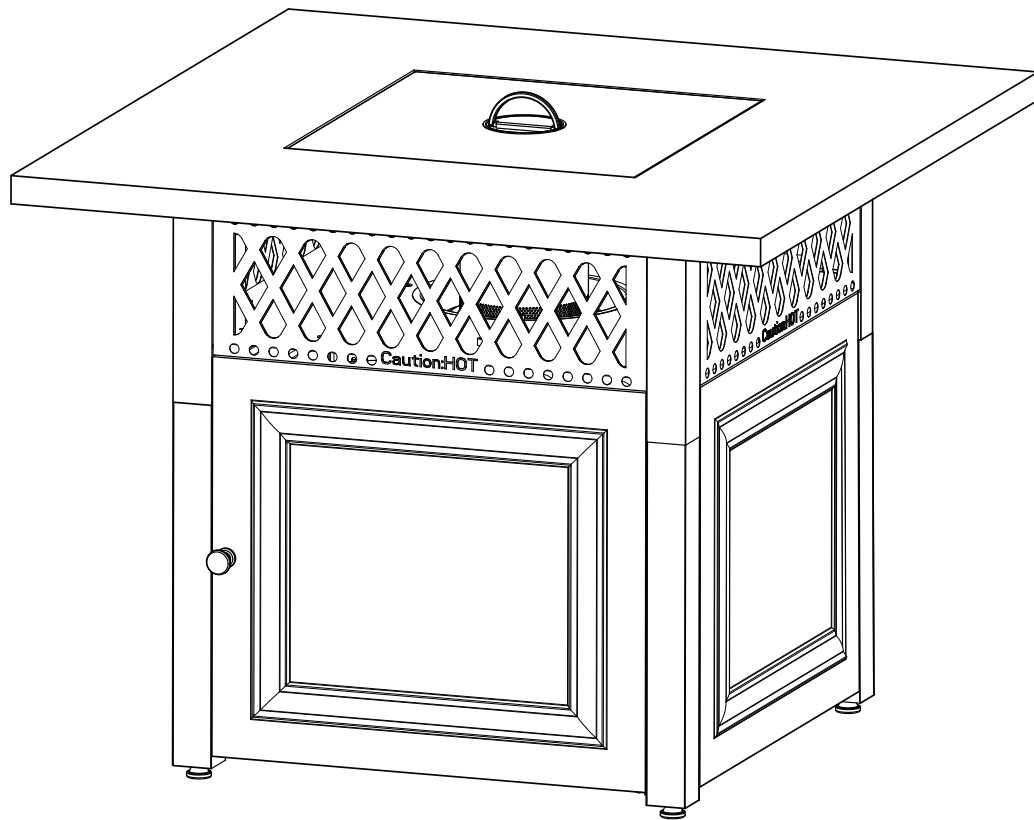


“Dakota” Outdoor LP GAS FIRE PIT with DUALHEAT™ Model No.: GAD19101ES



WARNING
FOR OUTDOOR USE ONLY.

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

WARNING
FOR YOUR SAFETY:

▲ 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.

▲ **WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:**

- Do NOT try lighting any appliance.
- Do NOT touch any electrical switch; do NOT use any phone in your building.
- Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone.
- Follow the gas supplier's instructions.
- If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.

▲ Do Not Use For Cooking.

WARNING
FOR YOUR SAFETY:

▲ **INSTALLER:** Leave this manual with the appliance.

▲ **CONSUMER:** Retain this manual for future reference.

WARNING
FOR YOUR SAFETY:

▲ Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause injury or property damage.

▲ Read the installation, operation and maintenance instructions thoroughly before installing or servicing this equipment.

DANGER
FIRE OR EXPLOSION HAZARD

If you smell gas:

- Shut off gas to 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
FOR YOUR SAFETY:

1. Do not store or use gasoline, or other flammable vapors and liquids, 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.

DANGER

Do NOT leave this appliance unattended while it is in operation.

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.

Table of Contents

Important Safeguards	Page 2
Expanded View and Hardware	5
Assembly Instructions	6
Installing LP Gas Tank	9
Operating Instructions	10
Cleaning and Care	10
Product Registration	11
Replacement Parts	11
Limited Warranty	11
Specifications	12
Troubleshooting	13

The use and installation of this product must conform to local codes. In absence of local codes, use the latest edition of the *National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54*, or *International Fuel Gas Code*. This appliance, when installed, must be electrically grounded in accordance with local codes, or in the absence of local codes with the *National Electrical Code, ANSI/NFPA 70*, if applicable.

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).

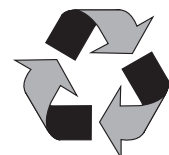
THIS INSTRUCTION BOOKLET CONTAINS IMPORTANT SAFETY INFORMATION. PLEASE READ AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

If you are assembling this unit for someone else, give this manual to them to read and save for future reference.

▲ **WARNING:** This product can expose you to chemicals, including carbon monoxide, soot, Diisononyl Phthalate (DINP), lead and lead components which are known to the State of California to cause cancer, birth defects, and other reproductive harm. **Wash your hands after handling this product.** For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.



Patents Pending
Manufactured in China for: Mr. Bar-B-Q Products LLC
10 Hub Dr., Ste 101, Melville, NY 11747 • 1.888.398.8643 • MrBarBQProducts.com
© Mr. Bar-B-Q Products LLC
Endless Summer® is a Registered Trademark of Mr. Bar-B-Q Products LLC



Made from 75% Bagasse
(environmentally friendly sugar
cane pulp by-product)

Important Safeguards

⚠ DANGER • FLAMMABLE GAS UNDER PRESSURE.
LEAKING LP-GAS MAY CAUSE A FIRE OR EXPLOSION IF IGNITED CAUSING
SERIOUS BODILY INJURY OR DEATH.
CONTACT LP GAS SUPPLIER FOR REPAIRS, OR DISPOSAL OF THIS
CYLINDER OR UNUSED LP-GAS.

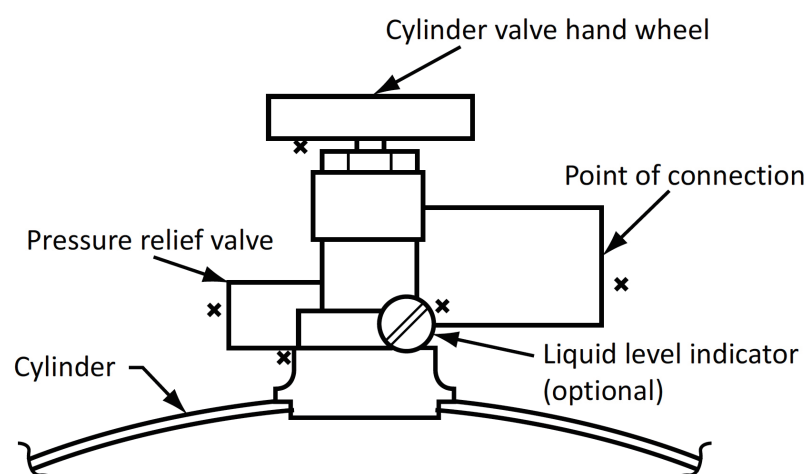
⚠ WARNING • FOR OUTDOOR USE ONLY.*
DO NOT USE OR STORE CYLINDER IN A BUILDING,
GARAGE OR ENCLOSED AREA.

⚠ WARNING:

- Know the odor of LP-gas. If you hear, see or smell leaking LP-gas, immediately get everyone away from the cylinder and call the Fire Department. Do not attempt repairs.
- Caution your LP-gas supplier to:
 - Be certain cylinder is purged of trapped air prior to first filling.
 - Be certain not to over fill the cylinder.
 - Be certain cylinder requalification date is checked.
- LP-gas is heavier than air and may settle in low places while dissipating.
- Contact with the liquid contents of cylinder will cause freeze burns to the skin.
- Do not allow children to tamper or play with cylinder.
- When not connected for use, keep cylinder valve turned off. Self contained appliances shall be limited to a cylinder of 30 lb capacity or less.
- Do not use, store or transport cylinder where it would be exposed to high temperatures. Relief valve may open allowing a large amount of flammable gas to escape.
- When transporting, keep cylinder secured in an upright position with cylinder valve turned off.

WHEN CONNECTING FOR USE:

- Use only in compliance with applicable codes.
- Read and follow manufacturer's instructions.
- Consult manufacturer's instructions concerning the cylinder connection provided with your appliance.
- Be sure regulator vent is not pointing up.
- Turn off all valves on the appliance.
- Do not check for gas leaks with a match or open flame. Apply soapy water at areas marked "X". Open cylinder valve. If bubble appears, close valve and have LP-gas service person make needed repairs. Also, check appliance valves and connections to make sure they do not leak before lighting appliance.
- Light appliance(s) following manufacturer's instructions.
- When appliance is not in use, keep the cylinder valve closed.



DO NOT REMOVE, DEFACE, OR OBLITERATE THIS LABEL
***EXCEPT AS AUTHORIZED BY ANSI/NFPA 58.**

⚠ DANGER. Do not store a spare LP cylinder under or near a barbecue grill, or other heat sources.
NEVER fill an LP cylinder beyond 80% full: a fire causing death or serious injury may occur.

⚠ DANGER: Failure to follow the dangers, warnings and cautions in this manual may result in serious bodily injury or death, or in a fire or an explosion causing damage to property.

⚠ WARNINGS:

- ⚠ Do NOT use this outdoor fire pit without reading the entire owner's manual.
- ⚠ This appliance is for outdoor use only, and should NOT be used in a building, garage or any other enclosed area.
- ⚠ Do NOT operate, light or use this appliance within ten feet (3.05 m) of walls, structures or buildings.
- ⚠ For residential use only. This outdoor fire pit is NOT for commercial use.
- ⚠ Do NOT use this outdoor fire pit for indoor heating. TOXIC carbon monoxide fumes can accumulate and cause asphyxiation.
- ⚠ This outdoor fire pit 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 and will void your warranty.
- ⚠ Apartment dwellers: Check with management to learn the requirements and fire codes for using a liquid propane (LP) gas outdoor fire pit in your apartment complex. If allowed, use outside on the ground floor with a ten foot (3.05 m) clearance from any structure. Do NOT use on or under balconies.
- ⚠ This outdoor fire pit, from the factory, is for use with LP gas only. The conversion to or attempted use of natural gas in this outdoor fire pit is dangerous, may cause bodily harm 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/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 cylinder must be constructed and marked in accordance with the *U.S. Department of Transportation (D.O.T.) Specifications for LP-Gas Cylinders*, or the *Standard for Cylinders, Spheres and Tubes for the Transportation of Dangerous Goods and Commission, CAN/CSA-B339* as applicable.
 - b. LP gas tank must be arranged for vapor withdrawal.
 - c. The LP gas tank must have a listed overfilling prevention device (OPD) and a QCCI or Type I (CGA810) LP gas tank connection.
 - d. The LP gas tank must have a tank collar to protect the tank valve.
 - e. Never use an LP gas tank with a damaged body, valve, collar or footing.
 - f. Dented or rusted LP gas tanks may be hazardous and should be checked by your LP gas supplier prior to use.
 - g. The LP gas tank should not be dropped or handled roughly.
 - h. 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.
 - i. 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.
 - j. Never keep an LP gas tank in a hot car or trunk. Heat will cause the gas pressure to increase, which may open the relief valve and allow gas to escape.
 - k. 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.
 - l. Do NOT store a spare LP gas tank under or near this appliance.
 - m. Never fill the cylinder beyond 80 percent full.
 - n. A fire causing serious injury or damage to property may occur if the above is not followed exactly.
- ⚠ Your outdoor fire pit has been checked at all factory connections for leaks. Recheck all connections as described in the "Operating Instructions" section, as shipping can loosen connections.
- ⚠ Check for leaks even if your unit was assembled for you by someone else.
- ⚠ Do NOT operate if a gas leak is present. Gas leaks may cause a fire or explosion.
- ⚠ You must follow all instructions in the "Checking for Leaks" section before operating. To prevent a fire or explosion when testing for a leak:
 - a. Always perform a leak test before lighting this outdoor fire pit 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. The use of alcohol, prescription or non-prescription drugs may impair the consumer's ability to properly assemble or safely operate the appliance.
 - f. Strong odors, colds, sinus congestion, etc. may prevent the detection of propane. Use caution and common sense when testing for leaks.
 - g. Do NOT use this outdoor fire pit 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 pit area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids.
- ⚠ This outdoor fire pit is NOT to be operated by children.
- ⚠ This outdoor fire pit is NOT to be used in or on boats or recreational vehicles.
- ⚠ Do NOT connect to a remote gas supply.
- ⚠ Never attempt to attach this outdoor fire pit to the self-contained LP gas system of a camper trailer, motor home or house.
- ⚠ 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 pit, exercise the same precautions you would with any open fire.
- ⚠ Do NOT burn solid fuels such as: wood, charcoal briquettes, lump charcoal, manufactured logs, driftwood, trash, leaves, paper, cardboard, plywood, painted/stained/pressure treated wood in this outdoor fire pit.
- ⚠ It is essential to keep the outdoor fire pit's valve compartment, burners, and circulating air passages clean. Inspect outdoor fire pit before each use.
- ⚠ Do NOT use this outdoor fire pit until it is COMPLETELY assembled and all parts are securely fastened and tightened.
- ⚠ Do NOT use this outdoor fire pit near automobiles, trucks, vans or recreational vehicles.
- ⚠ Do NOT use this outdoor fire pit under any overhang or near any unprotected combustible constructions. Avoid using near or under overhanging trees and shrubs.
- ⚠ Always use this outdoor fire pit on a hard, level, non-combustible surface such as concrete, rock or stone. An asphalt or blacktop surface may not be acceptable for this purpose.
- ⚠ Do NOT use this outdoor fire pit for cooking.

Important Safeguards

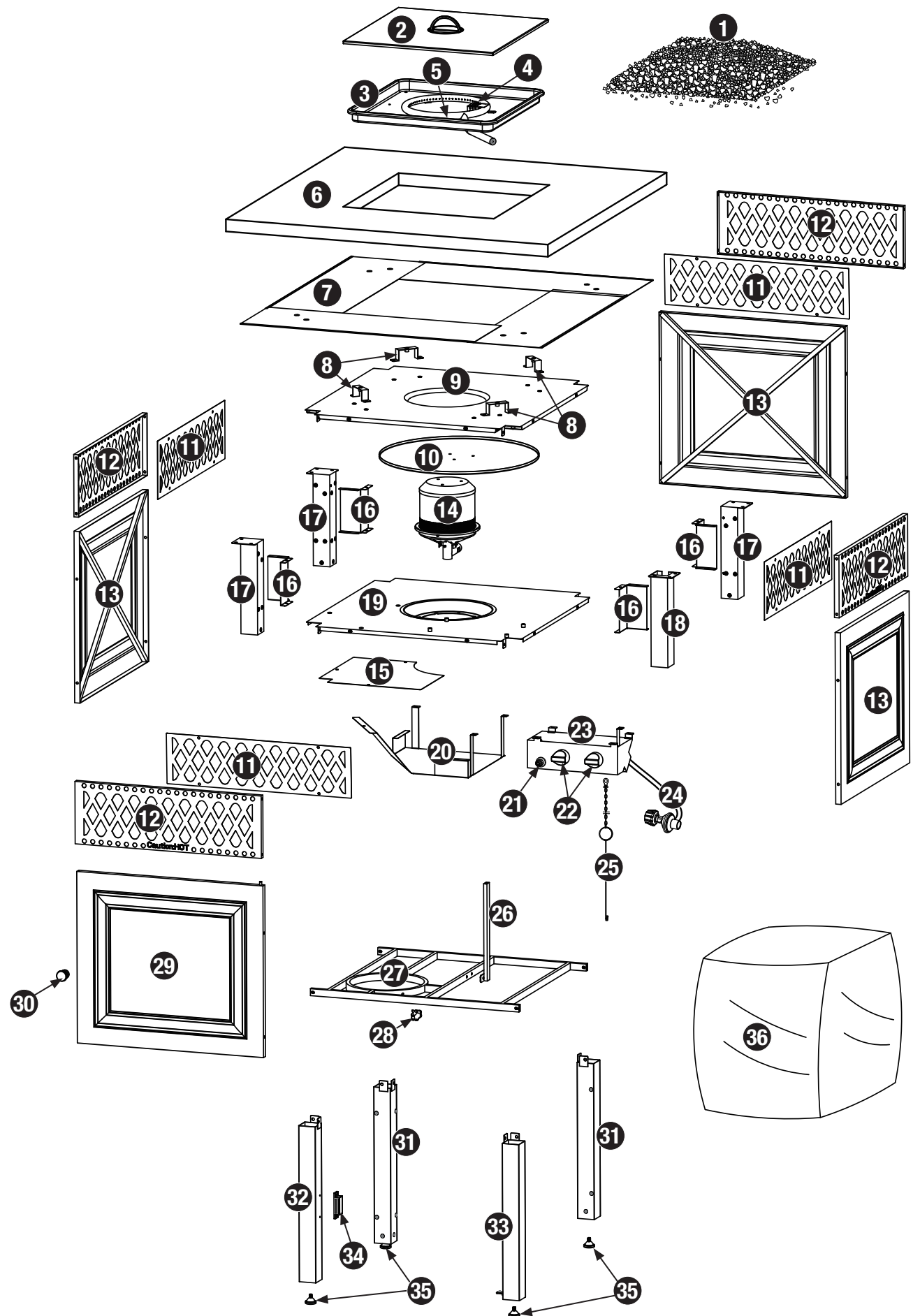
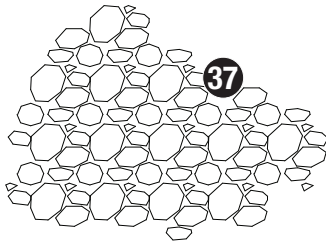
- ▲ Do NOT use this appliance if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and to replace any part or control system and any gas control which has been under water.
- ▲ Do NOT wear flammable or loose clothing when operating this outdoor fire pit.
- ▲ Do NOT use in windy conditions.
- ▲ Never lean over this outdoor fire pit when lighting or when in use.
- ▲ Do NOT use this outdoor fire pit unless burner is securely in place.
- ▲ Keep all electrical cords away from this outdoor fire pit during use.
- ▲ Certain areas of this outdoor fire pit when in use will become too hot to touch. To avoid burns, do NOT touch hot surfaces until the unit has completely cooled (about 45 minutes), unless you are wearing protective gear (such as insulated pot holders or heat-resistant gloves/mittens).
- ▲ Do NOT leave a lit outdoor fire pit unattended, especially around children and pets.
- ▲ 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.
- ▲ Do NOT hang or place clothing or other flammable material on or near this appliance.
- ▲ Any guard or other protective device removed for servicing the appliance must be replaced prior to operating the appliance.
- ▲ If applicable, protective cover must be removed when burner is in operation.
- ▲ Do NOT attempt to move outdoor fire pit when in use. Allow the outdoor fire pit to cool before moving or storing.
- ▲ This outdoor fire pit 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 operated.
- ▲ This outdoor fire pit should be inspected at least annually by a qualified service person. Depending on amount of use, more frequent cleaning may be required. Do NOT operate until all parts have been repaired or replaced.
- ▲ Use only the regulator and hose assembly provided. Use only the replacement regulator and hose assembly specified by Mr. Bar-B-Q Products LLC.
- ▲ Use only Mr. Bar-B-Q Products LLC factory-authorized parts. The use of any part that is not factory-authorized can be dangerous and will void your warranty.
- ▲ Use only Mr. Bar-B-Q Products LLC factory-authorized fire glass /lava rock. The use of any fire glass/lava rock that is not factory-authorized can be dangerous and will void your warranty.
- ▲ Do NOT operate this appliance without reading “Operating Instructions” in this manual.
- ▲ Storage of this outdoor fire pit indoors is permissible only if the tank is disconnected, removed from the outdoor fire pit and properly stored outdoors.
- ▲ Do NOT attempt to disconnect the gas regulator from the tank or any gas fitting while the outdoor fire pit is in use.
- ▲ If the outdoor fire pit is not in use, the gas must be turned off at the supply tank.
- ▲ CAUTION: The gas pressure regulator provided with this appliance must be used. This regulator is set for an outlet pressure of 11 inches water column.
- ▲ The minimum inlet gas pressure for this outdoor fire pit is 11 inches of water column, for the purpose of input adjustment.
- ▲ The maximum inlet gas pressure for this outdoor fire pit is 11 inches of water column.
- ▲ Before pressure testing, close LP gas tank valve and disconnect gas regulator. The gas supply piping system must test at pressures equal to or less than ½ psi (3.5 kPa).
- ▲ Do NOT sit or stand on the mantle or any part of this appliance.
- ▲ Do NOT throw anything onto the fire when the unit is in operation.
- ▲ Fire glass/lava rock are very hot. Keep children or pets at a safe distance from this appliance.
- ▲ The opening of the tank collar should face toward the door side for easy access.
- ▲ Do NOT store any combustible materials in the base enclosure.
- ▲ Use protective gloves when assembling this product.
- ▲ Do NOT force parts together as this can result in personal injury or damage to the product.
- ▲ Death, serious injury or damage to property may occur if the above is not followed exactly.

Parts List

1	White Fire Glass	GLS-WHT
2	Table Insert	58-23-817
3	Firebowl Assembly*	58-24-161
4	Igniter Cover*	58-23-896
5	Burner*	58-24-162
6	Mantel*	58-24-163
7	Heat Shield A*	58-24-164
8	Support Brackets*	58-24-165
9	Heat Shield B*	58-24-166
10	Dome*	58-24-167
11	Side Heat Shield (4)*	58-24-168
12	Upper Panel (4)	58-24-169
13	Lower Panel (3)	58-24-170
14	Lower Burner Assembly*	58-24-171
15	Heat Shield C*	58-24-172
16	Side Heat Shield Bracket (4)*	58-24-173
17	Upper Post (3)*	58-24-174
18	Upper Post B*	58-24-175
19	Lower Heat Shield*	58-24-178
20	LP Gas Tank Heat Shield*	58-24-179
21	Battery Cap*	58-23-897
22	Control Knob (2)*	58-23-139
23	Control Panel Assembly*	58-24-180
24	Regulator Hose Assembly*	58-24-181
25	Lighting Hook	58-23-956
26	LP Gas Tank Prevent Bar	58-24-182
27	Base*	58-24-183
28	LP Gas Tank Retainer Bolt*	58-24-062
29	Door*	58-24-184
30	Door Knob*	58-24-185
31	Leg A (2)	58-24-186
32	Leg B	58-24-187
33	Leg C	58-24-188
34	Magnet*	58-23-804
35	Foot (4)*	58-24-147
36	Cover	58-24-189
37	Lava Rock (not required and sold separately)**	58-24-190

* Pre-assembled

▲ **CAUTION: Use only Mr. Bar-B-Q Products LLC factory-authorized fire glass/lava rock. The use of any fire glass/lava rock that is not factory-authorized can be dangerous and will void your warranty.

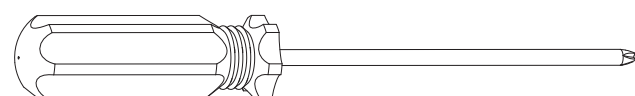
Expanded View

Sold Separately

Hardware

A	Screw	M5x12 Black Nickel Plated Truss Head	22 pcs
B	Screw	M6x12 Black Nickel Plated Step Head	1 pc
C	Screw	M5x25 Black Nickel Plated Truss Head	4 pcs
D	Screw	M4x8 Black Nickel Plated Truss Head	1 pc
E	AA Battery		1 pc

Tools Required for Assembly (Not Included)

#2 Phillips Head Screwdriver

1 pc



Assembly Instructions

1

DO NOT RETURN TO PLACE OF PURCHASE.

For assistance, call 1.888.398.8643 toll-free. Please have your owner's manual and model number available for reference.

Note: The model number is printed on a label which can be found on the inside door, back or side of the base assembly.

Assembly Tips:

1. Select an area where you will assemble this product. To protect components, choose a smooth surface that's free of cracks or openings.
2. Spread out all parts.
3. Tighten all hardware connections by hand first. Then, before completing each step, go back and fully tighten all hardware. Be careful not to over-tighten. That could damage surfaces or strip threads.
4. For best results, complete each step in the order presented.

To complete assembly you will need:

- (1) Leak detection solution (instructions on how to make the solution are included in the "Operating Instructions" section of this manual).
- (1) Precision-filled LP gas grill tank with Acme Type 1 external threaded valve connection (standard grill size) (not included).

Typical assembly is approximately one hour.

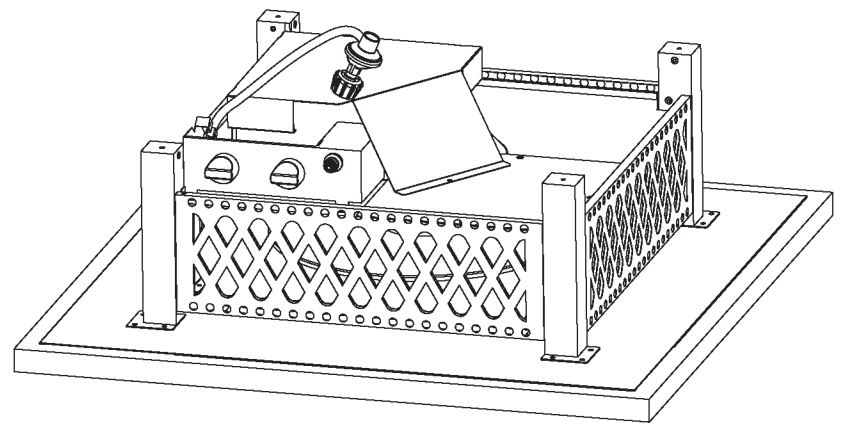
▲ CAUTION: Two (2) people will be required for assembly.

▲ WARNING: Failure to position the parts in accordance with these diagrams or failure to use only parts specifically approved with this appliance may result in property damage or personal injury.

2

Turn Outdoor Fire Pit Over

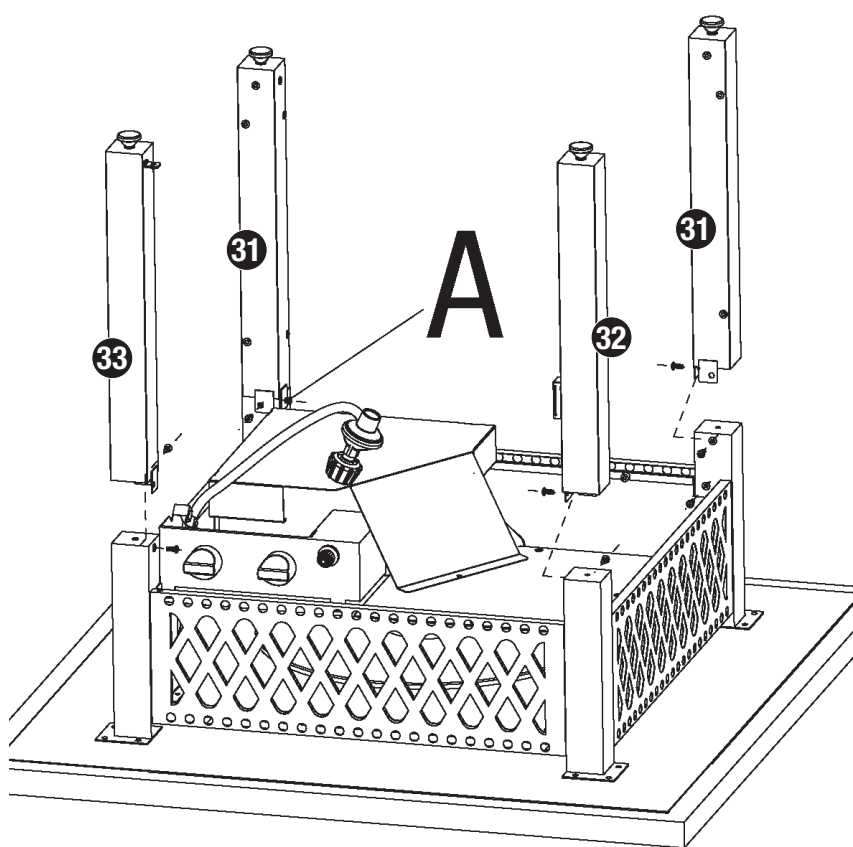
- ▲ **CAUTION: Two (2) people will be required to turn the outdoor fire pit over.**
- ▲ **CAUTION: To avoid scratches choose a smooth surface that's free of cracks or openings.**

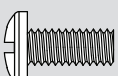


3

Attach Legs

Note: Do not fully tighten screws until step 5.

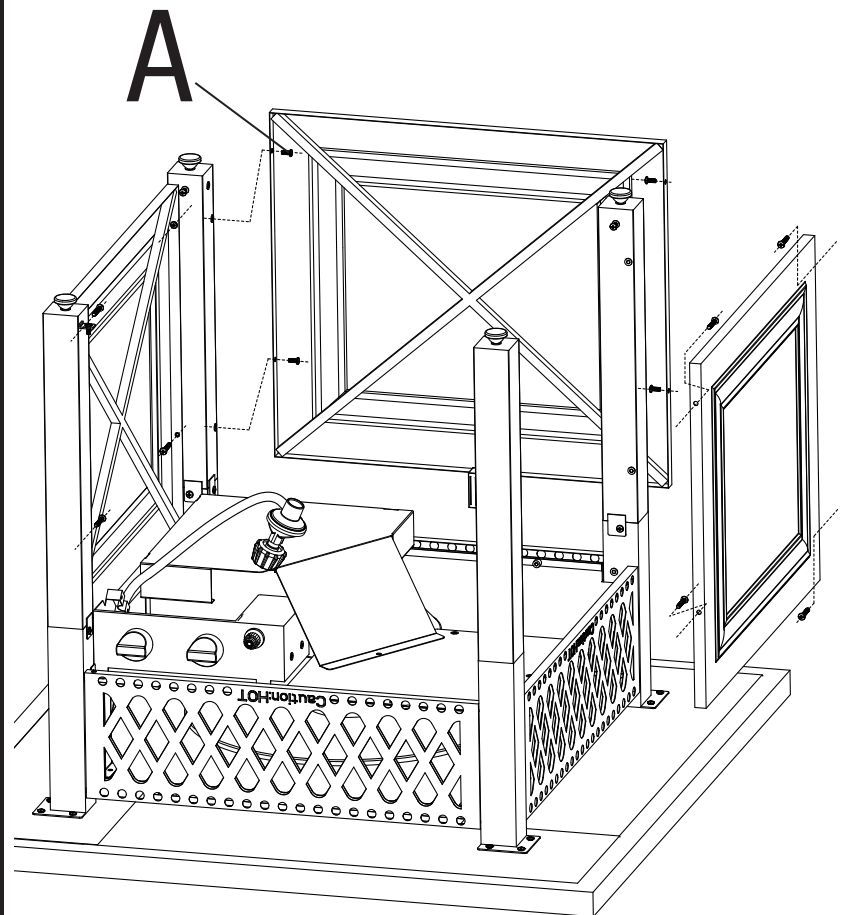


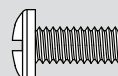
A  x 8

4

Attach Side and Rear Panels

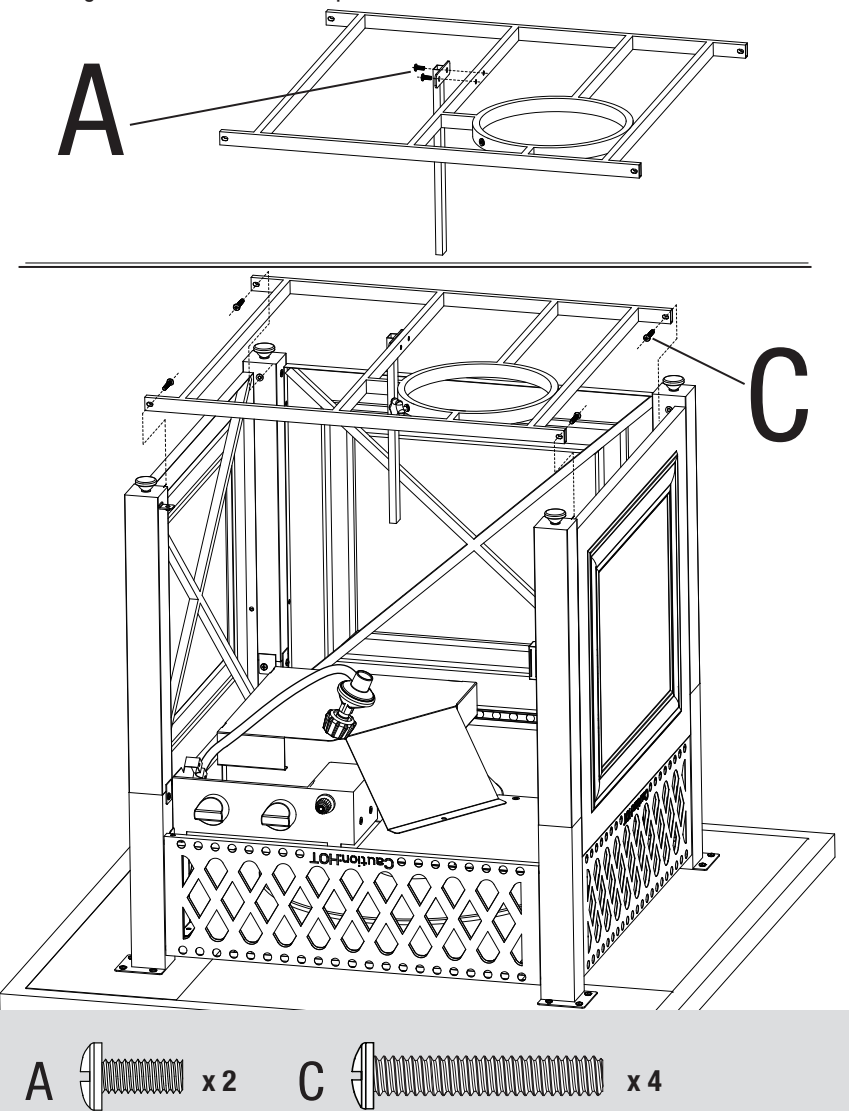
Note: Attach bottom screws before attaching top screws. Do not fully tighten screws until step 5.

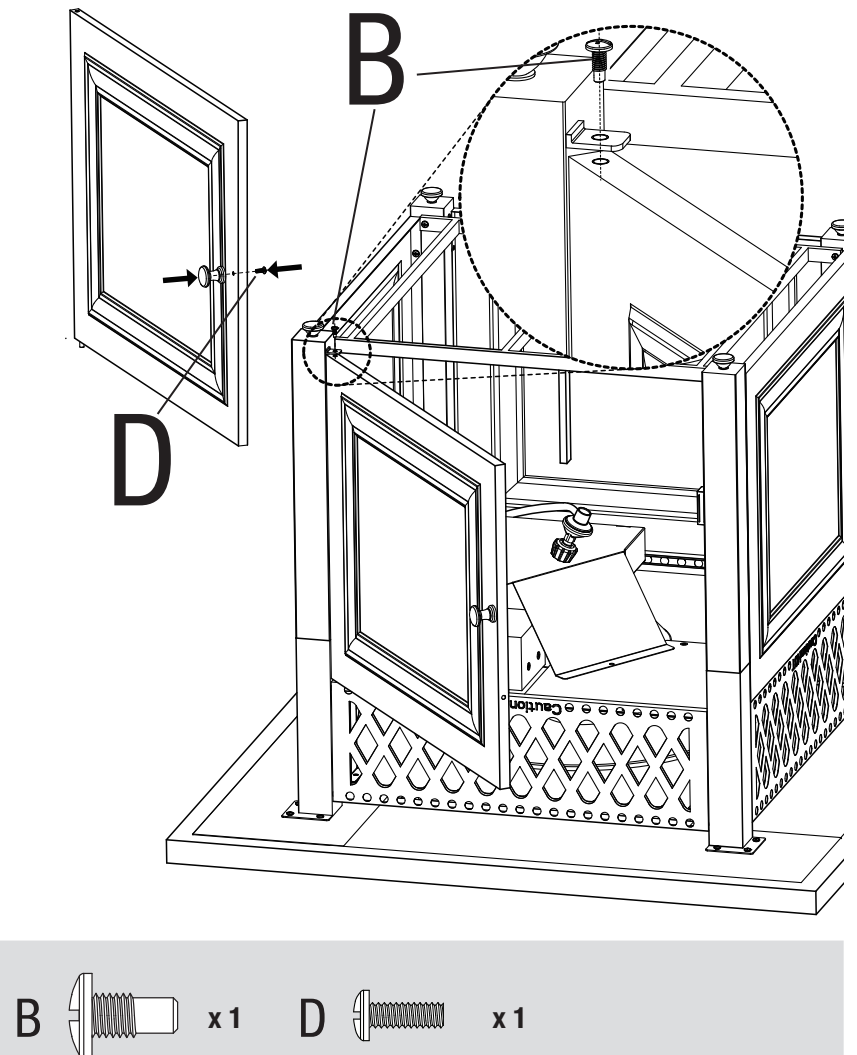


A  x 12

Assembly Instructions (continued)
5
Attach LP Gas Tank Prevent Bar to Base, then Attach Base

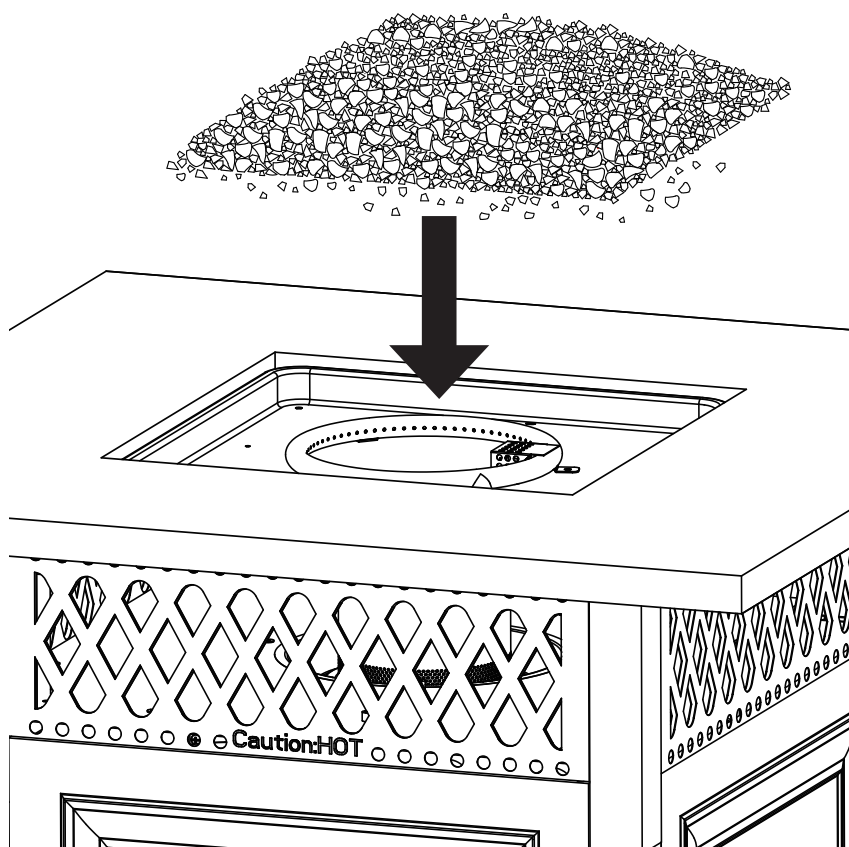
Note: Tighten all screws from steps 2-5.


6
Attach Door Knob and Door and Turn Outdoor Fire Pit Over

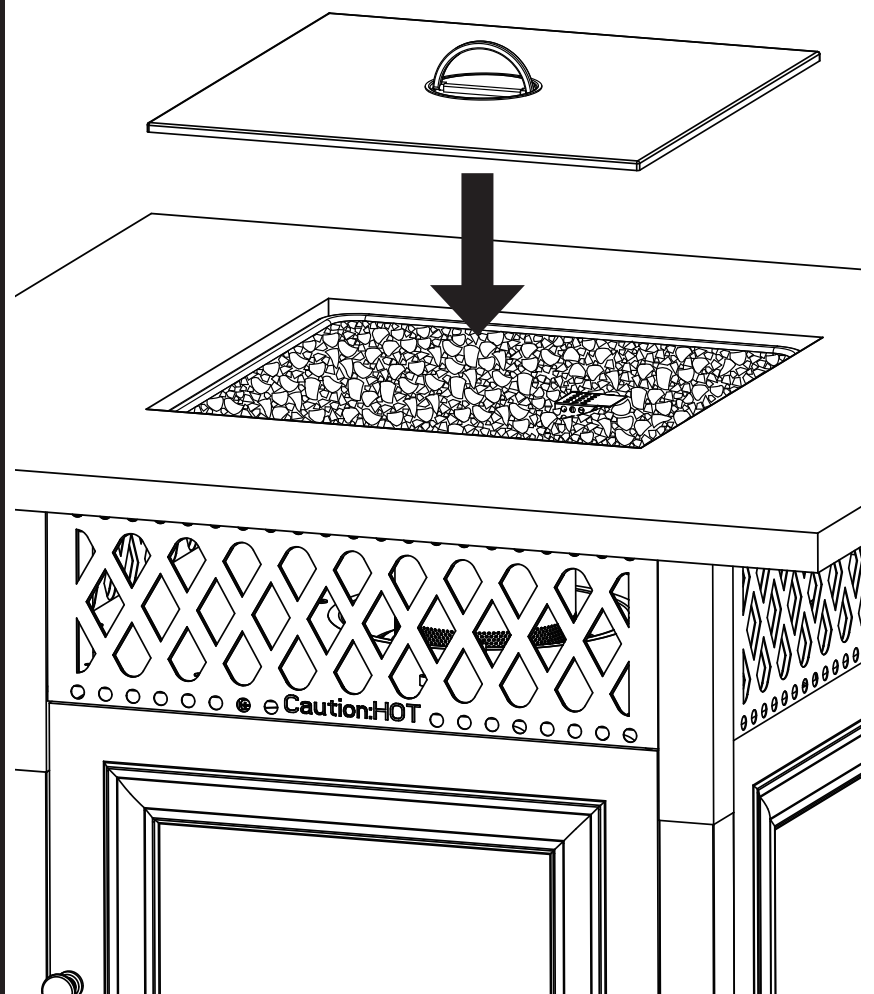
 ⚠ **CAUTION:** Two (2) people will be required to turn the outdoor fire pit upright on feet.

7
Place Fire Glass

- ⚠ **CAUTION:** Do NOT dump fire glass out of package. Carefully place fire glass by hand so dust does not clog burner.
- ⚠ **CAUTION:** Use only Mr. Bar-B-Q Products LLC factory-authorized fire glass. The use of any fire glass that is not factory-authorized can be dangerous and will void your warranty.
- ⚠ **CAUTION:** Do NOT cover igniter cover.

Note: Fire glass should be 0.8-1.6 in (2-4 cm) diameter. Approx. 11 lbs (5 kg) of fire glass is needed.


8
Place Table Insert

- ⚠ **WARNING:** NEVER place table insert on outdoor fire pit while in use.
- ⚠ **WARNING:** NEVER place table insert on outdoor fire pit while the outdoor fire pit is still hot.

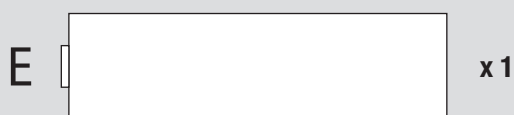
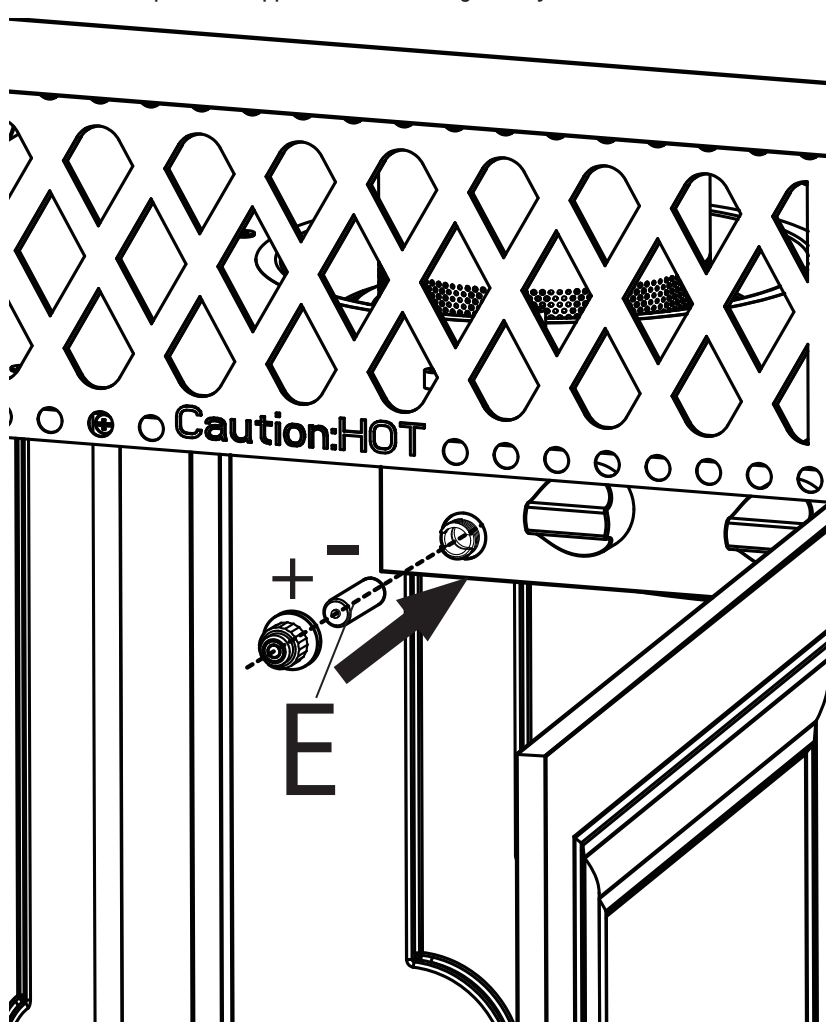


Assembly Instructions (continued)

9

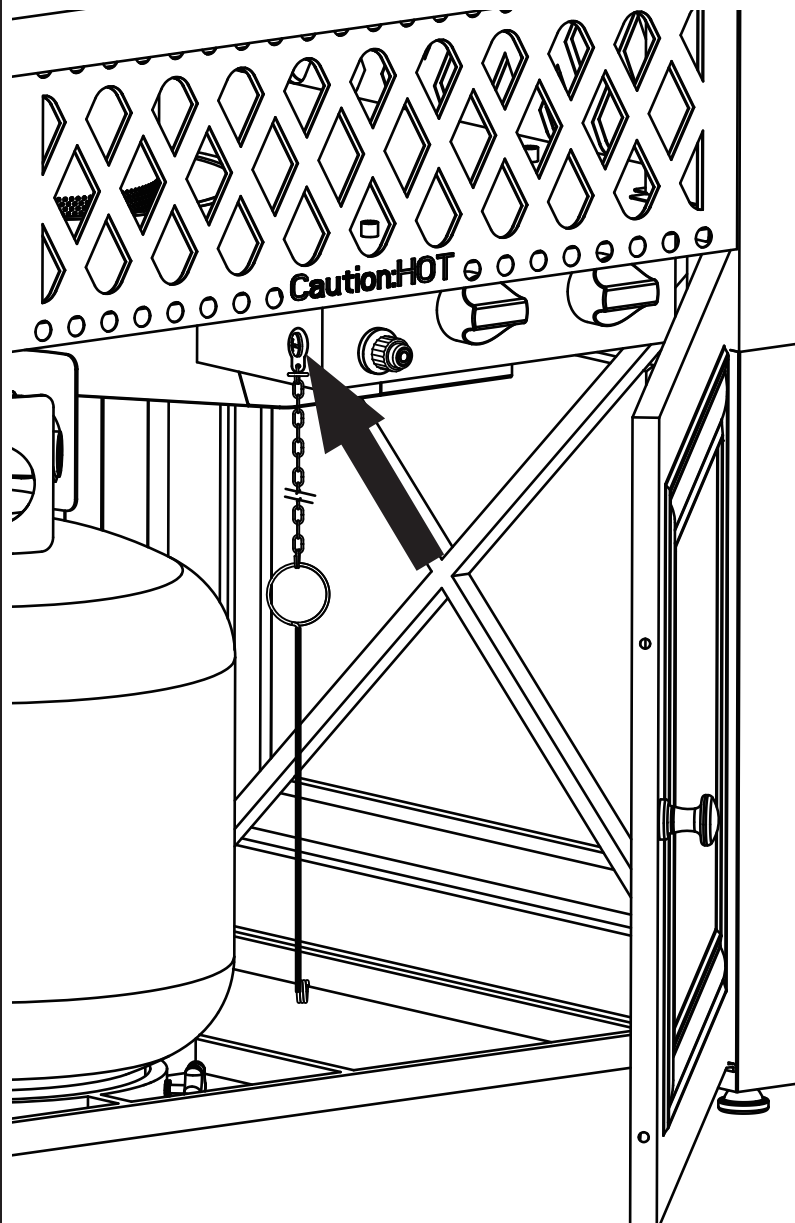
Insert Battery

Note: Remove plastic wrapper before installing battery.



10

Place Lighting Hook

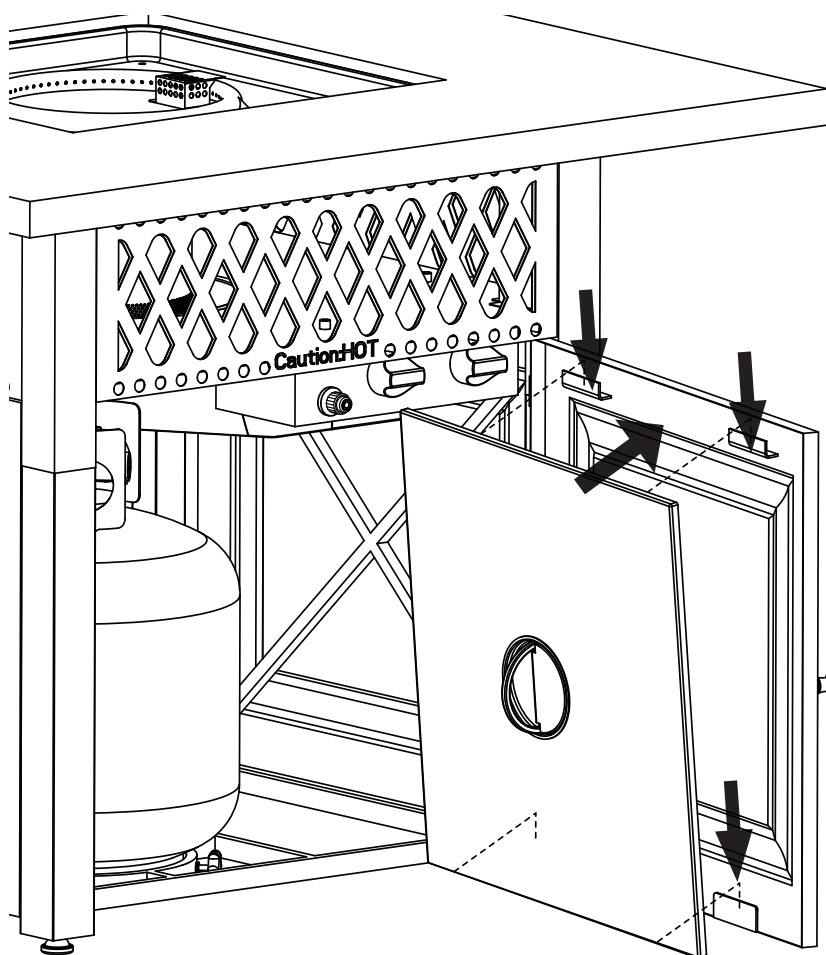


11

Store Table Insert

Hang the table insert on the inner side of door.

- ▲ **WARNING:** NEVER place table insert onto outdoor fire pit while in use.
- ▲ **WARNING:** NEVER take out and place table insert onto outdoor fire pit while the outdoor fire pit is still hot.



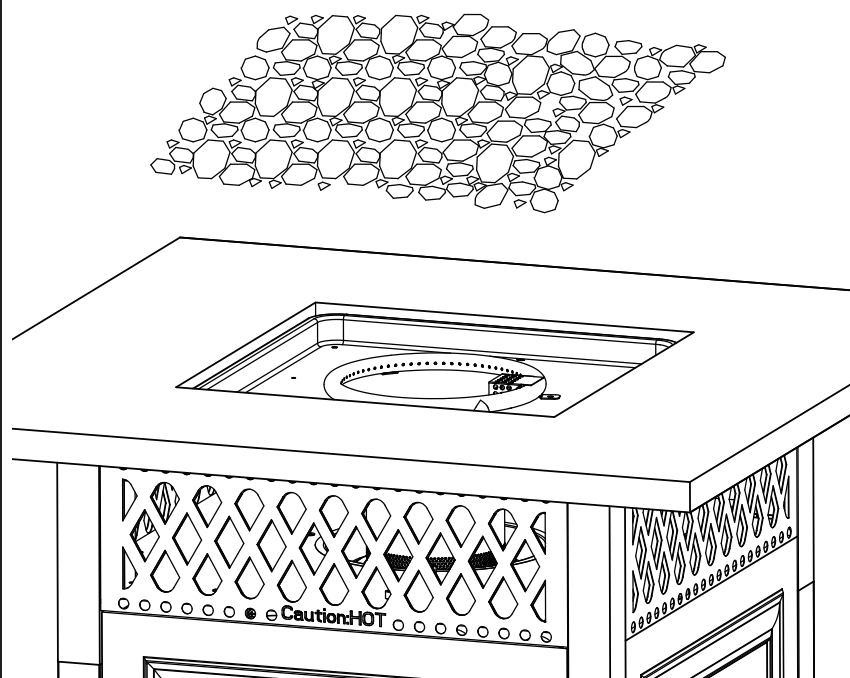
OPTIONAL ITEM SOLD SEPARATELY

12

Place Lava Rocks

- ▲ **CAUTION:** When switching from fire glass, remove all fire glass before placing lava rock.
- ▲ **CAUTION:** Do NOT dump lava rocks out of package. Carefully place lava rocks by hand so dust does not clog burner.
- ▲ **CAUTION:** Use only Mr. Bar-B-Q Products LLC factory-authorized lava rock. The use of any lava rock that is not factory-authorized can be dangerous and will void your warranty.
- ▲ **CAUTION:** Do NOT cover igniter cover.

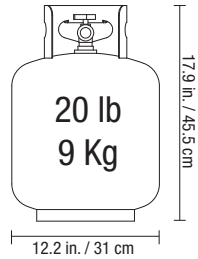
Note: Lava rocks should be 0.8-2.0 in. (2-5 cm) diameter. Approx. 5.07 lbs. (2.3 kg) of lava rocks are needed.



Installing LP Gas Tank

To operate, you will need one precision-filled standard grill LP gas tank with external valve threads.

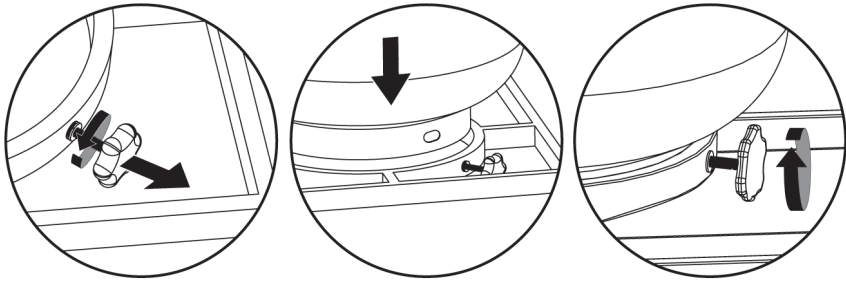
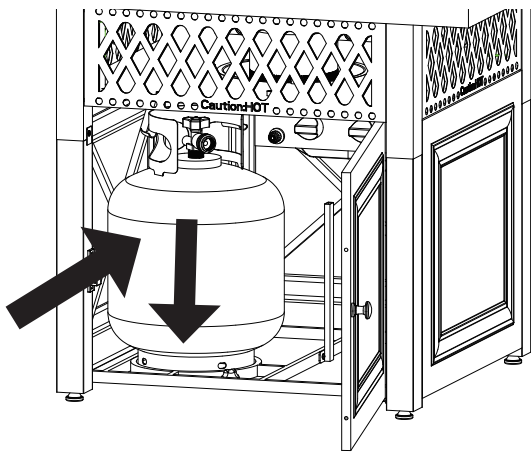
- ▲ **CAUTION: LP gas tank must be properly disconnected and removed prior to moving this outdoor fire pit.**



Inserting LP Gas Tank

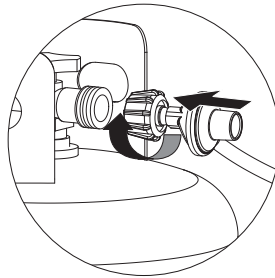
- ▲ **WARNING: Make sure LP gas tank valve is closed.**

1. Open door.
2. Loosen LP gas tank retainer bolt by turning counter-clockwise.
3. Place precision-filled LP gas tank upright into hole in outdoor fire pit base so the tank valve is facing the gas line connection.
4. Secure tank by turning LP gas tank retainer bolt clockwise until tight.
5. Close door.



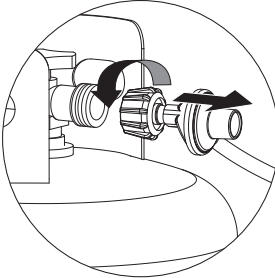
Connecting LP Gas Tank

1. Make sure the control knob is in the "OFF" position (Figure 3).
2. Before connecting, be sure there is no debris caught in the head of the LP gas tank, head of the regulator valve or in the head of the burner or burner ports.
3. Connect regulator/hose assembly to tank by turning knob clockwise until it stops.
4. Perform leak check per "Checking for Leaks" section.



Disconnecting LP Gas Tank

1. Make sure the control knob is in the "OFF" position (Figure 3).
2. Before disconnecting, make sure the LP gas tank valve is "CLOSED."
3. Disconnect regulator/hose assembly from LP gas tank by turning knob counterclockwise until it is loose.



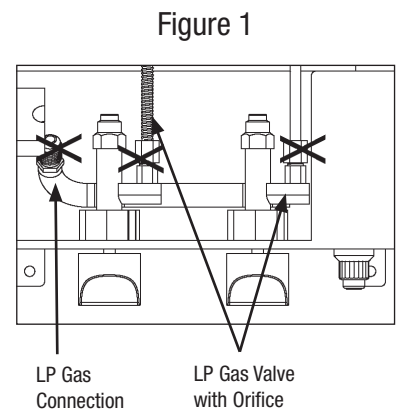
- ▲ **CAUTION: LP gas tank must be properly disconnected and removed prior to moving this outdoor fire pit.**

4. Place the protective cap cover on the LP tank and store the tank outdoors in a well ventilated area out of direct sunlight.

Checking for Leaks

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

- ▲ **WARNING: The burner must be replaced prior to the appliance being put into operation if it is evident that the burner is damaged. The replacement burner shall be that specified by the manufacturer.**

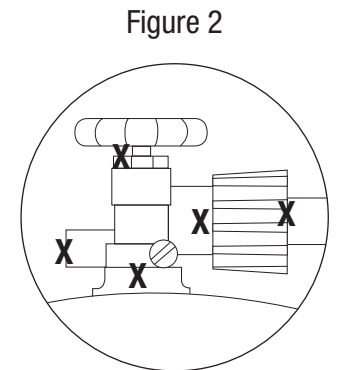


Burner Connections

1. Make sure the regulator hose and valve connections are securely fastened to the burner and the tank.
2. Visually check the connection between the burner/venturi tube and orifice.
3. Make sure the burner/venturi tube fits over the orifice.

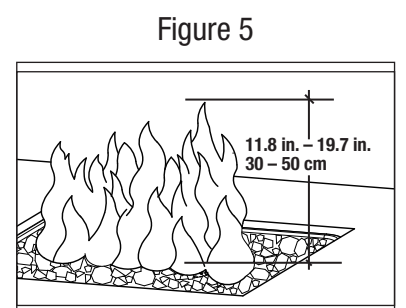
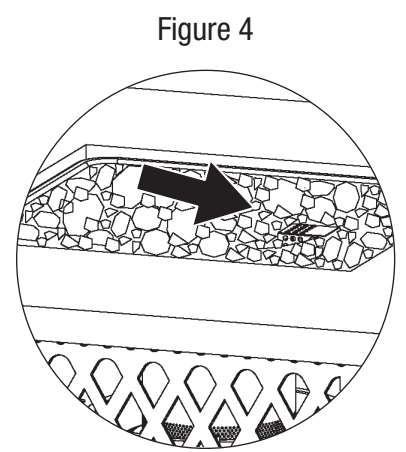
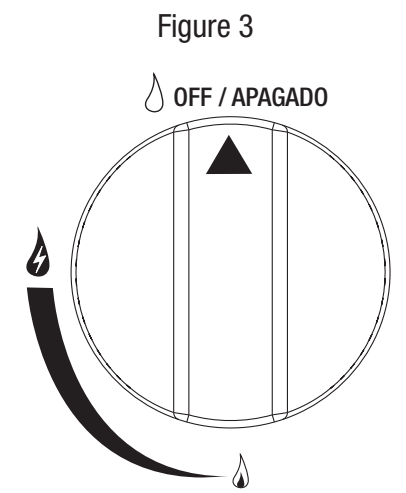
- ▲ **WARNING: Failure to inspect this connection or follow these instructions could cause a fire or an explosion which can cause death, serious bodily injury or damage to property.**

4. Please refer to diagram for proper installation (Figures 1 and 2).
5. If the burner/venturi tube does not rest flush to the orifice, as shown, please contact 1.888.398.8643 for assistance.



Tank/Gas Line Connection

1. Make 2-3 oz. of leak detection solution by mixing one part liquid dishwashing soap with three parts water.
2. Make sure control knobs are in the "OFF" position (Figure 3).
3. Connect LP gas tank per "Installing LP Gas Tank" section.
4. Turn LP gas tank valve to "OPEN."
5. Spoon several drops of solution, or use a squirt bottle, at all "X" locations (Figures 1 and 2).
 - a. If any bubbles appear, turn LP gas tank valve to "CLOSED," reconnect and re-test.
 - b. If you continue to see bubbles after several attempts, turn LP gas tank valve to "CLOSED" and disconnect LP gas tank, per "Disconnecting LP Gas Tank" section. Contact 1.888.398.8643 for assistance.
 - c. If no bubbles appear after one minute, turn LP gas tank valve to "CLOSED," wipe away solution and proceed.



Upper Burner Lighting

- ▲ **DANGER: Failure to follow these lighting instructions may result in serious bodily injury or death, or in a fire or an explosion causing damage to property.**

- ▲ **WARNING: NEVER light the burner with the cover on the outdoor fire pit.**

- ▲ **CAUTION: Keep outdoor gas appliance 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.**

- ▲ **CAUTION: Check and clean burner/venturi tubes for insects and insect nests. A clogged tube can lead to a fire.**

Note: The upper and lower burners are independent.

Note: This outdoor fire pit is equipped with a pilot light that allows for safer startups and shutdowns. Pilot must be lit before main burner can be started.

Lighting

1. Make sure all labels, packaging and protective films have been removed from the outdoor fire pit.
2. Check for obstructions of airflow to the burner. Spiders, insects and webs can clog the burner/venturi tube. A clogged burner tube can lead to a fire.

Operating Instructions

- Make sure the control knobs are in the "OFF" position (Figure 3).
- Clear small area of glass rocks away from the igniter cover (Figure 4).
- Connect LP gas tank per "Installing LP Gas Tank" section.
- Turn LP gas tank valve to "OPEN."
- Push and turn control knob to HIGH. Continue to hold the control knob in to light.
- After the fire pit lights, continue to hold the control knob in for 20 seconds to heat the thermocouple, a safety device that stops the gas flow when a fire pit is not lit. Holding the knob in for 20 seconds warms it up so the gas flow will continue.
- After 20 seconds, release and turn control knob counterclockwise to adjust flame to desired height.
- After three attempts, if ignition does not occur, turn the burner control knob to "OFF."
- Wait 5 minutes, fan with a newspaper or magazine, and repeat lighting procedure.
- If igniter does not light burner:
 - Wearing heat-resistant gloves, position a lit long match or lit long butane lighter near the pilot housing (Figure 4).
 - Push and turn control knob to HIGH.
 - Remove match/lighter once burner is lit.
- CAUTION: After lighting - using a fire pit tool and heat-resistant gloves, carefully move the fire glass/lava rock back to their proper position, being careful to avoid the flame.**
- After lighting, observe the burner flame. Make sure all burner ports are lit and flame height matches illustration (Figure 5).
- CAUTION: If ignition does not occur in 5 seconds, turn control knob to "OFF," wait 5 minutes, fan with a newspaper or magazine, and repeat lighting procedure.**

Turning Off

- Turn LP gas tank valve to "CLOSED."
- Turn control knob to the "OFF" position.
Note: A "poof" sound is normal as the last of the LP gas is burned.
- Disconnect LP gas tank per "Disconnecting LP Gas Tank" section.

Lower Burner Lighting

- DANGER: Failure to follow these lighting instructions may result in serious bodily injury or death, or in a fire or an explosion causing damage to property.**
- WARNING: NEVER light the burner with the cover on the outdoor fire pit.**
- WARNING: Always use this outdoor fire pit on a hard, level, non-combustible surface such as concrete, rock or stone. An asphalt or blacktop surface may not be acceptable for this purpose.**
- CAUTION: Keep outdoor gas appliance 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.**
- CAUTION: Check and clean burner/venturi tubes for insects and insect nests. A clogged tube can lead to a fire.**
- CAUTION: If relighting a hot heater, always wait at least 5 minutes before relighting.**

Note: The upper and lower burners are independent.

Note: This outdoor fire pit is equipped with a pilot light that allows for safer startups and shutdowns. Pilot must be lit before main burner can be started.

Lighting

- Make sure all labels, packaging and protective films have been removed from the outdoor fire pit.
- Check for obstructions of airflow to the burner. Spiders, insects and webs can clog the burner/venturi tube. A clogged burner tube can lead to a fire.
- Make sure the control knobs are in the "OFF" position (Figure 3).
- Connect LP gas tank per "Installing LP Gas Tank" section.
- Slowly turn LP gas tank valve 1 revolution to "OPEN."
- Push and turn control knob to HIGH. Continue to hold the control knob in to light.
- After the fire pit lights, continue to hold the control knob in for 20 seconds to heat the thermocouple, a safety device that stops the gas flow when a fire pit is not lit. Holding the knob in for 20 seconds warms it up so the gas flow will continue.

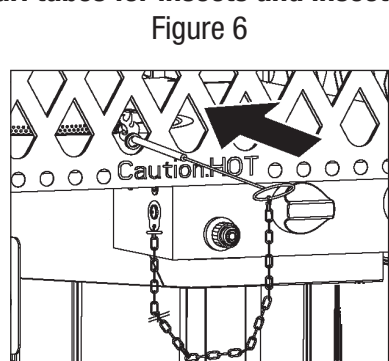


Figure 6

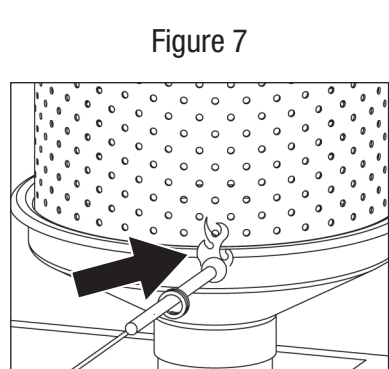


Figure 7

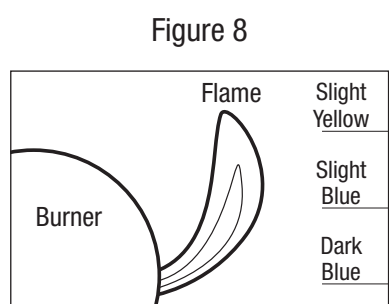


Figure 8

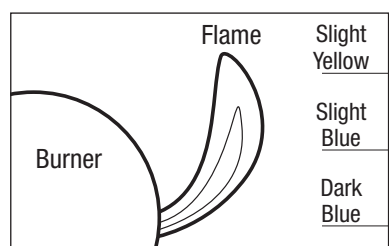


Figure 9

- After 20 seconds, release and turn control knob counterclockwise to adjust heat to desired temperature.
- After three attempts, if ignition does not occur, turn the burner control knob to "OFF."
- Wait 5 minutes, fan with a newspaper or magazine, and repeat lighting procedure.
- If igniter does not light burner:
 - Use a lit matchbook match secured with the lighting hook (included with the outdoor fire pit) to light the lower burner.
 - Access the burner through the side Panel (Figure 6).
 - Position lit match near side of burner (Figure 7).
Important: Always use the lighting hook (included) when lighting burners with a match.
 - Push and turn control knob to HIGH.
 - Remove match/lighter once burner is lit.
- CAUTION: After lighting - using a fire pit tool and heat-resistant gloves, carefully move the fire glass/lava rock back to their proper position, being careful to avoid the flame.**
- After lighting, observe the burner flame. Make sure all burner ports are lit and flame height matches illustration (Figure 8).
- CAUTION: If ignition does not occur in 5 seconds, turn control knob to "OFF," wait 5 minutes, fan with a newspaper or magazine, and repeat lighting procedure.**

TIP: The burner may be noisy when initially lit. To eliminate excessive noise from the burner turn the control knob to the (LOW/PILOT) position, then turn the knob to the level of heat desired.

TIP: Remove manufacturing oils on this heater for the first time by operating the heater for at least 15 minutes on HIGH. This will "heat clean" the internal parts and dissipate odors.

When Heater is On

- WARNING: Dome and burner are extremely hot to the touch during operation. Never touch the dome or burner while the heater is operating. The surface of heater's emitter can reach temperatures approaching 1600°F.**
- WARNING: Do NOT touch metal parts of heater until they have completely cooled to avoid burns, unless you are wearing protective gear (pot holders, gloves, BBQ mittens, etc.).**
- Emitter screen will become bright red due to intense heat. The color is more visible at night.
- Burner will display tongues of blue and yellow flame. These flames should not be yellow or produce thick black smoke, indicating an obstruction of airflow through the burners. The flame should be blue with straight yellow tops (Figure 8).
- If excessive yellow flame is detected, turn off heater and visit BlueRhino.com for cleaning instructions or call 1.888.398.8643.
- CAUTION: If burner flame goes out during operation, immediately turn the control knob to the "OFF" position, LP gas tank valve "CLOSED" and let the gas clear for 5 minutes before lighting per "Lighting" section.**

Re-lighting

Note: For your safety, the control knob cannot be turned the the "OFF" position without first depressing control knob in (LOW/PILOT) position and then rotating it to "OFF."

- Turn control knob to "OFF."
- Wait at least 5 minutes to let gas dissipate, fan with a newspaper or magazine.
- Light per "Lighting" section.

Turning Off

- Turn control knob clockwise to the (LOW/PILOT) position. Burner will extinguish but pilot will remain "ON."
- Turn LP gas tank valve to "CLOSED."
Note: A "poof" sound is normal as the last of the LP gas is burned.
- Disconnect LP gas tank per "Disconnecting LP Gas Tank" section.

Note: After use, some discoloration of the emitter screen is normal.

Cleaning and Care

- CAUTION:**
 - All cleaning and maintenance should be done when outdoor fire pit is cool and with the fuel supply disconnected.
 - Do NOT clean any outdoor fire pit part in a self-cleaning oven. The extreme heat will damage the finish.
 - Do NOT enlarge valve orifices or burner ports when cleaning the valves or burners.

Notices

- This outdoor fire pit should be thoroughly cleaned and inspected on a regular basis.
- Abrasive cleaners will damage this product.
- NEVER use oven cleaner to clean any part of this outdoor fire pit.

Cleaning and Care (continued)

4. More frequent cleaning may be required as necessary. It is imperative that control compartment, burners and circulating air passageways of the heater be kept clean.
5. Have the outdoor fire pit inspected annually. Any repairs should be made by a qualified service person.
6. Inspect heater before each use.
7. Spiders and insects can create a dangerous condition that may damage the heater or make it unsafe. Keep burner area clean of all spiders, webs and insects. Clean burner holes by using a heavy-duty pipe cleaner. Compressed air may help clear away smaller particles.
8. Check heater immediately if any of the following conditions exist:
 - a. You smell gas in conjunction with extreme yellow tipping of burner flames.
 - b. Heater does not reach proper temperature.
Note: At temperatures less than 40°F, heat output will be reduced.
 - c. Heater's glow is excessively uneven.
 - d. Burner makes popping noises during use.
Note: A "poof" sound is normal as the last of the LP gas is burned.
9. Carbon deposits may create a fire hazard. Keep dome and emitter clean at all times.
10. Do NOT clean heater with combustible or corrosive cleaners. Use warm, soapy water.
11. Do NOT paint engine, engine access panel or dome.
12. After a period of storage and/or non use, check for leaks, burner obstructions and inspect for any abrasion, wear or cuts to the hose.
13. Check under the dome and engine area periodically for any obstructions such as spiderwebs, bird nests, etc.

Before Each Use:

1. Keep the outdoor fire pit area clear and free from any combustible materials, gasoline, and other flammable vapors and liquids.
2. Do NOT obstruct the flow of the combustion of LP gas and the ventilation of 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 fire pit is working properly (Figure 5).
5. See below for proper cleaning instructions.
6. Check all gas connections for leaks.
7. Check components for any signs of damage or rust.
8. Check for obstructions of airflow to the burner. Spiders, insects and webs can clog the burner/venturi tube. A clogged burner/venturi tube can lead to a fire.
9. If damage to any component is detected, do NOT operate until repairs are completed.

Cleaning Surfaces

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

Note: While cleaning your unit, be sure to keep the area around the burner and pilot assembly dry at all times.

▲ CAUTION: Do NOT submerge the control valve assembly. If the gas control is submerged in water, do NOT use it. It must be replaced.

Maintenance

To enjoy years of outstanding performance from your heater, make sure you perform the following maintenance activities on a regular basis:

1. Keep exterior surfaces clean.
2. Perform routine maintenance.
3. Air flow must be unobstructed. Keep controls, burner, and circulating air passageways clean. Signs of possible blockage include:
 - Gas odor with extreme yellow tipping of flame.
 - Outdoor fire pit does NOT reach the desired temperature.
 - Lower burner on outdoor fire pit glow is excessively uneven.
 - Lower burner on outdoor fire pit makes popping noises.

Note: In a salt-air environment (such as near an ocean), corrosion occurs more quickly than normal. Frequently check for corroded areas and repair them before operating.

TIP: Use high-quality automobile wax to help maintain the appearance of your outdoor fire pit. Apply to exterior surfaces. **Do NOT apply to burners, emitter screen or domes.**

Cleaning Burner

▲ WARNING: All cleaning should be done when appliance is cool and with the fuel supply disconnected per "Disconnecting LP Gas Tank."

1. Remove the fire glass/lava rock
2. Remove all dirt/dust from the burner, igniter cover and venturi area with a small brush and/or compressed air.
3. Visually inspect the burner for any rust or damage. If damage is found, replace necessary parts with new from the manufacturer.
4. Clean any clogged burner ports with a stiff wire (such as an opened paper clip).
5. Carefully replace the fire glass/lava rock being cautious not to block the igniter cover.

Before Storing

1. Turn LP gas tank valve to "CLOSED."
 2. Turn control knob to the "OFF" position.
Note: A "poof" sound is normal as the last of the gas is burned.
 3. Disconnect LP gas tank per "Disconnecting LP Gas Tank" section.
 4. Clean all surfaces.
 5. Lightly coat the burner with cooking oil to prevent excess rusting.
- ▲ CAUTION: NEVER place cover on hot outdoor fire pit.**
6. If storing the outdoor fire pit indoors, cover the outdoor fire pit and store in a cool dry location away from children and pets.
 7. If storing the outdoor fire pit outdoors, cover the outdoor fire pit with a cover for protection from the weather.
 8. Store outdoor fire pit upright in an area sheltered from direct contact with inclement weather (such as rain, sleet, hail, snow, dust, debris and high winds).
 9. Place the protective cap cover on the LP tank and store the tank outdoors in a well ventilated area out of direct sunlight.

Product Registration

For faster warranty service, please register your product immediately. To register, email registration@mrbarbq.com with your name, address, phone number and copy of your receipt or call 1.888.398.8643.

Replacement Parts

For replacement parts, call 1.888.398.8643.

Limited Warranty

Mr. Bar-B-Q Products LLC warrants to the original retail purchaser of this product, and to no other person, that if this product is assembled, maintained, 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. Mr. Bar-B-Q Products LLC 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 Mr. Bar-B-Q Products LLC shall determine in its reasonable discretion upon examination to be defective. Before returning any parts, you should contact Mr. Bar-B-Q Products LLC Customer Care Department using the contact information listed below. If Mr. Bar-B-Q Products LLC confirms, after examination, a defect covered by this Limited Warranty in any returned part, and if Mr. Bar-B-Q Products LLC approves the claim, Mr. Bar-B-Q Products LLC will replace such defective part without charge. If you return defective parts, transportation charges must be prepaid by you. Mr. Bar-B-Q Products LLC 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. Mr. Bar-B-Q Products LLC 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. Mr. Bar-B-Q Products LLC ALSO DISCLAIMS ANY AND ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Mr. Bar-B-Q Products LLC SHALL HAVE NO LIABILITY TO PURCHASER OR ANY THIRD PARTY FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, PUNITIVE, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Mr. Bar-B-Q Products LLC 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.

Mr. Bar-B-Q Products LLC 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 Mr. Bar-B-Q Products LLC.

Mr. Bar-B-Q Products LLC
 10 Hub Dr., Ste 101, Melville, NY 11747 USA1.
 888.398.8643

Specifications

Upper Burner

Certifications:

ANS Z21.97 • CSA 2.41- 2017

Rating:

Maximum 30,000 BTU/hr. input

Fuel:

Liquid Propane Gas (LP)

Tank Size:

Nominal 20 lb / 5 Gallon

Inlet Gas Supply Pressure:

Maximum – 11.00 in. W.C.

Minimum – 11.00 in. W.C.

Manifold Pressure:

11.00 in. W.C.

Safety Features:

100% Burner shut-off

Thermocouple

Manufacturer:

Mr. Bar-B-Q Products LLC

Made In:

China

Lower Burner

Certifications:

ANS Z83.26 • CSA 2.37 - 2017

Rating:

Maximum 11,000 BTU/hr. input

Heat Range:

Up to 20 foot diameter

Fuel:

Liquid Propane Gas (LP)

Tank Size:

Nominal 20 lb / 5 Gallon

Inlet Gas Supply Pressure:

Maximum – 150 PSI

Minimum – 5 PSI

Manifold Pressure:

11.00 in. W.C.

Engine:

IPP E1

Safety Features:

100% Burner shut-off

Magnetic valve

Manufacturer:

Mr. Bar-B-Q Products LLC

Made In:

China

Troubleshooting - Upper Burner

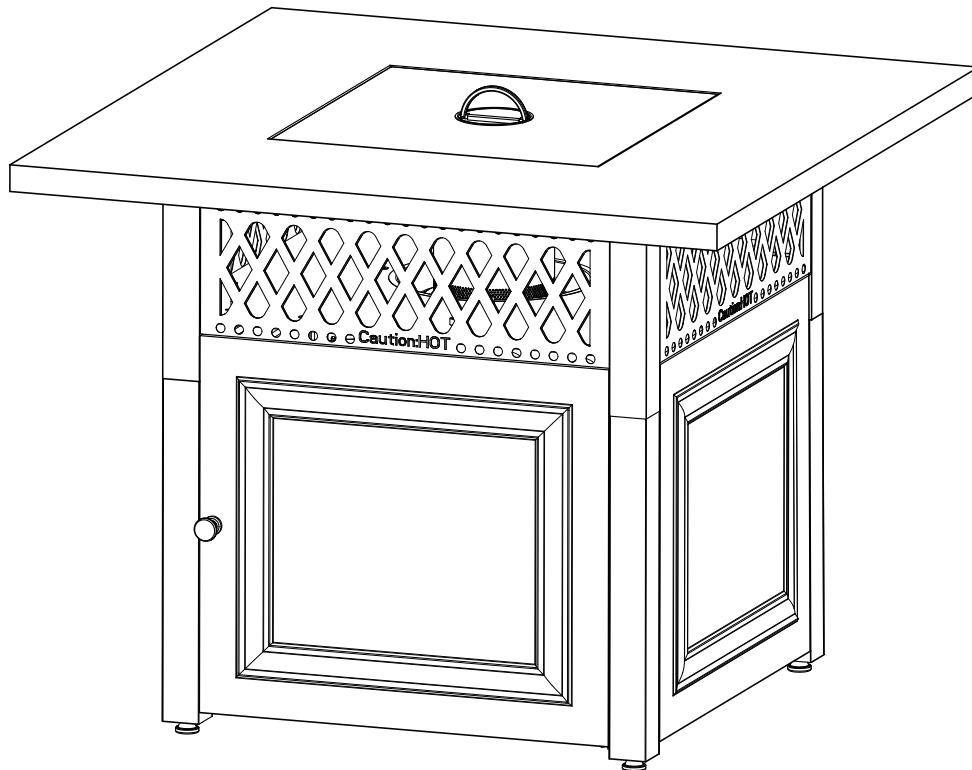
Problem	Possible Cause	Prevention/Cure
Burner will not light using igniter	LP gas tank valve is closed	Make sure regulator is securely attached to the LP gas tank per "Installing LP Gas Tank," then turn LP gas tank valve to "OPEN."
	LP gas tank is low or empty	Exchange, refill or replace LP gas tank
	LP gas leak	<ol style="list-style-type: none"> Turn LP gas tank valve to "CLOSED" Wait 5 minutes for gas to clear Follow "Checking for Leaks" section
	Battery needs to be changed	Replace the "AA" battery (follow assembly step for inserting battery)
	Electrode and burners are wet	Wipe dry with cloth
	Electrode cracked or broken - sparks at crack	Replacement part(s) may be needed - contact Customer Care at 888.398.8643
	Wire loose or disconnected	Reconnect wire or replacement part(s) may be needed - contact Customer Care at 888.398.8643
	Wire is shorting (sparking) between igniter and electrode	Replacement part(s) may be needed - contact Customer Care at 888.398.8643
	Thermocouple is not operating correctly	<ol style="list-style-type: none"> Disconnect LP Gas tank per "Disconnect LP Gas Tank" section. Clean area around thermocouple. Connect LP gas tank per "Connect LP Gas Tank" section. Relight per "Lighting" section. If the outdoor fire pit is still not working, please contact Customer Care at 888.398.8643 for additional assistance.
Bad igniter	Replacement part(s) may be needed - contact Customer Care at 888.398.8643	
Burner will not light with match	No gas flow	Check if LP gas tank is empty <ol style="list-style-type: none"> If empty, exchange, refill or replace LP gas tank If LP gas tank is not empty, refer to "Sudden drop in gas flow or reduced flame height" (see below)
	LP gas tank is low or empty	Exchange, refill or replace LP gas tank
	LP gas leak	<ol style="list-style-type: none"> Turn LP gas tank valve to "CLOSED" Wait 5 minutes for gas to clear Follow "Checking for Leaks" section
	Coupling nut and regulator not fully connected	Turn 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	<ol style="list-style-type: none"> Clear burner/venturi tube Check for bent or kinked hose
	Disengagement of burner to valve	Re-engage burner and valve
	Spider webs or insect nest in burner/venturi tube	Clean burner/venturi tube
	Thermocouple is not operating correctly	<ol style="list-style-type: none"> Disconnect LP Gas tank per "Disconnect LP Gas Tank" section. Clean area around thermocouple. Connect LP gas tank per "Connect LP Gas Tank" section. Relight per "Lighting" section. If the outdoor fire pit is still not working, please contact Customer Care at 888.398.8643 for additional assistance.
Burner ports clogged or blocked	Clean burner ports	
Sudden drop in gas flow or reduced flame height	Out of gas	Exchange, refill or replace LP gas tank
	Overfilling prevention device may have been activated	<ol style="list-style-type: none"> Turn control knob to "OFF" Wait 30 seconds and light outdoor fire pit per "Lighting" section If flames are still too low, reset the overfilling prevention device: <ol style="list-style-type: none"> Turn control knob(s) "OFF" Turn LP gas tank valve to "CLOSED" Disconnect regulator Turn control knobs to HIGH Wait one minute Turn control knobs to "OFF" Reconnect regulator and leak check connections, being careful not to fully open valve Light outdoor fire pit per "Lighting" section
Irregular flame pattern, flame does not run the full length of burner	Burner ports are clogged or blocked	Clean burner ports
Flame is yellow or orange	New burner may have residual manufacturing oils	Burn outdoor fire pit for 15 minutes and reinspect
	Spider webs or insect nest in burner/venturi tube	Clean burner/venturi tube
	Poor alignment of valve to burner/venturi tube	Ensure burner/venturi tube is properly engaged with valve
Flame goes out	High or gusting winds	Do not use outdoor fire pit in high winds
	Low on LP gas	Exchange, refill or replace LP gas tank
	Excess flow valve tripped	Refer to "Sudden drop in gas flow or reduced flame height"
	Thermocouple is not operating correctly	<ol style="list-style-type: none"> Disconnect LP Gas tank per "Disconnect LP Gas Tank" section. Clean area around thermocouple. Connect LP gas tank per "Connect LP Gas Tank" section. Relight per "Lighting" section. If the outdoor fire pit is still not working, please contact Customer Care at 888.398.8643 for additional assistance.
Flashback (fire in venturi/burner tube(s))	Burner and/or burner/venturi tube is blocked	Clean burner and/or burner/venturi tube
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	<ol style="list-style-type: none"> Turn off per "Turning Off" section Replace with a spare LP gas tank Reconnect LP gas tank per "Installing LP Gas Tank" section Follow "Checking for Leaks" section Light outdoor fire pit per "Lighting" section

For assistance, please visit us at MrBarBQProducts.com or call 1.888.398.8643.

Troubleshooting - Lower Burner

Problem	Possible Cause	Prevention/Cure
Pilot won't light	LP gas tank valve is closed	Make sure regulator is securely attached to the LP gas tank per "Installing LP Gas Tank," then turn LP gas tank valve to "OPEN."
	LP gas tank is low or empty	Exchange, refill or replace LP gas tank
	LP gas leak	1. Turn LP gas tank valve to "CLOSED" 2. Wait 5 minutes for gas to clear 3. Follow "Checking for Leaks" section
	Battery needs to be changed	Replace the "AA" battery (follow assembly step for inserting battery).
	Igniter fails	Light the heater manually with a match, per the "Lighting Instructions." If heater lights with a match, replace igniter - contact Customer Care at 888.398.8643.
	Blockage in pilot or orifice	Clean the pilot assembly: Download and follow the correct cleaning instructions from MrBarBQProducts.com.
	Air in gas line	1. Open gas line and bleed it (pressing control knob in) for not more than 1 - 2 minutes or until you smell gas 2. Turn control knob to "OFF" 3. Wait at least 5 minutes for gas to dissipate 4. Light per "Lighting" section.
Burner won't light Note: Burner operates at reduced efficiency below 40°F (5°C).	Control knob is NOT in an ON position	Review "Lighting" section and try again
	Control knob IS in an ON position	Review "Lighting" section and try again
	LP gas tank is low or empty	Exchange, refill or replace LP gas tank
	LP gas leak	1. Turn LP gas tank valve to "CLOSED" 2. Wait 5 minutes for gas to clear 3. Follow "Checking for Leaks" section
	Blockage in orifice	Clear blockage: Download and follow the correct cleaning instructions from MrBarBQProducts.com.
	Connection between gas valve and burner assembly is loose	1. Turn off heater per "Turning Off" section. 2. Disconnect LP gas tank per "Disconnecting LP Gas Tank" section. 3. Tighten connection. 4. Perform leak check per "Checking for Leaks" instructions. 5. Light per "Lighting" section.
	Thermocouple is not operating correctly	1. Disconnect LP Gas tank per "Disconnect LP Gas Tank" section. 2. Clean area around thermocouple. 3. Connect LP gas tank per "Connect LP Gas Tank" section. 4. Relight per "Lighting" section. 5. If the outdoor fire pit is still not working, please contact Customer Care at 888.398.8643 for additional assistance.
Air in gas line	1. Open gas line and bleed it (pressing control knob in) for not more than 1 - 2 minutes or until you smell gas. 2. Wait 5 minutes for gas to clear 3. Follow "Checking for Leaks" section	
Pilot won't stay lit Note: Heater operates at reduced efficiency below 40°F (5°C).	Dirt built up around pilot	Clean the pilot assembly: Download and follow the correct cleaning instructions from MrBarBQProducts.com.
	Connection between gas valve and pilot assembly is loose	1. Turn off heater per "Turning Off" section. 2. Disconnect LP gas tank per "Disconnecting LP Gas Tank" section. 3. Tighten connection. 4. Perform leak check per "Checking for Leaks" section. 5. Light per "Lighting" section.
	Air in gas line	Open gas line and bleed it (pressing control knob in) for not more than 1 - 2 minutes or until you smell gas.
	Thermocouple is not operating correctly	1. Disconnect LP Gas tank per "Disconnect LP Gas Tank" section. 2. Clean area around thermocouple. 3. Connect LP gas tank per "Connect LP Gas Tank" section. 4. Relight per "Lighting" section. 5. If the outdoor fire pit is still not working, please contact Customer Care at 888.398.8643 for additional assistance.
Burner won't stay lit	Connection between gas valve and burner assembly is loose	Tighten connection and perform leak check.
	Thermocouple is not operating correctly	1. Disconnect LP Gas tank per "Disconnect LP Gas Tank" section. 2. Clean area around thermocouple. 3. Connect LP gas tank per "Connect LP Gas Tank" section. 4. Relight per "Lighting" section. 5. If the outdoor fire pit is still not working, please contact Customer Care at 888.398.8643 for additional assistance.
	Blockage in burner	1. Turn off heater per "Turning Off" instructions. 2. Remove blockage and clean burner inside and outside: Download and follow the correct cleaning instructions from MrBarBQProducts.com. 3. If the heater is still not working, replacement part(s) may be needed - contact Customer Care at 888.398.8643
Burner flame is low Note: Heater operates at reduced efficiency below 40°F (5°C).	LP gas tank is low or empty	Exchange, refill or replace LP gas tank
	Outdoor temperature is less than 40°F and tank is less than 1/4 full	1. Turn off heater per "Turning Off" section. 2. Connect a full LP Gas Tank per "Connecting LP Gas Tank" section.
	Supply hose is bent or kinked	1. Turn off heater per "Turning Off" section. 2. Straighten hose. If cracked obtain a new hose from the manufacturer - contact Customer Care at 888.398.8643
Emitter glows uneven Note: Bottom 1 in of emitter normally does NOT glow.	LP gas tank is low or empty	Exchange, refill or replace LP gas tank
	Base is not on a level surface	Place heater on a level surface
	Blockage in burner	1. Turn off heater per "Turning Off" section. 2. When cool, remove blockage and clean burner inside and outside. 3. Download and follow the correct cleaning instructions from MrBarBQProducts.com.
Thick black smoke	Blockage in burner	1. Turn off heater per "Turning Off" section. 2. When cool, remove blockage and clean burner inside and outside. 3. Download and follow the correct cleaning instructions from MrBarBQProducts.com.

Chimenea para exteriores a gas propano líquido DUALHEAT™ “Dakota” MODELO No: GAD19101ES



ADVERTENCIA
SOLAMENTE PARA USO EN EXTERIORES.

⚠ La instalación y el servicio debe realizarla un instalador, agencia de servicio o proveedor de gas calificado.

ADVERTENCIA
PARA SU SEGURIDAD:

⚠ Si no se siguen exactamente las instrucciones descritas en este manual, puede causarse un incendio o explosión, así como daños materiales, lesiones personales o la muerte.

⚠ QUÉ HACER SI SIENTE OLOR A GAS:

- No trate de encender ningún artefacto.
- No toque ningún interruptor eléctrico; no use el teléfono en su edificio.
- Inmediatamente llame a su proveedor de gas desde el teléfono de un vecino.
- Siga las instrucciones del proveedor de gas.
- Si no puede contactar a su proveedor de gas, llame a los bomberos.

⚠ No usar para cocinar.

ADVERTENCIA
PARA SU SEGURIDAD:

⚠ **INSTALADOR:** Deje este manual en el artefacto.

⚠ **USUARIO :** Guarde este manual para referencia futura.

ADVERTENCIA
PARA SU SEGURIDAD:

⚠ Una instalación, ajuste, alteración, reparación o mantenimiento inadecuados pueden causar lesiones o daños a la propiedad.

⚠ Lea atentamente las instrucciones de instalación, funcionamiento y mantenimiento del equipo antes de instalarlo, ponerlo en marcha o darle servicio.

PELIGRO
PELIGRO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN

Si huele a gas:

- Cierre la entrada de gas al aparato.
- Apague cualquier llama activa.
- Si el olor persiste, aléjese de la zona inmediatamente.
- Después de dejar la zona, llame a su proveedor de gas o al departamento de bomberos.

El incumplimiento de estas instrucciones podría resultar en un incendio o una explosión, lo cual podría causar daños materiales, lesiones personales o la muerte.

ADVERTENCIA
PARA SU SEGURIDAD:

1. No almacene ni utilice gasolina ni otros vapores o líquidos inflamables en las proximidades de éste o cualquier otro artefacto.
2. Un cilindro de gas propano líquido que no esté conectado no deberá almacenarse alrededor de este ni de ningún otro artefacto.

PELIGRO

Nunca deje este artefacto encendido sin vigilancia.

PELIGRO

PELIGRO DE MONÓXIDO DE CARBONO

- Este producto puede producir monóxido de carbono, el cual no emite ningún olor.
- Usarlo en espacios cerrados puede causar la muerte.
- Nunca use este producto en un espacio cerrado tal como un campero, una carpa o en su casa.

Índice

Salvaguardias importantes.....	Página 2
Despiece y elementos de ferretería.....	5
Instrucciones de armado.....	6
Instalación del tanque de gas propano líquido (PL).....	9
Instrucciones de operación.....	10
Limpieza y cuidado.....	10
Registro del producto.....	10
Piezas de repuesto.....	11
Garantía limitada	11
Especificaciones	12
Resolución de problemas.....	12

El uso e instalación de este producto ha de realizarse de acuerdo con los códigos locales. Si no existen códigos locales, use las normas siguientes: *National Fuel Gas Code (Código Nacional de Gas Combustible)*, *ANSI Z223.1/NFPA 54* o *International Fuel Gas Code (Código Internacional de Gas Combustible)*. Al instalarse este producto, la conexión eléctrica a tierra debe hacerse de conformidad con los códigos locales o en ausencia de los códigos locales, el *Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA 70*, si corresponde.

Para la instalación en Canadá: Estas instrucciones, si bien son generalmente aceptables, no cumplen necesariamente con los códigos de instalación de Canadá, particularmente en cuanto a tuberías sobre y bajo tierra. En Canadá, la instalación de este artefacto debe cumplir con los códigos locales y/o el estándar CAN/CGA-B149.1 (código de instalación para artefactos y equipos que funcionan con gas propano).

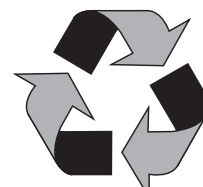
ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES CONTIENE INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LA SEGURIDAD. POR FAVOR, LÉALO Y CONSÉRVELO PARA FUTURAS CONSULTAS.

Si está montando esta unidad para otra persona, entréguele este manual para futuras consultas.

⚠ **ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerle a sustancias químicas, entre ellas, monóxido de carbono, hollín, ftalato de diisononilo (DINP), plomo y los componentes del plomo, considerados por el estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento y otros daños al sistema reproductivo. **Lávese las manos después de manipular este producto.** Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.



Patentes pendiente
Fabricado en China para : Mr. Bar-B-Q Products LLC
10 Hub Dr., Ste 101, Melville, NY 11747 EE.UU. • 1.888.398.8643 • MrBarBQProducts.com
© Mr. Bar-B-Q Products LLC
Endless Summer® es una marca registrada de Mr. Bar-B-Q Products LLC.



Hecho con 75% de bagazo de caña (subproducto de la caña de azúcar respetuoso del medio ambiente)

Salvaguardias importantes

⚠ PELIGRO • GAS INFLAMABLE BAJO PRESIÓN.

LAS FUGAS DE GAS PROPANO LÍQUIDO AL ENCENDERSE PUEDEN CAUSAR INCENDIO O EXPLOSIÓN LO CUAL PUEDE PRODUCIR LESIONES CORPORALES GRAVES O LA MUERTE. COMUNÍQUESE CON EL PROVEEDOR DE GAS PROPANO LÍQUIDO SI NECESITA REPARACIONES O PARA DESECHAR ESTE CILINDRO O EL GAS PROPANO LÍQUIDO NO UTILIZADO.

⚠ ADVERTENCIA

- **PARA USO EN EXTERIORES SOLAMENTE.***

NO USE NI ALMACENE EL CILINDRO EN UN EDIFICIO, GARAJE NI ÁREA CERRADA.

⚠ ADVERTENCIA:

- Conozca el olor del gas propano líquido. Si escucha, ve o huele una fuga de gas propano líquido, aleje inmediatamente a todos del cilindro y llame al departamento de bomberos. No intente hacer reparaciones.
- Advértale al proveedor de gas propano líquido que se asegure de lo siguiente:

Se ha purgado el aire atrapado del cilindro antes de llenarlo por primera vez.

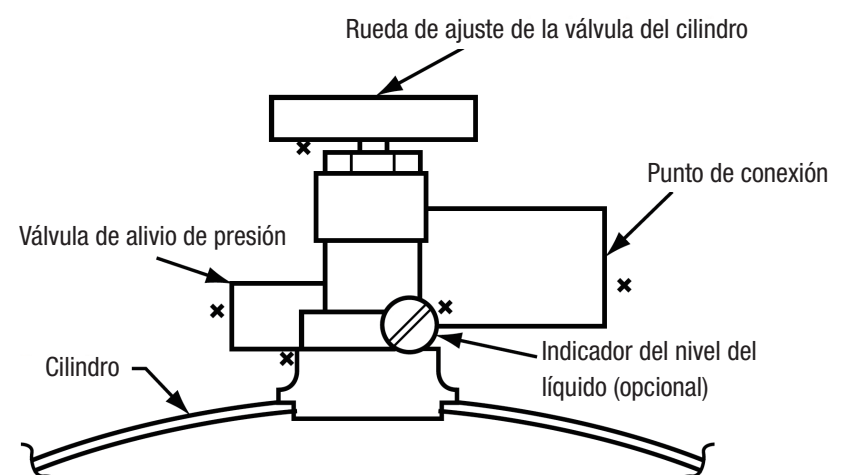
No llenar demasiado el cilindro.

Confirmar la fecha de recalificación del cilindro.

- El gas propano líquido es más pesado que el aire y puede asentarse en lugares bajos al disiparse.
- El contacto con el contenido líquido del cilindro puede causar quemaduras por congelación en la piel
- No permita que los niños manipulen o jueguen con el cilindro.
- Cuando el cilindro no esté conectado para usarlo, mantenga la válvula cerrada. Los artefactos autónomos no deben utilizarse con un cilindro de más de 30 lbs de capacidad.
- No use, almacene ni transporte el cilindro si existe la posibilidad de que esté expuesto a altas temperatura. La válvula de alivio podría abrirse y dejar escapar una gran cantidad de gas inflamable.
- Al transportarlo, mantenga el cilindro asegurado en posición vertical con la válvula cerrada.

AL CONECTAR EL CILINDRO PARA USARLO:

- Úselo solamente en cumplimiento con los códigos aplicables.
- Lea y siga las instrucciones del fabricante.
- Consulte las instrucciones del fabricante respecto a la conexión del cilindro incluidas con el artefacto.
- Asegúrese de que el conducto de aire del regulador no esté apuntando hacia arriba.
- Cierre todas las válvulas del artefacto.
- No revise si hay fugas de gas con un fósforo ni con fuego directo. Aplique agua jabonosa en las áreas marcadas con una "X". Abra la válvula del cilindro. Si aparecen burbujas, cierre la válvula y llame al técnico de servicio para que haga las reparaciones necesarias. También, revise las válvulas y conexiones del artefacto para asegurarse de que no haya fugas antes de encender el artefacto.
- Encienda el artefacto o los artefactos siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Cuando el artefacto no esté en uso, mantenga la válvula del cilindro cerrada.



⚠ NO RETIRE, MUTILE, NI DESTRUYA ESTA ETIQUETA *EXCEPTO SEGÚN LO AUTORIZADO POR LA NORMA ANSI/NFPA 58.

PELIGRO. No guarde un cilindro de gas propano líquido de repuesto debajo ni cerca de una parrilla, ni ninguna otra fuente de calor. **NUNCA** llene el cilindro de gas propano líquido a más del 80% de su capacidad, ya que podría originar un incendio y causar la muerte o graves lesiones corporales.

Salvaguardias importantes

- ▲ **PELIGRO:** El no seguir los avisos de peligro, las advertencias y las precauciones, puede ocasionar un incendio o una explosión, con sus consecuentes daños a la propiedad, lesiones personales y hasta accidentes fatales.
- ▲ **ADVERTENCIAS :**
 - ▲ **NO** use esta chimenea para exteriores sin haber leído el manual del usuario en su totalidad.
 - ▲ Este artefacto es para ser usado al aire libre únicamente y **NO** debe usarse dentro de un edificio, garaje o cualquier otra área cerrada.
 - ▲ **NO** opere, encienda o use esta unidad a menos de diez (10) pies (3,05 m) de paredes, estructuras o edificaciones.
 - ▲ Para uso residencial únicamente. Esta chimenea para exteriores **NO** ha sido diseñada para uso comercial.
 - ▲ Esta chimenea para exteriores **NO** ha sido diseñada como calentador y nunca se la debe utilizar como tal. Gases **TÓXICOS** pueden acumularse y provocar la asfixia.
 - ▲ Esta chimenea para exteriores cuenta con certificación de seguridad para uso en los Estados Unidos y Canadá solamente. **NO** debe modificarse para uso en ningún otro lugar. La modificación resultará en un peligro de seguridad y anulará la garantía.
 - ▲ **Habitantes de apartamentos:** Comuníquese con la administración para obtener los requisitos y los códigos de incendio para uso de una chimenea para exteriores a gas propano líquido en su complejo de apartamentos. Si está permitido su uso, coloque la unidad en exteriores, sobre el suelo con una distancia de diez (10) pies (3 m) de paredes o barandas. No debe usarse en balcones ni debajo de estos.
 - ▲ Esta chimenea para exteriores utiliza únicamente gas de propano líquido como combustible. El convertir o tratar de convertir esta chimenea para exteriores de gas propano líquido para ser usada con gas natural es peligroso e invalidará la garantía de la unidad.
 - ▲ **Características del propano líquido (PL):**
 - a. El propano es inflamable y resulta peligroso si se manipula inadecuadamente. Antes de utilizar cualquier producto que emplee propano líquido, estudie detenidamente sus características.
 - b. El gas de propano líquido es explosivo bajo presión, más denso que el aire, se asienta y se acumula a poca altura.
 - c. En su estado natural, el propano no tiene ningún olor. Para su seguridad, se añade una esencia odorífera que huele a col podrida.
 - d. El contacto directo con el propano líquido puede causar quemaduras frías en la piel.
 - ▲ Únicamente tanques marcados "Propano" pueden usarse en esta unidad.
 - a. El tanque de gas propano líquido (PL) debe estar fabricado y comercializado según las *Especificaciones para tanques de gas PL del Departamento de Transporte (DOT) de EE.UU. o del Estándar nacional de Canadá, CAN/CSA-B339 sobre tanques, esferas y tubos para el transporte de mercancías peligrosas si aplicable.*
 - b. Verifique que el tanque de propano cuenta con mecanismo de extracción de vapor.
 - c. El tanque de gas propano líquido debe tener un dispositivo que evite el sobrellenado del tanque (OPD) y una conexión rápida o una conexión Tipo I (CGA810) para tanque de gas propano.
 - d. No utilice nunca un tanque de propano líquido si el cuerpo no tiene collar para proteger la válvula.
 - e. No utilice nunca un tanque de propano líquido si el cuerpo, la válvula, el collar o el anillo inferior presentan algún daño.
 - f. Los tanques de propano líquido abollados u oxidados pueden ser peligrosos y deberían ser revisados por su proveedor de gas PL antes de utilizarlos.
 - g. No deje caer el tanque de gas propano líquido ni la maneje bruscamente.
 - h. Los tanques de propano deben almacenarse en exteriores, en un lugar al aire libre siempre fuera del alcance de los niños y nunca en un garaje, edificio o espacio cerrado. Nunca almacene tanques de gas en un lugar en el que la temperatura supere los 125°F (51,5°C).
 - i. **NO** inserte ninguna herramienta ni objeto extraño en la salida de la válvula ni en la válvula de seguridad. Podría dañar la válvula y causar una fuga. Una fuga de gas propano puede resultar en explosión, incendio, lesiones personales graves o la muerte.
 - j. No ponga nunca un tanque de gas propano lleno en un carro o camioneta calientes. El calor podría hacer que la presión del gas aumentase, lo que abriría la válvula de seguridad y haría que se escapase el gas.
 - k. Ponga la tapa contra el polvo en la válvula de salida del tanque cuando no lo esté usando. Únicamente use la tapa contra el polvo que viene con la válvula del tanque. Otros tipos de tapones o tapas pueden crear fugas del propano.
 - l. Nunca guarde un tanque adicional de propano debajo o cerca de esta chimenea para exteriores.
 - m. Nunca llene el tanque más allá de 80% de su capacidad.
 - n. El no seguir exactamente las instrucciones dadas arriba puede producir un incendio con daños a la propiedad, lesiones serias y hasta fatales.
 - ▲ Todas las conexiones de gas de su chimenea para exteriores han sido verificadas en fábrica en cuanto a fugas de gas. Sin embargo, vuelva a probar la integridad de todas las conexiones como se indica en las "Instrucciones de operación" ya que el movimiento en transporte puede aflojar algunas de ellas.
 - ▲ Verifique que no haya fugas aún si el aparato ha sido armado por otra persona.
 - ▲ **NO** opere la unidad si hay una fuga de gas. Las fugas de gas pueden provocar un fuego o una explosión.
 - ▲ Antes de operar esta unidad, debe observar todos los procedimientos para verificar que no hay fugas de gas. Para evitar cualquier riesgo de fuego o de explosión al comprobar si hay fugas:
 - a. Compruebe siempre si hay fugas antes de encender la chimenea para exteriores cada vez que el tanque de gas está conectado.
 - b. No fume. **NO** use o permita fuentes de ignición en el área al comprobar si hay fugas.
 - c. Siempre compruebe si hay fugas en exteriores donde hay una buena ventilación.
 - d. **NO** use cerillas, encendedores o una llama para comprobar si hay fugas.
 - e. El uso de bebidas alcohólicas, medicamentos o drogas de farmacia puede afectar la habilidad del usuario para armar debidamente u operar en forma segura este artefacto.
 - f. Los olores fuertes, los resfríos, la congestión de los senos nasales, etc. pueden evitar la detección del gas propano. Tenga cuidado y sentido común al hacer pruebas para detectar fugas.
 - g. **NO** use la chimenea para exteriores hasta que todas las fugas hayan sido reparadas. Si no puede parar una fuga, desconecte el tanque de propano. Llame a un técnico de servicio de artefactos a gas o a su proveedor de propano local.
 - ▲ **NO** guarde o use gasolina u otros líquidos o vapores inflamables a menos de 25 pies (7,6 m) de esta unidad.
 - ▲ **NO** utilice este artefacto en una atmósfera explosiva. Mantenga la zona de la chimenea para exteriores libre de materiales combustibles, gasolina y cualquier otro vapor o líquido inflamable.
 - ▲ Los niños **NO** deben usar esta chimenea para exteriores.
 - ▲ **NO** instale o utilice esta chimenea para exteriores en embarcaciones o vehículos recreativos (RV).
 - ▲ **NO** conecte esta unidad a un suministro de gas remoto.
 - ▲ No intente nunca acoplar esta chimenea para exteriores al sistema de propano de un campero, de una casa móvil o de su propia casa.
 - ▲ Observe siempre y use la unidad cumpliendo todos los códigos de incendio aplicables, locales y nacionales. Obtenga de su Departamento de Incendios local detalles en cuanto a quemas al aire libre.
 - ▲ Al usar esta chimenea para exteriores, observe las mismas precauciones que merece cualquier fuego abierto.
 - ▲ **NO** encienda esta chimenea para exteriores sin haber leído completamente todas las instrucciones de este manual del usuario.

Salvaguardias importantes (continuación)

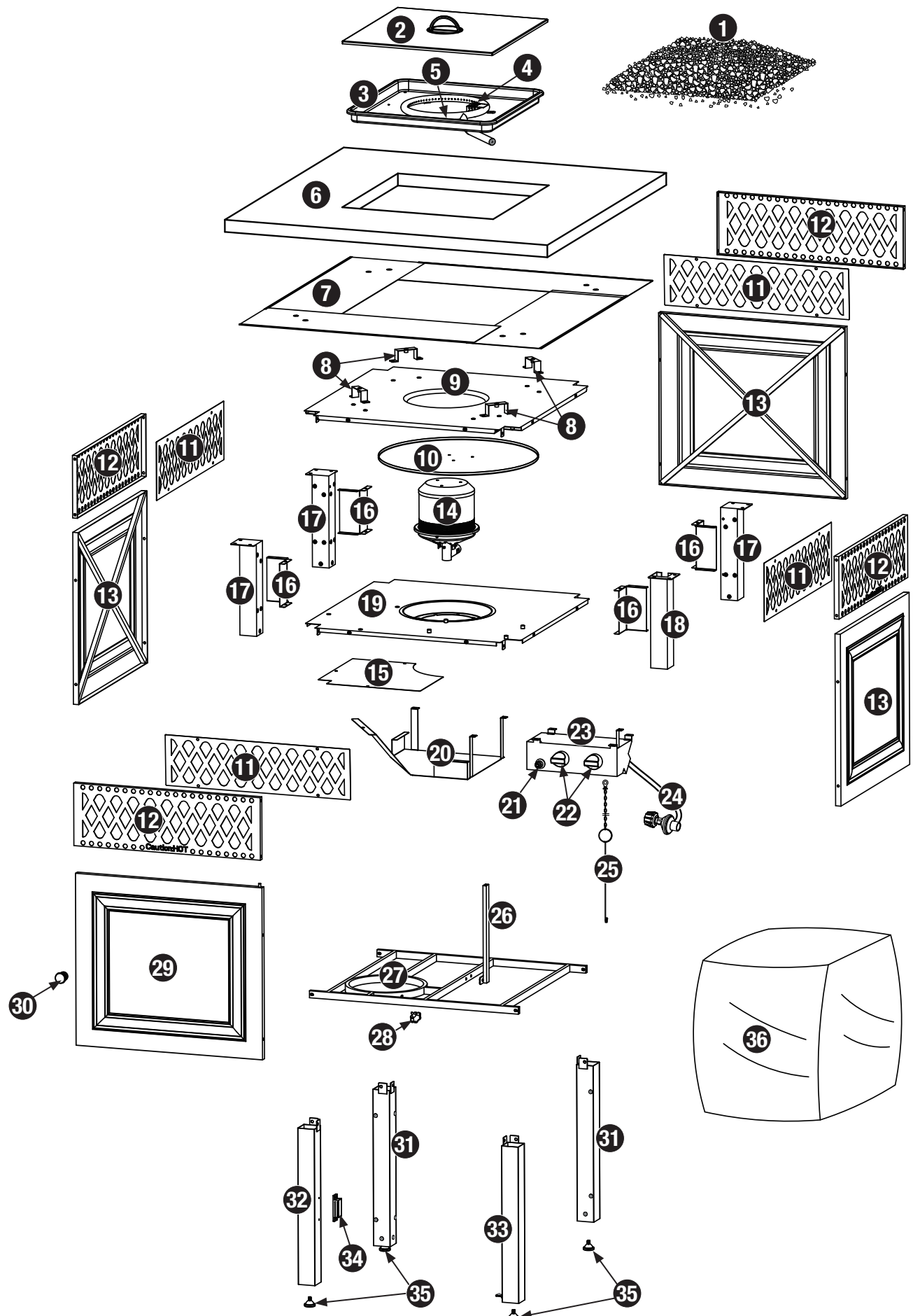
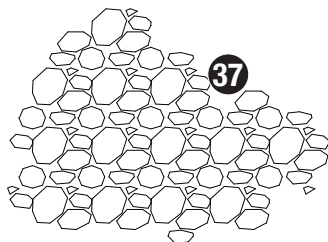
- ▲ **NO** queme trozos de madera, briquetas de carbón de leña, carbón, leños de madera aglomerada, madera de deriva, basura, hojas, cartón o pedazos de madera terciada en la chimenea para exteriores.
- ▲ Es fundamental mantener limpio el compartimiento de la válvula de la chimenea, los quemadores y los conductos de aire circulante. Inspeccione la chimenea para exteriores antes de cada uso.
- ▲ **NO** utilice la chimenea para exteriores a menos que esté **COMPLETAMENTE** montada y que todas las piezas estén bien fijadas y apretadas.
- ▲ **NO** use esta chimenea para exteriores cerca de automóviles, camiones, furgones o vehículos recreativos o de recreo.
- ▲ **NO** use esta chimenea para exteriores debajo de aleros o cerca de construcciones combustibles que no estén debidamente protegidas.
- ▲ Evite usar la chimenea para exteriores cerca o debajo de árboles y arbustos.
- ▲ Coloque siempre la chimenea para exteriores sobre superficies firmes y niveladas no combustibles tales como las de hormigón, ladrillo o roca. Una superficie de asfalto o de pavimento puede que no sea adecuada para este propósito.
- ▲ **NO** utilice esta chimenea para exteriores para cocinar.
- ▲ **NO** use esta unidad si alguna parte ha quedado bajo agua. Llame inmediatamente a un técnico de servicio calificado para que inspeccione la unidad y para que reemplace cualquier parte o sistema de control y cualquier control de gas que haya estado bajo agua.
- ▲ **NO** use ropa inflamable o floja cuando usa la chimenea para exteriores.
- ▲ **NO** utilice la chimenea si hace mucho viento.
- ▲ **NO** se apoye sobre la chimenea para exteriores cuando la está encendiendo o usando.
- ▲ **NO** use esta chimenea para exteriores a menos que el quemador esté seguro en su lugar.
- ▲ Mantenga todos los cables eléctricos lejos de una chimenea para exteriores caliente.
- ▲ Ciertas partes de esta chimenea para exteriores se calentarán demasiado, evite el contacto. **NO** toque las piezas de la chimenea para exteriores hasta que se hayan enfriado completamente (alrededor de 45 minutos) para evitar quemaduras, a menos que usted tenga puestos elementos de protección tales como guantes o almohadilla para las ollas, guantes de barbacoa, etc.
- ▲ **NO** deje una chimenea para exteriores encendida sin vigilancia, especialmente, mantenga los niños y las mascotas lejos de la chimenea para exteriores en todo momento.
- ▲ Se debe informar a niños y adultos sobre los peligros de superficies calientes y deben mantenerse alejados para evitar quemaduras y el encendido de la ropa.
- ▲ Los niños pequeños deben ser vigilados constantemente cuando estén cerca a la unidad.
- ▲ **NO** cuelgue ni coloque ropa ni otros materiales inflamables sobre ni cerca de esta unidad.
- ▲ Cualquier guarda u otro equipo protector que se haya retirado para realizar el servicio de mantenimiento de la unidad deberá volverse a colocar en su lugar antes de poner en funcionamiento la unidad.
- ▲ Si corresponde, la cubierta protectora debe retirarse cuando el quemador esté funcionando.
- ▲ **NO** intente mover la chimenea para exteriores mientras esté encendida. Deje que la chimenea para exteriores se enfríe antes de moverla o guardarla.
- ▲ Esta chimenea para exteriores debe limpiarse y verificarse completamente de manera regular. Limpie y revise la manguera antes de cada uso del aparato. Si detecta alguna señal de abrasión, desgaste, cortes o fugas, deberá sustituir la manguera antes poner en marcha el aparato.
- ▲ Esta chimenea para exteriores debe ser inspeccionada por lo menos una vez al año por una persona de servicio certificada. Según el uso, es posible que se requiera una limpieza más frecuente. **NO** haga funcionar la unidad hasta que todas las piezas hayan sido reparadas o reemplazadas.
- ▲ Use únicamente el regulador y la manguera suministrados. Use únicamente el regulador y la manguera de repuesto especificados por Mr. Bar-B-Q Products LLC.
- ▲ Use únicamente piezas autorizadas de fábrica de Mr. Bar-B-Q Products LLC. El uso de cualquier pieza no autorizada de fábrica puede ser peligroso. Su uso invalidará su garantía.
- ▲ Use piedras de vidrio y piedras de lava autorizadas por la fábrica de Mr. Bar-B-Q Products LLC, solamente. Usar piedras de vidrio o piedras de lava no autorizadas por la fábrica puede ser peligroso y anulará su garantía.
- ▲ **NO** encienda esta unidad sin haber leído las “Instrucciones de operación” que se encuentran en este manual.
- ▲ El almacenamiento en interiores de esta chimenea para exteriores sólo está permitido si el tanque está desconectado, desmontado del aparato y guardado como es debido al aire libre.
- ▲ **NO** trate de desconectar el regulador de gas del tanque, o cualquier otro accesorio de la línea de gas, mientras está usando la chimenea para exteriores.
- ▲ Si la chimenea para exteriores no está en uso, debe apagarse el gas en el tanque de suministro.
- ▲ **PRECAUCIÓN:** Debe usarse el regulador de presión proporcionado con este equipo. Este regulador está fijado para una presión de salida de columna de agua de 11 pulgadas (28 cm).
- ▲ La presión mínima de suministro de gas para esta chimenea para exteriores es de 11 pulgadas de columna de agua, para propósito de ajuste de la entrada.
- ▲ La máxima presión de gas de entrada de esta chimenea para exteriores es una columna de agua de 11 pulgadas (28 cm).
- ▲ Antes de probar la presión, cierre la válvula del tanque de gas propano líquido y desconecte el regulador de gas. El sistema de tubería del suministro de gas debe probarse a una presión igual o menor de ½ psi (3.5 kPa).
- ▲ **NO** se sienta ni se pare sobre la repisa de la chimenea ni sobre ninguna parte de esta unidad.
- ▲ **NO** arroje nada al fuego cuando la unidad esté funcionando.
- ▲ Las piedras de vidrio y lava se calientan mucho. Por lo tanto, mantenga a los niños y las mascotas a una distancia segura del artefacto.
- ▲ La abertura del collar del tanque debe orientarse hacia el lado de la puerta para facilitar el acceso.
- ▲ **NO** guarde materiales combustibles en el compartimiento de la base.
- ▲ Por favor, use guantes de protección cuando esté armando este producto.
- ▲ No trate de forzar las piezas juntas pues esto puede ocasionar lesiones o dañar el producto.
- ▲ El no seguir exactamente las instrucciones dadas arriba puede producir daños a la propiedad, lesiones serias y hasta fatales.

Lista de piezas

1	Piedras de vidrio blancas	GLS-WHT
2	Pieza de mesa	58-23-817
3	Conjunto del crisol*	58-24-161
4	Tapa del encendedor*	58-23-896
5	Quemador*	58-24-162
6	Repisa*	58-24-163
7	Protector térmico A*	58-24-164
8	Escuadras de soporte*	58-24-165
9	Protector térmico B*	58-24-166
10	Cúpula*	58-24-167
11	Protector térmico lateral (4)*	58-24-168
12	Panel superior (4)	58-24-169
13	Panel inferior (3)	58-24-170
14	Conjunto de quemador inferior*	58-24-171
15	Protector térmico C*	58-24-172
16	Soporte de protector térmico lateral (4)*	58-24-173
17	Poste superior (3)*	58-24-174
18	Poste superior B*	58-24-175
19	Protector térmico inferior*	58-24-178
20	Protector térmico del tanque de gas PL*	58-24-179
21	Tapón de la pila*	58-23-897
22	Perilla de control (2)*	58-23-139
23	Conjunto del panel de control*	58-24-180
24	Conjunto de manguera y regulador*	58-24-181
25	Varilla de encendido	58-23-956
26	Barra antivuelco del tanque de gas PL	58-24-182
27	Base*	58-24-183
28	Perno de retención del tanque de gas PL*	58-24-062
29	Puerta*	58-24-184
30	Perilla de la puerta*	58-24-185
31	Pata A (2)	58-24-186
32	Pata B	58-24-187
33	Pata C	58-24-188
34	Imán*	58-23-804
35	Pata (4)*	58-24-147
36	Funda	58-24-189
37	Piedras de lava (no se requieren y se venden por separado)**	58-24-190

* Viene ensamblado

⚠ PRECAUCIÓN: Use piedras de vidrio y piedras de lava autorizadas por la fábrica de Mr. Bar-B-Q Products LLC, solamente. Usar piedras de vidrio o piedras de lava no autorizadas por la fábrica puede ser peligroso y anulará su garantía.

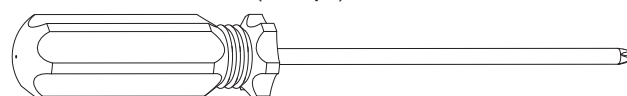
Despiece

Artículos vendidos por separado

Elementos de ferretería

A	Tornillo	Tornillos niquelados negros de cabeza segmentada, M5x12	22 pzs
B	Tornillo	Tornillo niquelado negro de grada, M6x12	1 pz
C	Tornillo	Tornillos niquelados negros de cabeza segmentada, M5X25	4 pzs
D	Tornillo	Tornillo niquelado negro de cabeza segmentada, M4X8	1 pz
E	Pila AA		1 pz

Herramientas necesarias para el armado (non incluidas)

Destornillador en cruz (Phillips) no. 2

1 pz



Instrucciones de armado

1

NO DEVUELVA EL PRODUCTO AL LUGAR DE COMPRA.

Si necesita ayuda llame, sin cargo, al 1.888.398.8643. Por favor tenga a mano su manual y el modelo número de la unidad, para referencia.

Note: The model number is printed on a label which can be found on the inside door, back or side of the base assembly.

Para facilitar el armado:

1. Elija el lugar en el que armará este producto. Para proteger los componentes, elija una superficie lisa, sin fisuras ni hendiduras.
2. Presente todas las piezas.
3. Ajuste todas las conexiones de los elementos de ferretería, primero en forma manual. Luego, después de completar cada paso, ajústelos por completo. Tenga cuidado de no ajustar demasiado. Se podrían dañar las superficies o forzar las roscas.
4. Para obtener mejores resultados, siga todos los pasos en el orden indicado.

Para terminar el armado de la unidad necesitará:

- una (1) solución para detección de fugas. Las instrucciones sobre cómo preparar esta solución se encuentran en la sección "Instrucciones de operación".
- un (1) un tanque de gas propano líquido, para parrilla, llenado con precisión y con rosca externa Acme Tipo 1 para conexión de válvula (non incluidas).

El tiempo promedio para armar es aproximadamente una hora.

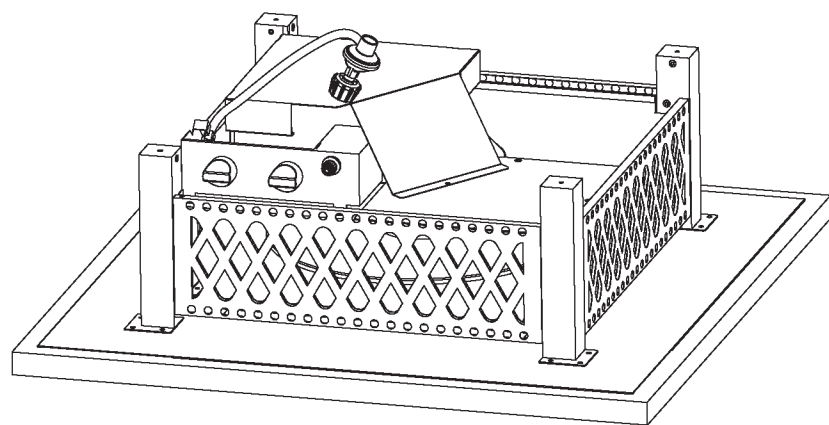
⚠ PRECAUCIÓN: Se necesitarán dos (2) personas para armar la unidad.

⚠ ADVERTENCIA: El no colocar las piezas de acuerdo a estos diagramas o el no utilizar las piezas específicamente aprobadas para este artefacto, puede resultar en daños materiales o lesiones personales.

2

Voltee la chimenea para exteriores

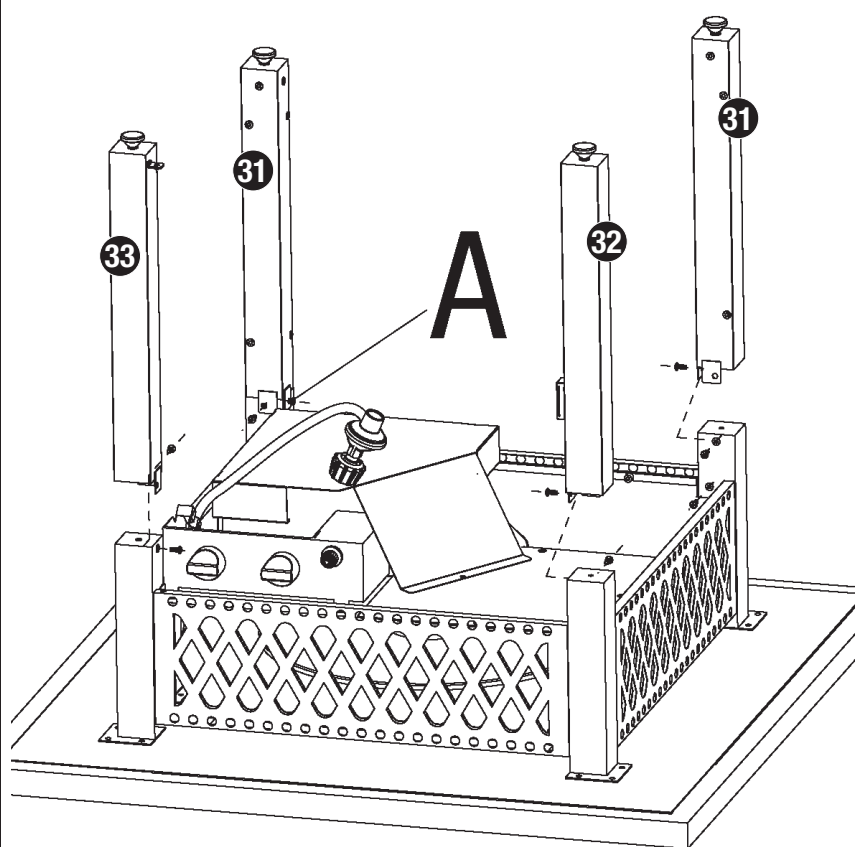
- ⚠ **PRECAUCIÓN:** Se necesitarán dos (2) personas para voltear la chimenea para exteriores.
- ⚠ **PRECAUCIÓN:** Para evitar rasguños, elija una superficie suave sin grietas ni rendijas.

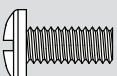


3

Instale las patas

Nota: No apriete completamente los tornillos hasta llegar al paso 5.

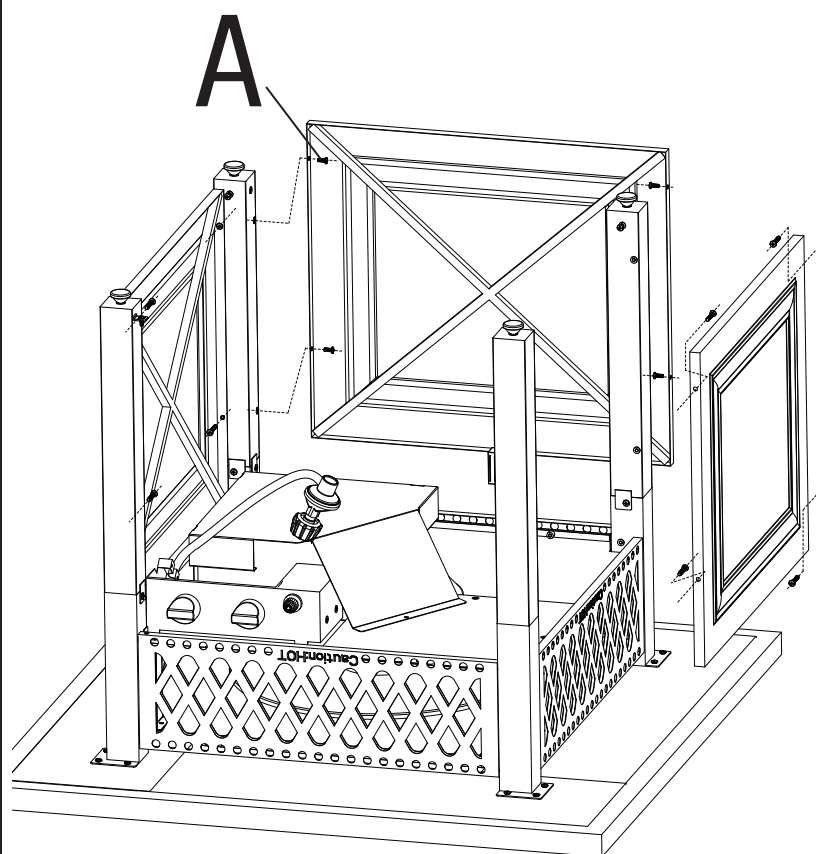


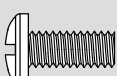
A  x 8

4

Instale los paneles lateral y trasero

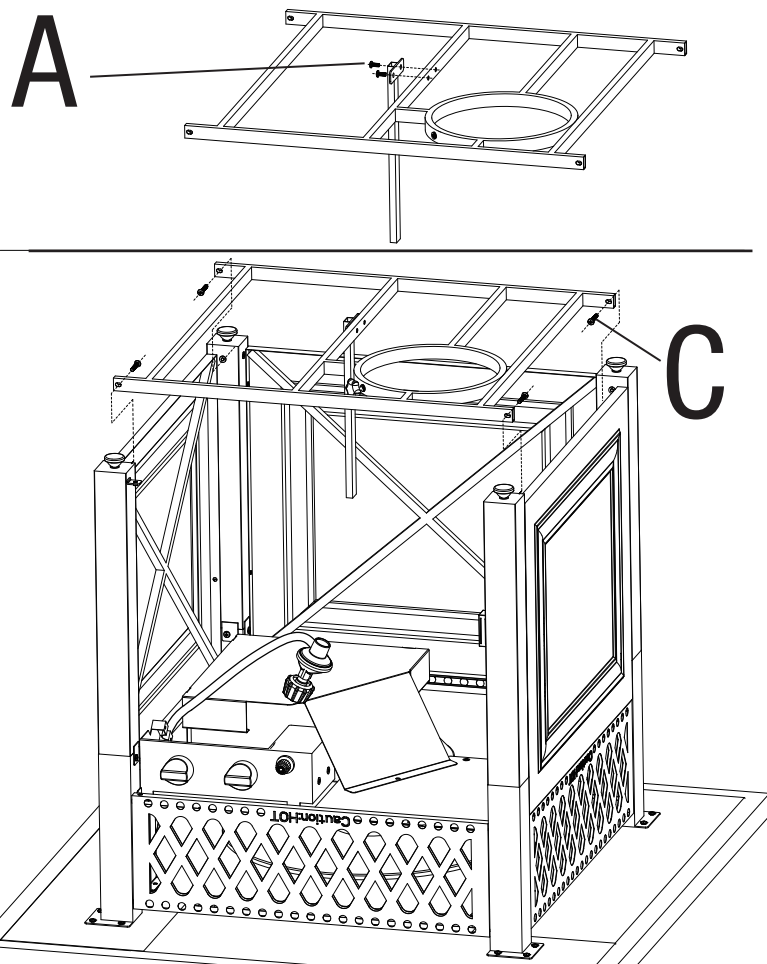
Nota: Coloque los tornillos inferiores antes de colocar los tornillos superiores. No apriete completamente los tornillos hasta llegar al paso 5.

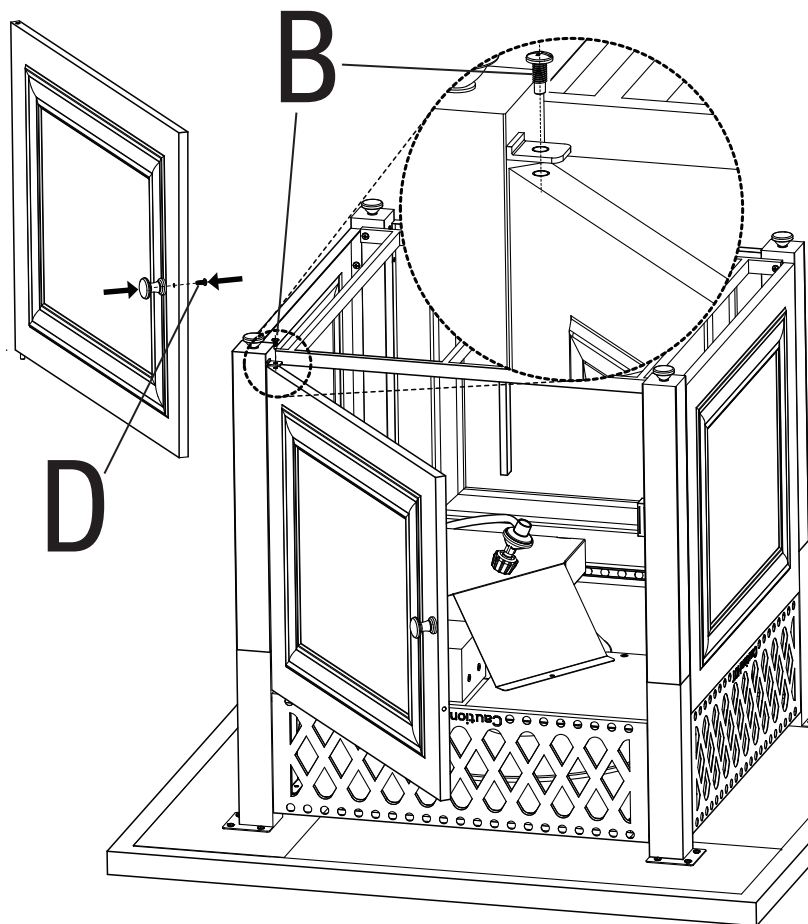
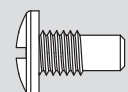
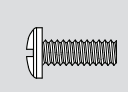


A  x 12

Instrucciones de armado (continuación)
5
Instale la barra antivuelco del tanque de gas PL, luego instale la base

Nota: Apriete todos los tornillos mencionados en los pasos 2 a 5.

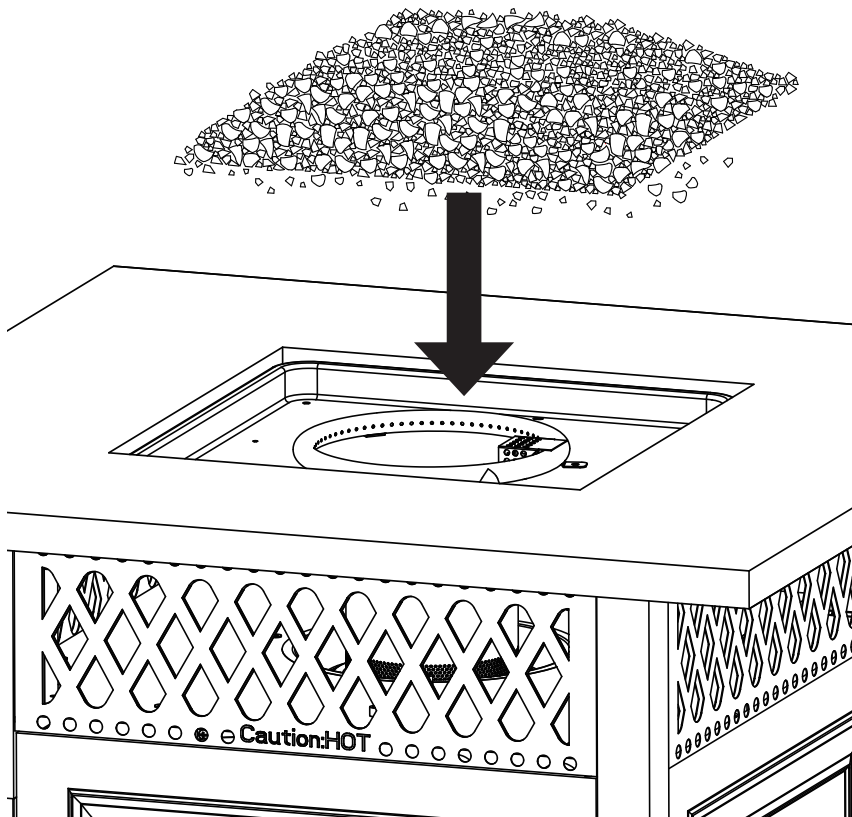

A  x2 **C**  x4

6
Instale la perilla de la puerta y la puerta y voltee la chimenea para exteriores
⚠ PRECAUCIÓN: Se necesitarán dos (2) personas para volver a colocar la chimenea para exteriores sobre sus patas.

B  x1 **D**  x1

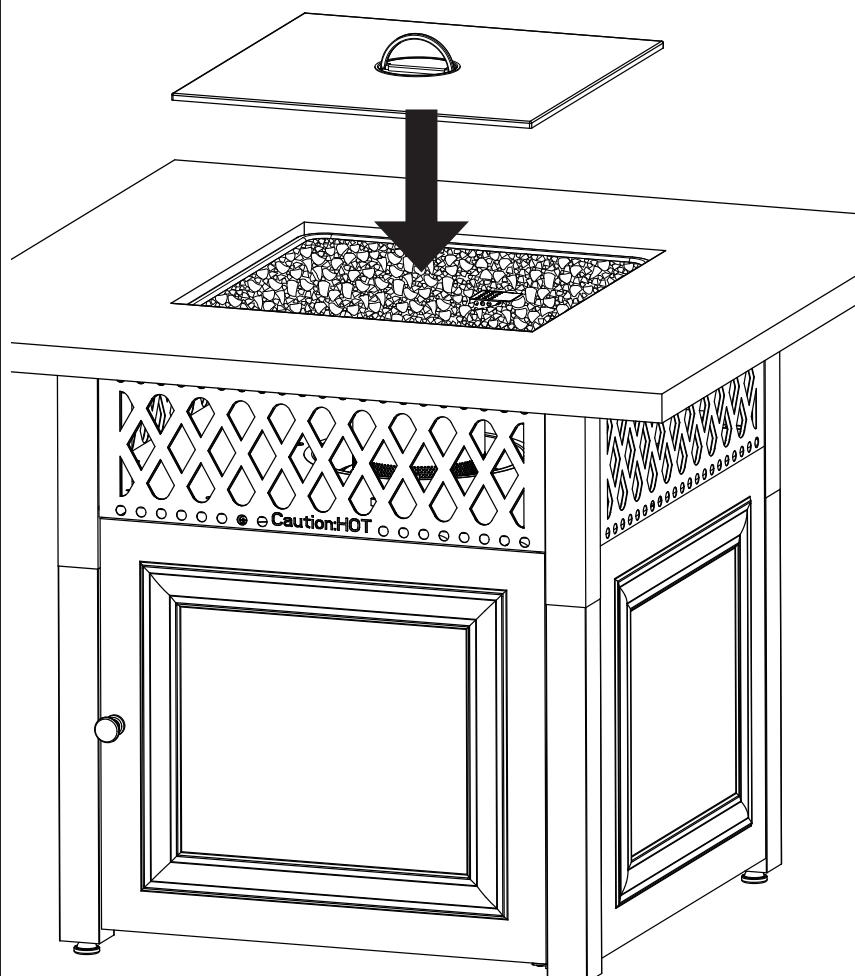
7
Coloque las piedras de vidrio

- ⚠ **PRECAUCIÓN:** NO eche las piedras de vidrio directamente del paquete. Coloque cuidadosamente las piedras de vidrio manualmente de modo que el polvo no obstruya el quemador.
- ⚠ **PRECAUCIÓN:** Use únicamente piedras de vidrio autorizadas de fábrica de Mr. Bar-B-Q Products LLC. El uso de piedras de vidrio no autorizadas por la fábrica puede ser peligroso. Su uso invalidará su garantía.
- ⚠ **PRECAUCIÓN:** NO cubra el compartimiento del piloto.

Nota: Las piedras de vidrio deben tener una diámetro de 0,8 a 1,6 pulg. (2 - 4 cm). Se necesitarán aproximadamente 11 libras (5 kg) de piedras de vidrio.


8
Coloque la pieza de mesa

- ⚠ **ADVERTENCIA:** NUNCA coloque la pieza de mesa sobre la chimenea para exteriores mientras se encuentra en uso.
- ⚠ **ADVERTENCIA:** NUNCA coloque la pieza de mesa sobre la chimenea para exteriores hasta que la unidad se haya enfriado.

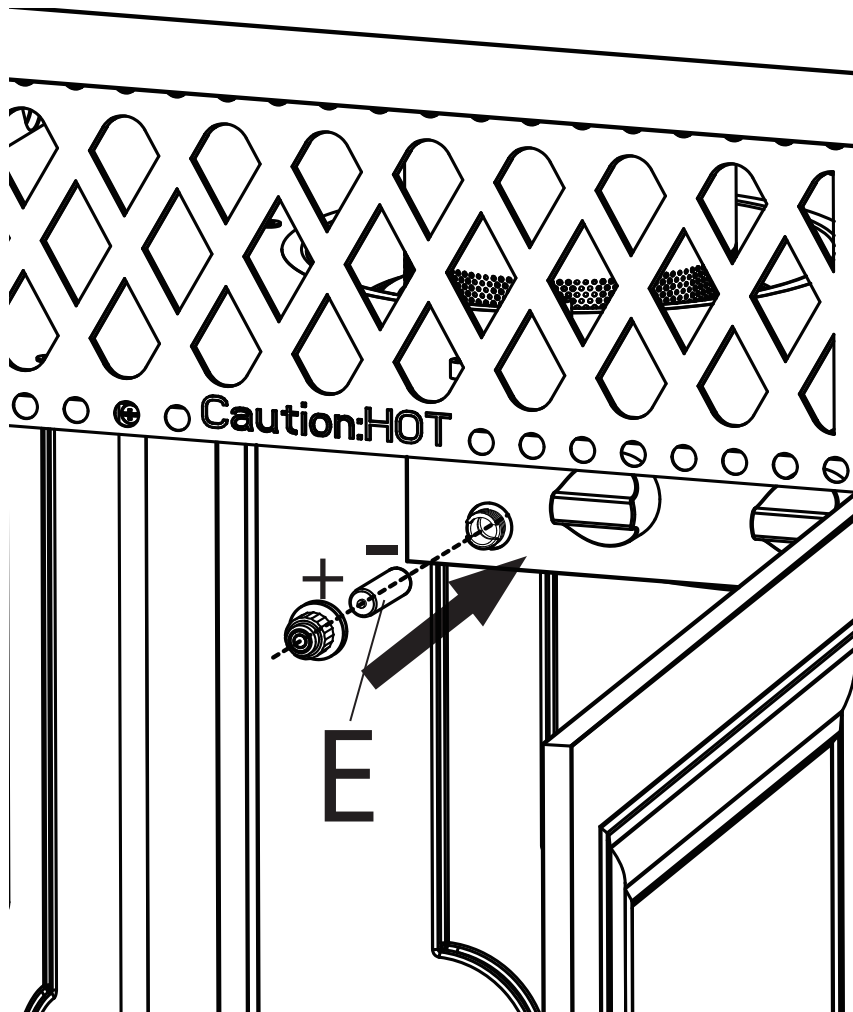


Instrucciones de armado (continuación)

9

Inserte la pila

Nota: Retire la envoltura de plástico antes de instalar la pila.

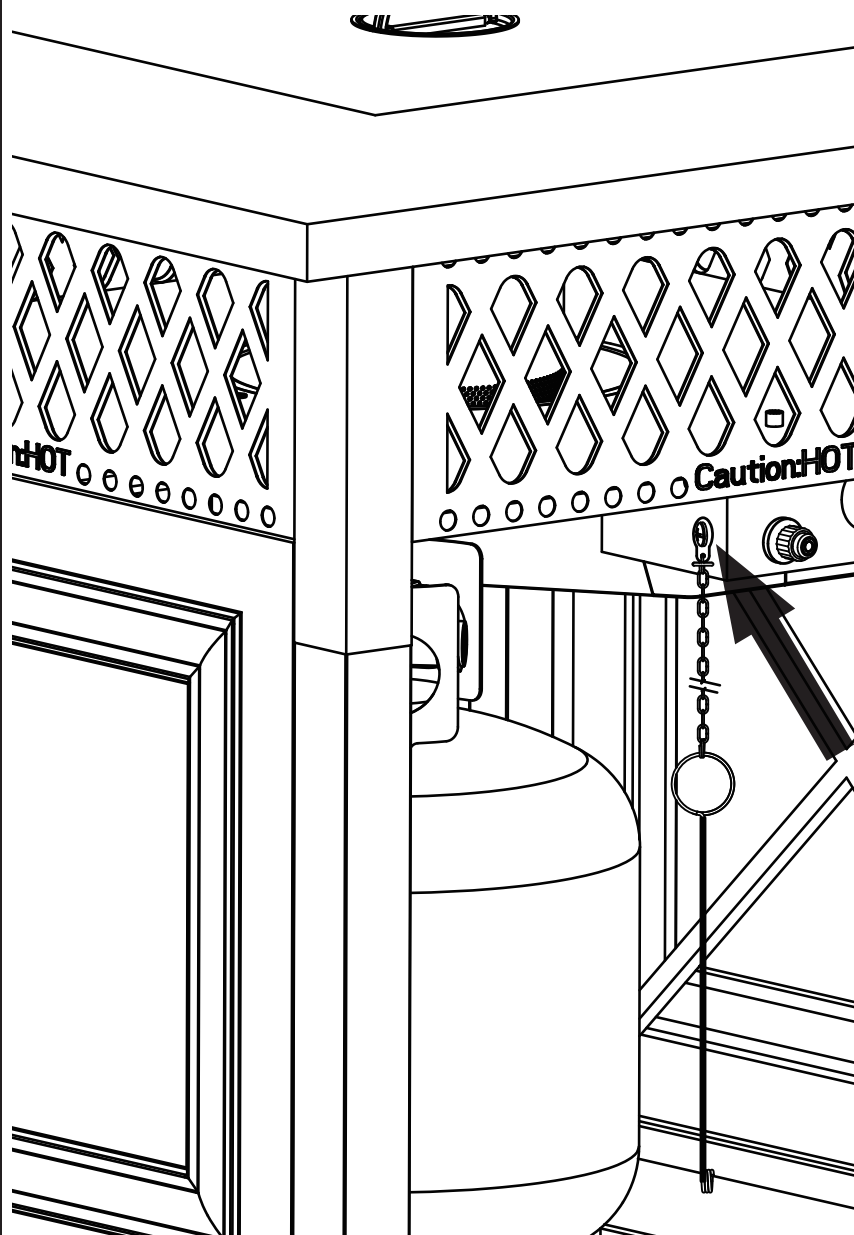


E

x 1

10

Coloque la varilla de encendido

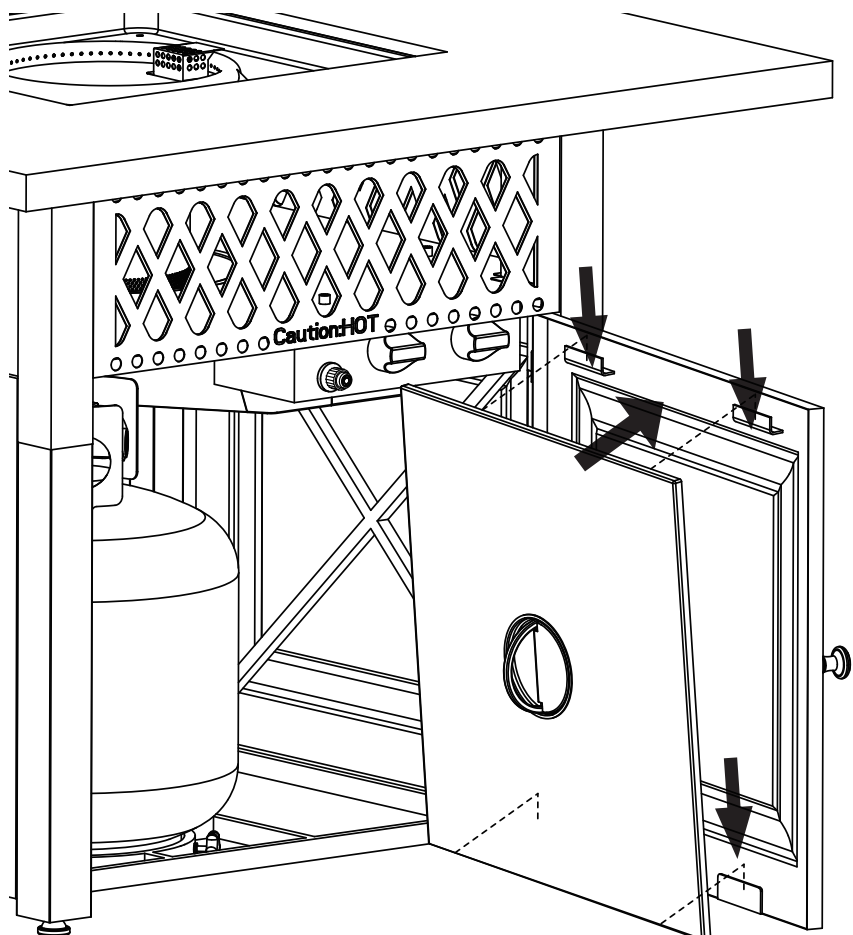


11

Para guardar la pieza de mesa

Cuelgue la pieza de mesa en el lado interior de la puerta.

- ▲ **ADVERTENCIA:** NUNCA coloque la pieza de mesa sobre la chimenea para exteriores cuando esté en uso.
- ▲ **ADVERTENCIA:** NUNCA saque y coloque la pieza de mesa sobre la chimenea para exteriores cuando esta esté todavía caliente.



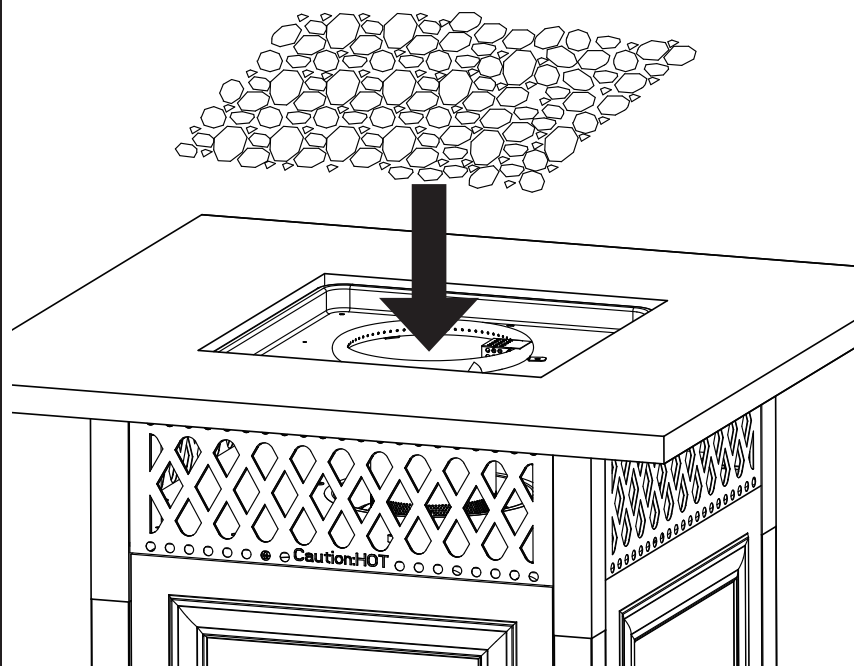
ARTÍCULO OPCIONAL VENDIDO POR SEPARADO

12

Coloque las piedras de lava

- ▲ **PRECAUCIÓN:** Al cambiar de piedras de vidrio a piedras de lava, retire toda las piedras de vidrio antes de colocar las piedras de lava.
- ▲ **PRECAUCIÓN:** NO eche las rocas de lava directamente del paquete. Coloque cuidadosamente las rocas de lava manualmente de modo que el polvo no obstruya el quemador.
- ▲ **PRECAUCIÓN:** Use únicamente rocas de vidrio autorizadas de fábrica de Mr. Bar-B-Q Products LLC. El uso de rocas de vidrio no autorizadas por la fábrica puede ser peligroso. Su uso invalidará su garantía.
- ▲ **PRECAUCIÓN:** NO cubra la cubierta del encendedor.

Nota: Las rocas de lava deben tener una longitud de 0,8 a 2,0 pulg. (2 - 5 cm). Se necesitarán aproximadamente 5 libras (2,3 kg) de rocas de lava.



Instalación del tanque de gas propano líquido (PL)

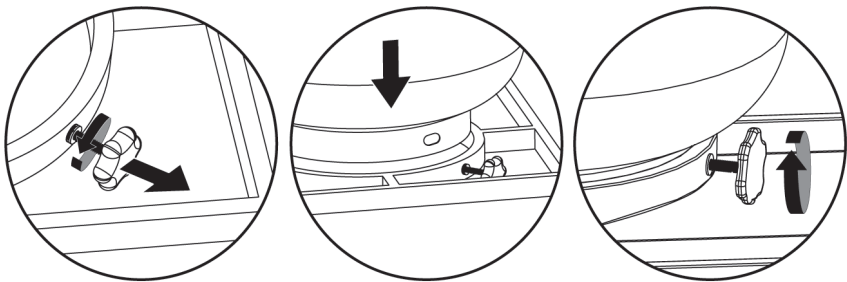
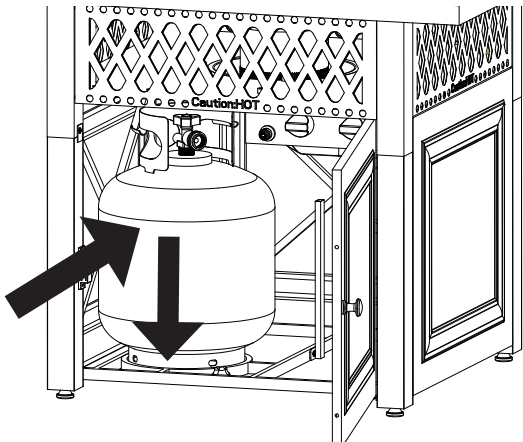
Para operar la chimenea para exteriores usted necesitará un (1) tanque de gas propano líquido para parrilla estándar llenado con precisión con válvula roscada externa.

- ▲ **PRECAUCIÓN:** El tanque de gas propano líquido debe desconectarse correctamente y retirarse antes de mover esta chimenea para exteriores.

Insertar el tanque de gas PL

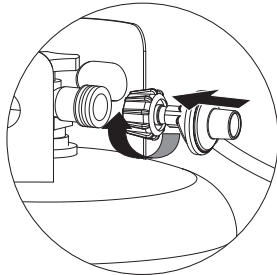
- ▲ **ADVERTENCIA:** Asegúrese de que la válvula del tanque de gas de propano líquido esté cerrada.

1. Abra la puerta.
2. Afloje el perno de retención del tanque de gas propano líquido girándolo en sentido contrario a las manecillas del reloj.
3. Coloque el tanque de gas propano líquido llenado a precisión en forma vertical dentro del orificio del soporte de la chimenea de manera que la válvula del tanque quede orientada hacia la conexión de la línea de gas.
4. Asegure el tanque girando el perno de retención del gas propano líquido en sentido de las manecillas del reloj hasta que esté apretado firmemente.
5. Cierre la puerta.



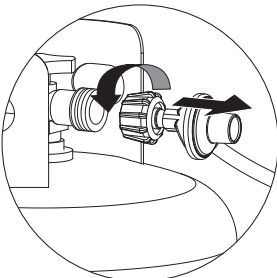
Conectar el tanque de gas PL

1. Asegúrese de que la perilla de control esté en la posición de "APAGADO" (Figura 3).
2. Antes de conectar, asegúrese de que no haya residuos atrapados en el cabezal del tanque de gas propano líquido, en el cabezal de la válvula reguladora, ni en el cabezal del quemador y puertos del quemador.
3. Conecte el conjunto del regulador y manguera al tanque girando la perilla en sentido de las manecillas del reloj hasta que se detenga.
4. Asegúrese de que no haya fugas siguiendo las instrucciones de la sección "Detección de fugas".



Desconectar el tanque de gas PL

1. Asegúrese de que la perilla de control esté en la posición de "APAGADO" (Figura 3).
 2. Antes de desconectar, asegúrese de que la válvula del tanque de gas propano líquido esté en la posición CLOSED (cerrada).
 3. Desconecte el conjunto del regulador y manguera del tanque de gas propano líquido girando la perilla en sentido contrario a las manecillas del reloj hasta que esté floja.
- ▲ **PRECAUCIÓN:** El tanque de gas propano líquido debe desconectarse debidamente y retirarse antes de mover la chimenea para exteriores.
4. Coloque la tapa protectora en el tanque de gas propano líquido y guarde el tanque en exteriores en un área con buena ventilación y protegido contra la luz solar directa.



Detección de fugas

- ▲ **ADVERTENCIA:** Antes de usar esta chimenea para exteriores, asegúrese de leer y entender la siguiente información proporcionada en la sección "Salvaguardias importantes" en la página 2. El incumplimiento de dichas instrucciones puede causar la muerte, lesiones graves o daños materiales.

- ▲ **ADVERTENCIA:** Si el quemador muestra señales evidentes de estar dañando, debe reemplazarlo antes de hacer funcionar la chimenea. El quemador de repuesto debe ser el que especifique el fabricante.

Conexiones del quemador

1. Asegúrese de conectar adecuadamente la válvula del regulador y su manguera al quemador y al tanque.
2. Si alguien armó la unidad para usted, verifique visualmente la conexión entre el tubo del quemador y el orificio.
3. Asegúrese de que el tubo del quemador encaja sobre el orificio.

- ▲ **ADVERTENCIA:** El no inspeccionar esta conexión o seguir debidamente estas instrucciones puede causar incendio o explosión ocasionando muerte, graves lesiones o daños a la propiedad.

4. Por favor, consulte el diagrama para llevar a cabo correctamente la instalación (Figura 1).
5. Si el tubo del quemador / tubo de venturi del quemador no queda a ras con el orificio, por favor llame al 1.888.398.8643.

Conexión de la línea de gas y del tanque

1. Prepare unos 80 ml de solución para comprobar si hay fugas mezclando una parte de jabón líquido para lavar platos y tres partes de agua.
2. Asegúrese de que las perillas de control están en la posición "APAGADO". Vea la Figura 3.
3. Conecte el tanque de gas propano líquido siguiendo las instrucciones descritas en la sección "Instalar el tanque de gas propano líquido".
4. Coloque la válvula del tanque de gas propano líquido en la posición "OPEN" (abierto).
5. Aplique con una cuchara varias gotas de la solución, o use un frasco rociador, en todas las ubicaciones marcadas con "X" (vea Figuras 1, y 2).
 - a. Si en cualquier punto aparecen burbujas, cierre el gas girando la válvula del tanque de propano a la posición "CLOSED" (cerrado), vuelva a conectar y verifique nuevamente.
 - b. Si las burbujas continúan apareciendo después de varios ensayos, cierre el gas girando la válvula del tanque de propano a la posición "CLOSED" (cerrado), desconecte el tanque de propano de acuerdo con las instrucciones descritas en la sección "Desconectar el tanque de gas PL" y llame al teléfono 1.888.398.8643 para obtener ayuda.
 - c. Si no aparecen burbujas por un lapso de un minuto, cierre el gas girando la válvula del tanque de propano a la posición "CLOSED" (cerrado) y limpie la solución para continuar el proceso.

Figura 1

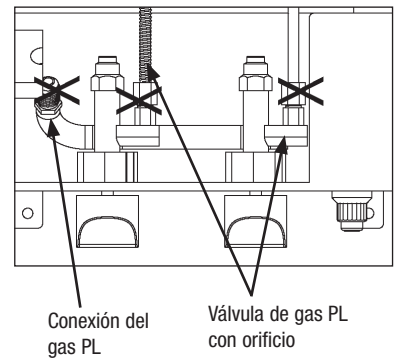


Figura 2

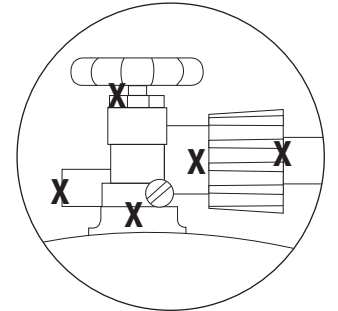


Figura 3

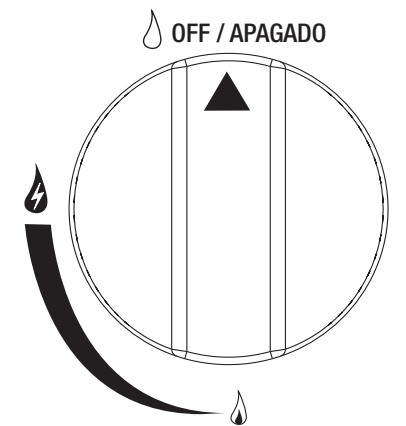


Figura 4

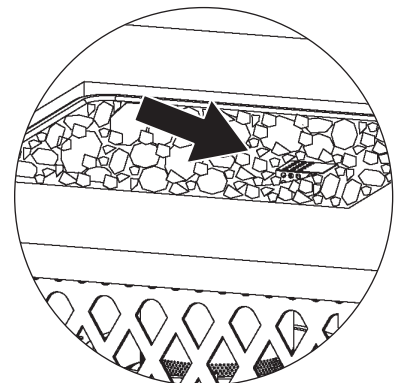
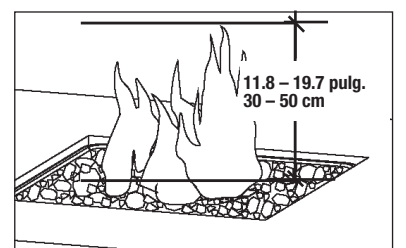


Figura 5



Encendido del quemador superior

- ▲ **PELIGRO:** El incumplimiento de estas instrucciones de encendido puede causar lesiones personales graves o la muerte, así como también un incendio o explosión con daños materiales.
- ▲ **ADVERTENCIA:** NUNCA encienda el quemador con la funda de la chimenea para exteriores puesta.
- ▲ **PRECAUCIÓN:** Mantenga el área de la chimenea para exteriores limpia y libre de materiales combustibles, gasolina y otros líquidos y vapores inflamables.
- ▲ **PRECAUCIÓN:** No obstruya el flujo del aire de ventilación y combustión.

Operación

⚠ PRECAUCIÓN: Asegúrese de que no haya insectos ni nidos de insectos en el quemador/tubos de venturi. Un tubo obstruido puede causar un incendio.

Nota: Los quemadores superior e inferior son independientes.

Nota: Esta chimenea para exteriores está equipada con una luz piloto que permite encenderla y apagarla con seguridad. El piloto debe estar encendido antes de encender el quemador principal.

Encendido

1. Asegúrese de retirar todas las etiquetas, material de empaquetado y películas protectoras de la chimenea para exteriores.
2. Cerciórese de que no haya obstrucciones del flujo de aire al quemador. Las arañas, los insectos y las telarañas pueden obstruir el quemador/tubo de venturi. Un tubo de quemador obstruido puede causar un incendio.
3. Asegúrese de que las perillas de control estén en la posición "⬇ APAGADO". (Figura 3).
4. Despeje un área pequeña alejando las piedras de lava o de vidrio de la tapa del encendedor (Figura 4).
5. Conecte el tanque de gas PL según las instrucciones de la sección "Instalación del tanque de gas PL".
6. Coloque la válvula del tanque de gas PL en la posición "OPEN" (abierto).
7. Presione y gire la perilla de control a la posición ⬆ (alto). Siga presionando la perilla de control hacia adentro para encender.
8. Después de encender la chimenea, continúe presionando la perilla de control por 20 segundos para calentar el termopar, un dispositivo de seguridad que detiene el flujo de gas cuando la chimenea no está encendida. El sujetar la perilla por 20 segundos calienta el termopar de manera que el gas siga fluyendo.
9. Después de 20 segundos, suelte y gire la perilla de control en el sentido contrario a las manecillas del reloj para ajustar la llama a la altura deseada.
10. Si la chimenea no enciende después de tres intentos, coloque la perilla de control en la posición "⬇ APAGADO".
11. Espere 5 minutos, ventile con un periódico o revista, y repita el procedimiento de encendido.
12. Si el encendedor no enciende el quemador:
 - a. Póngase guantes resistentes al calor y coloque una cerilla o fósforo largo encendido o un encendedor de butano largo encendido cerca de la carcasa del piloto (Figura 4).
 - b. Presione y gire la perilla de control a la posición ⬆ (alto).
 - c. Cuando el quemador esté encendido, retire el fósforo o encendedor.

⚠ PRECAUCIÓN: Después de encender la unidad, con una herramienta de chimenea y con guantes resistentes al calor puestos, cuidadosamente mueva las piedras de lava o las piedras de vidrio a su lugar apropiado, teniendo cuidado de no acercarse a las llamas.

13. Después de que encienda, observe la llama del quemador. Asegúrese de que todos los puertos del quemador estén encendidos y que la altura de la llama sea idéntica a la de la imagen (Figura 5).

⚠ PRECAUCIÓN: Si no enciende en 5 segundos, gire la perilla de control a la posición "⬇ APAGADO", espere 5 minutos, ventile con un periódico o revista, y repita el procedimiento de encendido.

Apagado

1. Coloque la válvula del tanque de gas PL en la posición "CLOSED" (cerrado).
2. Gire la perilla de control a la posición "⬇ APAGADO".
Nota: Es normal escuchar un sonido "puf" cuando se consume todo el gas PL.
3. Desconecte el tanque de gas PL según las instrucciones de la sección "Desconectar el tanque de gas PL".

Encendido del quemador inferior

⚠ PELIGRO: El incumplimiento de estas instrucciones de encendido puede causar lesiones personales graves o la muerte, así como también un incendio o explosión con daños materiales.

⚠ ADVERTENCIA: NUNCA encienda el quemador con la funda de la chimenea para exteriores puesta.

⚠ ADVERTENCIA : Use siempre esta chimenea para exteriores sobre una superficie dura, nivelada y no combustible que puede ser de concreto, roca, piedra o metal. Una superficie asfaltada posiblemente no sea aceptable para este propósito.

⚠ PRECAUCIÓN : Mantenga el artefacto de gas para exteriores libre de materiales combustibles, gasolina y otros vapores y líquidos inflamables.

⚠ PRECAUCIÓN : NO obstruya el flujo de aire de combustión y ventilación.

⚠ PRECAUCIÓN: Asegúrese de que no haya insectos ni nidos de insectos en el quemador/tubos de venturi. Un tubo obstruido puede causar un incendio.

⚠ PRECAUCIÓN: Si va a encender un calefactor que está caliente, siempre espere 5 minutos antes de volver a encenderlo.

Nota: Los quemadores superior e inferior son independientes.

Nota: Esta chimenea para exteriores está equipada con una luz piloto que permite encenderla y apagarla con seguridad. El piloto debe estar encendido antes de encender el quemador principal.

Encendido

1. Asegúrese de retirar todas las etiquetas, material de empaquetado y películas protectoras de la chimenea para exteriores.
2. Cerciórese de que no haya obstrucciones del flujo de aire al quemador. Las arañas, los insectos y las telarañas pueden atascar el quemador/tubo de venturi. Un tubo de quemador obstruido puede causar un incendio.
3. Asegúrese de que las perillas de control estén en la posición "⬇ OFF" (apagado) (Figura 3).
4. Conecte el tanque de gas PL según las instrucciones de la sección "Instalación del tanque de gas PL".
5. Coloque la válvula del tanque de gas PL en la posición "OPEN" (abierto).
6. Presione y gire la perilla de control a la posición ⬆ (alto). Siga presionando la perilla de control hacia adentro para encender.
7. Después de encender la chimenea, continúe presionando la perilla de control por 20 segundos para calentar el termopar, un dispositivo de seguridad que detiene el flujo de gas cuando la chimenea no está encendida. El sujetar la perilla por 20 segundos calienta el termopar de manera que el gas siga fluyendo.
8. Después de 20 segundos, suelte y gire la perilla de control en sentido contrario a las manecillas del reloj para ajustar el calor a la temperatura deseada.
9. Si la chimenea no enciende después de tres intentos, coloque la perilla de control en la posición "⬇ APAGADO".
10. Espere 5 minutos, ventile con un periódico o revista, y repita el procedimiento de encendido.
11. Si el encendedor no enciende el quemador:
 - a. Utilice una cerilla o fósforo encendido asegurado con la varilla de encendido (incluida con la chimenea para exteriores) para encender el quemador inferior.
 - b. Ingrese al quemador a través del panel lateral (Figura 6).
 - c. Coloque el fósforo encendido cerca del lado del quemador (Figura 7).
Importante: Siempre use el gancho de la varilla de encendido (incluida) cuando encienda el quemador con un fósforo.
 - d. Presione y gire la perilla de control a la posición ⬆ (alto).
 - e. Cuando el quemador esté encendido, retire el fósforo o encendedor.

Figura 6

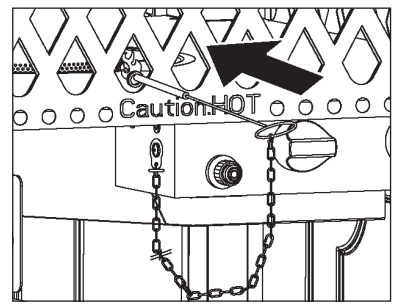


Figura 7

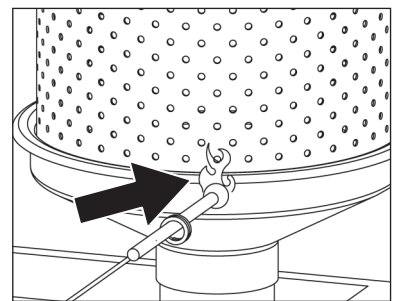
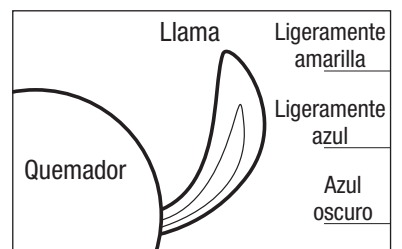


Figura 8



⚠ PRECAUCIÓN: Después de encender la unidad, con una herramienta de chimenea y con guantes resistentes al calor puestos, cuidadosamente mueva las rocas de vidrio o de lava a su lugar apropiado, teniendo cuidado de no acercarse a las llamas.

12. Después de que encienda, observe la llama del quemador. Asegúrese de que todos los puertos del quemador estén encendidos y que la altura de la llama sea idéntica a la de la imagen (Figura 8).

⚠ PRECAUCIÓN: Si no enciende en 5 segundos, gire la perilla de control a la posición "⬇ APAGADO", espere 5 minutos, ventile con un periódico o revista, y repita el procedimiento de encendido.

CONSEJO: El quemador puede hacer ruido cuando se enciende por primera vez. Para eliminar el ruido excesivo del quemador, gire la perilla de control a la posición ⬆ (piloto), luego gire la perilla al nivel de calor deseado.

CONSEJO: Elimine los aceites de fabricación de este calefactor cuando lo use por primera vez haciéndolo funcionar durante por lo menos 15 minutos a ⬆ (alto). Esto servirá para limpiar con calor las partes internas y disipar los malos olores.

Cuando el calefactor está funcionando

⚠ ADVERTENCIA: La cúpula y el quemador estarán extremadamente calientes al tacto durante el funcionamiento de la unidad. Nunca toque la cúpula ni el quemador mientras el calefactor esté funcionando. La superficie del emisor del calefactor puede llegar a temperatura de casi 1600 °F.

⚠ ADVERTENCIA: Para evitar quemaduras, NO toque las partes de metal del calefactor hasta que se hayan enfriado completamente, a menos que utilice equipo protector (sujetadores de olla, guantes, mitones BBQ, etc.).


- La rejilla del emisor se pondrá de un color rojo brillante debido al calor intenso. El color es más visible de noche.

- El quemador emitirá lenguas de llamas de color azul y amarillo. Estas llamas no deben ser de color amarillo ni producir humo negro grueso; es un indicador de obstrucción del flujo de aire a través de los quemadores. La llama debe ser azul con puntas amarillas rectas (Figura 8).




- Si detecta llama amarilla en exceso, apague el calefactor y vaya al sitio


MrBarBQProducts.com para obtener las instrucciones de limpieza, o llame al 1.888.398.8643.

Operación (continuación)


- ▲ PRECAUCIÓN : Si se apaga la llama del quemador cuando el artefacto está funcionando, gire inmediatamente la perilla de control a la posición “ APAGADO”, ponga la válvula del tanque de gas PL en la posición “CLOSED” (cerrado) y deje que se disipe el gas por 5 minutos antes de encender según las instrucciones de la sección “Encendido”.**

Para volver a encender

Nota: Para su seguridad, la perilla de control no se puede girar a la posición “ APAGADO” sin primero presionar la perilla de control cuando está en la posición  (bajo/piloto) y luego rotarla a la posición “ APAGADO”.

1. Gire la perilla de control a la posición “ APAGADO”.
2. Espere por lo menos 5 minutos para que se disipe el gas; ventile con un periódico o revista.
3. Encienda según las instrucciones de la sección “Encendido”.

Apagado

1. Gire la perilla de control en el sentido de las manecillas del reloj a la posición  (bajo/piloto). El quemador se apagará pero el piloto permanecerá encendido.
2. Coloque la válvula del tanque de gas PL en la posición “CLOSED” (cerrado).
Nota: Es normal escuchar un sonido “puf” cuando se consume todo el gas PL.
3. Desconecte el tanque de gas PL según las instrucciones de la sección “Desconectar el tanque de gas PL”.

Nota: Después del uso, es normal cierta decoloración de la rejilla del emisor.

Limpieza y mantenimiento

▲ PRECAUCIÓN :

1. **La limpieza y mantenimiento deben hacerse con la chimenea para exteriores fría y con la unidad de suministro de combustible desconectada.**
2. **NO limpie ninguna parte de la chimenea para exteriores en un horno con autolimpieza. El calor extremo dañará el acabado.**
3. **NO agrande los orificios de las válvulas ni de los puertos de los quemadores al limpiar las válvulas o los quemadores.**

Avisos

1. **Esta chimenea para exteriores debe limpiarse e inspeccionarse minuciosamente de manera regular.**
2. **Los limpiadores abrasivos dañarán este producto.**
3. **NUNCA use limpiador de hornos para limpiar ninguna parte de esta chimenea para exteriores.**
4. **Puede requerirse limpieza con más frecuencia, según sea necesario. Es imprescindible que se mantengan limpios el compartimiento de control, los quemadores y las vías de circulación de aire del calefactor.**
5. **Haga que inspeccione la chimenea para exteriores una vez al año. Las reparaciones debe hacerlas una persona de servicio autorizada.**
6. **Inspeccione el calefactor antes de cada uso.**
7. **Las arañas y los insectos pueden crear una condición peligrosa que puede dañar el calefactor o hacerlo inseguro. Mantenga el quemador sin arañas, telarañas e insectos. Limpie los agujeros del quemador con un limpiador de pipas para trabajo pesado. El aire comprimido puede ayudar a limpiar las partículas más pequeñas.**
8. **Revise el calefactor de inmediato si se presenta alguna de las condiciones siguientes :**
 - a. **Huele a gas además del excesivo color amarillo en las puntas de las llamas del quemador.**
 - b. **El calefactor no alcanza la temperatura apropiada.**
Nota: A temperaturas menores de 40 °F, se reducirá la producción de calor.
 - c. **El resplandor del calefactor es demasiado desigual.**
 - d. **El quemador hace ruidos de estallido durante su uso.**
Nota: Es normal escuchar un sonido “puf” cuando se consume todo el gas PL.
9. **Los depósitos de carbón pueden crear un peligro de incendio. Mantenga la cúpula y el emisor limpios en todo momento.**
10. **No limpie el calefactor con limpiadores combustibles ni corrosivos. Use agua jabonosa tibia.**
11. **No pinte el motor, el panel de acceso al motor ni la cúpula.**
12. **Después de guardar el artefacto o no usarlo por un tiempo, revise si hay fugas, obstrucciones en el quemador, y abrasión, desgaste o cortes en la manguera.**
13. **Revise debajo de la cúpula y el área del motor con regularidad para ver si hay obstrucciones tales como telarañas, nidos de pájaros, etc.**

Cada vez que vaya a usar la unidad

1. Mantenga el rededor de la unidad limpio y libre de materiales combustibles, gasolina, y otros líquidos y vapores inflamables.
2. No obstruya el flujo aire de combustión del propano líquido ni el aire de ventilación.

3. Mantenga la abertura o aberturas de la zona del tanque de gas propano líquido abiertas y libres de basura.
4. Visualmente examine la llama del quemador para estar seguro de que la chimenea para exteriores está funcionando adecuadamente (vea la Figura 5).
5. Vea a continuación las instrucciones de limpieza apropiadas.
6. Revise todas las conexiones de gas para asegurarse de que no hayan fugas.
7. Revise los componentes para asegurarse de que no haya daño u óxido.
8. Verifique que no hayan obstrucciones en el quemador. Las arañas, insectos y telas de araña pueden obstruir el quemador/tubo venturi. Un quemador/tubo venturi obstruido puede causar incendio.
9. Si se detecta daño en cualquiera de los componentes, NO haga funcionar el artefacto hasta que se haya reparado.

Limpieza de las superficies

1. Limpie las superficies con un detergente suave de lavado de platos o con soda de hornear mezclado con agua.
2. En superficies de limpieza difícil, use un desengrasador a base de cítricos y un cepillo de nilón.
3. Enjuague las superficies con agua limpia.
4. Deje las superficies secar al aire libre.

- ▲ Si se apaga la llama del quemador cuando el artefacto está funcionando, gire inmediatamente la perilla de control a la posición.**

Mantenimiento

Para gozar de un rendimiento excelente de su calefactor por años, asegúrese de realizar las siguientes actividades de mantenimiento de manera regular:

1. Mantenga las superficies exteriores limpias.
2. Realice el mantenimiento de rutina.
3. El flujo de aire no debe tener obstrucciones. Mantenga los controles, el quemador y los pasajes de aire circulante limpios. Las señales de posible obstrucción incluyen lo siguiente:
 - Olor a gas con las puntas de las llamas con un excesivo color amarillo.
 - La chimenea para exteriores NO alcanza la temperatura deseada.
 - El resplandor del quemador inferior de la chimenea para exteriores es demasiado desigual.
 - El quemador inferior de la chimenea para exteriores hace ruidos de estallido.

Nota: En un ambiente de aire salado (tal como cerca del mar), la corrosión se produce más rápido que lo normal. Revise con frecuencia para ver si hay partes con corrosión y repárelas antes de poner el artefacto en funcionamiento.


CONSEJO: Utilice cera de alta calidad para automóvil para mantener la apariencia de la chimenea para exteriores. Aplíquela a las superficies exteriores. **No la aplique a los quemadores, la rejilla del emisor ni la cúpula.**

Limpieza del quemador

- ▲ ADVERTENCIA: La limpieza siempre debe hacerse cuando el equipo se ha enfriado y con el suministro de combustible desconectado conforme a la sección “Desconectar el tanque de gas propano líquido”.**

1. Retire las piedras de vidrio.
2. Limpie toda la suciedad y polvo del quemador, de la cubierta del encendedor y del área del tubo venturi con un cepillo pequeño y/o con aire comprimido.
3. Visualmente inspeccione el quemador para determinar si está oxidado o dañado. Si encuentra daño, reemplace las piezas necesarias con piezas nuevas del fabricante.
4. Limpie las salidas obstruidas de los quemadores con un cable rígido (por ejemplo con un sujetapapeles abierto).
5. Cuidadosamente reemplace las piedras de vidrio, teniendo cuidado de no bloquear la tapa del encendedor.

Antes de almacenar

1. Cierre la válvula del tanque de gas propano líquido girándola a la posición “CLOSED” (cerrado).
 2. Gire la perilla de control a la posición “ APAGADO”.
Nota: El ruido de “puf” es normal cuando el residuo de gas propano licuado en la línea se ha extinguido.
 3. Desconecte el tanque de propano de acuerdo con las instrucciones descritas en la sección “Desconectar el tanque de gas propano líquido” y guárdelo en un lugar apropiado.
 4. Limpie las superficies.
 5. Cubra con una capa delgada de aceite de cocinar el quemador para evitar que se oxide excesivamente.
- ▲ PRECAUCIÓN: NUNCA coloque la funda sobre la chimenea de exteriores caliente.**
6. Si guarda la chimenea de exteriores en interiores, cúbrala y guárdela en un lugar fresco y seco lejos de los niños y las mascotas.
 7. Si guarda la chimenea de exteriores al aire libre, cúbrala con una funda a fin de protegerla contra la intemperie.

Registro del producto

Para recibir un servicio de garantía más rápido, sírvase registrar su producto inmediatamente. Para registrarlo, envíe un correo a registration@mrbarbq.com con su nombre, dirección, número de teléfono y su recibo de compra o llame al 1.888.398.8643.

Piezas de repuesto

Para ordenar piezas de repuesto, sírvase llamar al 1.888.398.8643.

Garantía limitada

Mr. Bar-B-Q Products LLC garantiza al comprador original al detal de este producto, y a ninguna otra persona, que si la unidad se arma y opera de acuerdo con las instrucciones impresas que la acompañan y por un período de un (1) año a partir de la fecha de compra, todas las piezas de este producto estarán libres de defectos en material y mano de obra. Mr. Bar-B-Q Products LLC podrá requerir prueba razonable de la fecha de compra. Por lo tanto, usted debe conservar el recibo de venta o la factura. Esta garantía limitada estará limitada a la reparación o reemplazo de las piezas que resulten defectuosas en condiciones de servicio y uso normal y las que un examen indique, a satisfacción de Mr. Bar-B-Q Products LLC, que están defectuosas. Antes de devolver cualquier pieza, comuníquese con el Departamento de Servicio al Cliente de Mr. Bar-B-Q Products LLC. Si Mr. Bar-B-Q Products LLC confirma el defecto y aprueba el reclamo, Mr. Bar-B-Q Products LLC decidirá reemplazar tales partes sin costo alguno. Si se le pide que devuelva las partes defectuosas, los costos de transporte deberán ser prepagados. Mr. Bar-B-Q Products LLC devolverá las partes al cliente con costo de transporte o envío prepagados.

Esta garantía limitada no cubre fallas o dificultades de operación debidas a accidente, abuso, mal uso, alteración, empleo en usos inapropiados, instalación defectuosa o mantenimiento o servicio inapropiado o falla en la realización de mantenimiento normal y rutinario como se prescribe en este manual del usuario. Además, la garantía limitada no cubre daños al terminado de la unidad, tales como rasguños, abolladuras, descoloridos, oxidaciones y otros daños causados por la intemperie después de la compra de la unidad.

Esta garantía limitada reemplaza cualquier otra garantía. Mr. Bar-B-Q Products LLC no asume ninguna responsabilidad por garantías de productos vendidos por quienes no sean distribuidores o vendedores al detal autorizados. Esta exención de responsabilidad incluye cualquier garantía de comerciabilidad o la garantía de aptitud para un propósito en particular. MR. BAR-B-Q PRODUCTS LLC NO SE HACE RESPONSABLE POR NINGUNA GARANTIA IMPLICITA INCLUYENDO, SIN LIMITACIONES, LAS GARANTIAS IMPLICITAS DE COMERCIALIZACION Y ADAPTABILIDAD A UN PROPOSITO PARTICULAR. MR. BAR-B-Q PRODUCTS LLC NO ASUME RESPONSABILIDAD ANTE EL COMPRADOR O ANTE CUALQUIER TERCERA PERSONA POR DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, PUNITIVOS, INCIDENTALES O CONSECUENCIALES. Mr. Bar-B-Q Products LLC, además, no asume responsabilidad por garantías implícitas o expresas por defectos de mano de obra causados por terceras personas.

Esta garantía limitada le da al comprador derechos legales específicos y el comprador puede tener otros derechos según el lugar donde el comprador o la compradora residan. Ciertas jurisdicciones no permiten limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita, de manera que esta limitación puede no ser aplicable a usted.

Mr. Bar-B-Q Products LLC no autoriza a ninguna persona o compañía para asumir por Mr. Bar-B-Q Products LLC cualquier otra obligación a responsabilidad relacionada con la venta, instalación, uso, remoción, devolución o reemplazo de este equipo y cualquier representación de esta naturaleza no obliga a Mr. Bar-B-Q Products LLC.

Mr. Bar-B-Q Products LLC
10 Hub Dr., Ste 101, Melville, NY 11747 USA
1.888.398.8643

Especificaciones

Quemador superior

Certificaciones :

ANS Z21.97 • CSA 2.41 - 2017

Capacidad nominal :

Máximo: entrada de 30,000 BTU/hr

Combustible :

Gas propano líquido (PL)

Tamaño del tanque :

Nominal 20 lb / 5 galones

Presión del suministro de gas :

Máxima – 11.00 pulg. columna de agua

Mínima – 11.00 pulg. columna de agua

Presión del distribuidor :

11.00 pulg. columna de agua

Características de seguridad :

Apagado del quemador: 100%

Termopar

Fabricante :

Mr. Bar-B-Q Products LLC

Fabricado en :

China

Quemador inferior

Certificaciones :

ANS Z83.26 • CSA 2.37 - 2017

Capacidad nominal :

Máximo: entrada de 11,000 BTU/hr

Rango de calor :

Diámetro hasta de 20 pies (6 m)

Combustible:

Gas propano líquido (PL)

Tamaño del tanque :

Nominal 20 lb / 5 galones

Presión del suministro de gas :

Máxima — 150 PSI

Mínima — 5 PSI

Presión del distribuidor :

11.00 pulg. columna de agua

Motor :

IPP E1

Características de seguridad :

Apagado del quemador: 100%

Válvula magnética

Fabricante :

Mr. Bar-B-Q Products LLC

Fabricado en :

China

Resolución de problemas – Quemador superior

Problema	Causa probable	Prevención/solución
El quemador no enciende con el encendedor	La válvula del tanque de gas PL está cerrada	Asegúrese de que el regulador esté acoplado de manera segura al tanque de gas PL de acuerdo a la sección "Instalación del tanque de gas PL", luego gire la válvula del tanque de gas PL a la posición "OPEN" (abierto).
	El tanque de gas PL tiene poco gas o está vacío	Cambie, recargue o reemplace el tanque de gas PL.
	Fuga de gas PL	1. Coloque la válvula del tanque de gas PL en la posición "CLOSED" (cerrado). 2. Espere 5 minutos hasta que el gas se disipe. 3. Siga las instrucciones de la sección "Detección de fugas".
	Hay que cambiar la pila	Cambie la pila "AA" (siga el paso de armado que describe cómo insertar la pila).
	El electrodo y los quemadores están húmedos	Seque con un paño.
	El electrodo está agrietado o roto; salen chispas de la grieta	Posiblemente se necesite una pieza o piezas de repuesto. Comuníquese con el servicio de atención al cliente al 888.398.8643.
	Cable suelto o desconectado	Vuelva a conectar el cable o posiblemente se necesite una pieza o piezas de repuesto. Comuníquese con el servicio de atención al cliente al 888.398.8643.
	El cable está haciendo cortocircuito (salen chispas) entre el encendedor y el electrodo	Posiblemente se necesite una pieza o piezas de repuesto. Comuníquese con el servicio de atención al cliente al 888.398.8643.
El quemador no enciende con un fósforo	El termopar no está funcionando correctamente	1. Desconecte el tanque de gas propano líquido según las instrucciones de la sección "Desconectar el tanque de gas PL". 2. Limpie el área alrededor del termopar. 3. Conecte el tanque de gas PL líquido según las instrucciones de la sección "Conectar el tanque de gas PL". 4. Vuelva a encender según las instrucciones de la sección "Encender". 5. Si la chimenea para exteriores no funciona todavía, sírvase comunicarse con el servicio de Atención al Cliente al 888.398.8643 para pedir ayuda.
	Encendedor fallado	Posiblemente se necesite una pieza o piezas de repuesto. Comuníquese con el servicio de atención al cliente al 888.398.8643.
	No hay flujo de gas	Revise si el tanque de gas PL está vacío. a. Si está vacío, cambie, recargue o reemplace el tanque de gas PL. b. Si el tanque de gas PL no está vacío, consulte la sección "Caída repentina en el flujo de gas o reducción de la altura de la llama" (ver a continuación).
	El tanque de gas PL tiene poco gas o está vacío	Cambie, recargue o reemplace el tanque de gas PL.
	Fuga de gas PL	1. Coloque la válvula del tanque de gas PL en la posición "CLOSED" (cerrado). 2. Espere 5 minutos hasta que el gas se disipe. 3. Siga las instrucciones de la sección "Detección de fugas".
	La tuerca de acoplamiento y el regulador no están completamente conectados	Gire la tuerca de acoplamiento aproximadamente entre la mitad y tres cuartos de giro adicional hasta que pare firmemente. Apriete a mano solamente. NO use herramientas.
	Obstrucción del flujo de gas	1. Limpie el quemador o tubo de venturi. 2. Revise si hay una manguera doblada o torcida.
	Desacoplamiento entre el quemador y la válvula	Vuelva a acoplar el quemador y la válvula.
Caída repentina del flujo de gas o reducción de la altura de la llama	Telarañas o nidos de insectos en el quemador o tubo de venturi	Limpie el quemador o tubo de venturi.
	El termopar no está funcionando correctamente	1. Desconecte el tanque de gas PL según las instrucciones de la sección "Desconectar el tanque de gas PL". 2. Limpie el área alrededor del termopar. 3. Conecte el tanque de gas PL líquido según las instrucciones de la sección "Conectar el tanque de gas PL". 4. Vuelva a encender según las instrucciones de la sección "Encender". 5. Si la chimenea para exteriores no funciona todavía, sírvase comunicarse con el servicio de Atención al Cliente al 888.398.8643 para pedir ayuda.
	Los puertos del quemador están obstruidos o bloqueados	Limpie los puertos del quemador.
Patrón de llama irregular, la llama no llega a toda la longitud del quemador	Se acabó el gas.	Cambie, recargue o reemplace el tanque de gas PL
	Posiblemente se activó el dispositivo de prevención de sobrellenado.	1. Gire la perilla de control a la posición "△ APAGADO". 2. Espere 30 segundos y encienda la chimenea para exteriores según la sección "Encender". 3. Si las llamas todavía están muy bajas, reajuste el dispositivo de prevención de sobrellenado: a. Gire la perilla o perillas de control a la posición "△ APAGADO". b. Coloque la válvula del tanque de gas PL en la posición "CLOSED" (cerrado). c. Desconecte el regulador. d. Gire las perillas de control a la posición 🔥 (alto). e. Espere un minuto. f. Gire las perillas de control a la posición "△ APAGADO". g. Reconecte el regulador y las conexiones de verificación de fugas, con cuidado de no abrir completamente la válvula. h. Encienda la chimenea para exteriores según la sección "Encender".
La llama es de color amarillo o naranja	Los puertos del quemador están obstruidos o bloqueados.	Limpie los puertos del quemador.
	Posiblemente el nuevo quemador tiene aceites de fabricación residuales.	Haga funcionar la chimenea para exteriores durante 15 minutos y vuelva a inspeccionar.
	Telarañas o nidos de insectos en el quemador o tubo de venturi.	Limpie el quemador o tubo de venturi.
	Mal alineamiento entre la válvula y el quemador o tubo de venturi.	Asegúrese de que el quemador o tubo de venturi esté correctamente acoplado con la válvula.

Resolución de problemas - Quemador superior (continuación)

Problema	Cause posible	Prevención/Solución
Se apaga la llama	Vientos fuertes o ráfagas de viento.	No use la chimenea para exteriores cuando haya vientos fuertes.
	Bajo nivel de gas PL.	Cambie, recargue o reemplace el tanque de gas PL.
	Se activó la válvula de exceso de flujo.	Consulte la sección "Caída repentina del flujo de gas o reducción de la altura de la llama".
	El termopar no está funcionando correctamente.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte el tanque de gas PL según las instrucciones de la sección "Desconectar el tanque de gas PL". 2. Limpie el área alrededor del termopar. 3. Conecte el tanque de gas PL según las instrucciones de la sección "Conectar el tanque de gas PL". 4. Vuelva a encender según las instrucciones de la sección "Encender". 5. Si la chimenea para exteriores no funciona todavía, sírvase comunicarse con el servicio de Atención al Cliente al 888.398.8643 para pedir ayuda.
Retroceso de la llama (fuego en tubo de venturi o en el tubo del quemador)	El quemador y/o el tubo del quemador o el tubo de venturi están bloqueados.	Limpie el quemador y/o el tubo del quemador o el tubo de venturi.
La llama parece perder calor en clima frío; la temperatura está por debajo de 50 °F.	Se acumuló hielo en la parte exterior del tanque de gas PL porque el proceso de vaporización es muy lento.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apague según las instrucciones de la sección "Apagado". 2. Reemplace con un tanque de gas PL de repuesto. 3. Reconecte el tanque de gas PL según las instrucciones de la sección "Instalación del tanque de gas PL". 4. Siga las instrucciones de la sección "Detección de fugas". 5. Encienda la chimenea para exteriores según la sección "Encendido".

Pour toute assistance, veuillez consulter notre site internet MrBarBQProducts.com ou appelez le 1 888 398-8643.

Resolución de problemas – Quemador inferior

Problema	Causa probable	Prevención/solución
El piloto no enciende	La válvula del tanque de gas PL está cerrada	Asegúrese de que el regulador esté acoplado de manera segura al tanque de gas PL de acuerdo a la sección "Instalación del tanque de gas PL", luego gire la válvula del tanque de gas PL a la posición "OPEN" (abierto).
	El tanque de gas PL tiene poco gas o está vacío	Cambie, recargue o reemplace el tanque de gas PL.
	Fuga de gas PL	<ol style="list-style-type: none"> 1. Coloque la válvula del tanque de gas PL en la posición "CLOSED" (cerrado). 2. Espere 5 minutos hasta que el gas se disipe. 3. Siga las instrucciones de la sección "Detección de fugas".
	Cambie la pila	Cambie la pila "AA" (siga el paso de armado para insertar la pila).
	El encendedor no funciona	Encienda el calefactor manualmente con un fósforo según las "Instrucciones de encendido". Si el calefactor se enciende con un fósforo, reemplace el encendedor y comuníquese con el servicio de atención al cliente al 888.398.8643.
	Obstrucción en el piloto u orificio	Limpie el conjunto del piloto: Descargue y siga las instrucciones para una limpieza correcta de MrBarBQProducts.com .
	Aire en la línea de gas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abra la línea de gas y púrguela (presionando hacia dentro la perilla de control) por no más de 1 a 2 minutos o hasta que huelga a gas. 2. Gire la perilla de control a la posición "OFF" (apagado). 3. Espere por lo menos 5 minutos para que el gas se disipe. 4. Encienda según las instrucciones de la sección "Encendido".
El quemador no enciende	La perilla de control NO está en la posición ON (encendido)	Revise la sección "Encendido" e inténtelo de nuevo.
	La perilla de control SÍ está en la posición ON (encendido)	Revise la sección "Encendido" e inténtelo de nuevo.
	El tanque de gas PL tiene poco gas o está vacío	Cambie, recargue o reemplace el tanque de gas PL.
	Fuga de gas PL	<ol style="list-style-type: none"> 1. Coloque la válvula del tanque de gas PL en la posición "CLOSED" (cerrado). 2. Espere 5 minutos hasta que el gas se disipe. Siga las instrucciones de la sección "Detección de fugas".
	Obstrucción en el orificio	Limpie la obstrucción: Descargue y siga las instrucciones para una limpieza correcta de MrBarBQProducts.com .
	La conexión entre la válvula de gas y el conjunto del quemador está suelta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apague el calefactor según las instrucciones de la sección "Apagado". 2. Desconecte el tanque de gas PL según las instrucciones de la sección "Desconectar el tanque de gas PL". 3. Apriete la conexión. 4. Asegúrese de que no haya fugas según las instrucciones de la sección "Detección de fugas". 5. Encienda según las instrucciones de la sección "Encendido".
	El termopar no está funcionando correctamente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte el tanque de gas propano líquido según las instrucciones de la sección "Desconectar el tanque de gas PL". 2. Limpie el área alrededor del termopar. 3. Conecte el tanque de gas PL líquido según las instrucciones de la sección "Conectar el tanque de gas PL". 4. Vuelva a encender según las instrucciones de la sección "Encendido". 5. Si la chimenea para exteriores no funciona todavía, sírvase comunicarse con el servicio de Atención al Cliente al 888.398.8643 para pedir ayuda.
Aire en la línea de gas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abra la línea de gas y púrguela (presionando hacia dentro la perilla de control) por no más de 1 a 2 minutos o hasta que huelga a gas. 2. Espere 5 minutos hasta que el gas se disipe. 3. Siga las instrucciones de la sección "Detección de fugas". 	

Nota: El quemador funciona con una eficiencia reducida a temperaturas menores a 40 °F (5 °C).

Resolución de problemas - Quemador inferior (continuación)

Problema	Causa probable	Prevención/solución
El piloto no permanece encendido Nota: El calefactor funciona con una eficiencia reducida a temperaturas menores a 40 °F (5 °C).	Acumulación de suciedad alrededor del piloto	Limpie el conjunto del piloto: Descargue y siga las instrucciones para una limpieza correcta de MrBarBQProducts.com.
	La conexión entre la válvula de gas y el conjunto del piloto está suelta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apague el calefactor según las instrucciones de la sección "Apagado". 2. Desconecte el tanque de gas PL según las instrucciones de la sección "Desconectar el tanque de gas PL". 3. Apriete la conexión. 4. Asegúrese de que no haya fugas según las instrucciones de la sección "Detección de fugas". 5. Encienda según las instrucciones de la sección "Encendido".
	Aire en la línea de gas	Abra la línea de gas y púrguela (presionando hacia dentro la perilla de control) por no más de 1 a 2 minutos o hasta que huelga a gas.
El quemador no permanece encendido	El termopar no está funcionando correctamente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte el tanque de gas propano líquido según las instrucciones de la sección "Desconectar el tanque de gas PL". 2. Limpie el área alrededor del termopar. 3. Conecte el tanque de gas PL líquido según las instrucciones de la sección "Conectar el tanque de gas PL". 4. Vuelva a encender según las instrucciones de la sección "Encendido". 5. Si la chimenea para exteriores no funciona todavía, sírvase comunicarse con el servicio de Atención al Cliente al 888.398.8643 para pedir ayuda.
	La conexión entre la válvula de gas y el conjunto del quemador está suelta	Apriete la conexión y revise para ver si hay fugas.
	Obstrucción en el quemador	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apague el calefactor según las instrucciones de la sección "Apagado". 2. Elimine la obstrucción y limpie el interior y exterior del quemador: Descargue y siga las instrucciones para una limpieza correcta de MrBarBQProducts.com. 3. Si todavía no funciona el calefactor, posiblemente se necesite una parte o partes de repuesto. Comuníquese con el servicio de Atención al Cliente al 888.398.8643.
La llama del quemador está baja Nota: El calefactor funciona a una eficiencia reducida a temperaturas menores a 40 °F (5 °C).	El tanque de gas PL tiene poco gas o está vacío	Cambie, recargue o reemplace el tanque de gas PL
	La temperatura exterior es menor que 40 °F y el nivel de gas del tanque es menos de 1/4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apague el calefactor según las instrucciones de la sección "Apagado". 2. Conecte un tanque de gas PL lleno según las instrucciones de la sección "Conectar el tanque de gas PL".
	La manguera de suministro está doblada o torcida	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apague el calefactor según las instrucciones de la sección "Apagado". 2. Enderece la manguera. Si la manguera está agrietada, compre una nueva manguera del fabricante. Comuníquese con el servicio de Atención al Cliente al 888.398.8643.
Brillo desigual del emisor Nota: La parte inferior de 1 pulgada (2,5 cm) del emisor generalmente NO brilla.	El tanque de gas PL tiene poco gas o está vacío	Cambie, recargue o reemplace el tanque de gas PL.
	La base no está sobre una superficie plana	Coloque el calefactor sobre una superficie plana.
	Obstrucción en el quemador	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apague el calefactor según las instrucciones de la sección "Apagado". 2. Cuando esté frío, elimine la obstrucción y limpie el interior y exterior del quemador. Descargue y siga las instrucciones para una limpieza correcta de MrBarBQProducts.com.
Humo negro grueso	Obstrucción en el quemador	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apague el calefactor según las instrucciones de la sección "Apagado". 2. Cuando esté frío, elimine la obstrucción y limpie el interior y exterior del quemador: Descargue y siga las instrucciones para una limpieza correcta de MrBarBQProducts.com. 3. Para obtener ayuda, sírvase visitar la página web MrBarBQProducts.com o llame al 1.888.398.8643.

Para ayuda más detallada, sírvase visitarnos en MrBarBQProducts.com o llámanos al 1.888.398.8643.

**¿Necesita ayuda? Llame al 1.888.398.8643.
No vuelva al lugar de compra.**

**Para piezas de repuesto
1.888.398.8643**