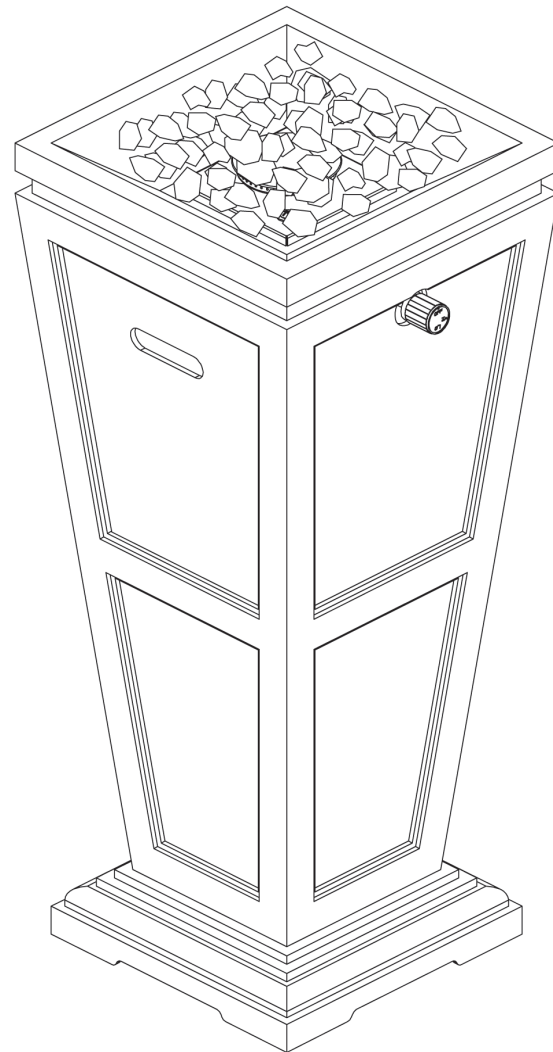


LP Gas Outdoor Fire Bowl

Model No. GLT1332SP



<p>DANGER</p>	<p>CARBON MONOXIDE HAZARD</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.

<p>WARNING</p> <p>FOR YOUR SAFETY:</p> <p>For Outdoor Use Only (outside any enclosure) Do Not Use For Cooking.</p>
--

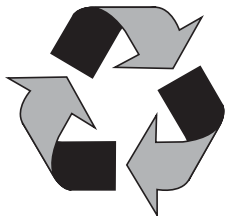
<p>DANGER</p> <p>If you smell gas -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Shut off gas to appliance. 2. Extinguish any open flame. 3. Open lid. 4. If odor continues, keep away from the appliance and immediately call your fire department. <p>Failure to follow these instructions could result in fire or explosion which could cause property damage, personal injury or death.</p>

<p>WARNING</p> <p>FOR YOUR SAFETY:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Do not store or use gasoline or other flammable liquids or vapors in the vicinity of this or any other appliance. 2. An LP cylinder not connected for use shall not be stored in the vicinity of this or any other appliance.
--

<p>WARNING</p> <p>FOR YOUR SAFETY:</p> <p>Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause injury or property damage.</p>
--

<p>DANGER</p> <p>Never operate this appliance unattended.</p>
--

<p>WARNING</p> <p>FOR YOUR SAFETY:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause injury or property damage. 2. Read the installation, operation and maintenance instructions thoroughly before installing or servicing this equipment. 3. Failure to follow these instructions could result in fire or explosion, which could cause property damage, personal injury or death. 4. This instruction manual contains important information necessary for the proper assembly and safe use of the appliance. 5. Read and follow all warnings and instructions before assembling and using the appliance. 6. Follow all warnings and instructions when using the appliance. 7. Keep this manual for future reference.
--



Made from 75% Bagasse
(Environmentally Friendly Sugar
Cane Pulp By-product)



Table of Contents	
Dangers and Warnings	Page 2
Exploded View	3
Assembly Instructions	4
Installing LP Gas Tank	4
Connect LP Gas Tank	4
Disconnect LP Gas Tank	4
Operating Instructions	5
Lighting	5
Turning Off	5
Cleaning and Care	5
Inspecting	5
Cleaning	5
Storing	5
Product Registration	5
Replacement Parts	5
Limited Warranty	6
Troubleshooting	7
<p>The use and installation of this product must conform to local codes. In absence of local codes, use the latest edition of the <i>National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54, or International Fuel Gas Code</i>. This appliance, when installed, must be electrically grounded in accordance with local codes, or in the absence of local codes with the <i>National Electrical Code, ANSI/NFPA 70</i>, if applicable.</p> <p>For installation in Canada - these instructions, while generally acceptable, do not necessarily comply with the Canadian installation codes, particularly with piping above and below ground. In Canada the installation of this appliance must comply with local codes and/or standard CAN/CGA B149.1 (installation code for propane burning appliances and equipment).</p> <p>California Proposition 65: Chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm are created by the combustion of propane.</p>	



DANGERS and WARNINGS: FOR YOUR SAFETY

- ▲ **DANGER:** Failure to follow the dangers, warning and cautions in this manual may result in serious bodily injury or death, or in a fire or an explosion causing damage to property.
- ▲ **WARNING:**
- ▲ This appliance is for outdoor use only, and shall NOT be used in a building, garage or any other enclosed area.
- ▲ Do NOT operate, light or use this appliance within ten (10) feet (3.05 m) of walls, structures or buildings.
- ▲ Do NOT use this outdoor fireplace for indoor heating. TOXIC carbon monoxide fumes can accumulate and cause asphyxiation.
- ▲ For residential use only. This outdoor fireplace is NOT for commercial use.
- ▲ This outdoor fireplace is safety certified for use in the United States and/or Canada only. Do not modify for use in any other location. Modification will result in a safety hazard.
- ▲ Apartment Dwellers: Check with management to learn the requirements and fire codes for using an LP gas outdoor fireplace in your apartment complex. If allowed, use outside on the ground floor with a ten (10) foot (3.05 m) clearance from any structure. Do not use on or under balconies.
- ▲ This outdoor fireplace is for use with liquid propane (LP) gas only. The conversion to or attempted use of natural gas in this outdoor fireplace is dangerous and will void your warranty.
- ▲ LP gas characteristics:
 - a. LP gas is flammable and hazardous if handled improperly. Become aware of the characteristics before using any LP gas product.
 - b. LP gas is explosive under pressure, heavier than air, and settles and pools in low areas.
 - c. LP gas in its natural state has no odor. For your safety, an odorant is added that smells like rotten cabbage.
 - d. Contact with LP gas can cause freeze burns to skin.
- ▲ LP gas tank needed to operate. Only tanks marked “propane” may be used.
 - a. The LP gas supply tank must be constructed and marked in accordance with the *Specifications for LP gas tanks of the U.S. Department of Transportation (DOT) or the National Standard of Canada, CAN/CSA-B339, LP gas tanks, Spheres and Tubes for the Transportation of Dangerous Goods; and Commission.*
 - b. LP gas tank must be arranged for vapor withdrawal.
 - c. The LP gas tank must have a tank collar to protect the tank valve.
 - d. Dented or rusted LP gas tanks may be hazardous and should be checked by your LP gas supplier prior to use.
 - e. The LP gas tank should not be dropped or handled roughly.
 - f. Tanks must be stored outdoors out of the reach of children and must not be stored in a building, garage, or any other enclosed area. Your LP gas tank must never be stored where temperatures can reach over 125°F.
 - g. Do not insert any tool or foreign object into the valve outlet or safety relief valve. You may damage the valve and cause a leak. Leaking propane may result in explosion, fire, severe personal injury or death.
 - h. Never keep a filled LP gas tank in a hot car or car trunk. Heat will cause the gas pressure to increase, which may open the relief valve and allow gas to escape.
 - i. Place dust cap on valve outlet whenever the LP gas tank is not in use. Only install the type of dust cap on the LP gas tank valve outlet that is provided with the LP gas tank valve. Other types of caps or plugs may result in leakage of propane.
 - j. Do not store a spare LP gas tank under or near this appliance.
- ▲ Your outdoor fireplace has been checked at all factory connections for leaks. Recheck all connections as described in the “Operating Instructions” section of this manual, as movement in shipping can loosen connections.
- ▲ Check for leaks even if your unit was assembled for you by someone else.
- ▲ Do not operate if gas leak is present. Gas leaks may cause a fire or explosion.
- ▲ You must follow all leak-checking procedures before operating. To prevent fire or explosion hazard when testing for a leak:
 - a. Always perform leak test before lighting the outdoor fire bowl and each time the tank is connected for use.
 - b. No smoking. Do not use or permit sources of ignition in the area while conducting a leak test.
 - c. Conduct the leak test outdoors in a well-ventilated area.
 - d. Do not use matches, lighters, or a flame to check for leaks.
 - e. Do not use outdoor fire bowl until any and all leaks are corrected. If you are unable to stop a leak, disconnect the LP gas supply. Call a gas appliance serviceman or your local LP gas supplier.
- ▲ Do not store or use gasoline or other flammable liquids or vapors within 25 feet (7.62 m) of this appliance.
- ▲ Do not use in an explosive atmosphere. Keep outdoor fire bowl area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids.
- ▲ This outdoor fire bowl is NOT to be operated by children.
- ▲ This outdoor fire bowl is NOT to be used in or on boats or recreational vehicles.
- ▲ Do NOT connect to a remote gas supply.
- ▲ Always use in accordance with all applicable local, state and national codes. Contact your local fire department for details on outdoor burning.
- ▲ When using this outdoor fire bowl, exercise the same precautions you would with any open fire.
- ▲ Never attempt to attach this outdoor fireplace to the self-contained LP gas system of a camper trailer, motor home or house.
- ▲ The use of alcohol, prescription or non-prescription drugs may impair the consumer’s ability to properly assemble or safely operate this outdoor fire bowl.
- ▲ Do NOT use this outdoor fire bowl without reading the entire “Owner’s Manual.”
- ▲ Do NOT burn solid fuels such as: wood, charcoal briquets, lump charcoal, manufactured logs, driftwood, trash, leaves, paper, cardboard, plywood, painted or stained or pressure treated wood in this outdoor fire bowl.
- ▲ It is essential to keep the outdoor fire bowl’s valve compartment, burners, and circulating air passages clean. Inspect outdoor fire bowl before each use.
- ▲ Do NOT alter this outdoor fire bowl in any manner.
- ▲ Do NOT use this outdoor fire bowl until it is COMPLETELY assembled and all parts are securely fastened and tightened.
- ▲ Do NOT store another LP gas LP gas tank within 10 feet (3.05 m) of this outdoor fire bowl while it is in operation.
- ▲ Do NOT use this outdoor fire bowl near automobiles, trucks, vans or recreational vehicles.
- ▲ Do NOT use this outdoor fire bowl under any overhang or near any unprotected combustible constructions. Avoid using near or under overhanging trees and shrubs.
- ▲ Always use this outdoor fire bowl on a hard, level non-combustible surface such a concrete, rock or stone. An asphalt or blacktop surface may not be acceptable for this purpose.
- ▲ Do NOT use this outdoor fire bowl for cooking.
- ▲ Do NOT use this outdoor fire bowl if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and to replace any part or control system and any gas control which has been under water.
- ▲ Do NOT wear flammable or loose clothing when operating this outdoor fire bowl.
- ▲ Clothing or other flammable materials should not be hung from the appliance, or placed on or near the appliance.
- ▲ Do NOT use in windy conditions.



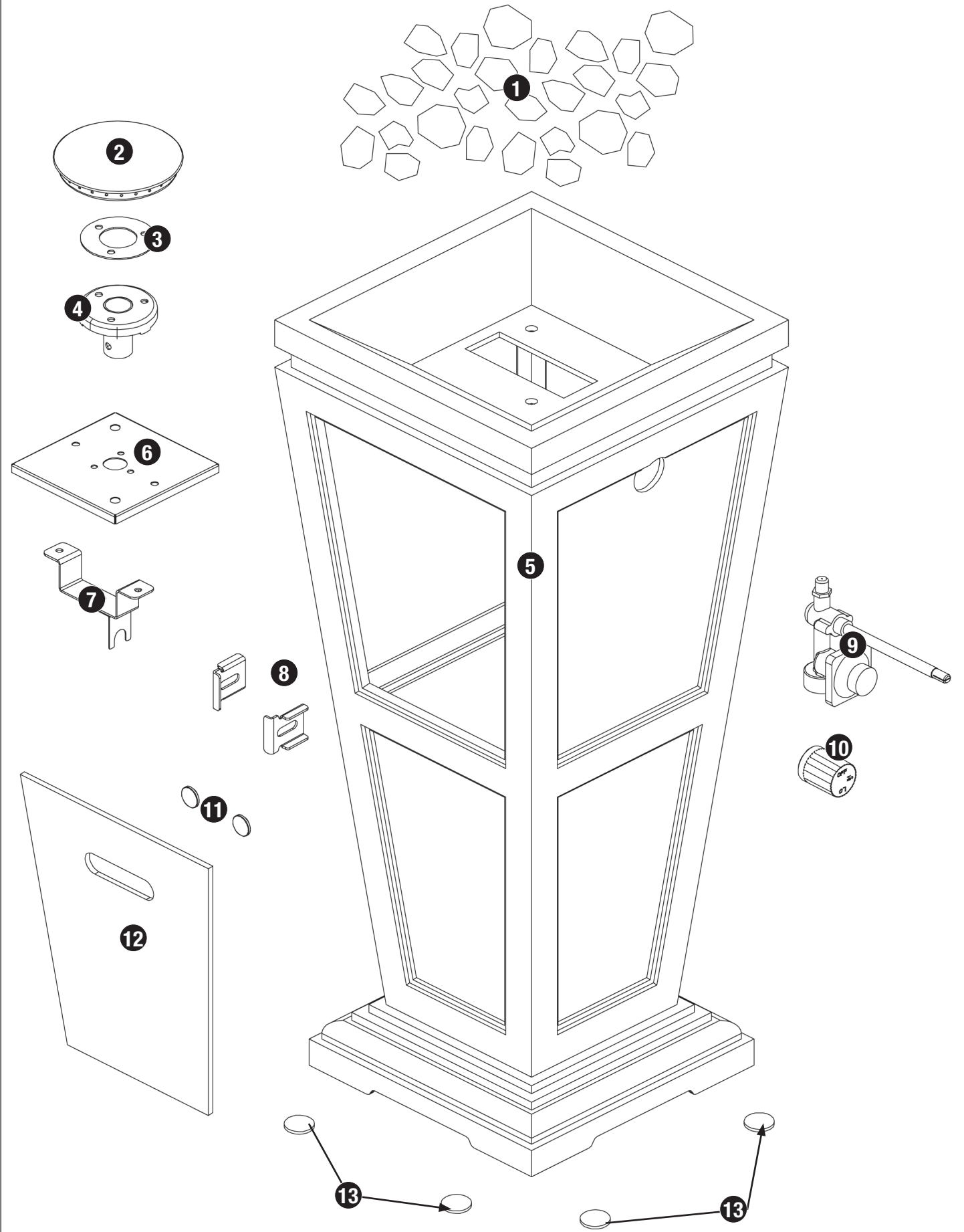
- ▲ Do NOT use this outdoor fire bowl unless burner is securely in place.
- ▲ Keep all electrical cords away from a hot outdoor fire bowl.
- ▲ Certain areas of this outdoor fireplace when in use will become too hot to touch. To avoid burns, do not touch hot surfaces until the unit has cooled (about 45 minutes) unless you are wearing protective gear (insulated pot holder or heat resistant gloves or mittens).
- ▲ Do NOT leave a lit outdoor fire bowl unattended, especially around children and pets.
- ▲ Do NOT attempt to move, change LP gas tank, or store this outdoor fire bowl until all parts are cool.
- ▲ 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.
- ▲ Do NOT lean over this outdoor fire bowl when lighting or when in use.
- ▲ This outdoor fire bowl should be thoroughly cleaned and inspected on a regular basis. Clean and inspect the hose before each use of the appliance. If there is evidence of abrasion, wear, cuts, or leaks, the hose must be replaced prior to the appliance being put into operation.
- ▲ Use only the regulator and hose assembly provided. The replacement regulator and hose assembly shall be that specified by the manufacturer.
- ▲ Use only Blue Rhino Global Sourcing, Inc. factory authorized parts. The use of any part that is NOT factory authorized can be dangerous and will void your warranty.
- ▲ Storage of this outdoor fire bowl indoors is permissible only if the tank is disconnected, removed from the outdoor fire bowl and properly stored outdoors.
- ▲ Do not attempt to disconnect the gas regulator from the tank or any gas fitting while the outdoor fire bowl is in use.
- ▲ If the outdoor fire bowl is not in use, the gas must be turned off at the supply tank.
- ▲ The pressure regulator is set for 11 inches of water column (pressure).
- ▲ The maximum inlet gas pressure for this outdoor fire bowl is 11 inches of water column pressure.
- ▲ Do not throw anything onto the fire when the unit is in operation.
- ▲ Fire logs, lava rock and fire glass are very hot, keep the children or pets away at a safe distance.
- ▲ Use protective gloves when assembling this product.
- ▲ Do not force parts together as this can result in personal injury or damage of product.
- ▲ Do NOT store any combustible materials in the base.
- ▲ Deaths, serious injury or damage to property may occur if the above is not followed exactly.

Parts List

1	Glass Rock	58-23-089
2	Burner*	58-23-090
3	Burner Shield*	58-23-091
4	Venturi Tube*	58-23-092
5	Body*	58-23-093
6	Heat Shield*	58-23-094
7	Burner Bracket*	58-23-095
8	Door Support (2)*	58-23-096
9	Valve/Regulator*	58-23-097
10	Control Knob*	58-23-098
11	Door Magnet (2)*	58-23-099
12	Door*	58-23-100
13	Foot (4)	58-23-101

* Pre-assembled

Exploded View





Assembly Instructions

1 DO NOT RETURN PRODUCT TO STORE.

For assistance call 1.800.762.1142 toll free. Please have your owner's manual and model number available for reference.

For Easiest Assembly:

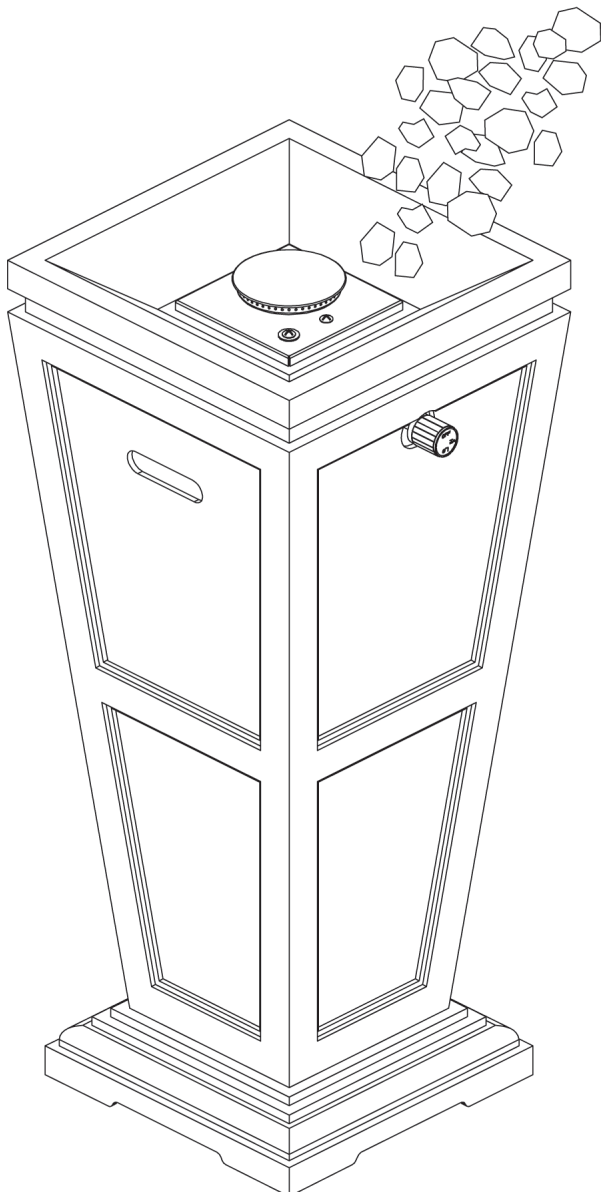
- To avoid losing any small components or hardware, assemble your product on a level surface that does not have cracks or openings.
- Clear an area large enough to layout all components and hardware and that is soft so as to not scratch or damage any surface finishes.
- When applicable, tighten all hardware connections by hand first. Once the step is completed go back and fully tighten all hardware while being cautious not to over tighten to avoid damaging surfaces or stripping hardware.
- Follow all steps in order to properly assemble your product.

To complete assembly you will need:

- (1) Leak Detection Solution (Instructions on how to make solution are included in "Operating Instructions" section)
- (1) 16.4 oz LP gas tank.

Typical assembly: approximately 5 minutes.

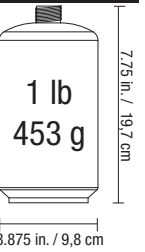
2 Insert Glass Rocks



Installing LP Gas Tank

This fireplace is designed to operate with a one pound 16.4 oz. disposable propane gas tank (DOT 39 Cylinder).

DO NOT ATTEMPT TO REFILL ANY ONE POUND (16.4 oz.) PROPANE GAS TANKS!



Connect LP Gas Tank

Only cylinders marked "propane" may be used.

Note: Some 1-lb cylinders may form frost when near empty.

1. Make sure the control knob is in the "OFF" position. (Figure 6)
2. Lubricate the threads of the regulator with petroleum jelly.
3. Remove door and insert LP gas tank. (Figure 1)
4. Rotate LP gas tank clockwise until they fit snugly together. **HAND TIGHTEN ONLY.** Be careful not to cross threads when screwing in canister. (Figure 2)
5. Test for leaks. See "Checking for Leaks" section.

Figure 1

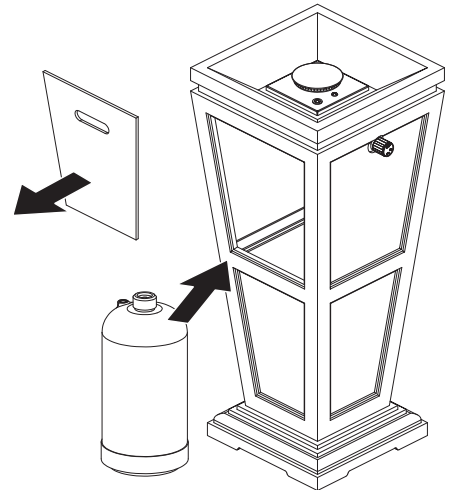
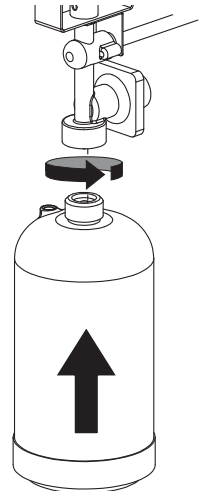


Figure 2



Disconnect LP Gas Tank

1. Turn the control knob to the "OFF" position. (Figure 2)
2. Remove door. (Figure 3)
3. Rotate LP gas tank counterclockwise until it is loose. (Figure 4)
4. Remove LP gas tank. (Figure 3)
5. Store the LP gas tank in a proper location, per LP gas tank instructions.

Figure 3

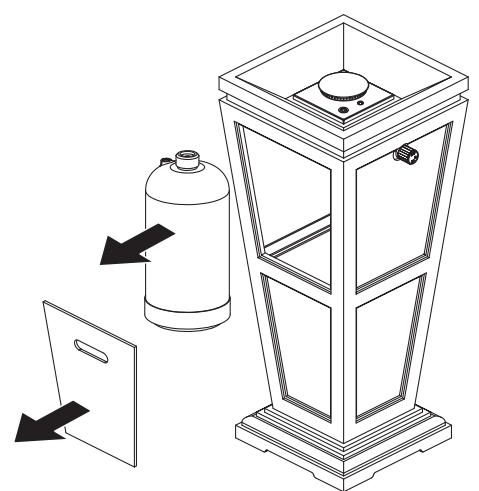
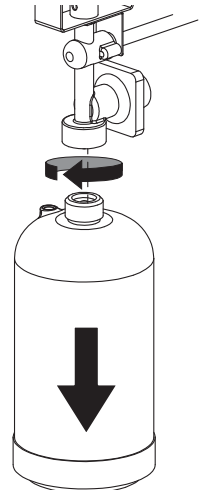


Figure 4



Operating Instructions

Checking for Leaks

- ▲ **WARNING:** Before using this outdoor fire bowl, make sure you have read, understand and are following all information provided in the Dangers and Warnings presented on page 2. Failure to follow those instructions can cause death, serious injury or property damage.

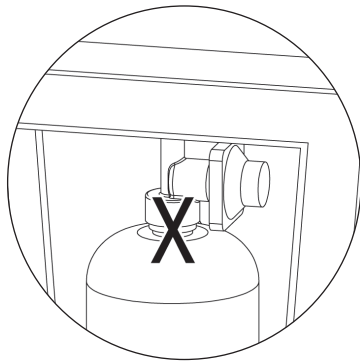
Burner Connections

1. Make sure the regulator valve and hose connections are securely fastened to the burner and the tank.
Note: If your unit was assembled for you, visually check the connection between the burner pipe and orifice. Make sure the burner pipe fits over the orifice.

- ▲ **WARNING:** Failure to inspect this connection or follow these instructions could cause a fire or an explosion which can cause death, serious bodily injury, or damage to property.

2. Please refer to diagram for proper installation.
3. If the burner pipe does not rest flush to the orifice, please contact 1.800.762.1142 for assistance.

Figure 5



Tank/Gas Line Connection

1. Make 2-3 oz. of leak solution by mixing one part liquid dishwashing soap with three parts water.
2. Make sure control knob is "OFF" (Figure 6)
3. Connect LP gas tank per "Connect LP Gas Tank" instructions.
4. Spoon several drops of solution, or use squirt bottle, at all "X" locations (Figure 5).
 - a. If any bubbles appear remove the LP gas tank and reconnect, making sure the connection is secure.
 - b. If you continue to see bubbles after several attempts, remove the LP gas tank per "Disconnect LP Gas Tank" instructions, and contact 1.800.762.1142 for assistance.
 - c. If no bubbles appear after one minute, wipe away solution and proceed.

Figure 6

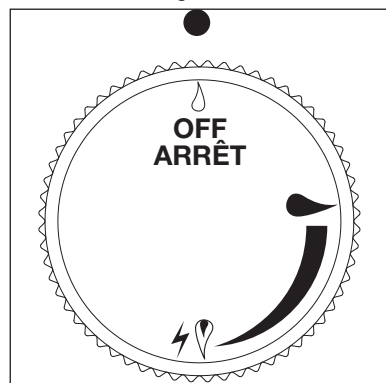


Figure 7

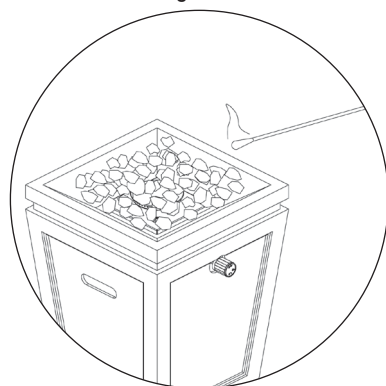
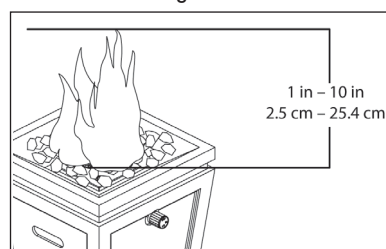


Figure 8



Lighting Instructions

- ▲ **CAUTION:** Keep outdoor fire bowl area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids.
- ▲ **CAUTION:** Do not obstruct the flow of combustion and ventilation air.

1. Make sure all labels, packaging and protective films have been removed from the grill.
2. Make sure there are no obstructions of airflow to the gas unit. Spiders and insects can nest within and clog the burner / venturi tube at the orifice.
3. Connect LP gas tank per "Connect LP Gas Tank" instructions.
4. The control knob must be in the "OFF" position (Figure 6).
5. Wearing Heat resistant gloves, position the lit long match or lit long butane lighter near the side of the burner. (Figure 7)
6. Turn control knob counterclockwise to (HIGH).
7. Remove long match/long butane lighter.
8. Turn the control knob to (HIGH).
9. If ignition does not occur in 5 seconds, turn regulator/control knob to "OFF" position, wait 5 minutes and repeat lighting procedure.
10. After lighting, observe the burner flame. Make sure all burner ports are lit and flame height matches illustration (Figure 8).

- ▲ **CAUTION:** If burner flame goes out during operation, immediately turn the gas "OFF" and let the gas clear for about 5 minutes before re-lighting.

Turning Off

1. Turn control knob to the "OFF" position (Figure 6).
2. Disconnect LP gas tank per "Disconnect LP Gas Tank" instructions and properly store tank.

Cleaning and Care

▲ CAUTION:

1. All cleaning and maintenance should be done when outdoor fire bowl is completely cool and with the LP gas tank disconnected.
2. DO NOT clean any outdoor fire bowl part in a self cleaning oven. The extreme heat will damage the finish.

Notices

1. Abrasive cleaners will damage this product.
2. Never use oven cleaner to clean any part of outdoor fire bowl.

Before Each Use:

1. Keep the outdoor fireplace area clean and free from any combustible materials, gasoline, and other flammable vapors and liquids.
2. Do not obstruct the flow of the combustion of LP and the ventilation air.
3. Keep the ventilation opening(s) of the LP gas tank area free and clear from debris.
4. Visually check the burner flames to make sure your outdoor fireplace is working properly.
5. See sections below for proper cleaning instructions.
6. Check all gas connections for leaks.
7. Check components for any signs of damage or rust.
8. Check and clean the burner/venturi tubes for insects and insect nests. A clogged tube can lead to a fire beneath the outdoor fireplace.
9. If damage to any component is detected, do NOT operate until repairs are executed.

Cleaning Surfaces

1. Wipe surfaces clean with mild dishwashing detergent or baking soda mixed with water.
2. For stubborn surfaces use a citrus based degreaser and a nylon scrubbing brush.
3. Rinse clean with water.
4. Allow to air dry.

Before Storing

1. Turn control knob to (OFF) and remove LP gas tank, per "Disconnect LP Gas Tank" instructions. Wait for outdoor fireplace to fully cool (about 45 min.).
2. Clean all surfaces.
3. If storing the outdoor fireplace indoors, disconnect the LP tank (see "Disconnect LP Gas Tank" section) and leave the LP gas tank OUTDOORS.
4. Place the protective cap cover on the LP tank and store the tank outdoors in a well ventilated area out of direct sunlight.
5. Cover outdoor fireplace with a durable vinyl cover designed to fit this unit.
6. If storing the outdoor fireplace outdoors, cover the outdoor fireplace with a cover for protection from the weather.

Product Registration

For faster warranty service, register your product immediately at www.BlueRhino.com or call 1.800.762.1142.

Replacement Parts

Replacement parts can be found at parts.BlueRhino.com or call 1.800.762.1142.



Limited Warranty

Blue Rhino Global Sourcing, Inc ("Vendor") warrants to the original retail purchaser of this product, and to no other person, that if this product is assembled and operated in accordance with the printed instructions accompanying it, then for a period of one (1) year from the date of purchase, all parts in such product shall be free from defects in material and workmanship. Vendor may require reasonable proof of your date of purchase. Therefore, you should retain your sales slip or invoice. This Limited Warranty shall be limited to the repair or replacement of parts, which prove defective under normal use and service and which Vendor shall determine in its reasonable discretion upon examination to be defective. Before returning any parts, you should contact Vendor's Customer Service Department using the contact information listed below. If Vendor confirms, after examination, a defect covered by this Limited Warranty in any returned part, and if Vendor approves the claim, Vendor will replace such defective part without charge. If you return defective parts, transportation charges must be prepaid by you. Vendor will return replacement parts to the original retail purchaser, freight or postage prepaid.

This Limited Warranty does not cover any failures or operating difficulties due to accident, abuse, misuse, alteration, misapplication, improper installation or improper maintenance or service by you or any third party, or failure to perform normal and routine maintenance on the product as set out in this owner's manual. In addition, the Limited Warranty does not cover damage to the finish, such as scratches, dents, discoloration, rust or other weather damage, after purchase.

This Limited Warranty is in lieu of all other express warranties. Vendor disclaims all warranties for products that are purchased from sellers other than authorized retailers or distributors, including the warranty of merchantability or the warranty of fitness for a particular purpose. VENDOR ALSO DISCLAIMS ANY AND ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. VENDOR SHALL HAVE NO LIABILITY TO PURCHASER OR ANY THIRD PARTY FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, PUNITIVE, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Vendor further disclaims any implied or express warranty of, and assumes no responsibility for, defects in workmanship caused by third parties.



This Limited Warranty gives the purchaser specific legal rights; a purchaser may have other rights depending upon where he or she lives. Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of special, incidental or consequential damages, or limitations on how long a warranty lasts, so the above exclusion and limitations may not apply to everyone.

Vendor does not authorize any person or company to assume for it any other obligation or liability in connection with the sale, installation, use, removal, return, or replacement of its equipment, and no such representations are binding on Vendor.

Blue Rhino Global Sourcing, Inc
Winston-Salem, North Carolina USA
(800) 762-1142



Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Prevention/Cure
Burner will not light with match	No gas flow	Check if LP gas tank is empty A. If empty, replace B. If LP gas tank is not empty, refer to "Sudden drop in gas flow or reduced flame height"
	LP gas tank is low or empty	Replace LP gas tank
	LP gas leak	Follow "Checking for Leaks" instructions in the owner's manual
	Coupling nut and regulator not fully connected	Turning the coupling nut about one-half to three quarters additional turn until solid stop. Tighten by hand only-do not use tools.
	Obstruction of gas flow	Clear burner tubes, per cleaning instruction on www.BlueRhino.com
	Spider webs or insect nest in venturi	Clean venturi and burner tube, per cleaning instruction on www.BlueRhino.com
	Burner ports clogged or blocked	Clean burner ports, per cleaning instruction on www.BlueRhino.com
Sudden drop in gas flow or reduced flame height	Out of gas	Replace LP gas tank
	Excess flow valve tripped; safety device may have been activated	1. Turn control knob to "OFF"  2. Wait 30 seconds and light grill 3. If flames are still too low, reset the excessive flow safety device: a. Turn control knob "OFF"  b. Remove LP gas tank c. Wait 1 minute d. Attach LP gas tank e. Perform a leak check per "Checking for Leaks" instructions in the owner's manual f. Light grill per "Lighting Instructions" instructions in the owner's manual
Irregular flame pattern, flame does not run the full length of burner	Burner ports are clogged or blocked	Clean burner ports, per cleaning instruction on www.BlueRhino.com
Flame blow out	High or gusting winds	Do not use grill in high winds
	Low on LP gas	Replace LP gas tank
	Excess flow valve tripped; safety device may have been activated	Refer to "Sudden drop in gas flow or reduced flame height"
Flame seems to lose heat when burning in cold weather - temperature below 50°F	Ice has built up on the outside of the LP gas tank because the vaporization process is too slow.	1. Turn control knob to "OFF" 2. Remove LP gas tank per "Disconnect LP Gas Tank" instructions 3. Attach LP gas tank per "Connctet LP Gas Tank" instructions 4. Perform a leak check per "Checking for Leaks" instructions 5. Light grill per "Lighting Instructions" instructions

For more assistance please visit us online at www.BlueRhino.com or call 1.800.762.1142.

Guide de dépannage

Problème	Cause possible	Prévention/mesure corrective
<p>Le brûleur ne s'allume pas en utilisant l'allumeur électrique</p> <p>Le brûleur ne s'allume pas avec une allumette</p>	<p>La bouteille de propane est vide ou presque vide.</p> <p>Il y a une fuite de propane ou de gaz naturel.</p> <p>L'écran de couplage et le régulateur ne sont pas complètement raccordés.</p> <p>Obstruction du débit de gaz.</p> <p>Araignées ou insectes dans le venturi.</p> <p>Les orifices du brûleur sont bouchés ou bloqués.</p> <p>Il n'y a plus de gaz.</p>	<p>Remplacez ou remplissez la bouteille de propane.</p> <p>Suivez les instructions du chapitre « Détection de fuites » du manuel.</p> <p>Tournez l'écran de couplage viron un demi ou trois quart de tour de plus jusqu'à l'arrêt complet. Serrez manuellement sans utiliser d'outils.</p> <p>1. Nettoyez les tubes des brûleurs.</p> <p>2. Assurez-vous que le tuyau n'est pas plié ou déformé.</p> <p>Nettoyez le venturi et le tube du brûleur.</p> <p>Nettoyez les orifices du brûleur.</p>
<p>Le brûleur ne s'allume pas en utilisant l'allumeur électrique</p> <p>Le brûleur ne s'allume pas avec une allumette</p> <p>Baisse soudaine du débit de propane ou hauteur de flamme</p> <p>Flamme irrégulière, flamme ne se répartissant pas sur toute la longueur du brûleur</p> <p>La flamme est jaune ou orange</p> <p>Les flammes semblent perdre de leur chaleur lorsque vous utilisez le foyer par temps froid, à une température de 50°F (10°C).</p>	<p>La bouteille de propane est vide ou presque vide.</p> <p>Il y a une fuite de propane ou de gaz naturel.</p> <p>Les fils ou l'électrode sont recouverts de résidus de cuisson.</p> <p>L'électrode et les brûleurs sont mouillés.</p> <p>Essuyez avec un chiffon.</p> <p>Remplacez l'électrode.</p> <p>L'électrode est fendue ou brisée, des étincelles apparaissent au niveau de la fente.</p> <p>Le fil est desserré ou déconnecté.</p> <p>Court-circuit (étincelles) du fil conducteur entre l'allumeur et l'électrode.</p> <p>Remplacez l'ensemble électrode-fil conducteur.</p> <p>Allumeur défectueux.</p> <p>Absence de gaz.</p> <p>Vérifiez si la bouteille de propane est vide.</p> <p>A. Si elle est vide, remplacez-la ou remplissez-la.</p> <p>B. Si la bouteille n'est pas vide, reportez-vous aux instructions "Baisse soudaine du débit du propane ou hauteur de flamme".</p> <p>La bouteille de propane est vide ou presque vide.</p> <p>Il y a une fuite de propane ou de gaz naturel.</p> <p>Le brûleur ne s'allume pas avec une allumette.</p> <p>Le brûleur ne s'allume pas en utilisant l'allumeur électrique.</p> <p>Obstruction du débit de gaz.</p> <p>Araignées ou insectes dans le venturi.</p> <p>Les orifices du brûleur sont bouchés ou bloqués.</p> <p>Il n'y a plus de gaz.</p>	<p>1. Tournez le bouton de commande sur "ARRÊT" ;</p> <p>2. Attendez 30 secondes puis allumez le foyer d'extérieur.</p> <p>3. Si les flammes demeurent trop basses, réarmez le dispositif de sécurité de limitation de débit:</p> <p>a. Tournez les boutons de commande sur "ARRÊT" ;</p> <p>b. Débranchez le régulateur.</p> <p>c. Attendez 1 minute.</p> <p>d. Rebranchez le régulateur et assurez-vous que le raccord ne présente pas de fuite.</p> <p>e. Ouvrez le robinet de gaz de la bouteille de propane en le tournant lentement sur « OPEN » (ouvert).</p> <p>f. Allumez le foyer en suivant les instructions d'allumage "Pour allumer".</p> <p>Nettoyez les orifices du brûleur.</p>
<p>Flamme irrégulière, flamme ne se répartissant pas sur toute la longueur du brûleur</p> <p>La flamme est jaune ou orange</p>	<p>Les orifices du brûleur sont bouchés ou bloqués.</p> <p>Le nouveau brûleur peut contenir des huiles résiduelles de fabrication.</p> <p>Toiles d'araignées ou nid d'insectes dans le venturi.</p> <p>Mauvaise alignement de la soupape sur le venturi du brûleur.</p>	<p>Nettoyez les orifices du brûleur.</p> <p>Laissez le foyer d'extérieur fonctionner pendant encore 15 minutes puis vérifiez à nouveau.</p> <p>Nettoyez le venturi.</p> <p>Assurez-vous que le venturi du brûleur est correctement raccordé à la soupape.</p>
<p>Les flammes semblent perdre de leur chaleur lorsque vous utilisez le foyer par temps froid, à une température de 50°F (10°C).</p>	<p>Accumulation de givre sur l'extérieur de la bouteille de propane car le processus de vaporisation est trop lent.</p>	<p>1. Tournez le bouton de commande sur "ARRÊT" ;</p> <p>2. Remplacez la bouteille de propane en suivant les instructions du chapitre « Installer la bouteille de propane ».</p> <p>3. Rebranchez la bouteille de propane en suivant les instructions du chapitre « Installer la bouteille de propane ».</p> <p>4. Assurez-vous que tous les raccords sont étanches en effectuant un test d'étanchéité.</p> <p>5. Allumez le foyer en suivant les instructions d'allumage.</p>

Pour toute assistance, veuillez contacter notre département du service à la clientèle au 1-800-667-7313 du lundi au vendredi, de 8h00 à 17h00, heure de l'est.

Vous avez besoin d'aide? Appelez le 1.800.762.1142. Ne retournez pas au point de vente.

**Pour pièces de rechange, voir
parts.BlueRhino.com /
1.800.762.1142**



Enregistrement de l'appareil

Pour bénéficier plus rapidement du service offert par la garantie, veuillez enregistrer cet article immédiatement sur le site internet www.BlueRhino.com ou appelez le 1.800.762.1142.

Pièces de rechange

Vous trouverez toutes les pièces de rechange nécessaires sur le site [web parts.BlueRhino.com](http://www.parts.BlueRhino.com) ou appelez le 1.800.762.1142.

Garantie limitée

La société Blue Rhino Global Sourcing, Inc ("le fabricant") garantit cet article au premier acheteur au détail et à aucune autre personne, contre tout vice de matériau et de fabrication pendant un (1) an à partir de la date d'achat si cet article est monté et utilisé conformément aux instructions fournies. Le fabricant vous demandera sans doute une preuve raisonnable d'achat datée, veuillez donc conserver votre facture ou votre reçu. Cette garantie limitée se limitera à la réparation ou au remplacement de pièces ayant été déterminées défectueuses par le fabricant lors de conditions d'utilisation et d'entretien normales. Avant de renvoyer une pièce, contactez le service à la clientèle du fabricant (Customer Service Department). Si le fabricant confirme le défaut de fabrication et approuve la réclamation, ce dernier remplacera gratuitement les dites pièces. Si vous devez renvoyer des pièces défectueuses, les pièces devront être expédiées port-payé. Le fabricant s'engage à renvoyer les pièces à l'acheteur port-payé.

Cette garantie limitée ne couvre pas les pannes et dysfonctionnements survenant suite à tout accident, mauvais usage, entretien incorrect de cet article, ou toute modification, mauvaise installation ou négligence comme il a été établi dans ce manuel. De plus, cette garantie limitée ne couvre pas les dommages au fini, à savoir les rayures, les bosses, les traces de décoloration, de rouille ou les dommages résultant des intempéries après achat de l'article. Cette garantie remplace toute autre garantie exprimée et il n'existe aucune autre garantie exprimée à l'exception de la couverture indiquée ici. Le fabricant désavoue toute garantie couvrant des produits ayant été achetés auprès de revendeurs autres que les revendeurs et distributeurs agréés y compris toute garantie de commercialisabilité et d'adaptation à un usage particulier. LE FABRICANT DÉCLINE ÉGALEMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE COMMERCIALISABILITÉ ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. LE FABRICANT NE POURRA ÊTRE TENU RESPONSABLE PAR L'ACHETEUR OU UN TIERS POUR TOUTS DÉGÂTS ET DOMMAGES PARTICULIERS, INDIRECTS, PUNITIFS OU CONSÉCUTIFS. De plus, le fabricant désavoue toute garantie exprimée ou implicite et décline toute responsabilité en cas de défaut de fabrication causés par un tiers.

Cette garantie limitée octroie des droits spécifiques à l'acheteur reconnus par la loi et il est possible que ce dernier en possède d'autres selon sa localité. Certains juridictions ne permettent pas l'exclusion ni la limitation de dommages consécutifs ou accessoires ni la limitation en temps d'une garantie et ces limitations peuvent ne pas être applicables à tous. Le fabricant ne permet en aucun cas à une personne ou à une société de s'attribuer les responsabilités et les obligations liées à la vente, l'installation, l'utilisation, la dépose ou le remplacement de cet article, et aucune de ces représentations n'engage la responsabilité du fabricant.

Blue Rhino Sourcing, Inc
Winston-Salem, North Carolina 27105, États-Unis
(800)-762-1142

Fonctionnement

Détection de fuites

- 1. **AVERTISSEMENT : Avant d'utiliser ce foyer d'extérieur, assurez-vous d'avoir lu, compris et suivi toutes les consignes de sécurité de la page « Dangers et mises en garde » de la page 2. Le non-respect de ces consignes risque de provoquer des dégâts matériels, des blessures graves voire la mort.**

Raccordement des brûleurs

- 1. Assurez-vous que le régulateur et son tuyau ont été correctement raccordés au brûleur et

AVERTISSEMENT : Si vous ne vérifiez pas ce raccord et ne respectez pas ces instructions, vous risquez de provoquer un incendie ou une explosion pouvant entraîner des dégâts matériels, des blessures graves voire la mort.

- 2. Reportez-vous à l'illustration afin d'effectuer correctement l'installation.
- 3. Si le tube du brûleur ne repose pas au ras de l'orifice, veuillez appeler notre service à la clientèle au 1.800.762.1142.

correctement placé sur l'orifice.

- 1. Assurez-vous que le tube de venturi du brûleur est de venturi du brûleur sur l'orifice. Assurez-vous que le tube de venturi du brûleur est de venturi du brûleur sur l'orifice. Assurez-vous que le tube de venturi du brûleur est de venturi du brûleur sur l'orifice.

- 1. Assurez-vous que le régulateur et son tuyau ont été correctement raccordés au brûleur et

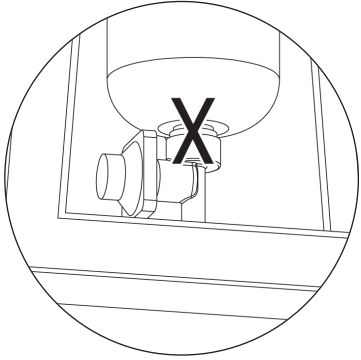


Illustration 5



Illustration 6

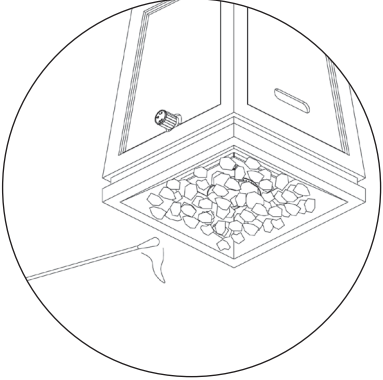


Illustration 7

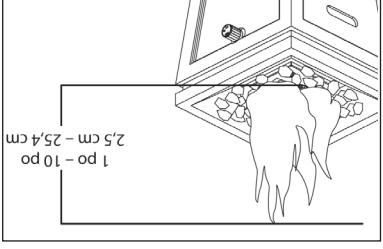


Illustration 8

Raccordement de la bouteille et du tuyau de gaz

- 1. Préparez une solution d'environ 80 ml destinée à détecter les fuites en mélangeant un volume de liquide à vaisselle et 3 volumes d'eau.

- 2. Assurez-vous que le bouton de commande est sur « ARRÊT ». Reportez-vous à l'illustration 6.

- 3. Branchez la bouteille de propane en suivant les instructions « Installer la bouteille de propane ».

- 4. Ouvrez le gaz en réglant le robinet de la bouteille de propane sur « OPEN » (ouvert).

- 5. Versez quelques gouttes de la solution sur tous les points de raccordement indiqués par un « X » (illustration 5).

- a. Si des bulles apparaissent, retirez la bouteille de propane puis rebranchez-la en vous assurant que le raccord est étanche.

- b. Si des bulles persistent après plusieurs tentatives, retirez la bouteille de propane en suivant les instructions de la section « Débrancher la bouteille de propane » et appelez le 1.800.762.1142 pour vous faire aider.

Pour allumer

- 1. **ATTENTION : Assurez-vous que la zone autour du foyer d'extérieur demeure dégagée et dépourvue de matières combustibles, d'essence et d'autres liquides et vapeurs inflammables.**

ATTENTION : Ne pas bloquer le débit d'air de combustion du propane ni de ventilation.

- 1. Make sure all labels, packaging and protective films have been removed from the grill.
- 2. Make sure there are no obstructions of airflow to the gas unit. Spiders and insects can nest within and clog the burner / venturi tube at the orifice.
- 3. Connect LP gas tank per "Connect LP Gas Tank" instructions.
- 4. The control knob must be in the "OFF" position (Figure 6).
- 5. Wearing Heat resistant gloves, utilizez une allumette allumée afin d'allumer manuellement le brûleur. Accédez au brûleur en introduisant l'allumette à travers le fond de la cuve comme illustré (voir illustration 7).
- 6. Turn control knob counterclockwise to (HIGH).
- 7. Remove long match/long butane lighter.
- 8. Si l'allumage ne se produit pas dans les 5 secondes suivantes, tournez le bouton de commande du régulateur à la position « ARRÊT », attendez 5 minutes et reprenez la procédure d'allumage depuis le début.
- 9. Après avoir allumé le brûleur, veuillez observer la flamme et vérifiez que tous les orifices du brûleur sont allumés et que la hauteur de la flamme correspond à celle de l'illustration (voir illustration 8).

du propane ni de ventilation.

- 1. **ATTENTION : Si la flamme du brûleur s'éteint lors du fonctionnement de l'appareil, fermez immédiatement le gaz en tournant le bouton de commande du régulateur sur « ARRÊT » et ouvrez le couvercle afin que le gaz se dissipe et attendez 5 minutes avant de tenter à nouveau d'allumer le l'appareil.**

Pour éteindre

- 1. Tournez le bouton de commande du régulateur sur « ARRÊT ». Voir illustration 2.
- 2. Retirez la bouteille de propane en suivant les instructions « Débrancher la bouteille de propane » et remisez-la comme il se doit.

Nettoyage et entretien

ATTENTION :

- 1. Tout nettoyage ou entretien doit être effectué lorsque le foyer d'extérieur est froid et après avoir fermé et débranché l'alimentation en gaz.
- 2. **NE placez AUCUNE pièce du foyer d'extérieur dans un four autonome/chauffage.** La chaleur extrême endommagera le fini du foyer d'extérieur.

Avis

- 1. N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs car ils risquent d'endommager cet article.
- 2. N'utilisez jamais de produit à nettoyer les fours sur une pièce quelle qu'elle soit du foyer d'extérieur.

Avant chaque utilisation

- 1. Assurez-vous que la zone autour du foyer d'extérieur demeure dégagée et dépourvue de matières combustibles, d'essence et d'autres liquides et vapeurs inflammables.
- 2. Ne pas bloquer le débit d'air de combustion du propane ni de ventilation.
- 3. Assurez-vous que la (les) ouverture(s) de ventilation autour de la bouteille de propane demeurent toujours propres et dépourvues de débris.
- 4. Vérifiez les flammes du brûleur afin de vous assurer que le foyer d'extérieur fonctionne correctement.
- 5. Reportez-vous aux paragraphes ci-dessous pour les instructions de nettoyage.
- 6. Vérifiez tous les raccords pour vous assurer qu'il n'y a aucune fuite.
- 7. Vérifiez les pièces pour vous assurer qu'il n'y aucune trace d'usure ou de rouille.
- 8. Vérifiez et nettoyez les tubes venturi et du brûleur afin de vous assurer qu'ils ne sont pas bouchés pas des insectes et leurs nids. Si la tubulure du brûleur est bouchée, ceci risque de provoquer un feu sous le foyer d'extérieur.
- 9. Si vous remarquez qu'une des pièces est endommagée, NE PAS utiliser le foyer avant d'avoir réparé la pièce.

Nettoyage des surfaces

- 1. Essuyez les surfaces du foyer d'extérieur avec un liquide à vaisselle doux ou du bicarbonate de soude mélangé avec de l'eau.
- 2. Pour les tâches coriaces, utilisez un dégraissant au citron et une brosse de nettoyage en nylon.
- 3. Rincez à l'eau.
- 4. Laissez le foyer d'extérieur sécher à l'air libre.

Avant le remisage

- 1. Assurez-vous que le bouton de commande est réglé sur « ARRÊT » et retirez la bouteille de propane en suivant les instructions « Débrancher la bouteille de propane ». Attendez que le foyer d'extérieur ait complètement refroidi (environ 45 minutes).
- 2. Nettoyez toutes les surfaces du foyer d'extérieur.
- 3. Si vous remisez le foyer d'extérieur à l'intérieur, débranchez la bouteille de propane, reportez-vous au chapitre « Débrancher la bouteille de propane » et laissez la bouteille de propane à l'EXTÉRIEUR.
- 4. Placez le capuchon protecteur sur la bouteille de propane et entreposez la bouteille à l'extérieur dans un endroit largement aéré et à l'abri des rayons direct du soleil.
- 5. Couvrez le foyer d'extérieur avec une housse résistante en vinyle conçue pour un foyer de cette taille.
- 6. Si vous comptez remiser le foyer d'extérieur à l'extérieur, couvrez le foyer d'extérieur avec une housse de barbecue pour la protéger des intempéries.



Instructions d'assemblage

1

NE PAS RETOURNER AU MAGASIN AVEC CET ARTICLE.

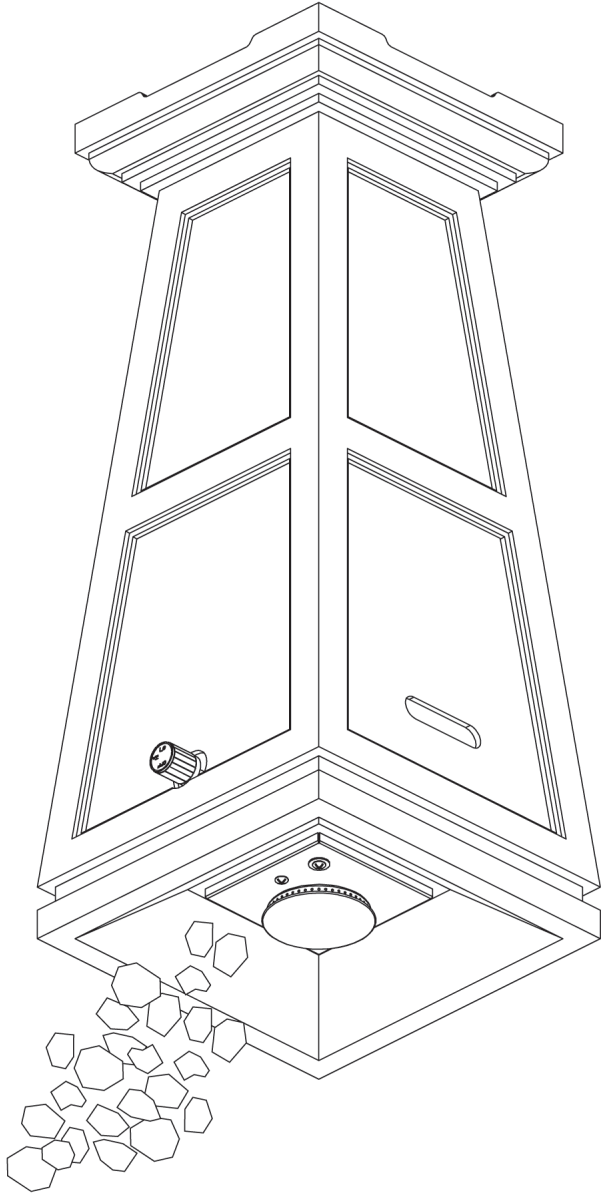
Pour toute assistance technique, appelez le numéro sans frais **1.800.762.1142**. Faites en sorte que votre manuel d'utilisation et le numéro de série soient à portée de main afin de pouvoir vous y référer.

Pour faciliter l'assemblage:

- Pour éviter de perdre des petites pièces ou la quincaillerie d'installation, assemblez cet article sur une surface plane qui ne comporte pas de trous ni de fissures.
 - Prévoyez une surface de travail suffisamment grande afin d'étaler toutes les pièces et la quincaillerie d'installation. Cette surface ne doit pas être dure afin d'éviter de rayer ou d'endommager le fini de l'appareil.
 - Lorsque nécessaire, serrez toute les fixations et la visserie en premier. Une fois l'étape terminée, serrez-les complètement en veillant à ne pas trop les serrer afin d'éviter d'endommager la surface de l'appareil et de fausser le filetage.
 - Suivez toutes les étapes dans l'ordre afin d'assembler correctement cet article.
- Pour effectuer l'assemblage, vous aurez besoin des choses suivantes:
- une (1) solution de détection de fuites (voir instructions sur la préparation de la solution au chapitre « Fonctionnement »).
 - une (1) bouteille de propane de 16,4 onces (1 livre ou approx. 450 g)

Temps d'assemblage: environ 5 minutes.

Placer les pierres en verre



2

Brancher la bouteille de propane

Utilisez uniquement des bouteilles marquées « Propane ».

Remarque: Du givre risque de se former sur certaines bouteilles 1 lb. (approx. 450 g) lorsqu'elles sont vides.

1. Assurez-vous que le bouton de commande du régulateur est réglé sur « ARRÊT »¹. Reportez-vous à l'illustration 6.
2. Lubrifiez le filetage du bouton de commande du régulateur avec de la vaseline. Faites correspondre le filetage de la bouteille de propane à celui du bouton de commande du régulateur. Retirez la porte et introduisez la bouteille de propane. Reportez-vous à l'illustration 1.
3. Insérez puis tournez la bouteille de propane dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit correctement ajustée. SERRER UNIQUEMENT À LA MAIN. Faites attention à ne pas fausser le filetage en tentant de visser la bouteille. Reportez-vous à l'illustration 2.
4. Assurez-vous que le raccord ne présente pas de fuite en effectuant un test d'étanchéité en vous reportant au paragraphe « Rechercher une fuite potentielle ».

Débrancher la bouteille de propane

1. Tournez le bouton de commande du régulateur sur « ARRÊT »¹. Reportez-vous à l'illustration 2.
2. Retirez la porte. Reportez-vous à l'illustration 3.
3. Tournez la bouteille de propane dans le sens inverse à celui des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit desserrée. Reportez-vous à l'illustration 4.
4. Retirez la bouteille de propane. Reportez-vous à l'illustration 3.
5. Entrez la bouteille de propane dans un endroit adéquat en suivant les instructions figurant sur la bouteille.

Installer la bouteille de propane

Ce foyer d'extérieur a été conçu afin de fonctionner avec une bouteille (approx. 450 g) de propane jetable (DOT 39) d'une livre de 16,4 onces.

NE PAS TENTER DE REMPLIR UNE BOUTEILLE DE PROPANE 1 LB. (16,4 onces)!



Brancher la bouteille de propane

Illustration 1

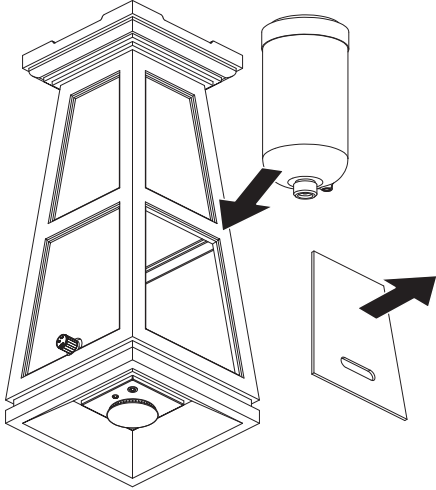


Illustration 2

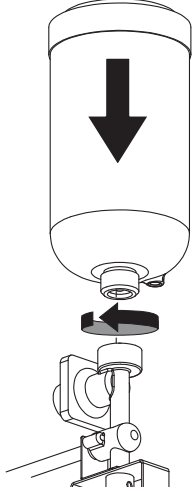


Illustration 3

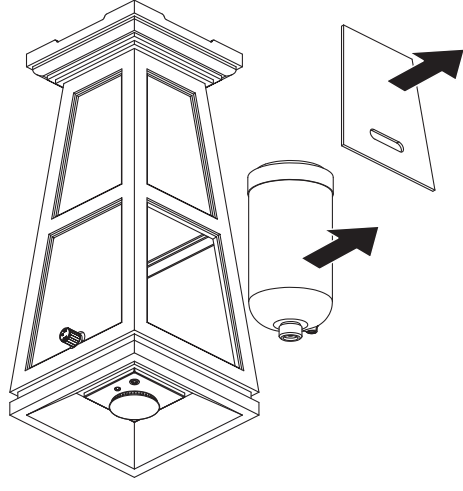
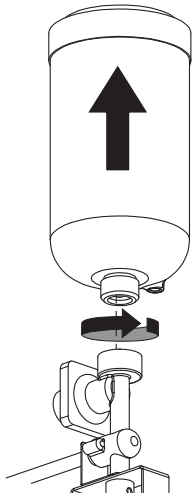


Illustration 4

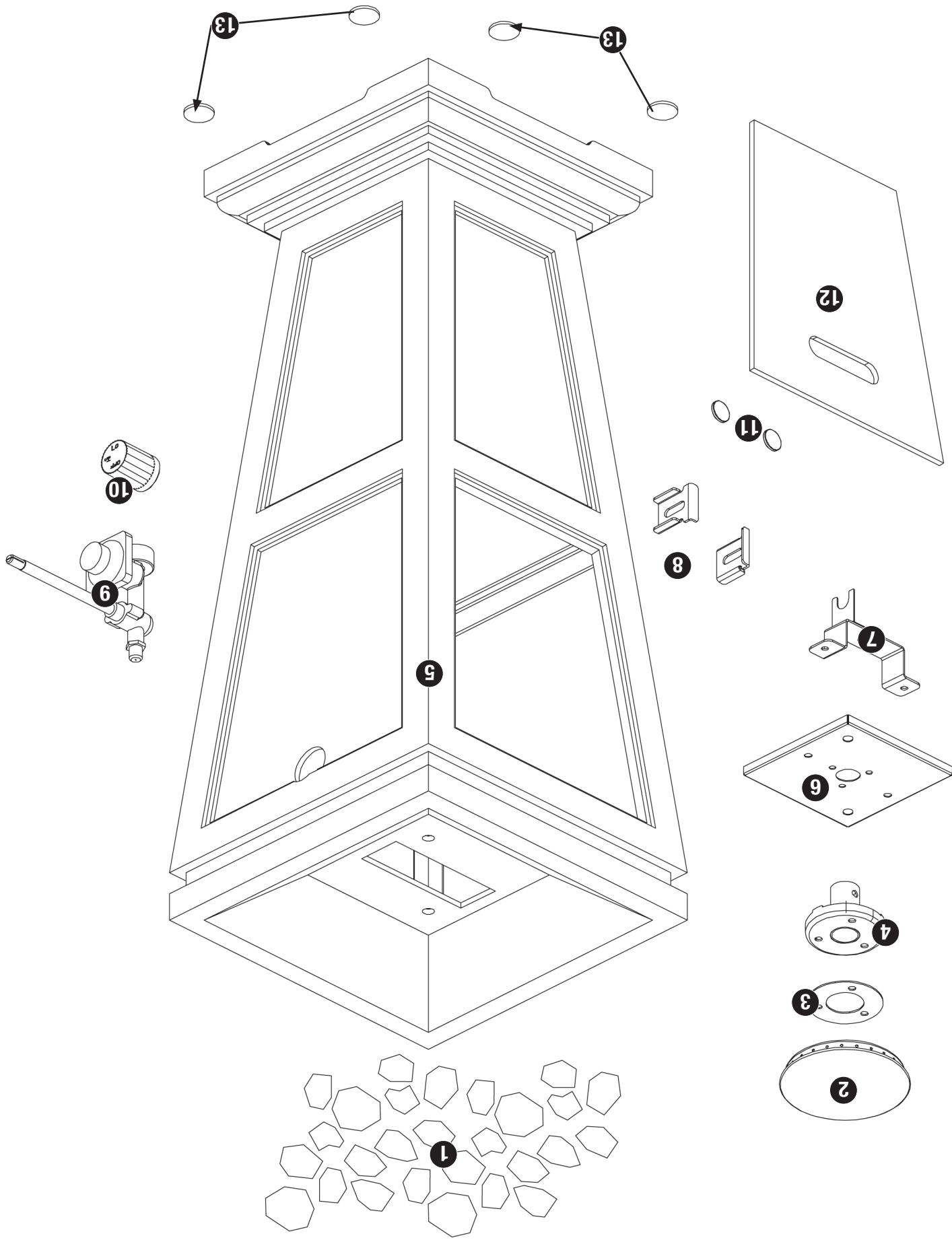


Liste des pièces

1	Pierres de verre	58-23-089
2	Brûleur*	58-23-090
3	Protège brûleur*	58-23-091
4	Tube de venturi*	58-23-092
5	Structure*	58-23-093
6	Pare-chaleur*	58-23-094
7	Support du brûleur*	58-23-095
8	Support de porte (2)*	58-23-096
9	Commande/régulateur*	58-23-097
10	Bouton de commande*	58-23-098
11	Aimant de porte (2)*	58-23-099
12	Porte*	58-23-100
13	Patin (4)	58-23-101

* Pré-monté

Vue éclatée





- ▲ NE PAS utiliser ce foyer d'extérieur avant de lire toutes les instructions de ce manuel d'utilisation.
- ▲ NE PAS utiliser le foyer d'extérieur afin de brûler du bois, des briquettes de charbon de bois, du charbon, des bûches en bois d'aggloméré, du bois ayant séjourné dans l'eau, des ordures, des feuilles, du papier, du carton, du contreplaqué, du bois peint ou teint ou du bois imprégné sous pression
- ▲ Il est primordial que le compartiment de la soupape de commande du foyer d'extérieur, les brûleurs et les passages par où l'air circule demeurent propres. Vérifier le foyer d'extérieur avant chaque utilisation.
- ▲ NE PAS utiliser le foyer d'extérieur à moins qu'il ne soit COMPLÈTEMENT assemblé et que les pièces ne soient toutes fixées et serrées.
- ▲ NE PAS utiliser le foyer d'extérieur à proximité de voitures, de camions, de camionnettes ou de véhicules récréatifs.
- ▲ NE PAS utiliser le foyer d'extérieur sous un abri, une structure suspendue ou en saillie ou à proximité de toute construction combustible non-protégée. Éviter d'utiliser cet appareil à proximité d'arbres ou de buissons ou sous ces derniers.
- ▲ Placer toujours le foyer d'extérieur sur une surface plane, dure et non-combustible telle que du béton ou de la pierre. Il est déconseillé de le placer sur de l'asphalte ou du bitume.
- ▲ NE PAS utiliser le foyer d'extérieur pour la cuisson.
- ▲ NE PAS utiliser le foyer d'extérieur si une pièce quelconque a été immergée dans de l'eau. Contactez immédiatement un technicien réparateur agréé afin de vérifier l'appareil et remplacer toute pièce ou tout dispositif de la commande de réglage du gaz ayant été immergée dans de l'eau.
- ▲ NE PAS porter de vêtements inflammables ou amples en utilisant le foyer d'extérieur.
- ▲ NE PAS utiliser le foyer d'extérieur s'il y a du vent.
- ▲ NE JAMAIS se pencher au-dessus du foyer d'extérieur pour l'allumer ou lorsqu'il est allumé.
- ▲ NE PAS utiliser le foyer d'extérieur à moins que le brûleur ne soit solidement fixé.
- ▲ Veiller à ce que les câbles et cordons électriques demeurent toujours loin du foyer d'extérieur lorsqu'il est en train de fonctionner.
- ▲ Certaines surfaces du foyer d'extérieur deviendront trop chaudes au toucher lorsqu'il est allumé. Pour éviter tout risque de brûlure, ne pas toucher le foyer d'extérieur avant qu'il n'ait complètement refroidi (attendre environ 45 minutes) à moins de porter des gants de protection (gants, maniques isolantes, mitaines résistantes à la chaleur).
- ▲ NE JAMAIS laisser un foyer d'extérieur allumé sans surveillance surtout si des enfants ou des animaux domestiques et de compagnie se trouvent à proximité.
- ▲ Prévenir les enfants et les adultes du danger que présentent les surfaces brûlantes du foyer et ne pas les laisser demeurer à proximité afin d'éviter qu'ils ne se brûlent ou que leurs vêtements ne prennent feu.
- ▲ Surveiller attentivement les enfants lorsqu'ils se trouvent à proximité de l'appareil.
- ▲ Ne pas accrocher de vêtements ou d'articles inflammables sur l'appareil ou à proximité de l'appareil.
- ▲ Tout cache protecteur ou dispositif de protection ayant été retiré afin de procéder à une réparation ou à l'entretien de l'appareil doit être remis en place avant de mettre en marche l'appareil.
- ▲ La housse doit être retirée lorsque le brûleur est allumé.
- ▲ NE PAS essayer de déplacer le foyer d'extérieur quand il est allumé. Laisser le foyer d'extérieur complètement refroidir avant de le déplacer ou de le remiser.
- ▲ Ce foyer d'extérieur doit être vérifié et nettoyé en entier régulièrement. Nettoyer et inspecter le tuyau à chaque fois, avant d'utiliser l'appareil. En cas d'abrasion, d'usure, de coupures ou de fuite, le tuyau doit être remplacé avant que cet appareil ne soit mis en fonctionnement.
- ▲ Ce foyer d'extérieur doit être vérifié au moins une fois par an par un réparateur qualifié. En fonction de la fréquence d'utilisation, l'appareil risquera de devoir être nettoyé plus souvent. Ne pas utiliser le foyer jusqu'à ce que toutes les pièces défectueuses aient été réparées ou remplacées.
- ▲ Utiliser uniquement le régulateur et le tuyau fournis. Le régulateur et le tuyau de rechange doivent être ceux spécifiés par le fabricant.
- ▲ Utiliser uniquement des pièces agréées de l'usine Blue Rhino Global Sourcing, Inc. L'emploi de toute pièce non agréée peut être dangereux et entraînera l'annulation de la garantie.
- ▲ Le remisage du foyer d'extérieur à l'intérieur est autorisé seulement si la bouteille a été débranchée et retirée de l'appareil et correctement entreposé à l'extérieur.
- ▲ NE PAS tenter de débrancher le régulateur de gaz de la bouteille ou de débrancher une pièce quelconque de l'alimentation du gaz lorsque le foyer d'extérieur est allumé.
- ▲ Lorsque l'on n'utilise pas le foyer d'extérieur, fermer l'alimentation du gaz au niveau de la bouteille.
- ▲ La pression du régulateur est réglée sur 11 po. (28 cm) de colonne d'eau.
- ▲ La pression d'entrée maximum pour ce foyer d'extérieur est de 11 po. (28 cm) de colonne d'eau.
- ▲ Fermer le robinet de la bouteille de propane, débrancher le régulateur avant de tester la pression de la tuyauterie à une pression égale ou supérieure à 1/2 psi (3.5 kPa).
- ▲ Ne pas s'asseoir sur la surface carrée due l'âtre du foyer.
- ▲ Ne rien jeter dans le feu lorsque l'appareil est allumé.
- ▲ Les bûches, les pierres de lave et les pierres en verre deviendront très chaudes, veillez à ce que les enfants et les animaux domestiques et de compagnie demeurent à une distance sécuritaire.
- ▲ L'ouverture du col de la bouteille devrait être orientée vers la porte pour faciliter l'accès.
- ▲ NE PAS entreposer de matières combustibles dans le compartiment intérieur du socle.
- ▲ Porter des gants de protection pour assembler cet article.
- ▲ Ne pas forcer les pièces les unes dans les autres afin d'éviter toute blessure et éviter d'endommager cet article.
- ▲ Ne stockez pas de matériaux combustibles dans la base.
- ▲ Les consignes ci-dessus doivent être strictement respectées et le non respect de ces consignes risque de provoquer des dégâts matériels ou d'entraîner des blessures graves voire la mort.

DANGERS et MISES EN GARDE: POUR VOTRE SÉCURITÉ:

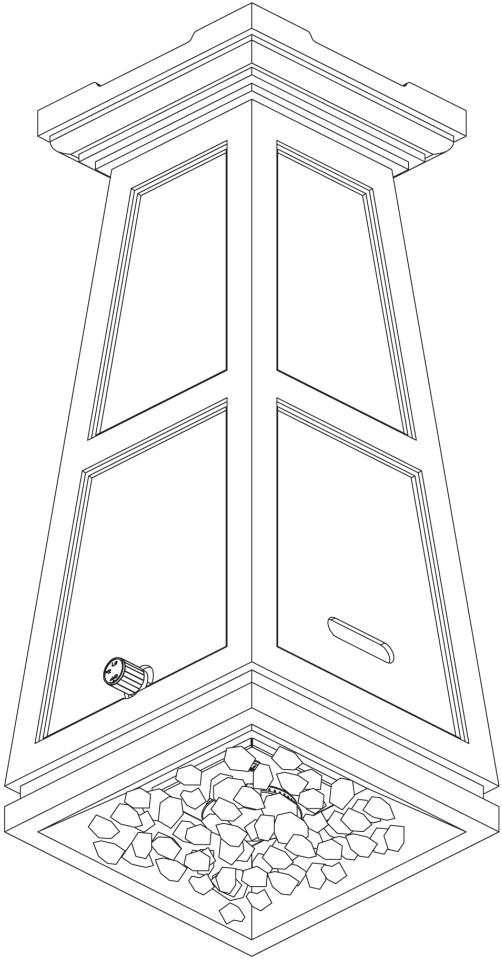
- ▲ DANGER: Le non-respect des avis de danger, des mises en garde et des consignes de sécurité de ce manuel risque de provoquer un incendie ou une explosion et d'entraîner des dégâts matériels, des blessures graves voire la mort.
- ▲ AVERTISSEMENT :

- ▲ Cet appareil doit être utilisé uniquement à l'extérieur et NE doit PAS être utilisé dans un immeuble, un garage ou tout autre espace clos.
- ▲ NE PAS utiliser ou allumer cet appareil à moins de 3,05 m de tout mur, construction ou immeuble.
- ▲ NE PAS utiliser le foyer d'extérieur pour se chauffer ou pour cuisiner à l'intérieur. Des émanations TOXIQUES de monoxyde de carbone peuvent s'accumuler et provoquer l'asphyxie.
- ▲ Pour usage domestique seulement. Ce foyer d'extérieur N'est PAS destiné à un usage commercial.
- ▲ Ce foyer d'extérieur a été homologué uniquement pour être utilisé aux États-Unis et/ou au Canada en toute sécurité. Ne pas modifier ce foyer d'extérieur afin de pouvoir l'utiliser autre part. Toute modification ou altération présentera un danger de fonctionnement et entraînera l'annulation de la garantie.
- ▲ Avis aux personnes habitant en appartements : Vérifier auprès de la gérance pour connaître les conditions requises, la réglementation et le code de prévention des incendies de votre complexe d'habitations collectives. Si permis, utiliser le foyer en le posant au sol en laissant une distance de sécurité de dix (10) pieds (3 m) entre le foyer d'extérieur et toute structure. Ne pas utiliser sous un balcon.
- ▲ Ce foyer d'extérieur doit être utilisé uniquement avec du propane liquide (GPL). Toute utilisation de gaz naturel avec ce foyer d'extérieur ou tentative de conversion au gaz naturel de ce foyer d'extérieur est dangereuse et entraînera l'annulation de la garantie.
- ▲ Caractéristiques du propane (GPL) :
 - a. Il est indispensable de connaître les dangers encourus avant d'utiliser tout appareil fonctionnant au propane.
 - b. Le propane, qui risque d'exploser sous pression, est plus lourd que l'air, se dépose et demeure au sol.
 - c. Le propane à l'état naturel est inodore. Pour votre sécurité, un odorisant ayant l'odeur de choux avariés a été ajouté.
 - d. Tout contact du propane avec la peau risque d'entraîner des engelures.
 - ▲ Il est nécessaire de brancher une bouteille de propane pour faire fonctionner le foyer d'extérieur. Seules les bouteilles marquées « propane » peuvent être utilisées.
- a. La bouteille de propane doit être fabriquée, marquée et mise en service conformément à la *Réglementation sur les bouteilles de gaz de pétrole liquéfié établie par le Ministère des transports des États-Unis (DOT) ou répondre à la Norme nationale du Canada, CAN/CSA-B339 sur les bouteilles, sphères et tubes destinés au transport de produits dangereux et la commission.*
 - b. La bouteille de propane doit être placée de manière à ce que l'entrée du robinet de gaz se trouve face au tuyau de gaz.
 - c. La bouteille de propane doit posséder un col afin de protéger le robinet et la soupape de la bouteille.
 - d. Toute bouteille bosselée ou présentant des traces de rouille risque d'être dangereuse et devrait être vérifiée par votre fournisseur avant de l'utiliser.
 - e. Ne pas laisser tomber la bouteille ni la manipuler brusquement ou brutalement!
 - f. Les bouteilles de gaz doivent être entreposées à l'extérieur, hors de la portée des enfants et ne doivent pas être entreposées dans un bâtiment, un garage ou dans tout autre lieu fermé. Les bouteilles de gaz ne doivent jamais être entreposées dans un endroit où la température risque de dépasser 51,6°C (125°F)!
 - g. Ne pas introduire d'outil ni de corps étranger dans la sortie du robinet de la bouteille de gaz ni dans la soupape de sécurité. Vous risquez d'endommager la soupape et de provoquer une fuite. Toute fuite de propane risque de provoquer une explosion ou un incendie et d'entraîner des blessures graves voire la mort.

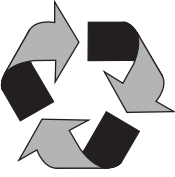
- h. Ne jamais garder une bouteille de propane pleine dans une voiture ou dans le coffre d'une voiture sous une forte chaleur. La chaleur peut provoquer une augmentation de la pression du gaz, pouvant provoquer l'ouverture de la soupape de sécurité et lui permettre de s'échapper.
- i. Placer un capuchon cache-poussière sur la sortie du robinet de la bouteille lorsque la bouteille n'est pas utilisée. Installer uniquement le type de capuchon cache-poussière sur la sortie du robinet de la bouteille de gaz qui est fourni avec le robinet de la bouteille. L'emploi d'autres types de capuchons ou de bouchons risque d'entraîner une fuite de propane.
- j. Ne jamais entreposer une bouteille de propane de rechange sous ou à proximité de cet appareil.
- ▲ Votre foyer d'extérieur a été vérifié en usine afin de s'assurer que les raccords ne présentent aucune fuite. Vérifier à nouveau tous les raccords en suivant les instructions du chapitre "Fonctionnement" du manuel car il est possible qu'ils se soient desserrés lors du transport.
- ▲ Vérifier que l'appareil ne présente aucune fuite même si ce dernier a été assemblé pour vous par quelqu'un d'autre.
- ▲ Ne pas utiliser le foyer d'extérieur en cas de fuite de gaz. Toute fuite de gaz risque de provoquer un incendie ou une explosion.
- ▲ Il est obligatoire de suivre toutes les procédures de détection de fuite avant d'utiliser cet appareil. Afin d'éviter tout risque d'incendie et d'explosion lorsque l'on recherche une fuite :
- a. Vérifier que le circuit ne présente pas de fuite en effectuant un "test d'étanchéité" avant d'allumer le foyer d'extérieur à chaque fois que la bouteille de gaz est branchée afin de l'utiliser.
- b. Interdiction de fumer. Ne pas utiliser ni laisser de sources d'ignition à proximité du foyer d'extérieur lorsque l'on recherche une fuite.
- c. Effectuer le test d'étanchéité en plein air, dans un emplacement bien aéré.
- d. Ne pas utiliser d'allumettes, de briquets ou de flamme nue afin de rechercher une fuite.
- e. Ne pas utiliser le foyer d'extérieur avant d'avoir réparé toute les fuites.
- ▲ S'il s'avère impossible d'arrêter une fuite, débrancher la bouteille de propane. Contacter un réparateur ou votre fournisseur de bouteilles de propane.
- ▲ Ne pas utiliser ni entreposer d'essence ou de liquides aux vapeurs inflammables à moins de 7,62 m de cet appareil.
- ▲ Ne pas utiliser le foyer d'extérieur en présence de vapeurs et émanations explosives. Veiller à ce que la zone autour du foyer d'extérieur demeure dégagée et dépourvue de matières combustibles, d'essence et d'autres liquides aux vapeurs inflammables.
- ▲ Ce foyer d'extérieur, NE doit PAS être utilisé par des enfants.
- ▲ NE PAS brancher sur une source externe de gaz.
- ▲ Ne pas installer ni utiliser ce foyer d'extérieur à bord d'un bateau ou d'un véhicule récréatif.
- ▲ Ne jamais essayer de raccorder ce foyer d'extérieur au circuit de propane d'une caravane, autocaravane ou de votre maison
- ▲ Veiller à toujours utiliser cet appareil conformément aux codes locaux, nationaux et de votre province. Contactez les pompiers et les services de lutte contre les incendies pour de plus amples informations concernant l'incinération à l'extérieur et la prévention des incendies.
- ▲ Faire preuve des mêmes précautions que s'il s'agissait d'un feu normal en plein air.
- ▲ NE PAS brancher sur une source externe de gaz.
- ▲ Ne jamais essayer de raccorder ce foyer d'extérieur au circuit de propane d'une caravane, autocaravane ou de votre maison
- ▲ La prise d'alcool, de médicaments ou de drogues risque de nuire à l'aptitude de l'utilisateur à assembler ou à utiliser cet appareil en toute sécurité.

Foyer d'extérieur au propane

Modèle n° GLT1332SP



Fabrique à partir de 75% de bagasse de canne à sucre (résidu de pulpe de canne à sucre sans danger pour l'environnement)



AVERTISSEMENT

POUR USAGE À L'EXTÉRIEUR SEULEMENT (hors de tout abri clos)
Non destiné à la cuisson

AVERTISSEMENT

Le non-respect des consignes contenues dans ce manuel risque de provoquer un incendie ou une explosion et d'entraîner des dégâts matériels, des blessures graves voire la mort.

- ▲ **QUE FAIRE EN CAS D'ODEUR DE GAZ:** Ne tenter en aucun cas d'allumer un appareil quelconque.
- Ne pas toucher d'interrupteur électrique; ne pas téléphoner en utilisant un téléphone de votre bâtiment.
- Appeler immédiatement votre fournisseur de bouteilles de gaz en utilisant le téléphone d'un voisin habitant dans un autre bâtiment.
- Suivre les instructions du fournisseur de bouteilles de gaz.
- Si le fournisseur de bouteilles de gaz est injoignable, appeler les pompiers.
- ▲ L'installation et l'entretien de cet appareil doit être effectué par un installateur qualifié, un service de réparation agréé ou votre fournisseur de bouteilles de gaz.
- ▲ Conservez ces instructions afin de pouvoir les consulter ultérieurement.

Si vous êtes en train d'assembler cet appareil pour une autre personne, veuillez lui fournir le manuel afin qu'elle puisse le lire et le consulter plus tard.

AVERTISSEMENT

POUR VOTRE SÉCURITÉ:

▲ Toute installation défectueuse ou modification incorrecte ainsi que tout mauvais réglage ou entretien incorrect risque d'entraîner des blessures ou des dégâts matériels.

▲ Se référer au manuel d'utilisation fourni avec cet appareil. Pour toute assistance ou information supplémentaire, consulter un installateur qualifié, un centre de réparation ou le fournisseur de la bouteille de gaz.

DANGER

Si'il y a une odeur de gaz :
1. Coupez l'admission de gaz de l'appareil.
2. Éteindre toute flamme nue.
3. Ouvrir le couvercle.
4. Si l'odeur persiste, éloignez-vous de immédiatement le fournisseur de gaz ou le service d'incendie.

AVERTISSEMENT

POUR VOTRE SÉCURITÉ:

1. Ne pas entreposer ni utiliser de l'essence ni d'autres vapeurs ou liquides inflammables dans le voisinage de l'appareil, ni de tout autre appareil.
2. Une bouteille de propane qui n'est pas raccordée en vue de son utilisation, ne doit pas être entreposée dans le voisinage de cet appareil ou de tout autre appareil.

DANGER

Ne jamais laisser un cet appareil allumé sans surveillance.

Table des matières

Dangers et mises en garde	Page 2
Vue éclairée des pièces	3
Instructions d'assemblage	4
Installer la bouteille de propane	4
Brancher la bouteille de propane	4
Débrancher la bouteille de propane	4
Fonctionnement	5
Allumer	5
Éteindre	5
Nettoyage et entretien	5
Inspection	5
Nettoyage	5
Remisage	5
Enregistrement de l'appareil	5
Pièces de rechange	5
Garantie limitée	5
Guide de dépannage	5

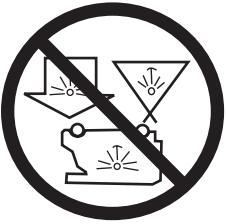
L'utilisation et l'installation de cet appareil doivent être conformes aux codes locaux. En l'absence de codes locaux, suivre le *National Fuel Gas Code* (Code national sur le gaz combustible), les normes ANSI Z223.1/NFPA 54, ou le *International Fuel Gas Code* (Code international sur le gaz combustible). Après son installation, cet appareil doit être mis à la terre conformément aux codes locaux ou en l'absence de codes locaux suivre le *National Electrical Code* (Code électrique national) et la norme ANSI/NFPA 70 selon le cas.

Pour une installation au Canada, ces instructions, bien qu'en général acceptables, risquent de ne pas être conformes aux codes d'installation canadiens surtout en matière de tuyauterie en surface ou dans le sol. Au Canada, l'installation de cet appareil doit être conforme aux codes locaux et/ou à la norme canadienne CAN/CGA B149.1 (code d'installation pour appareils et équipements au propane).

Proposition 65 de Californie: La combustion du propane produit des émanations et des résidus chimiques ayant été reconnus par l'état de la Californie comme étant source de cancer, malformations congénitales et autres dommages reproductifs.

DANGER DE MONOXYDE DE CARBONE

- Cet appareil risque de produire du monoxyde de carbone inodore.
- L'utilisation de cet appareil dans un espace clos présente un danger mortel.
- Ne jamais utiliser cet appareil dans un espace clos tel qu'une tente-caravane, une tente, une voiture ou une maison.



DANGER