en service de l'appareil. Le brûleur doit être remplacé uniquement par des pièces autorisées de l'usine, conformément aux spécifications du fabricant.

CONSIGNES DE FONCTIONNEMENT

Procédures d'allumage

1. Vérifier la présence de fuites au niveau de tous les raccords à l'aide du test d'étanchéité à l'eau savonneuse.
2. Vérifier la présence de toute obstruction au niveau du tube venturi ou du brûleur. Retirer tout corps étranger ou toute substance étrangère.
3. S'assurer que le bouton de commande du brûleur est en position OFF (ARRÊT).
4. Ouvrir le robinet de la bouteille de gaz GPL de 1-1/2 tours **UNIQUEMENT** en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
5. Enfoncer le bouton de commande et le tourner lentement jusqu'à la position faible. L'allume-gaz donnera une étincelle et le gaz s'allumera. Attendre 15 secondes après l'allumage avant de relâcher le bouton. Si la flamme ne s'allume pas tout de suite, fermer le robinet du gaz et attendre 5 minutes avant de tenter un nouvel allumage. Si le feu de camp ne s'allume pas, vérifier le fil de l'électrode d'allumage. Éteindre le gaz au niveau du robinet de la bouteille. Vérifier l'espace au niveau de l'étincelle et s'assurer que le fil se trouve à 3 mm (1/8 po) du trou du brûleur. S'assurer qu'aucune pierre ne touche le fil de l'électrode. Tourner le bouton lentement vers la position faible et attendre l'étincelle. Lorsque l'électrode fonctionne à nouveau normalement, rallumer l'appareil. Si la flamme s'éteint, attendre 5 minutes avant de rallumer. Le non-respect à la lettre des présentes consignes pourrait provoquer un incendie, des blessures graves ou la mort.

⚠ ATTENTION

L'appareil peut devenir très chaud pendant son utilisation. Ne toucher aucune partie du feu de camp à l'exception du bouton de commande situé près du détendeur. Il peut être nécessaire de porter des gants de protection.

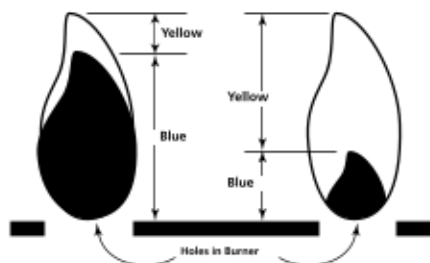
ÉTEINDRE LE FEU DE CAMP

Tourner le bouton de commande au niveau du détendeur en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. La flamme du brûleur doit alors s'éteindre. Fermer le robinet de la bouteille de gaz GPL en tournant à fond le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre. Suivre les consignes de la présente notice pour les procédures d'entreposage correct et les mises en garde et avertissements importants. Lorsqu'une bouteille de GPL n'est pas raccordée, et pour éviter que la saleté et d'autres corps étrangers ne viennent boucher le raccordement

du détendeur, suspendre l'extrémité du tuyau du détendeur au-dessus de la bague d'appui.

Inspecter la flamme au niveau du brûleur pour garantir une bonne flamme.

Pour protéger votre feu de camp des intempéries, le couvrir en permanence lorsqu'il ne sert pas. La protection doit être enlevée et rangée à une bonne distance sécuritaire du feu de camp lorsque le feu de camp fonctionne. Si le feu de camp n'est pas utilisé, le gaz doit être éteint au niveau de la bouteille de gaz et le réservoir doit être déconnecté du feu de camp. Le feu de camp ne peut être rangé à l'intérieur que si la bouteille est déconnectée et retirée de l'appareil.



NETTOYAGE

Nettoyer le pied du feu de camp avec de l'eau savonneuse chaude. Une peinture au pistolet à haute température peut être utilisée pour traiter toutes grattes dans la peinture. Utiliser une brosse métallique pour retirer les écailles de peinture avant d'effectuer des travaux de retouche. Sécher correctement avant l'utilisation. Les pierres de lave peuvent être enlevées du feu de camp et nettoyées à l'eau savonneuse ou pulvérisées à l'aide d'un tuyau d'arrosage. L'extérieur du brûleur peut être nettoyé à l'eau savonneuse. Un cure-pipe peut être utilisé pour enlever les toiles d'araignée du tube venturi.

GARANTIE LIMITÉE

Garantie sans souci Camp Chef

Chez Camp Chef, nous garantissons la qualité de nos produits et sommes fiers de notre service à la clientèle. C'est pourquoi votre nouveau produit Camp Chef s'accompagne d'une Garantie sans souci. Nous garantissons que nos produits sont exempts de défaut de matériaux et de fabrication (à l'exclusion de la peinture et des finitions) tout au long de la période de validité de la garantie décrite ci-dessous. La présente garantie est uniquement accordée à l'acheteur individuel original. Pendant la période de validité de la garantie, nous remplacerons (à notre gré) toute pièce défectueuse ou tout produit défectueux couvert(e) par la présente garantie sur présentation de la preuve d'achat. Le remplacement sera effectué gratuitement.

Entretien requis :

Après chaque utilisation, nettoyer votre produit pour en préserver les finitions et en prolonger la durée de vie. Enlever toute trace de graisse et de cendres. Garder les produits métalliques à l'abri de l'humidité, des sels, des acides et des brusques variations de température. La peinture et les autres finitions de votre produit ne sont pas couvertes par la présente garantie. Les finitions extérieures du produit s'useront avec le temps.

Portée de la garantie :

La présente garantie ne couvre pas l'usure normale des pièces du produit ou tout dégât provoqué par la mauvaise utilisation, l'abus, la surchauffe et les modifications. Par ailleurs, elle ne couvre aucune modification. Camp Chef n'est pas responsable des pertes éventuelles résultant de la négligence. Par ailleurs, la présente garantie ne couvre pas les produits endommagés ou rendus défectueux en raison d'un accident, d'une mauvaise utilisation, d'un abus, d'une modification, de dommages causés par l'eau, de la négligence, d'une mauvaise manipulation ou conservation, d'un mauvais entretien ou d'une installation erronée, de l'ajout de composants tiers ou de l'exposition aux conditions climatiques, de catastrophes naturelles telles que les tremblements de terre, les ouragans, les tornades, les inondations, la foudre, les incendies ou le non-respect des consignes d'utilisation.

LES GARANTIES IMPLICITES ÉVENTUELLES PRÉVUES PAR LA LOI NE SERONT EN AUCUN CAS ÉTENDUES AU-DELÀ DE LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE EXPRESSE. Certains États américains n'autorisent pas les limitations relatives à la durée des garanties implicites et il se peut que la limitation ci-dessus ne vous soit pas applicable. LES RÉPARATIONS OU REMPLACEMENTS PRÉVUS DANS LA PRÉSENTE CONSTITUENT VOTRE UNIQUE RECOURS EN CAS DE PRODUIT DÉFECTUEUX. NOUS NE SAURIONS EN AUCUN CAS ÊTRE TENUS RESPONSABLES DE DOMMAGES-INTÉRÊTS QUELCONQUES DÉCOULANT DE PRÉJUDICES INDIRECTS DE NATURE QUELCONQUE SURVENANT DE L'ACHAT OU DE L'UTILISATION DU PRÉSENT PRODUIT, QUE CE SOIT SUR LA BASE D'UN MOTIF CONTRACTUEL, DÉLICTELUEL, LÉGAL OU AUTRE. Certains États américains n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages-intérêts découlant de préjudices indirects et il se peut donc que la limitation ou l'exclusion susvisée ne vous soit pas applicable. La présente garantie vous accorde certains droits légaux spécifiques et vous pourriez aussi vous prévaloir d'autres droits qui varient selon les États américains.

Veuillez conserver tous les reçus d'achat originaux du distributeur agréé. Une preuve d'achat est requise pour bénéficier des services de garantie. Les pièces ou produits retournés sans autorisation écrite seront rejetés sans notification.

Pour bénéficier des services de garantie, veuillez soumettre une demande à cet effet sur notre site

www.campchef.com/warranty-information, par courriel à l'adresse warranty@campchef.com, ou par téléphone au numéro 1 800 650-2433. Nos experts produits seront heureux de vous assister en anglais, du lundi au vendredi de 7 h à 17 h, heure normale des Rocheuses.

La garantie s'applique aux États-Unis et au Canada.

PÉRIODES DE VALIDITÉ DE LA GARANTIE

Barbecues à granules	trois (3) an à partir de la date d'achat
Réchauds	un (1) an à partir de la date d'achat
Feux de camp	un (1) an à partir de la date d'achat
Chauffe-eau	un (1) an à partir de la date d'achat
Écrans de cinéma	un (1) an à partir de la date d'achat
Tous les autres articles et accessoires	Quatre-vingt-dix (90) jours à partir de la date d'achat



ANILLO DE FUEGO COMPACTO



**FOLLETO DE ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES
MODELO GCLOGD, GCLOGC11, GCLOGO**



Outdoor decorative gas appliance
Ansi Z21.97-2017/CSA 2.41-2017

⚠ ADVERTENCIA

ÚNICAMENTE PARA USO EN EXTERIORES

La instalación y el servicio deben ser realizados por un instalador calificado, una agencia de servicio o el proveedor de gas.

⚠ PELIGRO

PELIGRO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN

Si huele a gas:

- Corte el gas hacia el aparato.
- Apague cualquier llama viva.
- Si el olor continúa, abandone el área inmediatamente.
- Después de abandonar el área, llame a su proveedor de gas o al departamento de bomberos.

Si no se siguen estas instrucciones, se podrían producir incendios o explosiones que podrían causar daños a la propiedad, lesiones personales o la muerte.

⚠ ADVERTENCIA

No almacene ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de este o cualquier otro aparato. Un cilindro de gas LP no conectado para su uso no debe almacenarse cerca de este o cualquier otro aparato.

Presión máxima de entrada 11" H2O, 27 mbar

⚠ PELIGRO

MONÓXIDO DE CARBONO



Este aparato puede producir monóxido de carbono que no tiene olor. Usarlo en un espacio cerrado le puede matar a usted. Nunca use este aparato en un espacio cerrado tal como una autocaravana, tienda de campaña, coche o casa.

⚠ ADVERTENCIA

Lea y siga todas las advertencias e instrucciones antes de ensamblar y usar este aparato.

Si no se sigue exactamente la información de este manual, se puede producir un incendio o una explosión que cause daños a la propiedad, lesiones personales o la muerte.

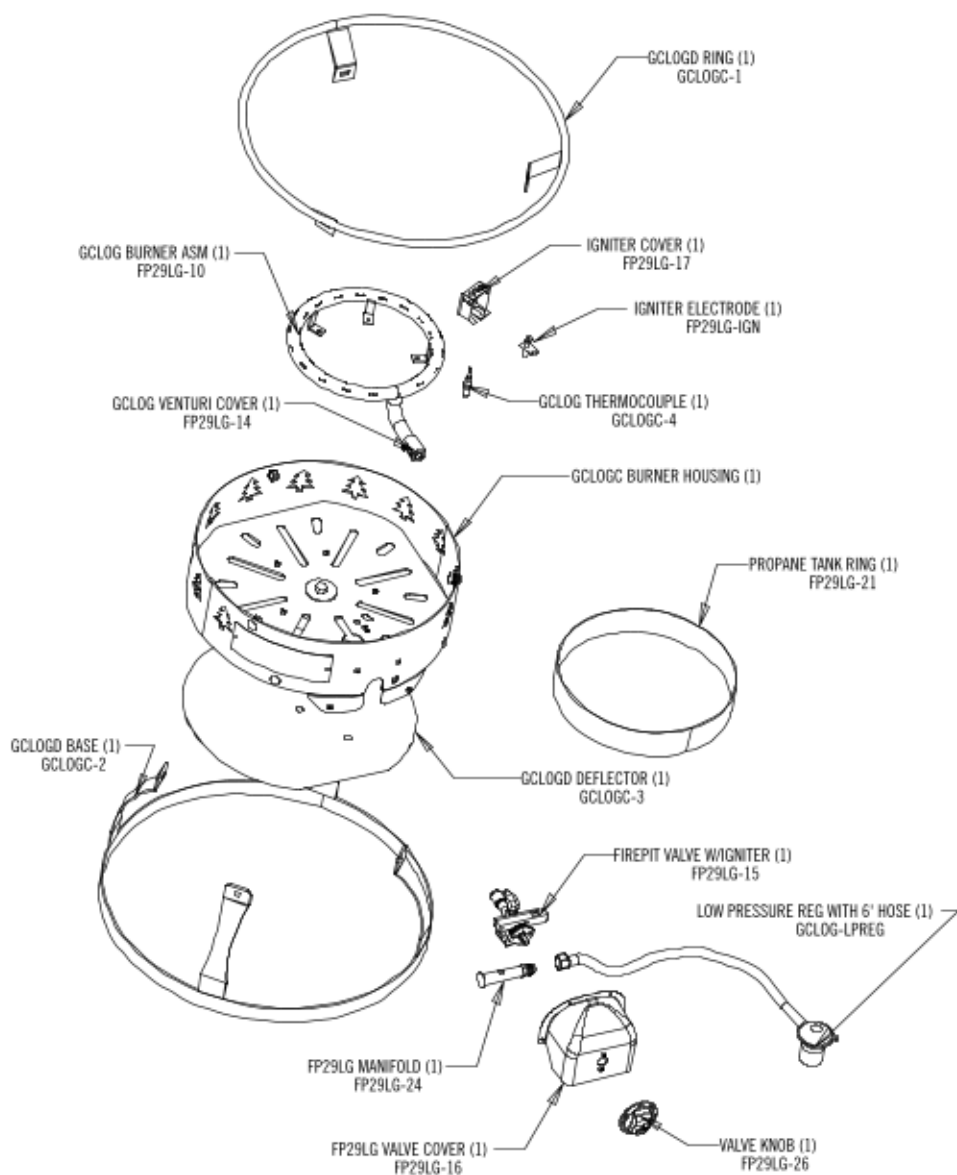
⚠ ADVERTENCIA

La instalación, ajuste, alteración, servicio o mantenimiento incorrectos pueden causar lesiones o daños a la propiedad. Lea detenidamente las instrucciones de instalación, operación y mantenimiento antes de instalar o dar servicio a este equipo.

⚠ ADVERTENCIA

- **INSTALADOR:** deje este manual con el aparato.
 - **CONSUMIDOR:** conserve este manual para futuras consultas.
- NO DESECHE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES**

ITEMS NOT SHOWN
12 POUNDS LAVA ROCK



0810-GCLOGC-PARTS

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

1. Conecte el anillo superior al fogón usando los 3 pernos y tornillos suministrados como se muestra en la figura 1. Observe que las escuadras deben ir dentro del fogón.

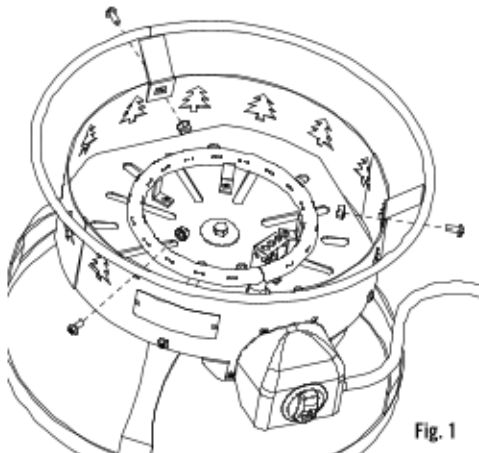


Fig. 1

2. Disponga las 12 libras de roca de lava alrededor del quemador. Para tener una llama con aspecto más realista disponga la roca para que cubra la mayor parte del quemador. Tenga cuidado de no permitir que ninguna roca quede entre el electrodo de encendedor y el quemador. (Vea la Fig. 2)



Fig. 2

⚠ ADVERTENCIA

NO use este fogón de una manera distinta a su uso pretendido. No está pensado para uso comercial. No está pensado para ser instalado o usado en un vehículo o barco recreativos. Guarde un extintor de incendios que esté accesible en todo momento. El uso de alcohol, fármacos con o sin receta, puede perjudicar la capacidad de montar correctamente o montar con seguridad este fogón. En este hogar de gas no se deben quemar combustibles sólidos.

¡ÚNICAMENTE PARA USO EN EXTERIORES!

No ponga en funcionamiento el fogón en interiores, en un garaje ni en ninguna otra zona cerrada o bajo una construcción que esté encima. No ponga en funcionamiento el fogón cerca de materiales inflamables tales como plataformas, cercas, porches o garajes abiertos. Se recomienda una separación mínima de unas 72 pulgadas. No use el fogón cerca de gasolina u otros líquidos combustibles o donde haya presentes vapores combustibles.

Niños y adultos deben ser alertados de los peligros de las altas temperaturas superficiales y deben permanecer alejados para evitar quemaduras o que prenda la ropa. Los niños deben ser supervisados cuidadosamente cuando estén en la zona del aparato. Ropa u otros materiales inflamables no deben colgar del aparato, ni estar colocados encima o cerca del aparato. Cualquier dispositivo protector retirado para dar servicio al aparato debe ser recolocado antes de poner en funcionamiento el aparato.

Instalación y reparaciones deben ser realizados por personal de servicio cualificado. El aparato debe ser inspeccionado antes de ser usado y al menos anualmente por una persona de servicio cualificada. Puede requerirse una limpieza más frecuente según las necesidades. Es imperativo mantener limpios compartimento de control, quemadores y conductos de aire de circulación del aparato.

Sea cauto cuando monte y ponga en funcionamiento el fogón para evitar cortes y arañazos por los cantos rugosos y afilados.

NO mueva el fogón cuando esté en uso. Deje que el fogón se enfríe completamente antes de moverlo o almacenarlo.

Cuando esté en uso, el fogón debe estar en una superficie estable a nivel en una zona despejada de material combustible. Una superficie de asfalto (alquitrán) puede no ser aceptable para esta finalidad. No ponga en funcionamiento el fogón sobre material inflamable tal como alfombras o una plataforma de madera. Guarde el fogón en un lugar protegido y seco.

Este fogón no está pensado para ser usado como calentador, y nunca debe hacerlo.

NO deje el fogón sin atención mientras se esté utilizando. Ponga en funcionamiento el fogón con estrecha supervisión.

NO lo ponga en funcionamiento alrededor de niños o animales.

NO vuelque ni abata el fogón. Si el fogón se calienta mucho, deje que se enfríe completamente antes de manipularlo. Si debe manipular el fogón mientras está caliente, lleve siempre agarraderas para horno o guantes resistentes al calor cuando manipule el fogón o sus componentes.

NO obstruya el flujo de aire de combustión y/o el aire de ventilación para el fogón.

NO lleve prendas sueltas mientras maneja el fogón. Sujete atrás el pelo largo mientras maneja el fogón. Lleve SIEMPRE calzado totalmente cubriente mientras maneja el fogón.

Deje que fogón y sus componentes se enfríen completamente antes de realizar cualquier tarea de limpieza o mantenimiento. NO mueva el fogón cuando lo esté usando. Deje que el fogón se enfríe antes de moverlo o almacenarlo.

NO use este aparato si alguna pieza ha estado bajo agua. Llame inmediatamente a un técnico de servicio cualificado para que inspeccione el aparato y sustituya cualquier pieza del

sistema de control y cualquier control de gas que haya estado bajo agua.

Este aparato está diseñado para LPG, el regulador usado para conectar el cilindro de gas y el aparato deben cumplir las normas EN 12864 y EN16125.

Los tanques de LP variarán de un país a otro, asegúrese de que coincida el tipo de gas en el regulador y el tanque de LP.

Entrada de gas rugosa para manguera de 6,3 mm - 9 mm; conexión roscada G1/4 ISO 228-LH.

Un cilindro de LP no conectado para ser usado no se debe almacenar en las inmediaciones del fogón ni de otro fogón. No almacene cilindros de LP de repuesto a menos de 10 pies del fogón. Los cilindros de LP se deben almacenar en el exterior, fuera del alcance de los niños. No almacene un cilindro de gas LP de repuesto bajo o cerca de este fogón. Nunca llene el cilindro más del 80 por ciento del total. Si no se siguen exactamente estas instrucciones se puede provocar un incendio y ocasionar la muerte o lesiones graves.

Mientras no se use el fogón, el gas debe estar cortado en el cilindro de suministro. El fogón se debe apagar y todas las válvulas de suministro (en tubos o cilindros de combustible) se deben cerrar en caso de que se detecte olor de gas inquemado. No trate de usar la unidad hasta que se haya corregido cualquier fuga de gas. No use el fogón si el quemador no se enciende o no permanece encendido. En dicha condiciones, se debe cortar el gas y se deben desconectar los cilindros de combustible. No lo ponga en funcionamiento en condiciones de viento fuerte. Todas las instalaciones son conforme a los códigos locales, la instalación debe ser conforme a la National Fuel Gas Code, ANSIZ223.1/NFPA 54

El fogón se debe instalar con el conjunto de regulador de manguera extendido toda su longitud de manguera directamente alejado del quemador. Cuando se configure así, la colocación tiene como resultado la máxima distancia entre tanque y fogón. Cuando se ponga en funcionamiento el fogón, la manguera/regulador y el tanque de gas deben estar en línea perpendicular a la dirección del viento. Colocar el tanque a menos de 48" del fogón puede sobrecalentar el tanque y provocar una liberación de propano a través de aberturas de alivio y puede tener como resultado fuego o explosión del tanque. Asegúrese de que la manguera no toque ninguna parte del alojamiento de tambor de quemador. Se debe tener cuidado de proteger la manguera de suministro de combustible contra daños de tráfico pedestre o de vehículos.

El tanque de propano se debe establecer en el interior del anillo de soporte del depósito en cuenta. No utilice pozo de fuego si el tanque no está dentro del anillo de soporte o con el depósito en la posición incorrecta.

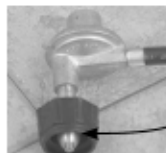


CONEXIÓN DEL TANQUE DE LP

1. El mando del tanque de LP debe estar cerrado. Observe que el mando esté girado en sentido horario hasta parar completamente.
2. Compruebe que el mando de control del fogón esté apagado.
3. Retire el capuchón protector de la válvula del tanque de LP y la tuerca de acoplamiento, si la hay.
4. Sostenga el regulador en una mano e inserte el adaptador en la salida de válvula. Asegúrese de que el adaptador esté centrado en la salida de válvula. El acoplador se conecta a las roscas exteriores grandes de la salida de válvula
5. Apriete a mano el acoplador en sentido horario hasta que se pare completamente. Apriete firmemente únicamente a mano.



(B) El adaptador tiene que estar centrado en la válvula del tanque de LP



(C) Sostenga la tuerca de acoplamiento y el regulador como se muestra para una correcta conexión a la válvula del tanque de LP

El fogón es para ser utilizado sólo con el de 20 libras, el tanque tipo extraer el vapor de pie vertical. Este pozo de fuego está diseñado para funcionar con gas LP (propano licuado) solamente. El cilindro de 20 libras de gas que use con este pozo de fuego debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Tipo 1 conexiones
- Diámetro - 12" / 31.1cm
- Altura - 18.25" / 46cm
- Capacidad de GLP de 9.07 kg / 20 lb o capacidad de agua de 21.6 kg / 47.6 lb

El sistema de suministro de cilindro se debe disponer para retirada de vapor.

Siga las instrucciones indicadas en los tanques de cilindro de gas cuando rellene o transporte tanques. De no hacerlo, podría tener como resultado problemas relacionados con exceso de llenado, excesiva liberación por ventilación del gas y congelación del regulador. Nunca llene el cilindro más del 80 por ciento del total.

⚠ ADVERTENCIA

En el proceso de conexión, el lado de la conexión HVR sellará en el cheque de nuevo en la válvula, lo que resulta en una ligera resistencia. La conexión requiere alrededor de la mitad a tres cuartos de vuelta adicional para completar la conexión. Cualquier cilindro de suministro de combustible utilizado debe estar construido y marcado de acuerdo con las especificaciones para cilindros de gas propano del Departamento de Transporte de EE.UU. (DOT) CFR 49 o CAN B339 / CSA.

No deje que entre tierra o material extraño a la conexión de tanque cuando no esté conectado al sistema de suministro de combustible. Use el capuchón protector suministrado. Coloque **21**

el capuchón antipolvo sobre la salida de la válvula de cilindro cuando no se utilice el cilindro. Instale únicamente el tipo de capuchón antipolvo sobre la salida de la válvula de cilindro que se proporciona con la válvula de cilindro. Otros tipos de capuchones o tapones podrían provocar una fuga de propano. Los cilindros se deben rellenar antes de su uso inicial. Toda manipulación, el transporte, el llenado y almacenamiento de cilindros de gas LP deben estar en conformidad con la norma NFPA 58 Almacenamiento y Manejo de Gases Licuados del Petróleo, o CAN / CSA B149.2 Código de instalación de propano.

⚠ PRECAUCIÓN

Se debe usar el regulador de presión de gas proporcionado con este aparato. Este regulador está configurado para una presión de salida de 11" H₂O. Conjuntos de manguera y reguladores de presión de sustitución deben ser los especificados por el fabricante del fogón. Vea la pegatina de datos en el lado del fogón para saber el número de modelo de regulador. El conjunto regulador/manguera de debe manipular con cuidado para prevenir contaminación por objetos extraños y tierra. El conjunto se debe inspeccionar antes de usar y se debe eliminar cualquier tierra o contaminación. El conjunto de manguera se debe sustituir antes de usar el aparato si existe evidencia de abrasión o desgaste excesivos, o si la manguera está dañada. Con el fin de asegurar un funcionamiento correcto, cualquier sustitución del conjunto de regulador debe ser con piezas autorizadas por el fabricante. Válvula/ reguladores de presión se configuran en la fábrica a los valores de funcionamiento correctos. No trate de ajustar esta configuración.

Los cilindros se deben atar adecuadamente durante el transporte. No coloque otros elementos encima de los cilindros en ningún momento.

Los cilindros no se deben exponer a temperaturas o calor excesivos. Consulte la placa de datos para identificar el modelo. Las unidades se equipan en la fábrica únicamente para usar un tipo de combustible. Estas unidades no pueden ni deben usarse con otros tipos de combustibles. De hacerlo se pueden provocar daños graves a la unidad y a la zona de instalación, además del riesgo añadido de lesiones graves. Cualquier intento por que este producto funcione con combustibles para los que no está diseñado invalidará la garantía del fabricante..

Esta unidad no se debe utilizar con un sistema de suministro de gas LP no autónomo.

⚠ ADVERTENCIA

Se deben comprobar fugas del aparato en el exterior en una zona bien ventilada, alejada de fuentes de ignición tales como aparatos eléctricos o a gas. En la prueba de fugas, mantenga el aparato alejado de llamas vivas o chispas.

COMPROBACIÓN DE FUGAS

1. Tras completar todas las conexiones, compruebe con una solución jabonosa si tienen fugas.
2. Con todas las válvulas cerradas, aplique la solución de comprobación de fugas (mezcla 50/50 de detergente lavavajillas y agua) en todas conexiones que llevan gas.
3. Abra la válvula del tanque. La presencia de burbujas en zonas de la solución húmeda indica una fuga de gas. Si se detectan fugas o si huele u oye gas, cierre la válvula y repare la fuga o sustituya la pieza defectuosa. No use el fogón hasta corregir todas las fugas.

⚠ ADVERTENCIA

El quemador se debe inspeccionar antes de cada uso del aparato. Si hay evidencias de que el quemador está dañado, se debe sustituir antes de poner el aparato en funcionamiento. El quemador debe ser sustituido únicamente por piezas autorizadas por fábrica como especifique el fabricante.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Procedimientos de encendido

1. Compruebe todas las conexiones en busca de fugas usando la prueba de "agua jabonosa".
2. Compruebe bloqueos en el tubo venturi o el quemador. Elimine cualquier objeto o materia extraños.
3. Asegúrese de que el mando de control del quemador esté en "OFF".
4. Abra la válvula del cilindro de LP ÚNICAMENTE 1-1/2 vueltas girando en sentido antihorario.
5. Empuje el mando y gire lentamente a la posición de bajo. El encendedor emitirá chispas y el gas se encenderá. Espere 15 segundos tras la ignición antes de soltar el mando. Si la llama no se enciende inmediatamente, apague la válvula de gas y espere 5 minutos antes de intentarlo otra vez. Si el fogón no se enciende, compruebe el cable del electrodo de ignición. Corte el gas en el cilindro de suministro. Compruebe la separación de chispa y asegúrese de que el cable esté a 1/8" del orificio del quemador. Asegúrese de que ninguna roca toque el cable del encendedor. Gire lentamente el mando a bajo y observe la chispa. Una vez que el electrodo funcione correctamente, vuelva a encender el aparato. Si la llama se apaga, espere 5 minutos antes de volver a encender. Si no se siguen exactamente estas instrucciones se puede provocar un incendio, lesiones graves o la muerte.

⚠ ADVERTENCIA

El fogón se puede calentar mucho en funcionamiento. No toque ninguna parte del fogón excepto el mando de control próximo al regulador. Puede ser necesario usar guantes protectores.

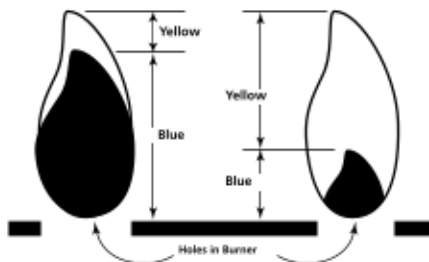
APAGADO DEL FOGÓN

Apague el mando de control girando en sentido horario. La llama del quemador debe desaparecer. Apague la válvula del cilindro de LP girando el mando en sentido horario hasta que se pare. Siga las instrucciones de este manual para procedimientos de almacenamiento apropiado y las advertencias importantes y protecciones de seguridad de

estas páginas. Cuando el tanque de LP no está conectado, y para ayudar a prevenir que tierra u otras partículas extrañas tapen el HVR, cuelgue el extremo de la manguera HVR por el anillo exterior.

Inspeccione la llama en el quemador para asegurar una llama apropiada.

Para proteger el fogón del clima, mantenga siempre el fogón cubierto mientras no lo use. La cubierta se debe retirar y almacenar con seguridad alejada del fogón cuando este se esté usando. Mientras no se use el fogón, el gas debe estar cortado en el cilindro de suministro y el cilindro se debe desconectar del fogón. El almacenamiento del fogón en interiores únicamente se permite si el cilindro se desconecta y retira del fogón.



LIMPIEZA

Limpie el pedestal del fogón usando agua jabonosa caliente. Se puede usar pintura pulverizada a alta temperatura para retocar arañazos en la pintura. Use un cepillo de alambre para eliminar pintura suelta antes de retocarla. Asegúrese de secar completamente antes de usar. Las rocas se pueden retirar del fogón y limpiarse usando agua jabonosa o pulverizarse usando un pulverizador de manguera. El exterior del quemador se puede limpiar usando agua jabonosa. Se puede usar un limpiador de tubos para eliminar telarañas del tubo de venturi.

GARANTÍA LIMITADA

Garantía sin complicaciones de Camp Chef

En Camp Chef respaldamos nuestros productos y nos sentimos orgullosos de nuestro servicio al cliente. Por ello, su nuevo producto Camp Chef incluye una garantía sin complicaciones. Garantizamos que nuestros productos no presentarán defectos de materiales ni de fabricación (excepto pintura y acabado) durante el periodo de cobertura de la garantía que se describe más adelante. Esta garantía solo se extiende al comprador original. Durante el periodo de cobertura de la garantía, reemplazaremos (a nuestro exclusivo criterio) las piezas o los productos defectuosos cubiertos por esta garantía si se proporcionan con un comprobante de compra. El reemplazo no tendrá costo alguno.

Mantenimiento requerido:

Limpie su producto después de cada uso para mantener su acabado y prolongar su vida útil. Elimine toda la grasa y las cenizas. Mantenga los productos metálicos libres de humedad, sales, ácidos y grandes fluctuaciones de temperatura. La pintura y otros acabados del producto no están cubiertos por esta garantía. El acabado exterior del producto se desgastará con el tiempo.

Detalles de la cobertura:

La garantía no cubre el desgaste normal de las piezas ni el daño causado por uso indebido, abuso, sobrecalentamiento y modificaciones. Esta garantía no cubre ninguna modificación. Camp Chef no es responsable de pérdidas causadas por un uso negligente. Esta garantía tampoco cubre los productos dañados o que presenten defectos debido a un accidente, uso indebido, abuso, modificación, daños por agua, negligencia, manipulación o almacenamiento inadecuados, mantenimiento o instalación incorrectos, incorporación de componentes de terceros o exposición a condiciones climáticas, desastres naturales, como terremotos, huracanes, tornados, inundaciones, rayos, incendios o incumplimiento de las instrucciones de uso.

POR LEY, NINGUNA GARANTÍA IMPLÍCITA SE EXTENDERÁ MÁS ALLÁ DE LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA EXPRESA. Algunos estados no permiten limitaciones en términos de la duración de las garantías implícitas, por lo que la limitación anterior podría no aplicarse en su caso. **LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO AQUÍ ESTIPULADOS CONSTITUYEN SU ÚNICO RECURSO EN CASO DE UN PRODUCTO DEFECTUOSO. EN NINGÚN CASO SEREMOS RESPONSABLES POR DAÑOS ESPECIALES, IMPREVISTOS O DERIVADOS QUE SURJAN DE LA COMPRA O DEL USO DE ESTE PRODUCTO, YA SEA EN VIRTUD DE UN CONTRATO, ACUERDO EXTRA CONTRACTUAL, ESTATUTO O DE OTRO MODO.** Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños imprevistos o derivados, por lo que la limitación o exclusión anteriores podrían no aplicarse en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y es posible que también tenga otros derechos que varían de un estado a otro.

Guarde todos los comprobantes de compra originales del distribuidor autorizado. Se requiere el comprobante de compra para obtener los servicios de garantía. Las piezas y los productos que se devuelvan sin una autorización por escrito se desearán sin previo aviso.

Para obtener servicios de garantía, envíe una solicitud de garantía a www.campchef.com/warranty-information, envíe un correo electrónico a warranty@campchef.com o llame al (800) 650-2433. Nuestros especialistas en productos de habla inglesa le ayudarán con gusto, de lunes a viernes, de 7 a. m. a 5 p. m., MST.

La garantía es válida en Estados Unidos y Canadá.

PERÍODOS DE COBERTURA DE LA GARANTÍA

Parrillas a pellet	3 años a partir de la fecha de compra
Estufas	1 año a partir de la fecha de compra
Braseros	1 año a partir de la fecha de compra
Calefactores de agua	1 año a partir de la fecha de compra
Pantallas	1 año a partir de la fecha de compra
Todos los demás artículos y accesorios	90 días a partir de la fecha de compra

