

WARNING
FOR YOUR SAFETY:
 For Outdoor Use Only (outside, non-enclosed area). Do Not Use For Cooking. Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the 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.

INSTALLER: Leave this manual with the appliance. **CONSUMER:** Retain this manual for future reference.

If you are assembling this unit for someone else, give this manual to him or her to read and save 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
IF YOU SMELL GAS

1. Shut off gas to appliance.
2. Extinguish any open flame.
3. If odor continues, leave the area immediately.
4. 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.

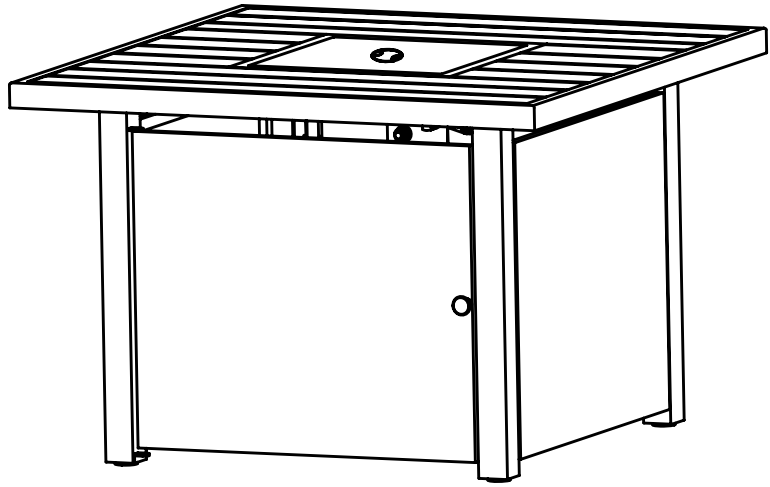
WARNING
FOR YOUR SAFETY:

1. Do NOT store or use gasoline or other flammable vapors or 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.

Walmart
1PC STEEL GAS FIRE TABLE
 Stock# FHWS80003B
Important Safety Information



 DANGER	CARBON MONOXIDE HAZARD
	<ul style="list-style-type: none"> • This appliance can produce carbon monoxide which has no odor. • Using it in an enclosed space can kill you. • Never use this appliance in an enclosed space such as a camper, tent, car or home.

Table of Contents	
Important Safety Information	2
Propane (LP) Dangers and Warnings	3
Hose & Regulator Assembly and Replacement	5
Parts List	6
Assembly Instructions	8
Installation	17
Operation	23
Operation Instructions	24
Cleaning and Care	25
Care and Maintenance	26
Troubleshooting	27

This appliance complies with "ANSI Z21.97-2017/CSA 2.41-2017, Outdoor Decorative Gas Appliances."
 California Proposition 65: This product can expose you to carbon monoxide, which is a combustion by product known to the State of California to cause cancer birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.
 California Proposition 65: Handling the brass material on this product can expose you to Lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.



IMPORTANT SAFETY INFORMATION



WARNING FIRE TABLE IS FOR OUTDOOR USE ONLY

Installation and repair should be done by a qualified service person. The appliance should be inspected before use and at least annually by a qualified service person. More frequent cleaning may be required as necessary. It is imperative that the control compartment, burners and circulating air passageways of the appliance are kept clean.

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

IMPORTANT NOTICE Read and understand all warnings and precautions prior to assembly and use of your gas fire table. Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause injury or property damage.

Note The use and installation of this product must conform to local codes. In the absence of local codes, use the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA54. Reference to Natural Gas and Propane Installation code CSA B149.1 or Propane Storage and Handling code B149.2.

Minimum Clearance from Unit to Combustible Materials

65" (165.1cm) from the top: 48" (121.9cm) from all sides and back. Do not locate this fire table under any overhead enclosure.

Children and adults should be alerted to the hazards of high surface temperatures and be kept at a safe distance while fire table is in use. This outdoor fire table is not to be operated by children. Young children should be closely supervised when in the vicinity of this outdoor fire table. Do not hang or place clothing or other flammable materials on or near the gas fire table. Any guard or protective device removed for servicing the appliance shall be replaced prior to operating the appliance.

- This gas fire table must be used **ONLY** outdoors in a well-ventilated space and shall **NOT** be used inside a building, garage, or any other enclosed area.
- **DO NOT** use this outdoor gas fire table for indoor heating. **TOXIC** carbon monoxide fumes can accumulate and cause asphyxiation.
- **NEVER LEAVE** this gas fire table unattended when in use.
- This unit is to be used with propane gas & natural gas only (sold separately).
- **DO NOT** use a flame to check for gas leaks.
- **DO NOT** store or use gasoline or other flammable vapors and liquids within 25 feet (7.62m) of this or any other appliance.
- **DO NOT** store any combustible materials in the base enclosure.
- The use of alcohol, prescription or non-prescription drugs may impair an individual's ability to properly assemble or safely operate this outdoor fire table.
- **DO NOT** use in an explosive atmosphere. Keep gas fire table area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids.
- This outdoor fire table is not to be installed or used in or on recreational vehicles and/or boats.
- Always use in accordance with all applicable local, state and national codes. Contact your local fire department for details on outdoor burning.
- Use the same precautions you would with any open fire when using this outdoor fire table.
- **DO NOT** burn solid fuels such as: wood, charcoal briquettes, lump charcoal, manufactured logs, driftwood, trash, leaves, paper, cardboard, plywood, painted or stained or pressure treated wood in this outdoor fire table.
- **DO NOT** paint or color any part of this heating unit.
- **DO NOT** use this outdoor fire table until it is **COMPLETELY** assembled and all parts are securely fastened and tightened.
- **DO NOT** store another LP gas tank within 10 feet (3.05 m) of this outdoor fire table while it is in operation.
- **DO NOT** use this outdoor fire table near automobiles, trucks, vans or recreational vehicles.
- **DO NOT** use this outdoor fire table under any overhead structure or near any unprotected combustible constructions. Avoid using near or under overhanging trees and shrubs.
- Always use this outdoor fire table 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 table if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the fire table and to replace any part or control system and any gas control which has been under water. Always remove protective cover before operating (if applicable).
- **DO NOT** set the protective cover over the unit until it is turned off and completely cooled down.
- **DO NOT** use in windy conditions.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION (continued)

- Keep all electrical cords away from a hot outdoor fire table.
- Certain areas of this outdoor fire table when in use will become too hot to touch. Do not touch hot surfaces until the unit has cooled unless you are wearing protective gear such as insulated pot holders or heat resistant gloves or mittens to avoid burns.
- DO NOT attempt to move or store this outdoor fire table until all parts are cool.
- DO NOT lean over this outdoor fire table when lighting or when in use.
- Use only the regulator and hose assembly provided. The replacement regulator and hose assembly shall be that specified by the manufacturer.
- DO NOT attempt to disconnect the gas regulator from the tank or any gas fitting while the outdoor fire table is in use.
- Always shut off the supply at the tank valve and disconnect regulator from the tank when the fire table is not in use.
- DO NOT sit on the fire table when the unit is in operation.
- DO NOT throw anything onto the fire when the unit is in operation.
- Lava Rocks are very hot; please keep children or pets at a safe distance.
- It is essential to keep the outdoor fire table valve compartment, burners, and circulating air passages clean. Inspect outdoor fire table before each use.
- Check for leaks after not using the unit for long periods of time.
- Prior to each fire table operation, check the hose for evidence of excessive abrasion or wear by looking through the visual check hole. If the hose is damaged, cracked or cut, it must be replaced before using the gas fire table. The hose assembly can only be replaced with a hose assembly specified by the manufacturer. Please call customer service department at: (866) 905-4107.
- Before each use, remove the lava rocks. Examine the burner and its components. If dirty, clean with a soft brush and soapy water solution. Also examine the area around the burner. Any dirt or foreign material, such as spider webs or nests in this area should be removed. If it is evident that the burner is damaged, the fire table must not be used. The burner assembly can not be replaced. Please contact customer service department at: (866) 905-4107 for technical support.
- Place the hose out of the pathways where people may trip over it (if using external tank). Do not place the hose in areas where it may be subjected to accidental damage.

ATTENTION: : Any alteration of the outdoor fire table that is not specifically directed in the operations manual will void manufacturer.

PROPANE (LP) DANGERS AND WARNINGS

LP GAS

LP gas is flammable and hazardous if handled improperly. Become aware of the characteristics before using any LP gas product.

Propane Characteristics:

- Flammable, explosive under pressure, heavier than air and settles in pools in low areas.
- In its natural state, propane has no odor. For your safety, an odorant has been added.
- Contact with propane could burn your skin.
- Propane is extremely flammable and hazardous if handled improperly.
- Flammable, explosive under pressure, heavier than air and settles in pool low areas.

PROPANE (LP) DANGERS AND WARNINGS

LP GAS WARNINGS:

- Cylinders must be stored outdoors in a well-ventilated area out of reach of children.
- Disconnected cylinders must have threaded valve plugs tightly installed and must not be stored in a building, garage or any other enclosed area.
- Never use a propane cylinder with a damaged body, valve, collar or footing.
- Dented or rusted propane cylinders may be hazardous and should be checked by your propane gas supplier.
- Be sure to use only one 20 lb (9.1 kg) LP gas cylinder with a Type 1 valve with this appliance as required by the American National Standards Institute (ANSI) and the Canadian Standards Steering Committee.
- Only tanks marked "propane" may be used.
- The LP gas supply tank must be constructed and marked in accordance with the Specifications for LP gas tanks of the U.S. Department of Transportation (DOT) or the National standard of Canada, CAN/CSA-B339, LP gas tanks, Spheres and Tubes for the Transportation of Dangerous Goods.
- LP gas tank must be arranged for vapor withdrawal.
- The LP gas tank must have a listed overfilling prevention device (OPD) and a QCCI or Type I (CGA810) LP gas tank connection.
- The LP gas tank must have a tank collar to protect the tank valve.
- LP gas cylinder must contain a shut-off valve as specified in the standard for compressed gas cylinder valve outlet and inlet and inlet connection, ANSI/CGA-V-1-1977, CSA B96.
- Never use an LP gas tank with a damaged body, valve, collar, or footing. Dented or rusted LP gas tanks may be hazardous and should be checked by your LP gas supplier prior to use.
- The LP gas tank should not be dropped or handled roughly.
- Tanks must be stored outdoors out of the reach of children. Do NOT store in a building, garage, or any other enclosed area.
- Never store your LP gas tank where temperatures can reach over 125°F.
- Do not store the LP gas cylinder in direct sunlight or near a source of heat or combustion.
- Never keep a filled LP gas tank in a hot car or car trunk. Heat will cause the gas pressure to increase, which may open the relief valve and allow gas to escape.
- Place dust cap on valve outlet whenever the LP gas tank is not in use. Only install the type of dust cap on the LP gas tank valve outlet that is provided with the LP gas tank valve. Other types of caps or plugs may result in leakage of propane.
 - a. Do not store a spare LP gas cylinder under or near this appliance.
 - b. Never fill the LP gas cylinder beyond 80% full.
 - c. If the information in (a) and (b) is not followed exactly, a fire causing death or serious injury may occur.
- LP gas cylinders should be filled only by a certified LP gas dealer.
- The pressure regulator is set for 11 inches of water column (pressure).
- The maximum inlet propane gas pressure for this outdoor fire table is 250 psi.
- The minimum inlet propane gas pressure for this outdoor fire table is 25 psi.
- The maximum inlet natural gas pressure for this outdoor fire table is 10.5 inch w.c.
- The minimum inlet natural gas for this outdoor fire table is 3.5 inch w.c.
- Never attempt to attach this appliance to the self-contained LP gas system of a camper trailer, motor home or house.
- Always use the pressure regulator and hose assembly provided with the appliance to connect to a LP gas cylinder. Never connect to an unregulated LP gas supply. For technical support contact customer service at (866) 905-4107.
- Hand turn the manual gas control valve. Never use tools. If the valve will not turn by hand, do not try to repair it. Call a Certified Gas Technician. The use of force or any self attempted repair may result in a fire or explosion.

Connecting your gas cylinder:

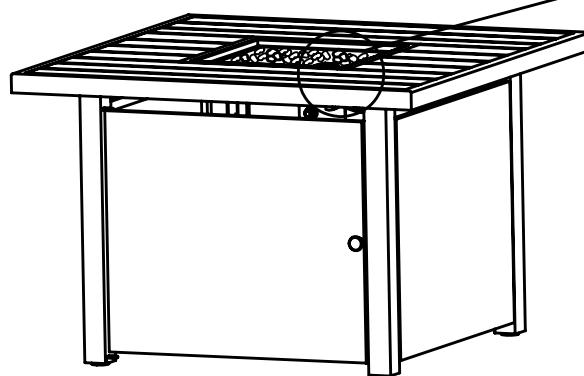
Before connection, be sure that there is no debris caught in the head of the gas cylinder, head of the regulator valve or in the head of the burner and burner ports. Connect regulator valve and hand-tighten firmly. Disconnect the propane cylinder from the regulator valve when the fire table is not in use. Do NOT obstruct the flow of combustion air and ventilation air to the burner.

HOSE & REGULATOR ASSEMBLY AND REPLACEMENT

1. This fire table comes equipped with a standard LP gas hose and regulator including the appliance side connection for a CGA No 791 Cylinder Connection Device. The LP gas hose and regulator supplied with this fire table must be used. Only a hose and regulator specified by manufacturer can be used for replacement.
 - a. The CGA No 791 connection incorporates a magnetic flow limiting device that acts to limit the flow of gas if a leak is detected between the regulator and the burner valve.
 - b. If the burner valve is open prior to the LP gas cylinder service valve being opened, the connection will interpret this free flow of gas to be a leak.
 - c. The connection safety feature will reduce gas flow from the regulator to the appliance to a minimal level.
 - d. Be sure that the burner control valve is closed prior to opening the LP gas cylinder service valve to ensure that the connection flow limiting device is not triggered mistakenly.
 - e. If the connection flow limiting device is triggered mistakenly, close the LP gas cylinder service valve and the burner valve, wait 10 seconds to allow the device to reset, open the cylinder service valve, then open the burner valve and light the fireplace as per lighting instructions.
2. Be sure to protect the hose from any hot surfaces. Serious danger may result if the hose contacts any hot surface.
3. Regular maintenance of the hose and regulator:
 - a. Inspect the hose before each use of the fire table. If the hose shows signs of cracks, abrasions, cuts or damage of any kind, do not operate the appliance. Fix or replace the hose as required before using the appliance. For assistance with repair or replacement of the hose, call customer service at (866) 905-4107. Use only replacement parts from the manufacturer.
 - b. Inspect the seal inside the CGA No 791 service valve on the LP gas cylinder when replacing the cylinder or at least once per year. If there is any indication of damage, have the seal replaced by a certified gas dealer before operating the appliance.
4. Do not use tools to tighten the CGA No 791 connection nut onto the LP gas cylinder service valve. Hand tighten only.
5. Be careful to not cross the threads on the connection when tightening the CGA No 791 connection on to the LP gas cylinder service valve.
6. "Leak Test" should always be performed after attaching the connection to the LP gas cylinder service valve. (See "Checking for Leaks" section of this manual on page 20).
7. For the connection of the hose and regulator to the LP tank, refer to the "Connection" section of the LP gas cylinder section above.

Lava Rocks Warning:

1. Lava rocks may have sharp edges. Wear safety glasses and gloves when handling.
2. Do NOT change or substitute the lava rocks material provided with this fire pit. If replacing, use only replacement lava rocks media available from your local authorized dealer/distributor.
3. Pour the Lava rocks media evenly into the burner area (with the exception of the screen-if applicable). The Lava rock should be 1/2-1" above the burner.



DO NOT PLACE ANY
MEDIA ON SCREEN

4. **IMPORTANT:** Do not exceed a height of 1" above the burner when placing lava rocks. Ensure no media covers the igniter screen. Store any excess media in a safe location.
5. Keep away from the unit for the first 20 minutes after igniting your unit for the first time, as lava rocks/pumice stones /glass shards/glass beads could pop out and cause injury. Should any rocks pop out, discard them.
6. Always ensure that lava rocks/pumice stones/glass shards/glass beads are completely dry before use. Failure to do so will cause them to crack or pop.

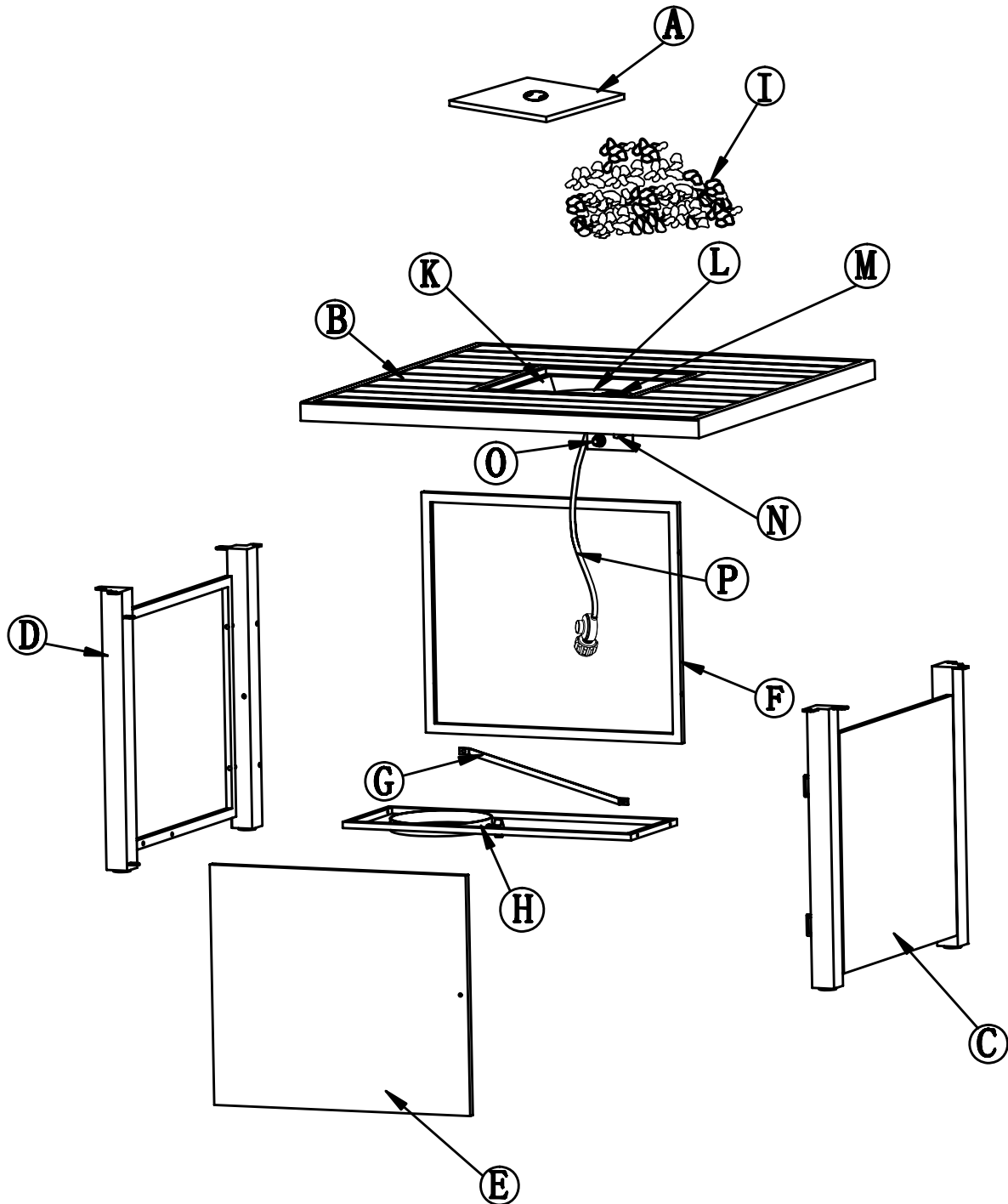
Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at (866) 905-4107, 8:30 a.m. – 5:00 p.m. PST /11:30 a.m.- 8:00 p.m., EST, Monday- Friday.

Wal-Mart Assembly Instructions

Fire Pit Parts List

Vendor stock No. FHWS80003B







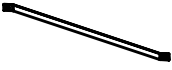

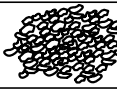
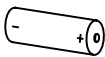






WARNING: Failure to position the parts in accordance with these diagrams or failure to use only parts specifically approved with this appliance may result in property damage or personal injury.












Wal-Mart Assembly Instructions

Vendor stock No. FHWS80003B

Package Contents

PARTS NO	QTY	DESCRIPTION	
A	1		Lid
B	1		Table Top
C	1		Right Panel
D	1		Left Panel
E	1		Door
F	1		Rear Panel
G	1		Guardrail
H	1		Base
I	1 Bag		Lava Rock
J	1		AAA Battery
K	1		Burner Bowl
L	1		Burner
M	1		Pilot Housing
N	1		Switch Knob
O	1		Flame Ignitor
P	1		Regulator/Hose

Hardware Contents

PARTS NO	QTY	DESCRIPTION	
AA	10		M6x15 Bolt & Washer
BB	4		M6x25 Bolt & Washer
CC	4		M6x40 Bolt & Washer
DD	1		Bolt
EE	1		M4x25 Bolt
FF	1		Washer
GG	2		Plastic Washer
HH	1		Doorknob
II	1		Allen Wrench

Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at (866) 905-4107, 8:30 a.m. – 5:00 p.m. PST /11:30 a.m.- 8:00 p.m., EST, Monday- Friday.

Wal-Mart Assembly Instructions

Fire Pit Assembly

Vendor stock No. FHWS80003B

Note: Ensure all corresponding bolts are align. Do not completely tighten until all assembly is completed.

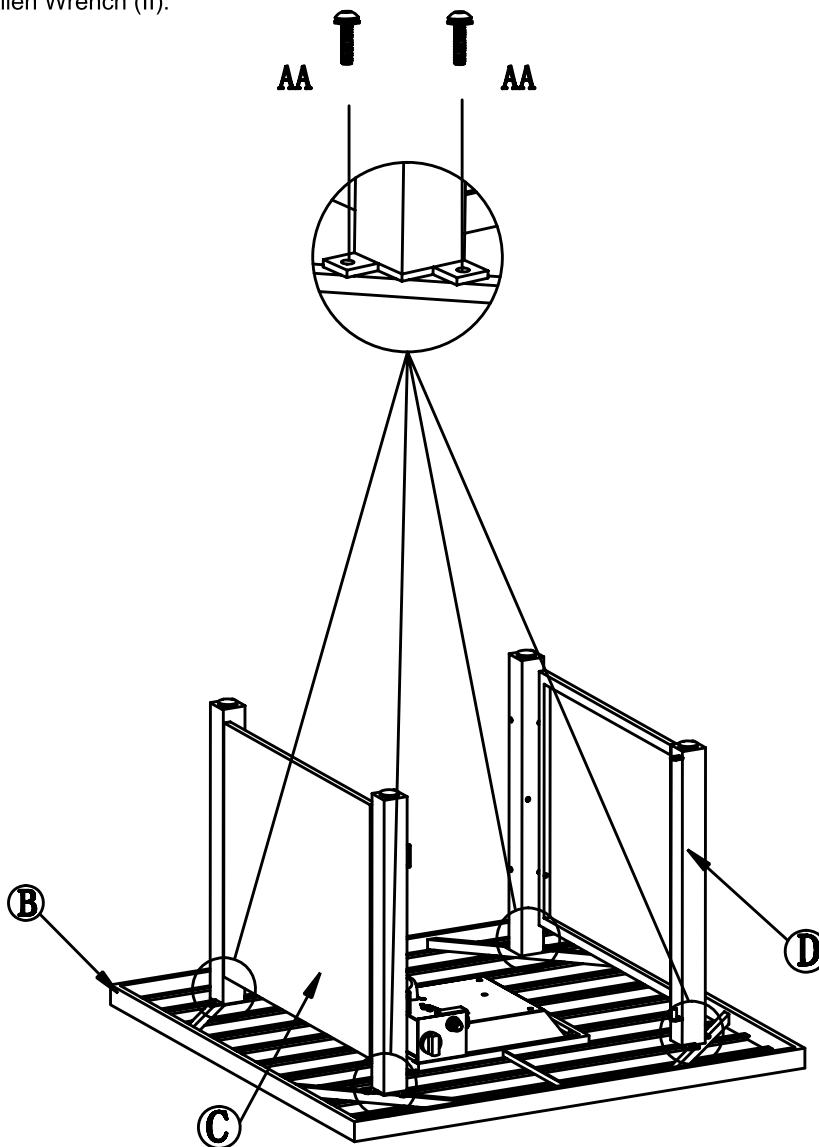
STEP 1

Place the Table Top (B) on a flat soft surface.

Line up the corresponding bolt holes on the Table Top (B) and the Left Panel (D) and Right Panel (C).

Attach with M6x15 Bolt and Washer (AA).

Tighten bolts (AA) with Allen Wrench (II).



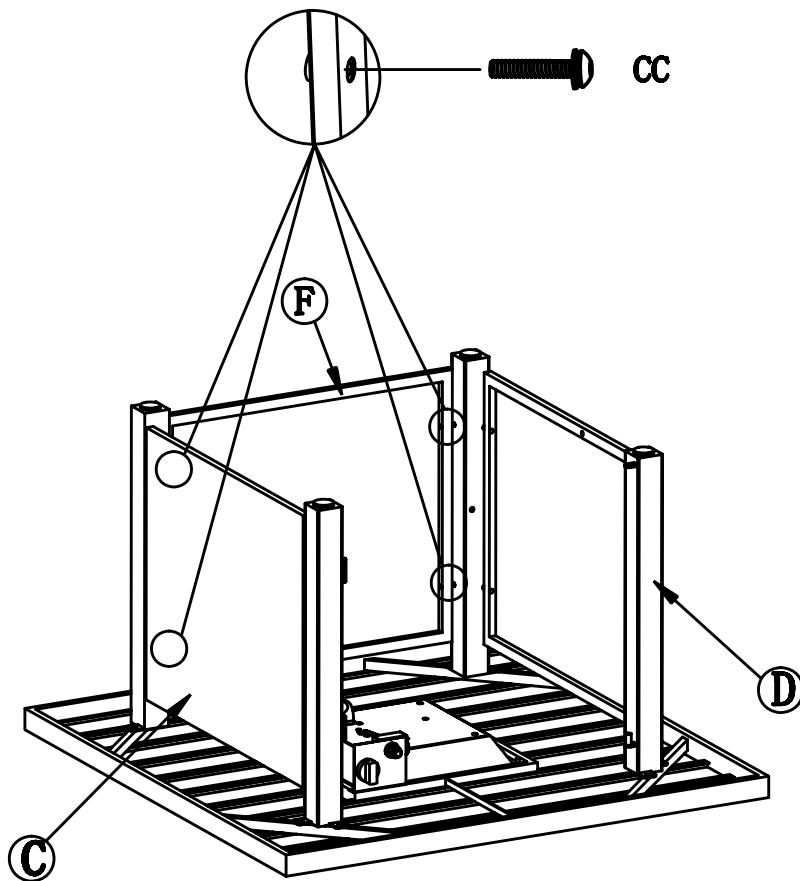
Wal-Mart Assembly Instructions

Fire Pit Assembly

Vendor stock No. FHWS80003B

STEP 2

Line up the corresponding bolt holes on the Rear Panel (F) and the Right Panel (C) and the Left Panel (D) .
Attach with M6x40 Bolt and Washer (CC).
Tighten bolts (CC) with Allen Wrench (II).



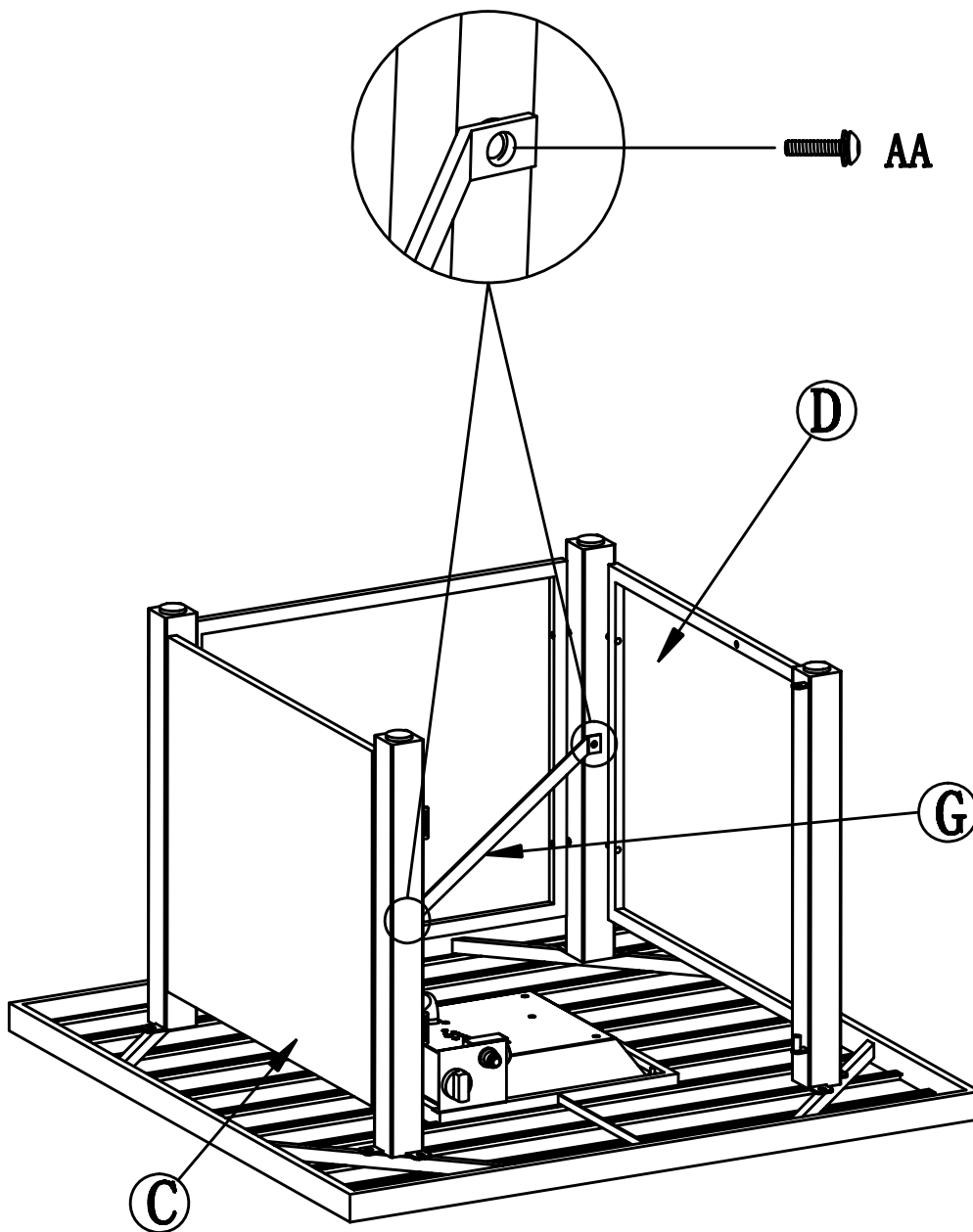
Wal-Mart Assembly Instructions

Fire Pit Assembly

Vendor stock No. FHWS80003B

STEP 3

Attach the Guardrail (G) to the Right Panel (C) and Left Panel (D) with M6x15 Bolt & Washer(AA).
Tighten bolts (AA) with Allen Wrench (II).



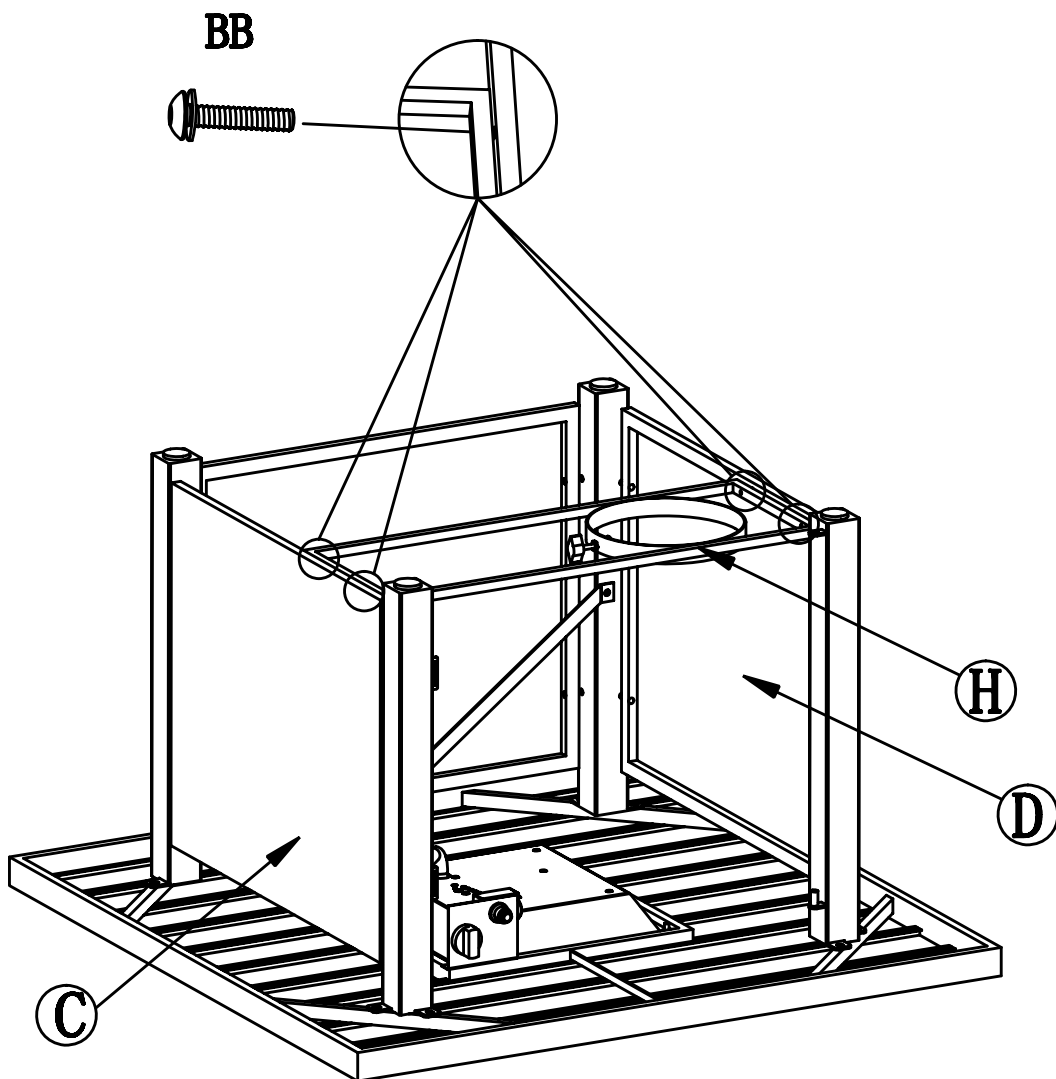
Wal-Mart Assembly Instructions

Fire Pit Assembly

Vendor stock No. FHWS80003B

STEP 4

Attach the Base (H) to the Left Panel (D) and Right Panel (C) with M6x25 Bolt & Washer (BB). Tighten bolts (BB) with Allen Wrench (II).



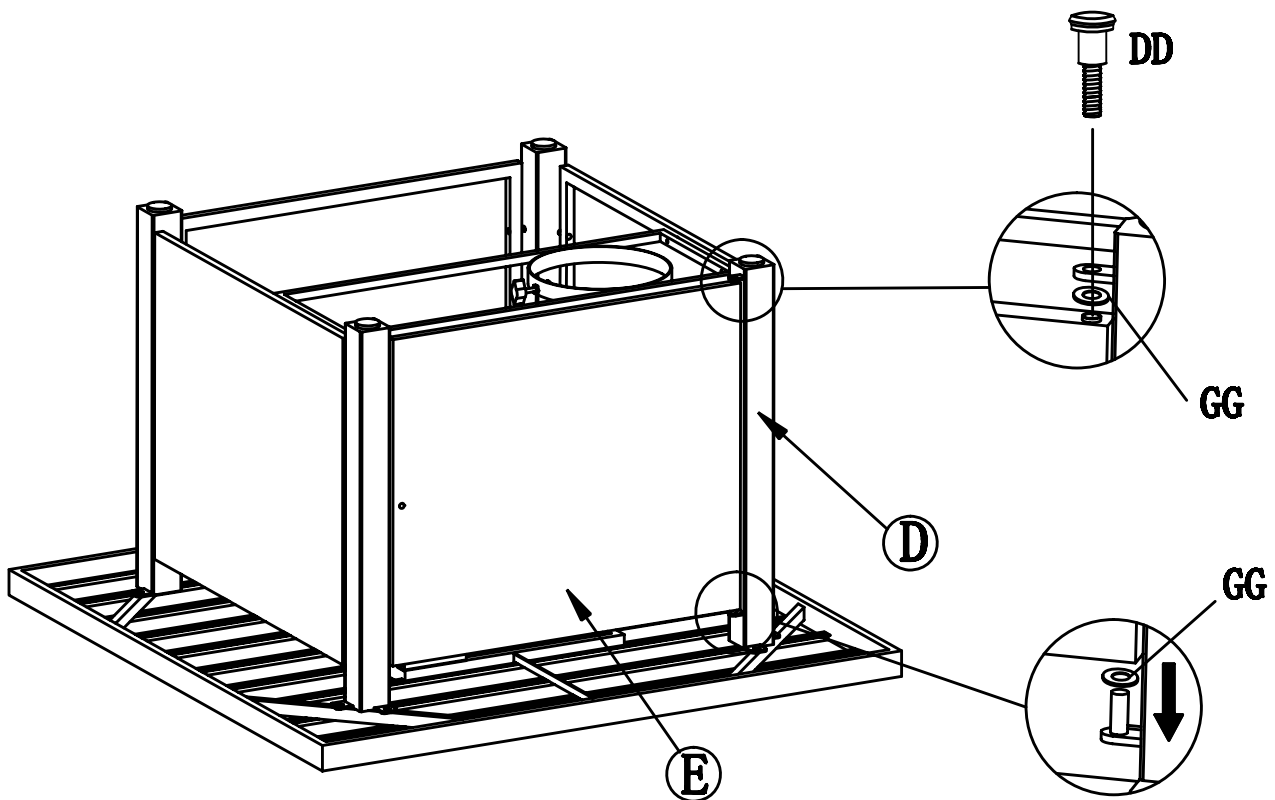
Wal-Mart Assembly Instructions

Fire Pit Assembly

Vendor stock No. FHWS80003B

STEP 5

Attach the Door (E) to the Left Panels (D) with bolt (DD) and Plastic Washers (GG).
Tighten bolts (DD) with Allen Wrench (II).



Wal-Mart Assembly Instructions

Fire Pit Assembly

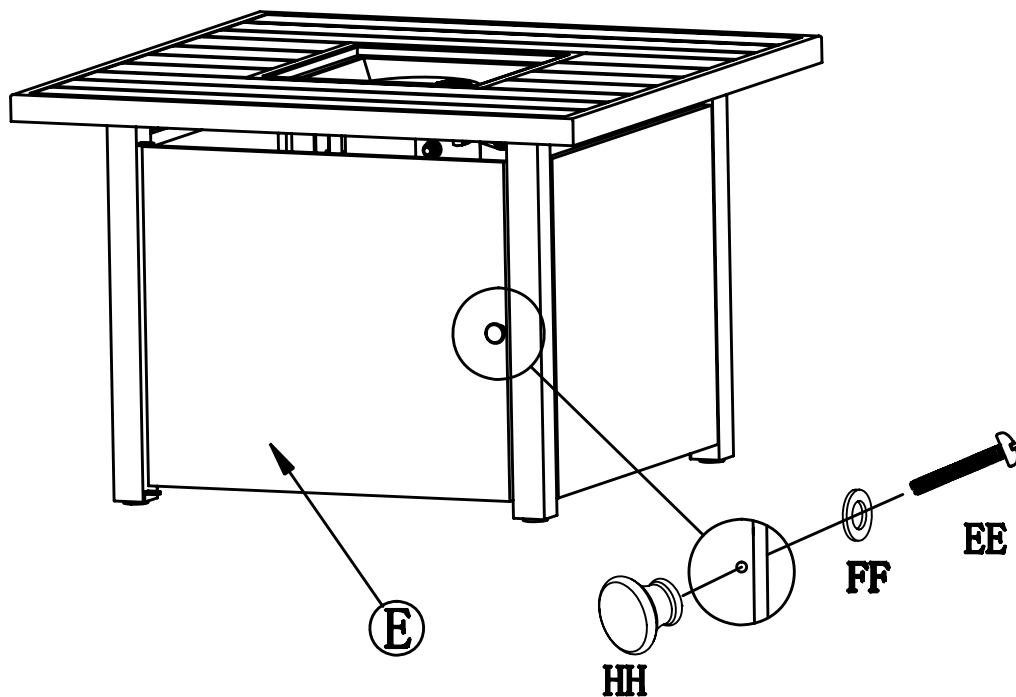
Vendor stock No. FHWS80003B

STEP 6

Ensure all bolts (AA, CC& DD) are securely tighten with the Allen Wrench (II).

Turn the fire table the right side up.

Attached the Doorknob (HH) to the Door (E) with M4x25 bolt (EE) and Washer (FF).



Wal-Mart Assembly Instructions

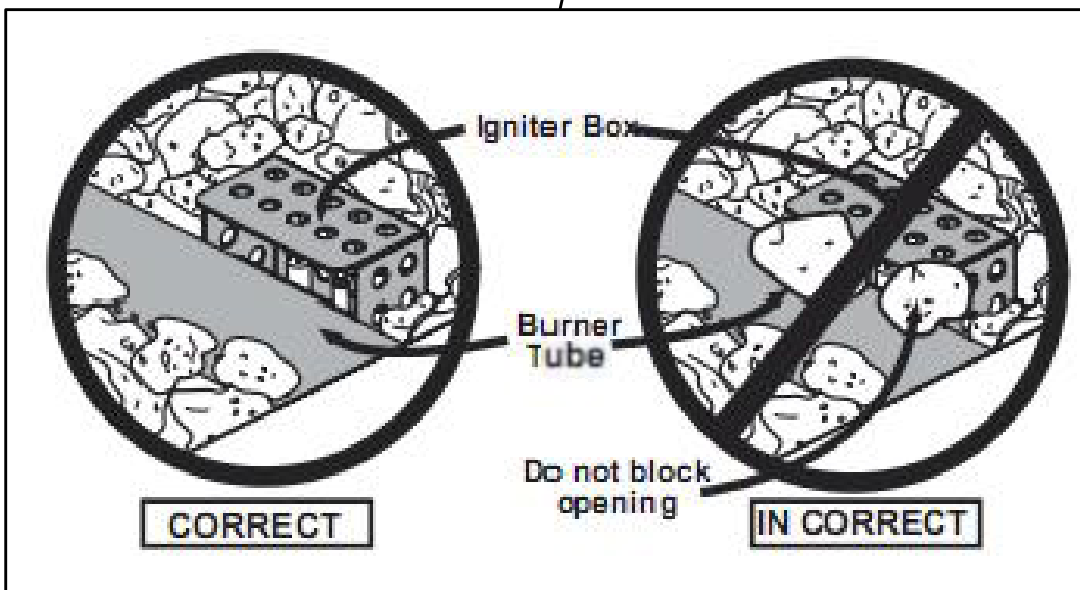
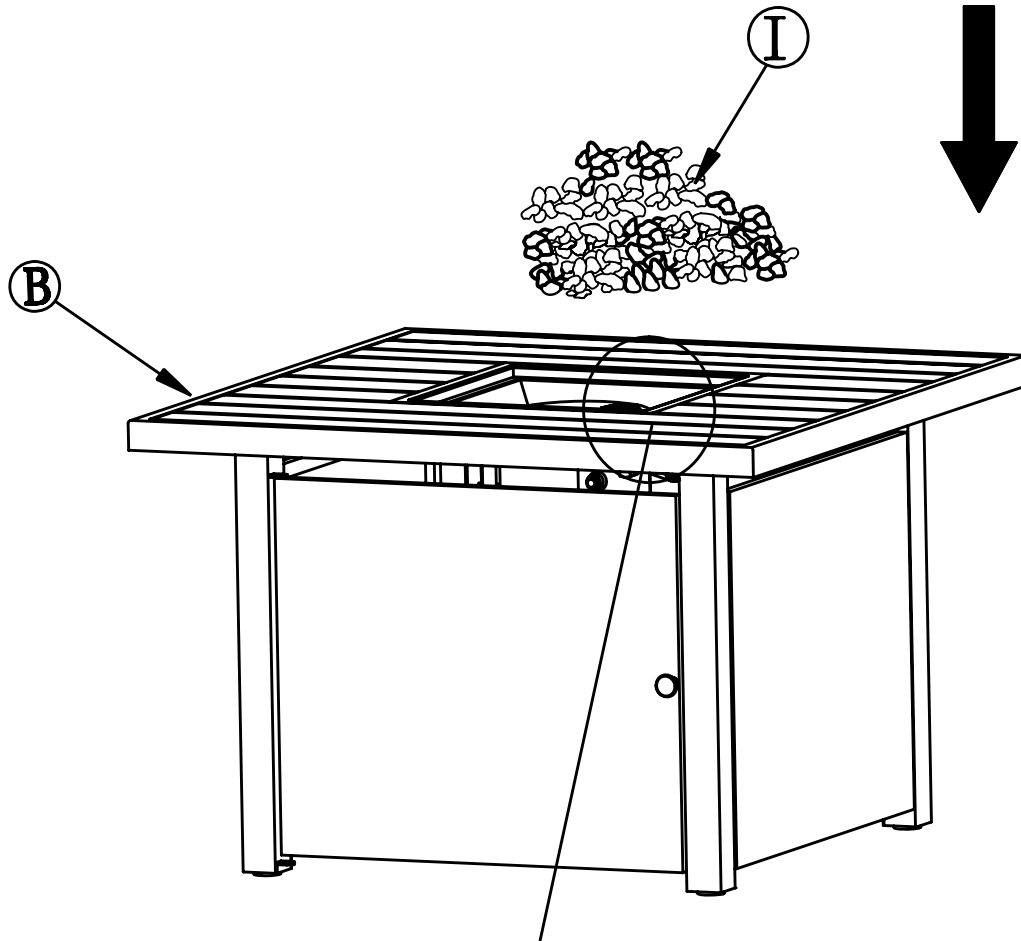
Fire Pit Assembly

Vendor stock No. FHWS80003B

STEP 7

Place the Lava Rocks (I) into the Burner Bowl (K).

Caution: To ensure proper function, the screen on the burner should be free of lava rocks.



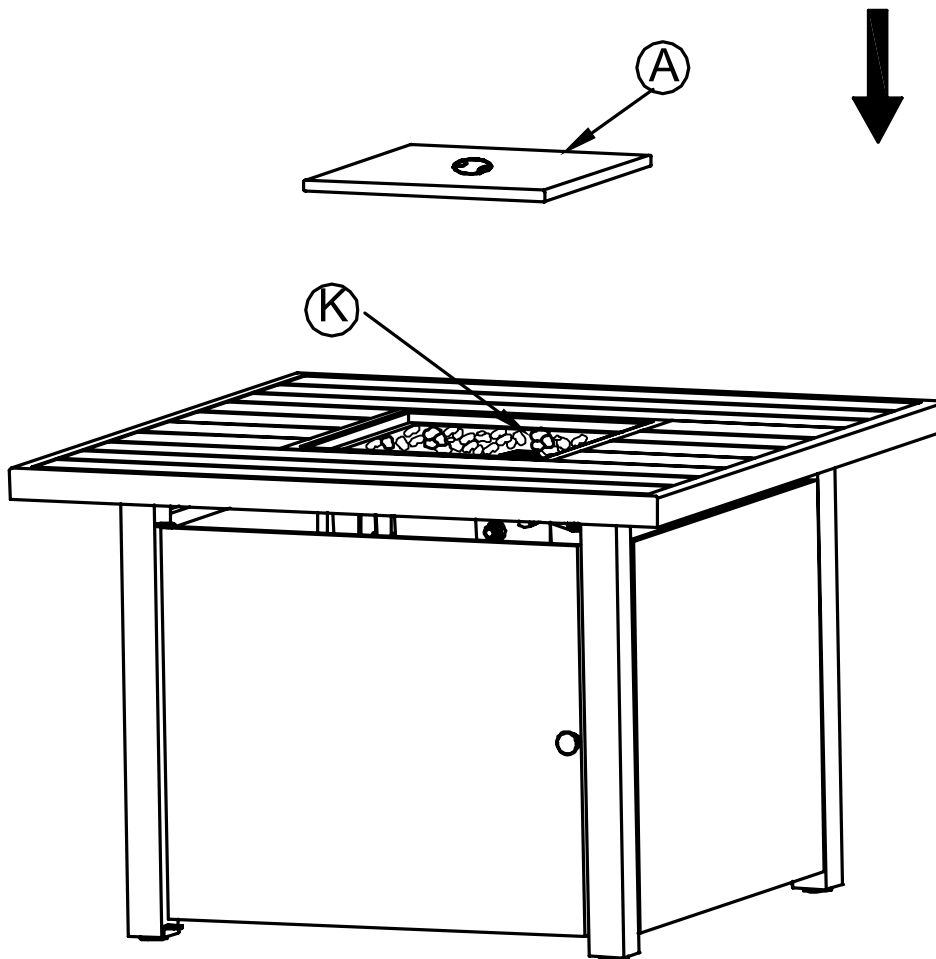
Wal-Mart Assembly Instructions

Fire Pit Assembly

Vendor stock No. FHWS80003B

STEP 8

Place the Lid (A) over the Burner Bowl (K).



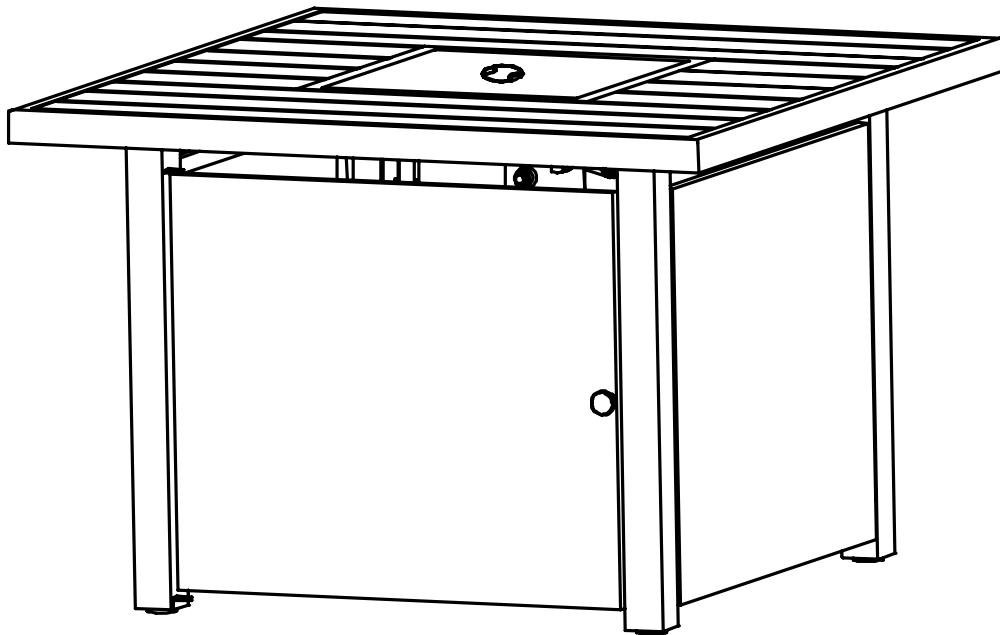
Wal-Mart Assembly Instructions

Fire Pit Assembly

Vendor stock No. FHWS80003B

STEP 9

Your fire pit is ready to use.



Wal-Mart Assembly Instructions

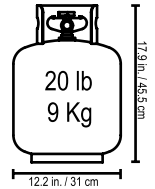
Fire Pit Installation

Vendor stock No. FHWS80003B

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 fireplace.

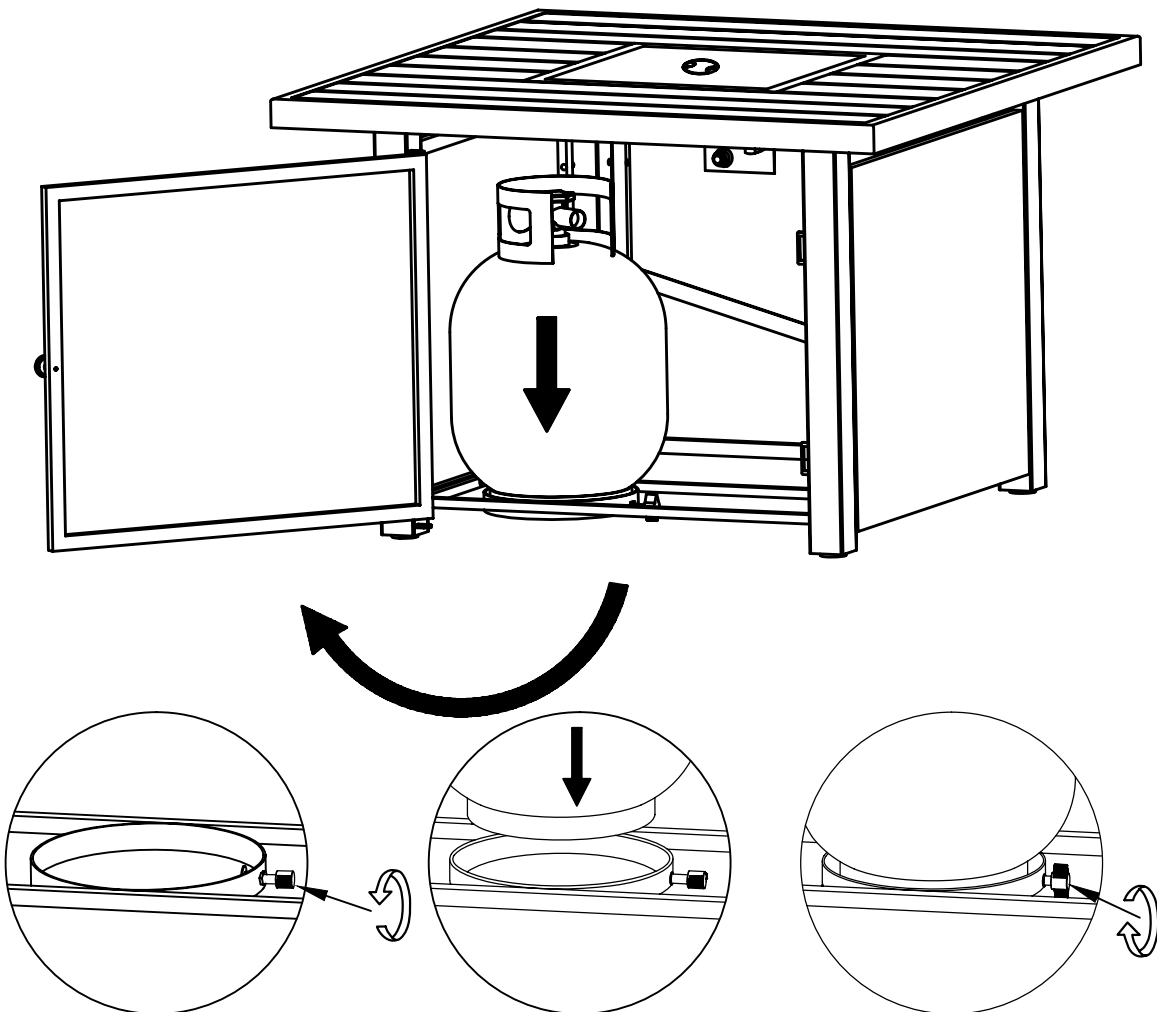


STEP 1

INSERTING LP GAS TANK

Warning: Make sure LP gas tank valve is closed.

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



Wal-Mart Assembly Instructions

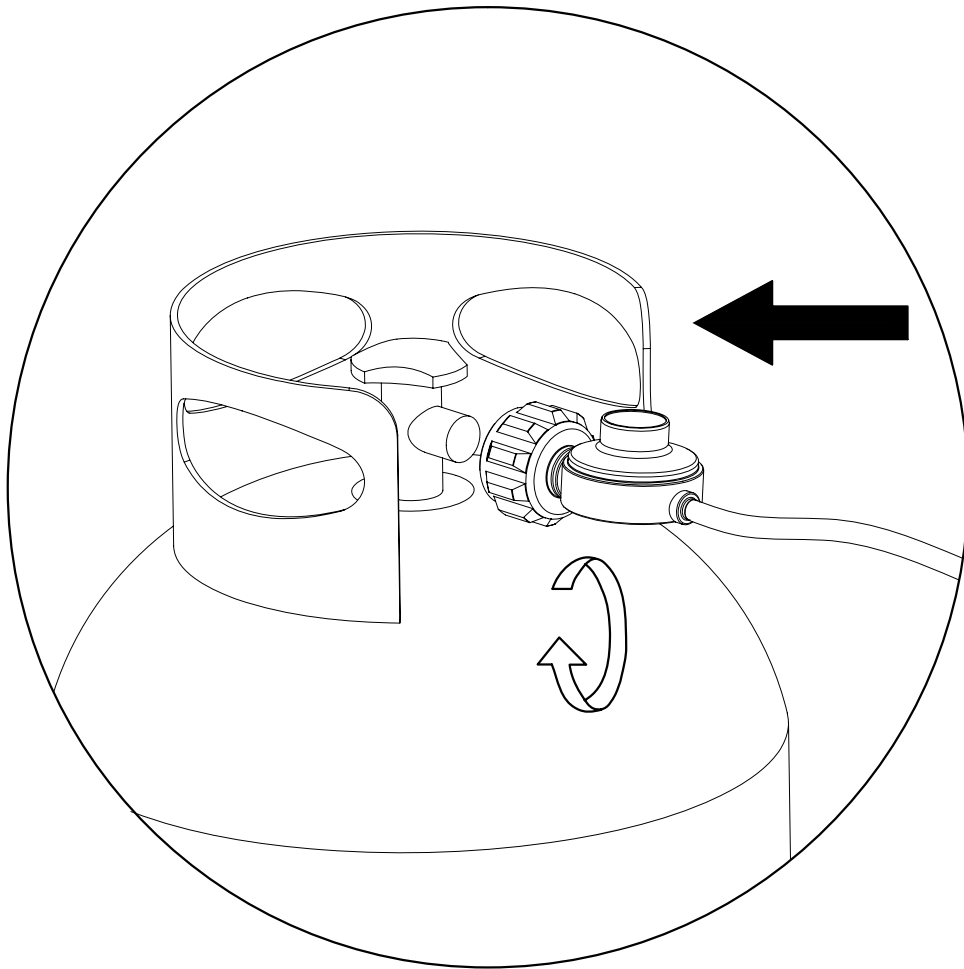
Fire Pit Installation

Vendor stock No. FHWS80003B

STEP 2

CONNECTING LP GAS TANK

1. 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 parts.
2. Connect the Regulator/Hose (P) to the gas tank by turning the knob clockwise until it stops.



Wal-Mart Assembly Instructions

Fire Pit Installation

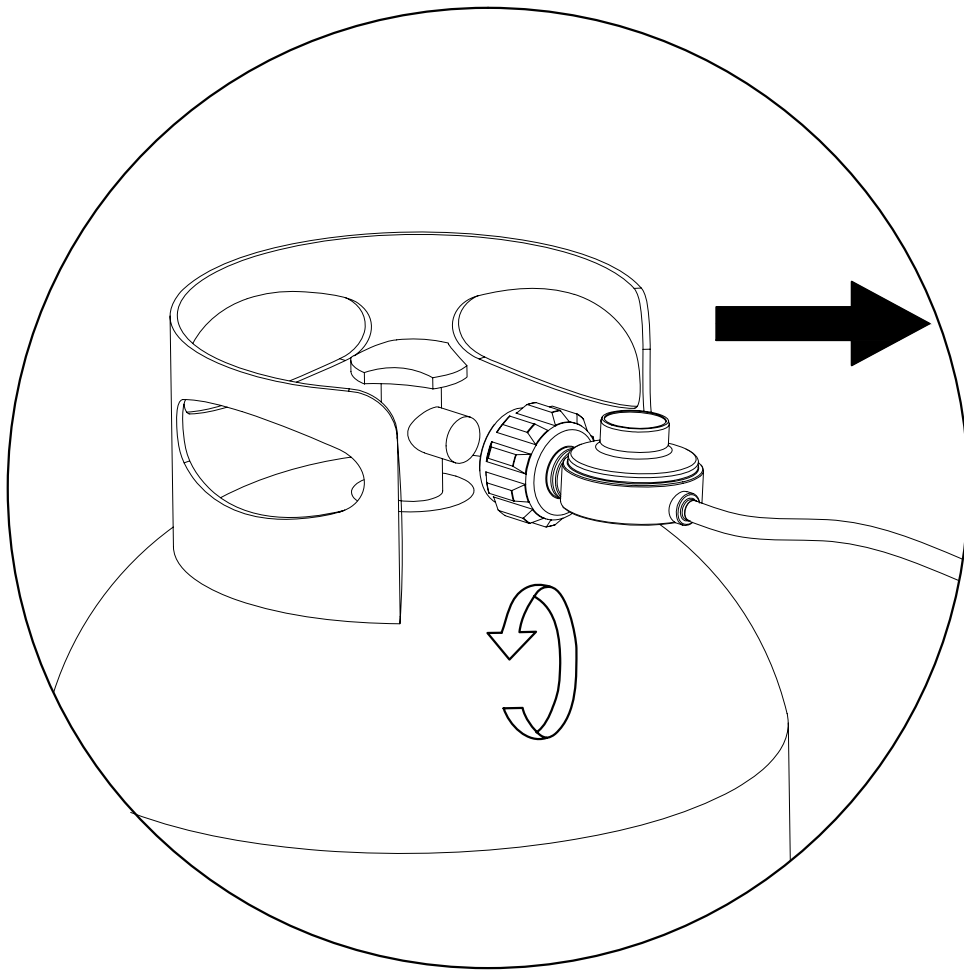
Vendor stock No. FHWS80003B

STEP 3

DISCONNECTING LP GAS TANK

1. Before disconnecting make sure the LP gas tank valve is "CLOSED".
2. Disconnect regulator/hose assembly from LP gas tank turning the knob counter-clockwise until it is loose.
3. Place the protective cap cover on the LP tank and store the tank outdoors in a well-ventilated area out of direct sunlight.

Caution: LP gas tank must be properly disconnected and removed prior to moving this fire table.



Wal-Mart Assembly Instructions

Fire Pit Installation

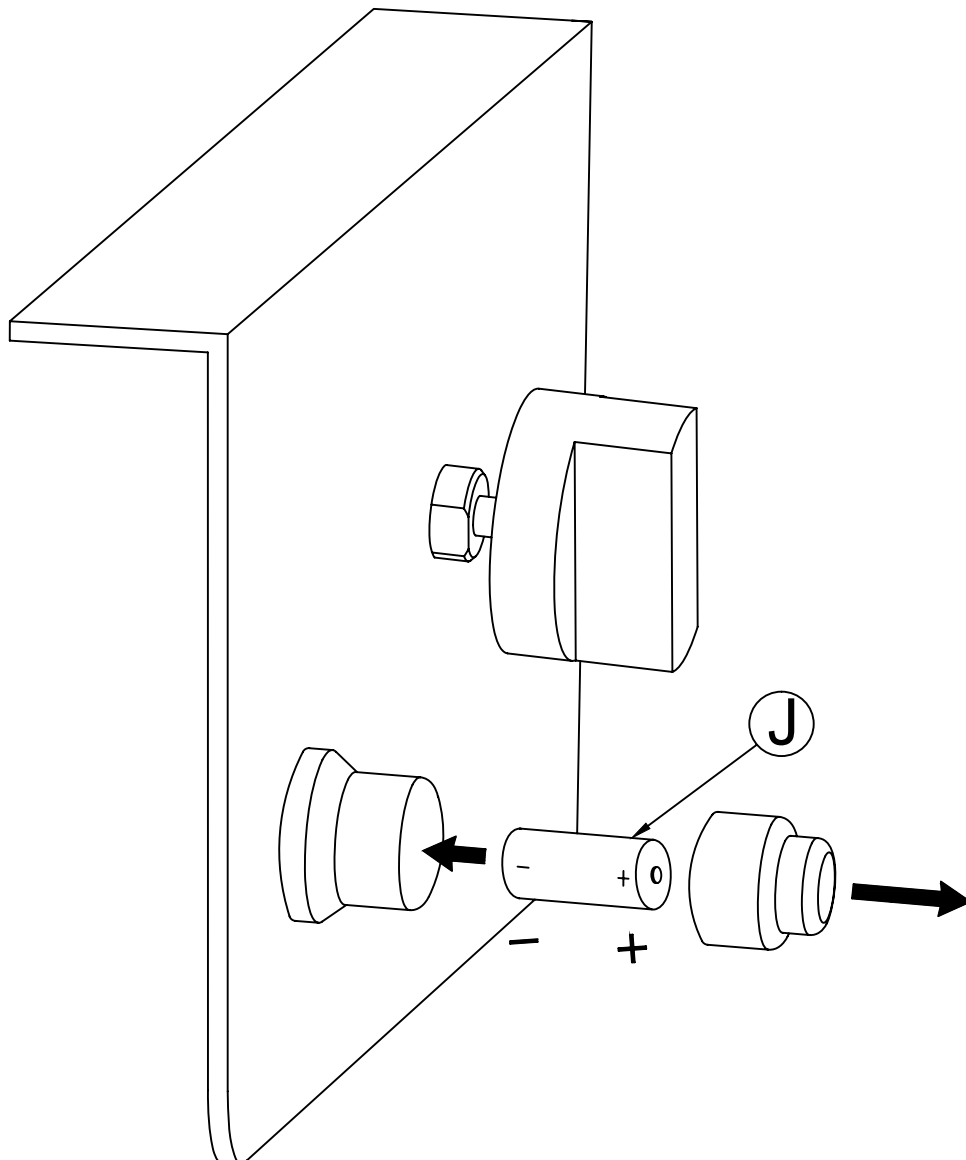
Vendor stock No. FHWS80003B

STEP 4

Insert the included AAA Battery (J) and Switch Knob (N) into the Flame Ignitor (O) and twist the button cover on. Do NOT over-tighten.

Warning: Battery may contain mercury. Do NOT put battery into the fire or trash. Please treat batteries as hazardous waste and recycle properly.

Figure 4



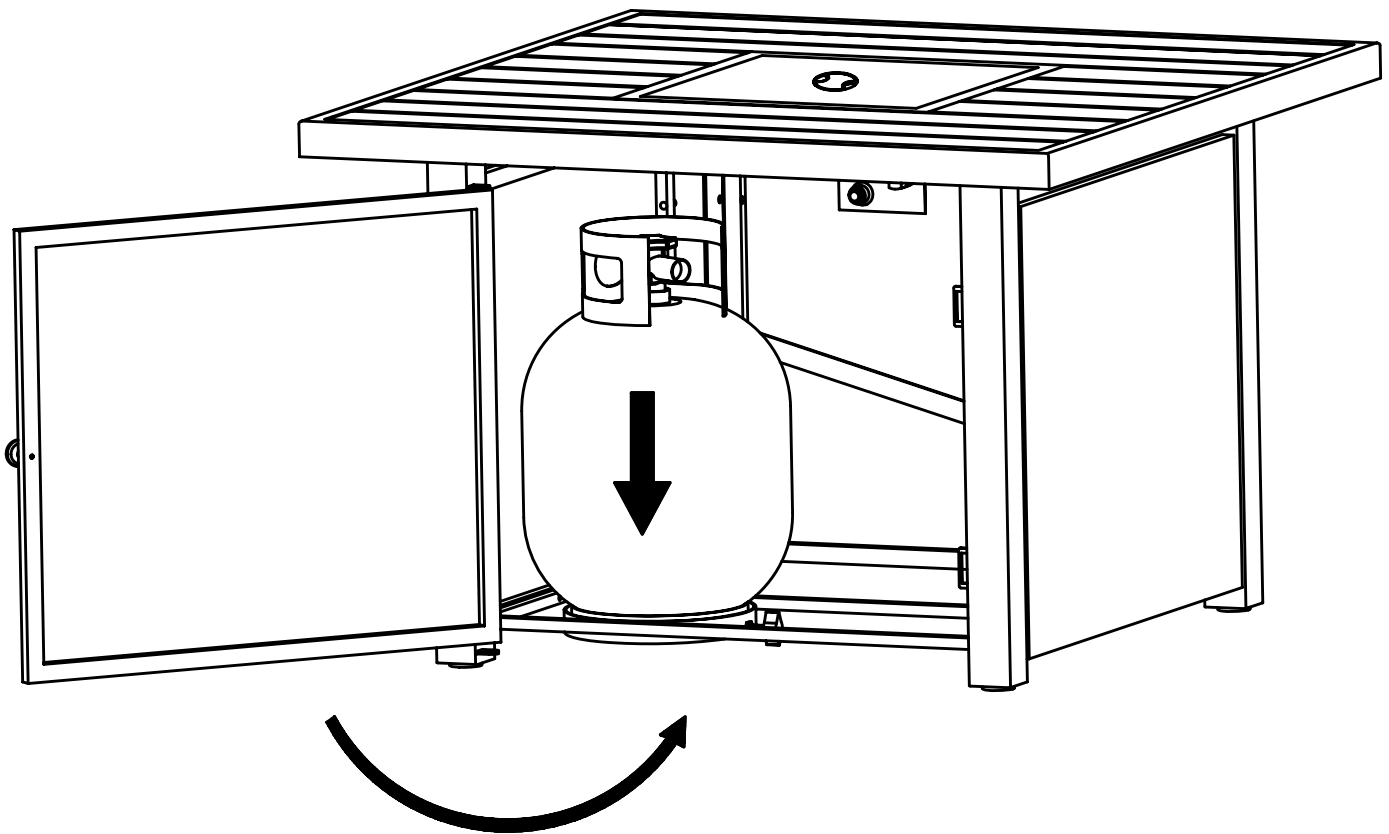
Wal-Mart Assembly Instructions

Fire Pit Installation

Vendor stock No. FHWS80003B

STEP 5

Once the LP gas tank is installed, close the door.



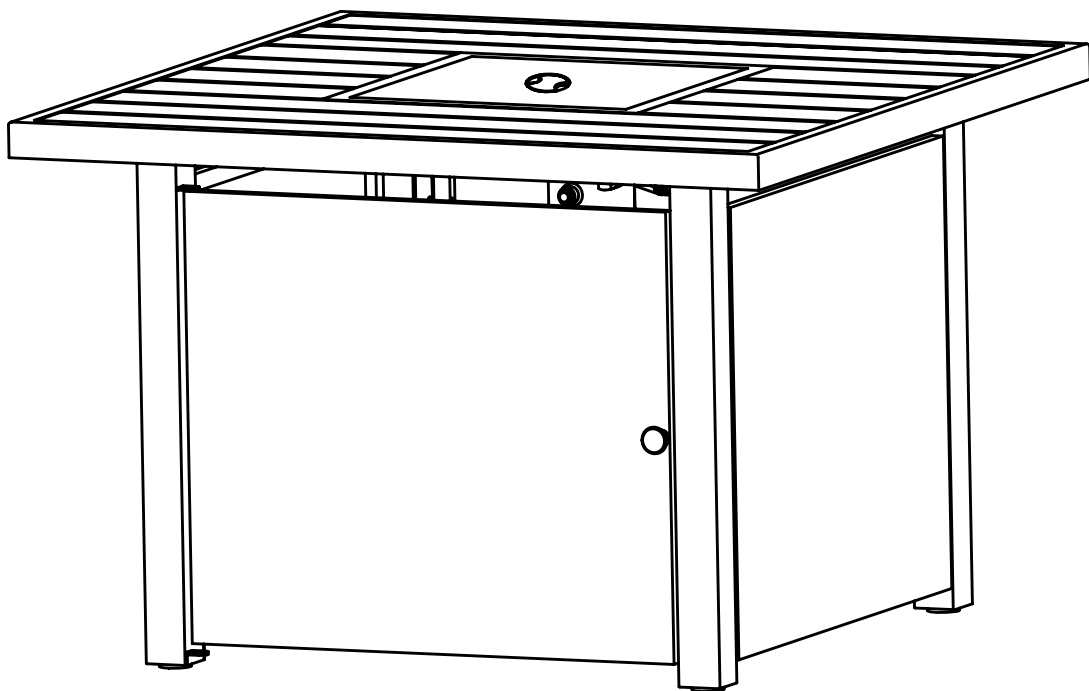
Wal-Mart Assembly Instructions

Fire Pit Installation

Vendor stock No. FHWS80003B

STEP 6

The fire pit is now complete and ready to use.



Wal-Mart Assembly Instructions

Fire Pit Operation

Vendor stock No. FHWS80003B

CHECKING FOR LEAKS

Warning: Before using this outdoor fireplace, make sure you have read, understand and are following all information provided in the “Important safeguards” sections. Failure to follow those instructions can cause death, serious bodily injury or damage to property.

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.
4. Please refer to diagram for proper installation (figure1and 2).
5. If the burner/veturi tube does not rest flush to the orflce as shown (figure1and 2), please contact 1-866-905-4107 for assistance.

Warning: Failure to inspect this connection or follow these instructions could cause a fire or an explosion which can cause death, rseious bodily injury or damage to property.

TANK/GAS LINE CONNECTION OR LEAK TEST

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 off the igniter cover and put the battery inside according to the electrode (Figure 4).
5. Close the firepit door panel.
6. Turn LP gas tank valve to "OPEN".
7. Spoon several drops of solution , or use a squirt bottle, at all “ x ” locations (Figure 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”. Contact 1-866-905-4107 for assistance.
 - c. If no bubbles appear after one minute, turn LP gas tank valve to “CLOSED”, wipe away solution and proceed.

Figure 1

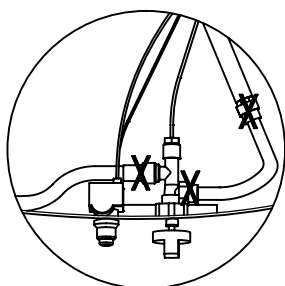


Figure 2

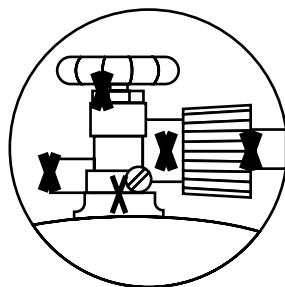
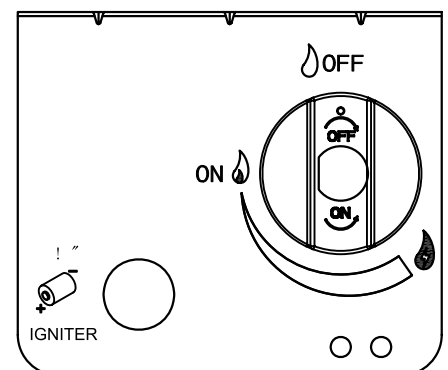
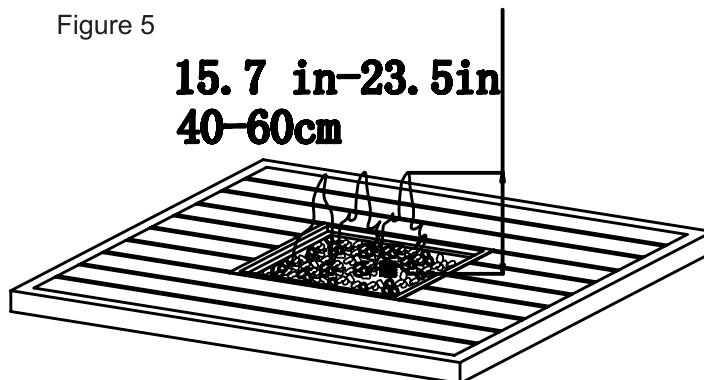


Figure 3



Lighting

- ⚠ WARNING: NEVER** light the burner with the cover on the outdoor fireplace.
- ⚠ 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.**
- ⚠ Warning: Failure to follow these lighting instructions could cause a fire or an explosion which can cause death, serious bodily injury or damage to property.**



1. Make sure all labels, packaging and protective films have been removed from the outdoor fireplace.
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.
3. Control knob must be in the “ OFF” position (Figure 3).
4. Clear small area of lava rocks away from the igniter cover.
5. Connect LP gas tank per “Installing LP Gas Tank” section.
6. Turn LP gas tank valve to “OPEN”.
7. Push and hold the electronic igniter to create sparks within the electrode, continue to hold.
8. Push in the control knob and turn to the “ ON” position, keep holding down the control knob to allow gas to flow for 20 seconds.
9. After 20 seconds, release and turn control knob counterclockwise to adjust flame to desired height.
10. If ignition does not occur in 20 seconds turn burner control knob to “ OFF” wait 5 minutes, fan with a newspaper or magazine, and repeat lighting procedure.
11. Remove cover and lid from outdoor fireplace before lighting.
12. If igniter does not light burner:
 - a. Wearing heat-resistant gloves, position a long lit match or long lit butane lighter near the pilot housing.
 - b. Push and turn control knob to “ ON”.
 - c. Remove match/lighter once burner is lit.
- ⚠ CAUTION: After lighting - using a fireplace tool and heat-resistant gloves, carefully move the lava rocks back to their proper position, being careful to avoid the flame.**
13. 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 20 seconds, turn control knob to “ OFF”, wait 5 minutes, fan with a newspaper or magazine and repeat lighting procedure.**

Turning Off

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 LP gas is burned.
3. Disconnect LP gas tank per “Disconnecting LP Gas Tank” section.

Cleaning and Care

⚠ CAUTION:

1. All cleaning and maintenance should be done when outdoor fireplace is cool and with the fuel supply disconnected.
 2. Do NOT clean any outdoor fireplace part in a self-cleaning oven, the extreme heat will damage the finish.
 3. Do NOT enlarge valve orifices or burner ports when cleaning the valves or burners.
-

Notices

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

Before Each Use:

1. Keep the outdoor fireplace 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 fireplace 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.
-

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 fireplace.

6. If storing the outdoor fireplace indoors, cover the outdoor fireplace and store in a cool dry location away from children and pets.
7. If storing the outdoor fireplace outdoors, cover the outdoor fireplace with a protective for protection from the weather.

Care and Maintenance

Cleaning your fire table top on a consistent and regular basis will help aid in a longer lasting top.

Cover your fire table with a protective when not in use to protect it from the elements.

We recommend that your fire table be stored indoors during the winter months.

If it must be stored outside, it should ALWAYS be covered.

Product Registration

For faster warranty service, please register your product by sending a request to customerservice@yotrious.com.

Replacement Parts

Gas Conversion Kits are also available at www.Sunvilla.com or please contact customer service at (866) 905-4107.

ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

This product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse. Yotrio agrees to replace a defective free of charge within the stated warranty period, when returned by the original purchaser with proof of purchase.

Troubleshooting

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	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 "AAA" 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 (866) 905-4107
	Wire loose or disconnected	Reconnect wire or replacement part(s) may be needed - contact Customer Care at (866) 905-4107
	Wire is shorting (sparking) between igniter and electrode	Replacement part(s) may be needed - contact Customer Care at (866) 905-4107
Burner will not light with match	Bad igniter	Replacement part(s) may be needed - contact Customer Care at (866) 905-4107
	No gas flow	Check if LP gas tank is empty a. If empty, exchange, refill or replace LP gas tank b. 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	1. Turn LP gas tank valve to "CLOSED" 2. Wait 5 minutes for gas to clear 3. 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	1. Clear burner/venturi tube 2. 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
Sudden drop in gas flow or reduced flame height	Burner ports clogged or blocked	Clean burner ports
	Out of gas	Exchange, refill or replace LP gas tank
Irregular flame pattern flame does not run the full length of burner	Overfilling prevention device may have been activated	1. Turn control knob to "OFF" 2. Wait 30 seconds and light outdoor fireplace per "Lighting" section 3. If flames are still too low, reset the overfilling prevention device: a. Turn control knob(s) to "OFF" b. Turn LP gas tank valve to "CLOSED" c. Disconnect regulator d. Turn control knobs to (ON) e. Wait one minute f. Turn control knobs to "OFF" g. Reconnect regulator and leak check connections, being careful not to fully open valve h. Light outdoor fireplace per "Lighting" section
	Burner ports are clogged or blocked	Clean burner ports
Flame is yellow or orange	New burner may have residual manufacturing oils	Burn outdoor fireplace for 15 minutes and re-inspect
	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 fireplace 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"
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.	1. Turn off per "Turning Off" section 2. Replace with a spare LP gas tank 3. Reconnect LP gas tank per "Installing LP Gas Tank" section 4. Follow "Checking for Leaks" section 5. Light outdoor fireplace per "Lighting" section

For assistance call (866) 905-4107.

Walmart
FOYER AU GAZ EN ACIER D'UNE PCE
Stock N° FHWS80003B
Consignes de sécurité importantes

AVERTISSEMENT
POUR VOTRE SÉCURITÉ :

Pour un usage à l'extérieur uniquement (espace extérieur non fermé). Ne pas utiliser pour la cuisson. L'installation et l'entretien doivent être réalisés par un installateur qualifié, une agence de service ou le fournisseur de gaz.

AVERTISSEMENT
POUR VOTRE SÉCURITÉ :

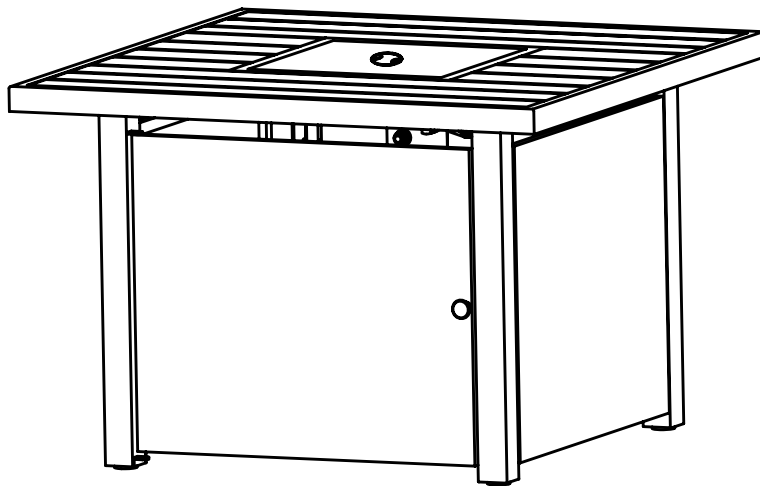
Ne pas respecter scrupuleusement les directives contenues dans ce guide, peut résulter en un incendie ou une explosion qui pourrait causer des dommages matériels, des blessures ou la mort.

QUE FAIRE SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR DE GAZ :

- NE tentez PAS d'allumer un appareil quelconque.
- NE touchez AUCUN interrupteur électrique.
- N'utilisez AUCUN téléphone dans votre bâtiment.
- Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz à partir du téléphone d'un(e) voisin(e).
- Suivez les instructions du fournisseur de gaz.
- Si vous n'arrivez pas à joindre votre fournisseur de gaz, appelez les pompiers.

AVIS À L'INSTALLATEUR : Laissez ce guide avec l'appareil. **AVIS À L'UTILISATEUR :** Conservez ce guide à titre de référence ultérieure.

Si vous assemblez cet appareil pour une autre personne, donnez-lui ce guide pour qu'elle le lise et le conserve à titre de référence future.



AVERTISSEMENT
POUR VOTRE SÉCURITÉ :

Une installation, un réglage, une modification, un service ou un entretien incorrects peuvent causer une blessure ou des dommages matériels.

Lisez les instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien avec soin avant d'installer ou de réparer cet équipement.

DANGER RISQUE D'INTOXICATION PAR LE MONOXYDE DE CARBONE

- Cet appareil peut produire du monoxyde de carbone, lequel est inodore.
- Son utilisation dans un espace fermé pourrait vous tuer.
- N'utilisez jamais cet appareil dans un espace fermé, tel qu'une caravane, une tente, une voiture ou une maison.

DANGER
SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR DE GAZ

1. Coupez l'alimentation en gaz à l'appareil.
2. Éteignez toute flamme nue.
3. Si l'odeur persiste, quittez le lieu immédiatement.
4. Une fois que vous avez quitté le lieu, communiquez avec votre fournisseur de gaz ou les pompiers.

Tout manquement à suivre ces instructions peut entraîner un incendie ou une explosion qui pourrait causer des dommages matériels, des blessures ou la mort.

AVERTISSEMENT
POUR VOTRE SÉCURITÉ :

1. N'entreposez ou n'utilisez AUCUNE essence ou autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.
2. Un cylindre à gaz propane liquide non connecté pour être utilisé ne doit pas être entreposé à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.

DANGER

NE laissez PAS cet appareil sans surveillance pendant qu'il est en marche.

Table des matières

Consignes de sécurité importantes.....	2
Dangers et avertissements au sujet du propane (PL)	3
Assemblage et remplacement du tuyau flexible et du régulateur	5
Liste des pièces.....	6
Instructions d'assemblage.....	8
Installation	17
Utilisation	23
Mode d'emploi	24
Nettoyage et entretien	25
Soin et entretien	26
Dépannage	27

Cet appareil est conforme à la norme « ANSI Z21.97-2017/CSA2.41-2017, Outdoor Decorative Gas Appliances (Appareils à gaz décoratifs d'extérieur). » Proposition 65 de la Californie : Ce produit peut vous exposer au monoxyde de carbone qui est un sous-produit de combustion reconnu par l'état de la Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres dommages aux fonctions reproductrices. Pour obtenir des renseignements supplémentaires, allez sur www.P65Warnings.ca.gov.

Proposition 65 de la Californie : Manipuler le laiton de ce produit peut vous exposer au plomb qui est reconnu par l'état de la Californie comme pouvant causer le cancer et des anomalies congénitales ou d'autres dommages aux fonctions reproductrices. Lavez-vous les mains après toute manipulation. Pour obtenir des renseignements supplémentaires, allez sur www.P65Warnings.ca.gov



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



AVERTISSEMENT CE FOYER EST CONÇU POUR UN USAGE À L'EXTÉRIEUR SEULEMENT

L'installation et la réparation doivent être effectuées par un technicien qualifié. L'appareil doit être inspecté avant l'utilisation et au moins une fois par an par un technicien qualifié. Un nettoyage plus fréquent peut s'avérer nécessaire. Il est impératif que le compartiment des commandes, les brûleurs et les canaux de circulation d'air de l'appareil restent propres.

AVERTISSEMENT Un manque à respecter les dangers, avertissements et mises en garde contenus dans ce guide d'utilisateur peut entraîner des blessures graves ou la mort, ou un incendie ou une explosion qui pourrait causer des dommages matériels.

AVIS IMPORTANT Veuillez lire et comprendre tous les avertissements et consignes de sécurité avant l'assemblage et l'utilisation de votre foyer au gaz. Une installation, un réglage, une modification, un service ou un entretien incorrects peuvent causer une blessure ou des dommages matériels.

Remarque L'utilisation et l'installation de ce produit doivent être conformes aux codes locaux. En l'absence de codes locaux, veuillez respecter le Code national du gaz combustible, ANSI Z223.1/NFPA54. Reportez-vous au Code d'installation du gaz naturel et propane, CSA B149.1 ou au Code d'entreposage et de manipulation du gaz propane B149.2.

Dégagement minimum de l'appareil aux matières combustibles

165,1 cm (65 po) du haut : 121,9 cm (48 po) de tous les côtés et à l'arrière. Ne placez pas ce foyer sous une enceinte surplombante.

Les enfants et adultes doivent être avertis des risques posés par les températures de surface élevées et rester à une distance de sécurité quand le foyer est en cours d'utilisation. Ce foyer extérieur ne doit pas être utilisé par les enfants. Les jeunes enfants doivent faire l'objet d'une surveillance étroite lorsqu'ils se trouvent à proximité de ce foyer extérieur. Ne suspendez ou placez aucun vêtement ou matériaux inflammables sur ou à proximité du foyer au gaz. Toute grille ou dispositif de protection retiré(e) pendant la réparation ou l'entretien de l'appareil doit être remis(e) en place avant l'utilisation de l'appareil.

- Ce foyer au gaz doit être utilisé UNIQUEMENT à l'extérieur, dans un emplacement bien aéré et NE doit PAS être utilisé à l'intérieur d'un bâtiment, garage ou de tout autre espace fermé.
- N'utilisez PAS ce foyer au gaz extérieur pour un chauffage à l'intérieur. Des vapeurs de monoxyde de carbone nocives peuvent s'accumuler et causer l'asphyxie.
- NE laissez JAMAIS ce foyer au gaz sans surveillance lors qu'il est en cours d'utilisation.
- Cet appareil doit être utilisé avec du gaz propane et du gaz naturel uniquement (vendus séparément).
- N'utilisez PAS de flamme pour vérifier s'il y a une fuite de gaz.
- N'entreposez ou n'utilisez AUCUNE essence ou autres vapeurs et liquides inflammables à moins de 7,62 m (25 pi) de cet appareil ou de tout autre appareil.
- N'entreposez AUCUNE matière combustible dans l'enceinte du socle.
- La consommation d'alcool et de médicaments sur ordonnance ou sans ordonnance peut nuire à la capacité d'un individu à assembler correctement ou à utiliser ce foyer extérieur en toute sécurité.
- N'utilisez PAS dans une atmosphère explosive. Gardez l'espace où se trouve le foyer au gaz exempt de matières combustibles, essence et autres vapeurs et liquides inflammables.
- Ce foyer extérieur ne doit pas être installé ou utilisé dans ou sur des véhicules de plaisance et/ou bateaux.
- Utilisez toujours ce produit conformément aux codes locaux, de l'État/la Province et nationaux applicables. Veuillez communiquer avec les pompiers locaux pour les détails concernant les foyers extérieurs.
- Respectez les mêmes consignes que pour tout feu en plein air lorsque vous utilisez ce foyer extérieur.
- NE brûlez PAS de combustibles solides tels que : le bois, les briquettes de charbon, le charbon de bois en blocs, les bûches usinées, le bois de grève, les ordures, les feuilles, le papier, le carton, les cloisons sèches, le bois traité sous pression, peint ou teinté dans ce foyer extérieur
- NE peignez ou colorez AUCUNE partie de cet appareil de chauffage.
- N'utilisez PAS ce foyer extérieur avant qu'il ne soit COMPLÈTEMENT assemblé et que toutes les pièces ne soient bien fixées et serrées
- N'entreposez PAS d'autre réservoir de gaz propane liquide à moins de 3,05 m (10 pi) de ce foyer extérieur lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- N'utilisez PAS ce foyer extérieur à proximité des automobiles, camions, camionnettes ou véhicules de plaisance.
- N'utilisez PAS ce foyer extérieur sous une structure surplombante ou à proximité de toutes constructions combustibles non protégées. Évitez de l'utiliser à proximité de ou sous des arbres et arbustes qui le surplombent.
- Utilisez toujours ce foyer extérieur sur une surface dure, de niveau et non combustible, telle que le béton, les rochers ou pierres. Une surface en asphalte ou à tapis hydrocarboné peut ne pas être acceptable à cette fin.
- N'utilisez PAS ce foyer extérieur si l'une quelconque de ses pièces a été immergée sous l'eau. Contactez immédiatement un technicien qualifié pour qu'il inspecte le foyer et remplace toute pièce ou système de commande et commande de gaz qui a été immergée. Retirez toujours le couvercle protecteur avant l'utilisation (le cas échéant).
- NE placez PAS le couvercle protecteur sur l'appareil avant qu'il ne soit éteint et complètement refroidi.
- N'utilisez PAS le foyer en cas de vent.

Questions, problèmes, pièces manquantes? Avant de retourner à votre détaillant, veuillez appeler notre service à la clientèle au (866) 905-4107 entre 8 h 30 et 17 h, HNP, ou entre 11 h 30 et 20 h, HNE, du lundi au vendredi.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES (suite)

- Gardez tous les cordons d'alimentation électrique éloignés de tout foyer extérieur très chaud.
- Certaines parties de ce foyer extérieur seront trop chaudes au toucher lorsqu'il est en cours d'utilisation. Ne touchez pas les surfaces très chaudes avant que l'appareil n'ait refroidi, à moins de porter un équipement de protection, tel qu'une poignée isolante ou des gants ou moufles résistants à la chaleur pour éviter les brûlures.
- NE tentez PAS de déplacer ou d'entreposer ce foyer extérieur avant que toutes les pièces ne soient froides.
- NE vous penchez PAS sur ce foyer extérieur quand vous l'allumez ou lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Utilisez seulement le régulateur et tuyau flexible fournis. Le régulateur et tuyau flexible de rechange seront ceux précisés par le fabricant.
- NE tentez PAS de débrancher le régulateur de gaz du réservoir ou de tout raccord de gaz, tandis que le foyer extérieur est en cours d'utilisation.
- Coupez toujours l'alimentation au robinet du réservoir et débranchez le régulateur du réservoir une fois que le foyer n'est pas en cours d'utilisation.
- NE vous asseyez PAS sur le foyer quand l'appareil est en cours d'utilisation.
- NE jetez RIEN dans le feu quand l'appareil est en cours d'utilisation.
- Les pierres de lave sont très chaudes; veuillez garder les enfants ou animaux familiers à une distance de sécurité.
- Il est essentiel de garder propre le compartiment du robinet, les brûleurs et les passages de circulation d'air du foyer extérieur.
- Recherchez les fuites si l'appareil n'a pas été utilisé pendant de longues périodes.
- Avant chaque utilisation du foyer, vérifiez que le tuyau flexible ne témoigne d'aucun signe d'abrasion ou d'usure excessive en regardant dans l'orifice de vérification visuelle. Si le tuyau flexible est endommagé, fissuré ou coupé, il faut le remplacer avant d'utiliser le foyer au gaz. Le tuyau flexible doit être remplacé uniquement par un tuyau flexible spécifié par le fabricant. Veuillez communiquer avec le service à la clientèle au : 1 866 905-4107.
- Avant chaque utilisation, retirez les pierres de lave. Examinez le brûleur et ses composants. S'il est sale, nettoyez-le avec une solution d'eau savonneuse et une brosse douce. Examinez également la surface entourant le brûleur. Toute saleté ou tout corps étranger, comme les toiles d'araignée ou les nids s'y trouvant doit être éliminé(e). S'il est évident que le brûleur est endommagé, il ne faut pas utiliser le foyer. Le brûleur ne peut pas être remplacé. Veuillez communiquer avec le service à la clientèle au : 1 866 905-4107 pour obtenir un soutien technique.
- Éloignez le tuyau flexible des chemins d'accès, là où des personnes pourraient trébucher dessus (en cas de réservoir extérieur). Ne placez pas le tuyau flexible dans des emplacements où il pourrait être accidentellement endommagé.

ATTENTION : Toute modification au foyer extérieur qui n'est pas spécifiquement indiquée dans le mode d'emploi annulera la garantie du fabricant.

DANGERS ET AVERTISSEMENTS AU SUJET DU PROPANE (PL)

GAZ PROPANE LIQUIDE add: (PL)

Le gaz propane liquide est inflammable et dangereux s'il est manipulé de manière incorrecte. Renseignez vous sur les caractéristiques avant d'utiliser tout produit au gaz propane liquide.

Caractéristiques du propane :

- Inflammable et explosif sous pression, plus lourd que l'air et se dépose en marres dans les dépressions.
- À son état naturel, le propane est inodore. Pour votre sécurité, un odorisant a été ajouté.
- Un contact avec le propane pourrait brûler votre peau.
- Le propane est extrêmement inflammable et dangereux s'il est manipulé de manière incorrecte.
- Inflammable et explosif sous pression, plus lourd que l'air et se dépose en marres dans les dépressions.

DANGERS ET AVERTISSEMENTS AU SUJET DU PROPANE (PL)

AVERTISSEMENTS AU SUJET DU GAZ PROPANE LIQUIDE :

- Il faut entreposer les cylindres à l'extérieur, dans un espace bien aéré et hors de la portée des enfants.
- Les cylindres déconnectés doivent avoir des opercules de robinet filetés fixés solidement et ne doivent pas être entreposés dans un bâtiment, un garage ou tout autre espace fermé.
- N'utilisez jamais de cylindre de propane dont le corps, le robinet, le collet ou la base est endommagé(e).
- Les cylindres de propane bosselés ou rouillés peuvent être dangereux et doivent être examinés par votre fournisseur de gaz propane.
- Veuillez à utiliser un seul cylindre à gaz propane liquide de 9,1 kg (20 lb) avec un robinet de type 1 avec cet appareil, conformément aux exigences de l'American National Standard Institute (ANSI) (Institut national de normalisation américain) et du Canadian Standard Steering Committee (Comité de direction du Conseil canadien des normes).
- Seuls les réservoirs portant la mention « propane » doivent être utilisés.
- Le réservoir d'alimentation en gaz propane liquide doit être fabriqué et porter des mentions en conformité avec les caractéristiques pour les réservoirs de gaz propane liquide de l'U.S. Department of Transportation (DOT) (Ministère des transports américain) ou de la Norme nationale du Canada, CAN/CSA-B339, pour les réservoirs de gaz propane liquide, les sphères et tubes pour le transport des matières dangereuses.
- Le réservoir de gaz propane liquide doit être installé pour le retrait de vapeur.
- Le réservoir de gaz propane liquide doit être muni d'un dispositif homologué de prévention des trop-pleins (ODP) et d'un raccord de réservoir de gaz propane liquide QCCI ou de Type I (CGA810).
- Le réservoir de gaz propane liquide doit être muni d'un collet de réservoir pour protéger le robinet du réservoir.
- Le cylindre à gaz propane liquide doit contenir un robinet d'arrêt, conformément à la norme pour la sortie et l'arrivée du robinet de cylindre à gaz comprimé et pour le raccord d'arrivée, ANSI/CGA-V-1-1977, CAS B96.
- N'utilisez jamais de réservoir de gaz propane liquide dont le corps, le robinet, le collet ou le socle est endommagé. Les cylindres de réservoirs de gaz propane liquide bosselés ou rouillés peuvent être dangereux et doivent être examinés par votre fournisseur de gaz propane liquide avant toute utilisation.
- Le réservoir de gaz propane liquide ne doit pas échapper ou être manipulé brutalement.
- Les réservoirs doivent être entreposés à l'extérieur et hors de la portée des enfants.
- N'entreposez jamais votre réservoir de gaz propane liquide dans les emplacements dont les températures peuvent dépasser 51 °C.
- N'entreposez pas le cylindre à gaz propane liquide exposé à la lumière solaire directe ou à proximité d'une source de chaleur ou de combustion.
- Ne gardez jamais un réservoir de gaz propane liquide dans une voiture chaude ou le coffre d'une voiture. La chaleur causera l'augmentation de la pression du gaz, ce qui pourrait ouvrir la soupape de surpression et laisser échapper le gaz.
- Placez un capuchon antipoussière sur la sortie du robinet quand le réservoir de gaz propane liquide n'est pas en cours d'utilisation. Installez uniquement le type de capuchon antipoussière sur la sortie du robinet du réservoir de gaz propane liquide, qui est fourni avec le robinet du réservoir de gaz propane liquide. D'autres types de capuchons ou bouchons pourraient entraîner une fuite du propane.
 - a. N'entreposez pas un cylindre de propane liquide de rechange sous ou à proximité de cet appareil.
 - b. Ne remplissez jamais le cylindre à gaz propane liquide à plus de 80 %.
 - c. Ne pas respecter scrupuleusement les directives contenues dans les sections (a) et (b), peut causer un incendie et entraîner la mort ou des blessures graves.
- Les cylindres de gaz propane liquide ne doivent être remplis que par un détaillant de gaz propane liquide accrédité.
- Le régulateur de pression est réglé pour une colonne d'eau (pression) de 27,94 cm.
- La pression d'arrivée maximale du gaz propane pour ce foyer extérieur est de 1 723,69 kPa.
- La pression d'arrivée minimale du gaz propane pour ce foyer extérieur est de 172,36 kPa.
- La pression d'arrivée maximale du gaz naturel pour ce foyer extérieur est une colonne d'eau de 26,67 cm.
- La pression d'arrivée minimale du gaz naturel pour ce foyer extérieur est une colonne d'eau de 8,89 cm.
- Ne tentez jamais de fixer cet appareil au système de gaz propane liquide autonome d'une remorque de caravane, d'une autocaravane ou d'une maison.
- Utilisez toujours le régulateur de pression et le tuyau flexible fournis avec l'appareil pour le raccorder à un cylindre à gaz propane liquide. Ne raccordez jamais à une source d'alimentation en gaz propane liquide non réglementée. Pour obtenir un soutien technique, communiquez avec le service à la clientèle au 1 866 905-4107.
- Tournez le robinet de commande manuel du gaz. N'utilisez jamais d'outils. Si le robinet ne tourne pas manuellement, ne tentez pas de le réparer. Faites appel à un technicien du gaz accrédité. Employer la force ou tenter de réparer soi-même peut causer un incendie ou une explosion.

Branchement de votre cylindre à gaz :

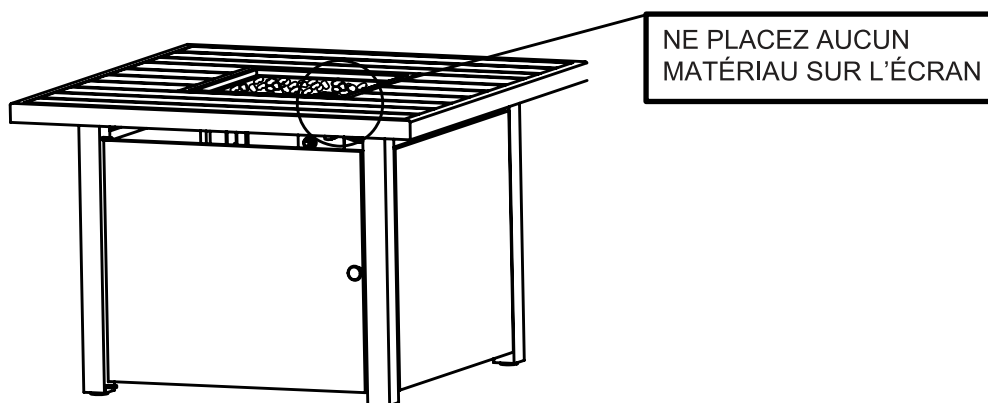
Avant de brancher, assurez-vous qu'il n'y a aucun débris coincé dans la tête du cylindre à gaz, dans la tête du manodétendeur ou la tête du brûleur et les orifices du brûleur. Raccordez le manodétendeur, puis serrez fermement à la main. Débranchez le cylindre à gaz propane du manodétendeur lorsque le foyer n'est pas en cours d'utilisation. NE bloquez PAS le débit de l'air de combustion et de l'air de ventilation au brûleur.

ASSEMBLAGE ET REMPLACEMENT DU TUYAU FLEXIBLE ET DU RÉGULATEUR

1. Ce foyer est équipé d'un tuyau flexible et d'un régulateur pour gaz propane liquide standard, comprenant le raccordement latéral de l'appareil pour un dispositif de raccordement de cylindre CGA N° 791. Il faut utiliser le tuyau flexible et le régulateur pour gaz propane liquide fournis avec ce foyer. Seuls un tuyau flexible et régulateur tels que spécifiés par le fabricant peuvent être utilisés comme rechange.
 - a. Le raccordement CGA N° 791 comprend un dispositif magnétique de limitation du débit qui sert à limiter le débit de gaz en cas de fuite entre le régulateur et la vanne de commande du brûleur.
 - b. Si la vanne de commande du brûleur est ouverte avant l'ouverture du robinet de service du cylindre à gaz propane liquide, le raccordement interprétera ce débit continu de gaz comme une fuite.
 - c. La fonction de sécurité du raccordement réduira le débit de gaz du régulateur à l'appareil au niveau minimum.
 - d. Assurez-vous que la vanne de commande du brûleur est fermée avant d'ouvrir le robinet de service du cylindre à gaz propane liquide, pour garantir que le dispositif de limitation du débit de gaz du raccordement n'est pas déclenché par erreur.
 - e. Si le dispositif de limitation du débit de gaz du raccordement est déclenché par erreur, fermez le robinet de service du cylindre à gaz propane liquide et la vanne de commande du brûleur, attendez 10 secondes pour permettre au dispositif de se réinitialiser, ouvrez le robinet de service du cylindre, puis ouvrez la vanne de commande du brûleur et allumez le foyer conformément aux instructions d'allumage.
2. Assurez-vous de protéger le tuyau flexible des surfaces très chaudes. Un contact du tuyau flexible avec une surface très chaude peut poser un risque grave.
3. Entretien régulier du tuyau flexible et du régulateur :
 - a. Inspectez le tuyau flexible avant chaque utilisation du foyer. Si le tuyau flexible présente des signes de fissures, d'abrasions, de coupures ou de dommages quelconques, n'utilisez pas l'appareil. Réparez ou remplacez le tuyau flexible selon les besoins avant d'utiliser l'appareil. Pour obtenir une assistance avec la réparation ou le remplacement du tuyau flexible, communiquez avec le service à la clientèle en composant le 1 866 905-4107. Utilisez uniquement des pièces de rechange du fabricant.
 - b. Inspectez le joint à l'intérieur du robinet de service CGA N° 791 du cylindre à gaz propane liquide quand vous remplacez le cylindre, ou au moins une fois par an. En cas de signe de dommage, faites remplacer le joint par un détaillant de gaz accrédité avant d'utiliser l'appareil.
4. N'utilisez pas d'outils pour serrer l'écrou du raccordement CGA N° 791 sur le robinet de service du cylindre à gaz propane liquide. Serrez à la main uniquement.
5. Faites attention à ne pas fausser le filetage sur le raccordement quand vous serrez le raccordement CGA N° 791 sur le robinet de service du cylindre à gaz propane liquide.
6. Il faut toujours effectuer une « recherche de fuite » après avoir fixé le raccordement au robinet de service du cylindre à gaz propane liquide. (Veuillez lire la section « Rechercher les fuites » à la page 20 de ce guide).
7. Pour le raccordement du tuyau flexible et du régulateur au réservoir de gaz propane liquide, veuillez consulter la section « Raccordement » de la section relative au cylindre à gaz propane liquide, ci-dessus.

Avertissement concernant les pierres de lave :

1. Les pierres de lave peuvent avoir des bords tranchants. Portez des lunettes et gants de protection pendant la manipulation.
2. NE changez ou ne remplacez PAS le matériau en pierres de lave fourni avec ce foyer. Si vous le remplacez, utilisez uniquement un matériau en pierres de lave de rechange disponible auprès de votre détaillant/distributeur local autorisé.
3. Versez le matériau en pierres de lave uniformément dans la zone du brûleur (à l'exception de l'écran, le cas échéant). Les pierres de lave doivent être placées à entre 1,27 cm et 2,54 cm au-dessus du brûleur.



4. **IMPORTANT : Ne dépassez pas une hauteur de 2,54 cm au-dessus du brûleur lorsque vous placez les pierres de lave. Assurez-vous qu'aucun matériau ne couvre l'écran de l'allumeur. Entreposez tout excès de matériau dans un emplacement sûr.**
5. Restez éloigné(e) de l'appareil pendant les 20 premières minutes suivant le premier allumage de votre appareil, puisque les pierres de lave/pierres ponce/éclats de verre/perles de verre pourraient éclater et causer une blessure. En cas d'éclatement de pierres, jetez-les.
6. Assurez-vous toujours que les pierres de lave/pierres ponce/éclats de verre/perles de verre sont complètement secs avant l'utilisation. Tout manquement à respecter cette consigne pourrait causer leur fissure ou éclatement.

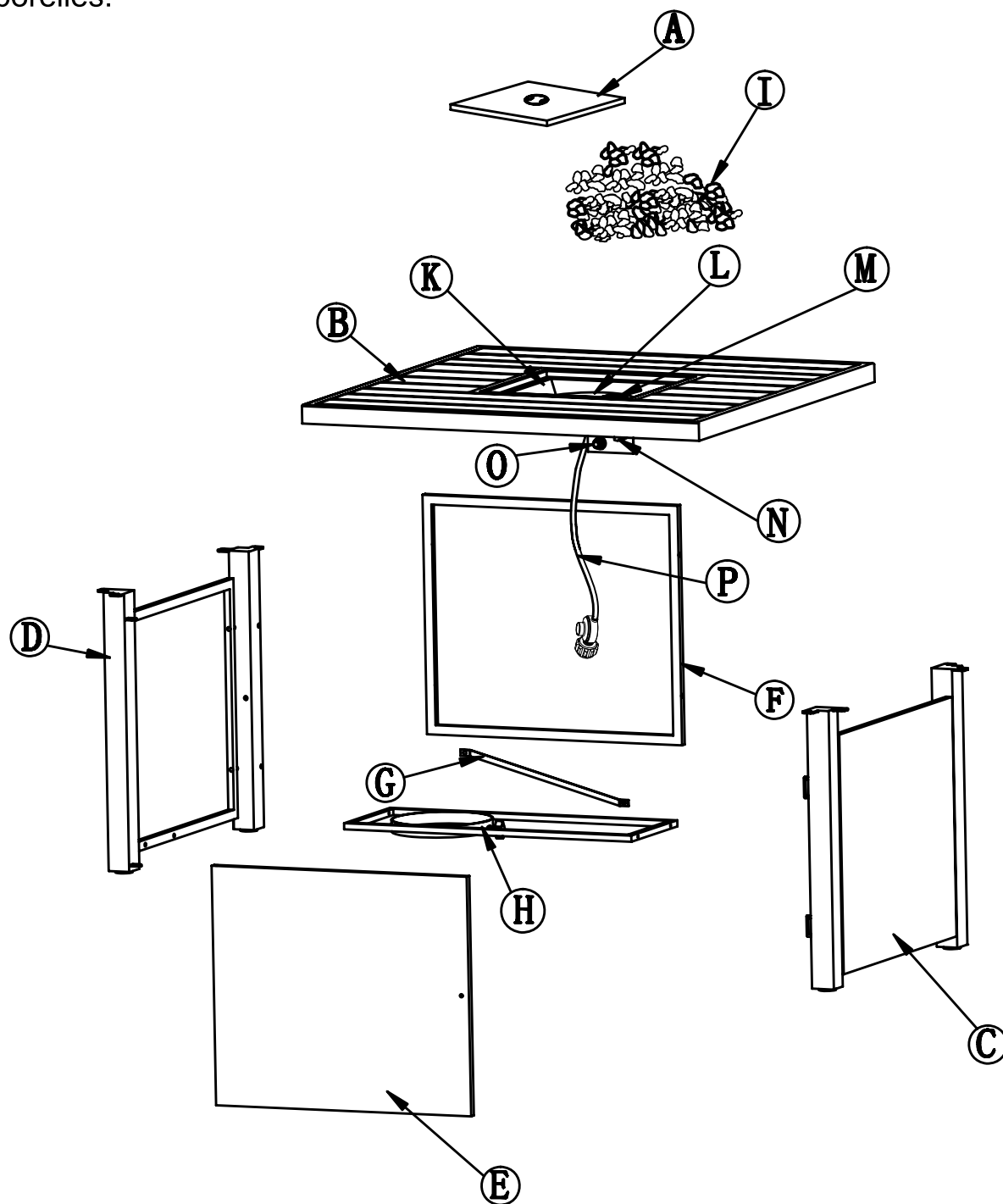
Questions, problèmes, pièces manquantes? Avant de retourner à votre détaillant, veuillez appeler notre service à la clientèle au (866) 905-4107 entre 8 h 30 et 17 h, HNP, ou entre 11 h 30 et 20 h, HNE, du lundi au vendredi.

Instructions d'assemblage de WalMart

Liste des pièces du foyer

N° d'article du fournisseur FHWS80003B




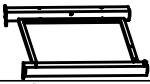


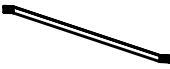


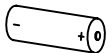






AVERTISSEMENT : Tout manquement à placer les pièces conformément à ces schémas ou manquement à utiliser seulement des pièces spécifiquement approuvées avec cet appareil pourrait entraîner des dommages matériels ou des blessures corporelles.












Instructions d'assemblage de WalMart

N° d'article du fournisseur FHWS80003B

Contenu de l'emballage

N° DE PIÈCE	QTÉ	DESCRIPTION	
A	1		Couvercle
B	1		Plateau de table
C	1		Panneau droit
D	1		Panneau gauche
E	1		Porte
F	1		Panneau arrière
G	1		Garde-corps
H	1		Socle
I	1 Bag		Pierre de lave
J	1		Pile AAA
K	1		Cuve à feu
L	1		Brûleur
M	1		Logement de la flamme pilote
N	1		Bouton interrupteur
O	1		Allumeur de flamme
P	1		Régulateur/ tuyau flexible

Contenu de la quincaillerie

N° DE PIÈCE	QTÉ	DESCRIPTION	
AA	10		Boulon M6x15 avec rondelle
BB	4		Boulon M6x25 avec rondelle
CC	4		Boulon M6x40 avec rondelle
DD	1		Boulon
EE	1		Boulon M4x25
FF	1		Rondelle
GG	2		Rondelle en plastique
HH	1		Bouton de porte
II	1		Clé hexagonale

Questions, problèmes, pièces manquantes? Avant de retourner à votre détaillant, veuillez appeler notre service à la clientèle au (866) 905-4107 entre 8 h 30 et 17 h, HNP, ou entre 11 h 30 et 20 h, HNE, du lundi au vendredi.

Instructions d'assemblage de WalMart

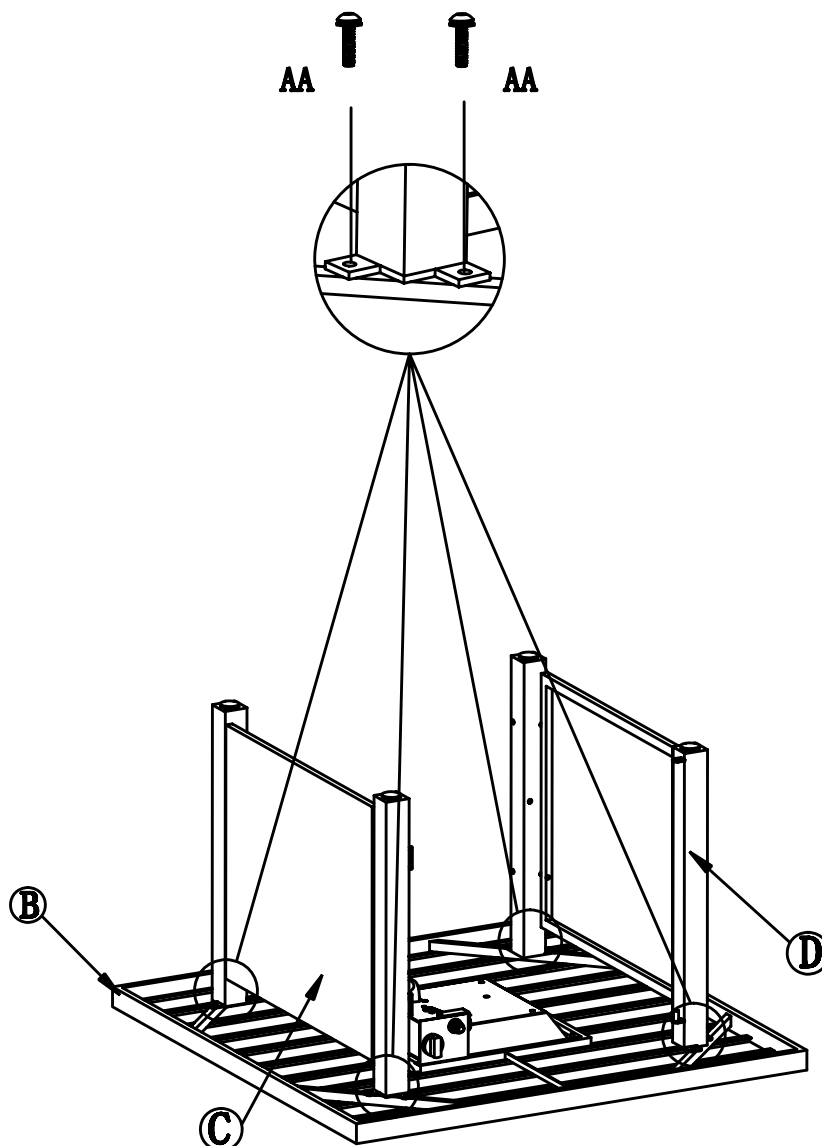
Assemblage du foyer

N° d'article du fournisseur FHWS80003B

Remarque : Vérifiez que tous les trous de boulons correspondants sont alignés. Ne serrez pas complètement avant que l'assemblage ne soit terminé.

ÉTAPE 1

Placez le plateau de table (B) sur une surface plane et molle. Alignez les trous de boulons du plateau de table (B) avec ceux du panneau gauche (D) et du panneau droit (C). Fixez à l'aide du boulon M6x15 avec rondelle (AA). Serrez les boulons (AA) avec la clé hexagonale (II).



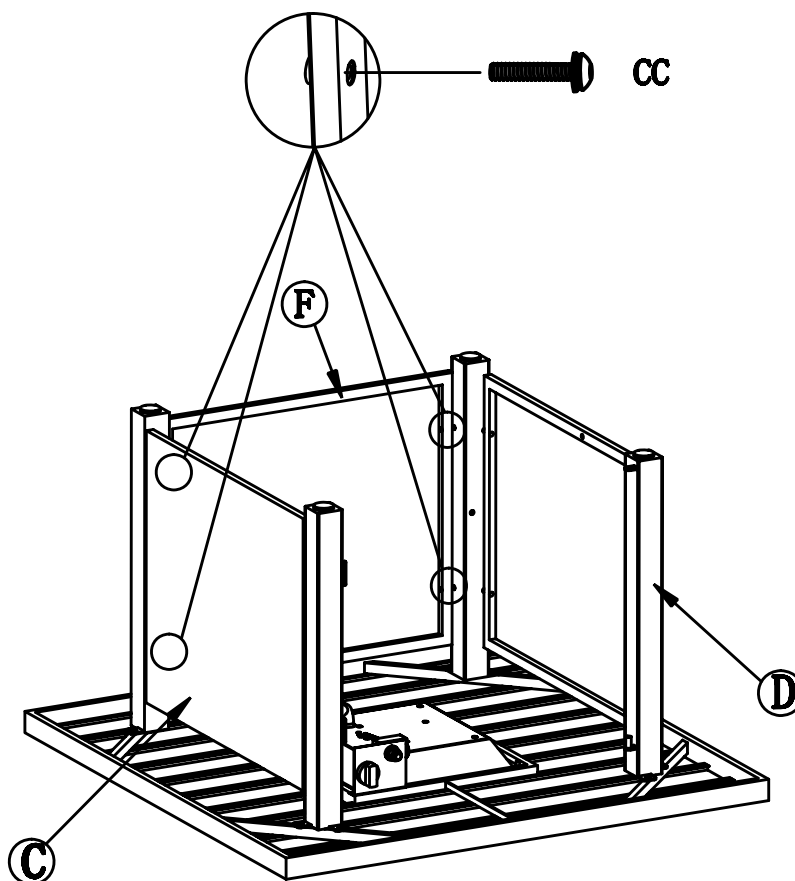
Instructions d'assemblage de WalMart

Assemblage du foyer

N° d'article du fournisseur FHWS80003B

ÉTAPE 2

Alignez les trous de boulons correspondants du panneau arrière (F) avec ceux du panneau droit (C) et du panneau gauche (D). Fixez à l'aide de boulon M6x40 avec rondelle (CC). Serrez les boulons (CC) avec la clé hexagonale (II).



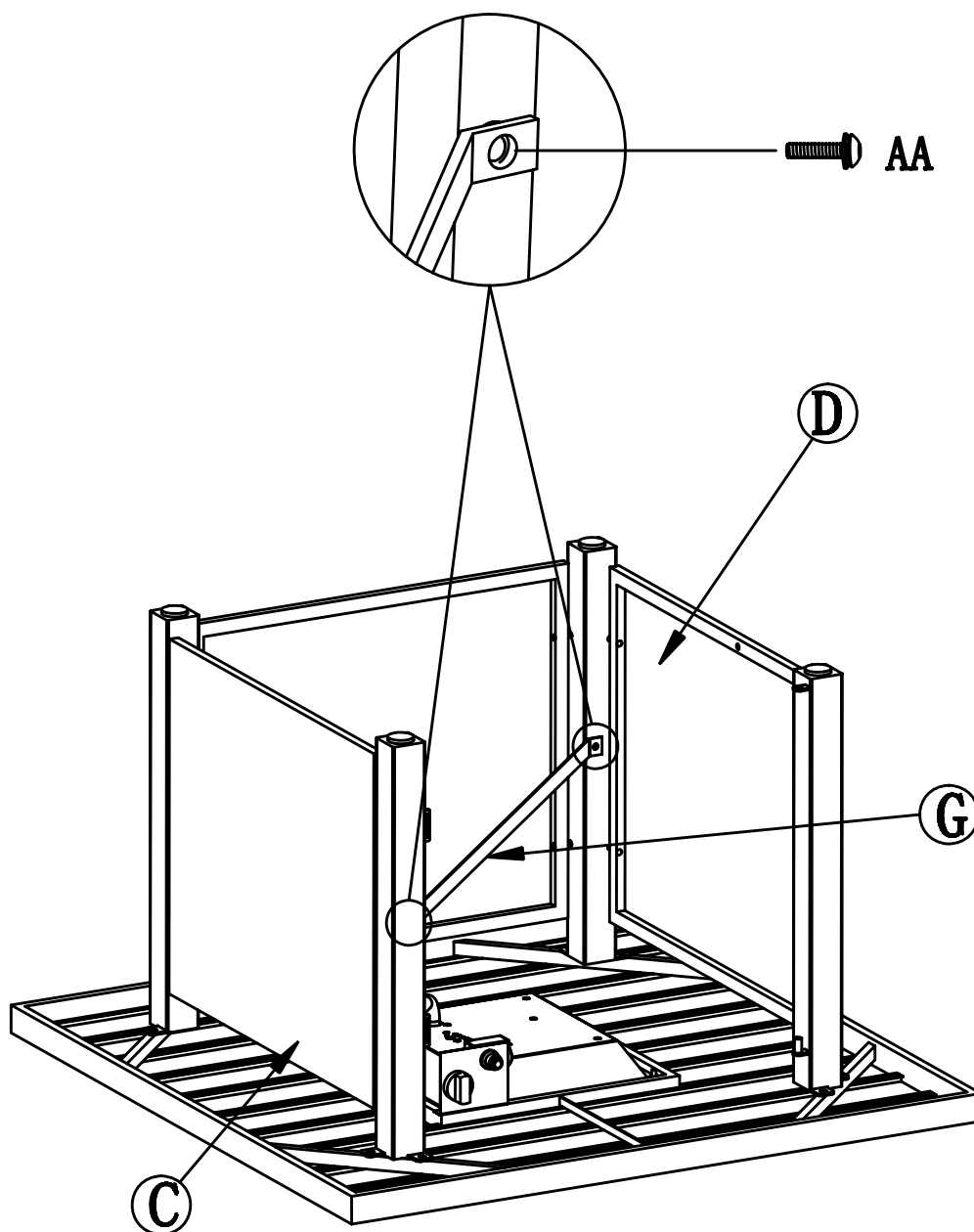
Instructions d'assemblage de WalMart

Assemblage du foyer

N° d'article du fournisseur FHWS80003B

ÉTAPE 3

Fixez le garde-corps (G) au panneau droit (C) et au panneau gauche (D) à l'aide du boulon M6x15 avec rondelle (AA). Serrez les boulons (AA) avec la clé hexagonale (II).



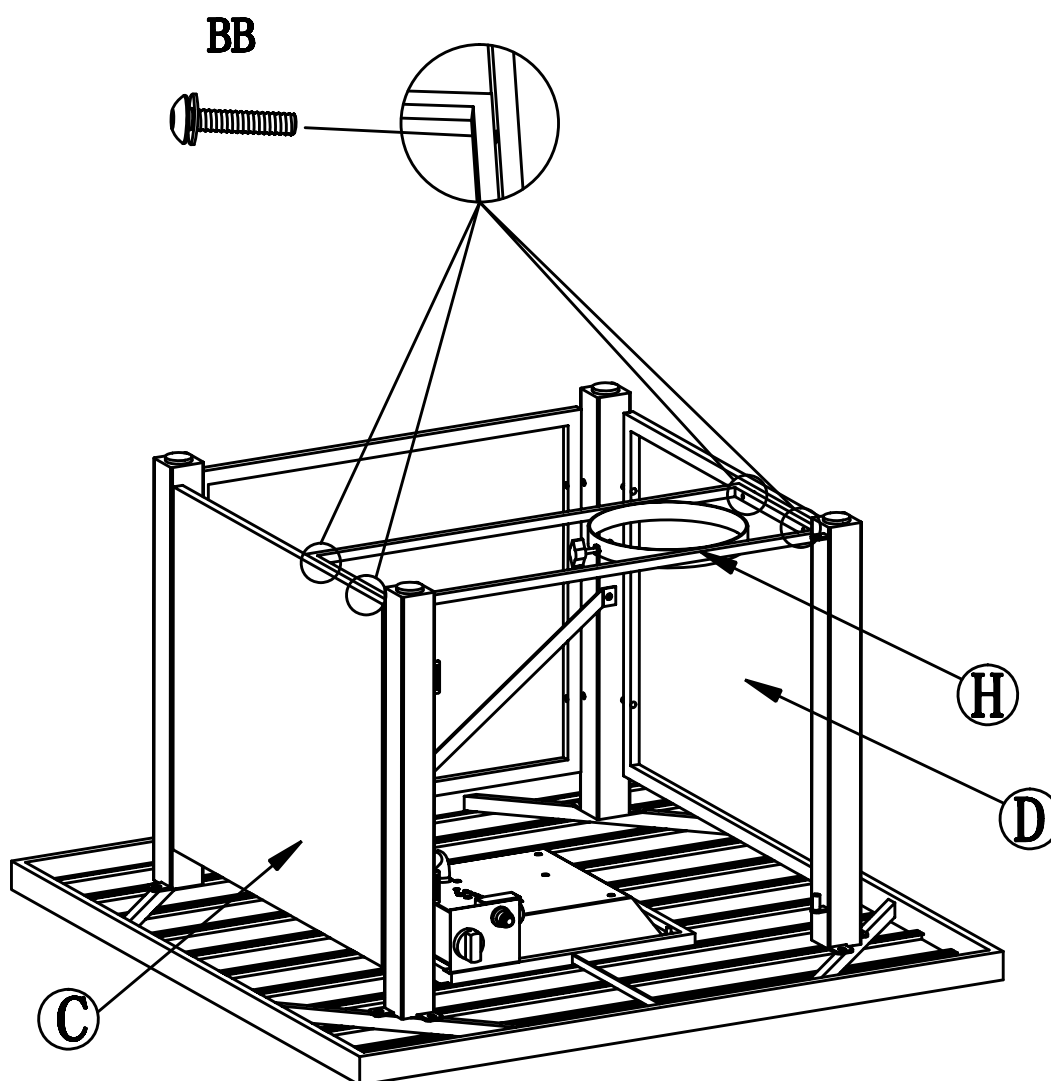
Instructions d'assemblage de WalMart

Assemblage du foyer

N° d'article du fournisseur FHWS80003B

ÉTAPE 4

Fixez le socle (H) au panneau gauche (D) et au panneau droit (C) à l'aide du boulon M6x25 avec rondelle (BB). Serrez les boulons (BB) avec la clé hexagonale (II).



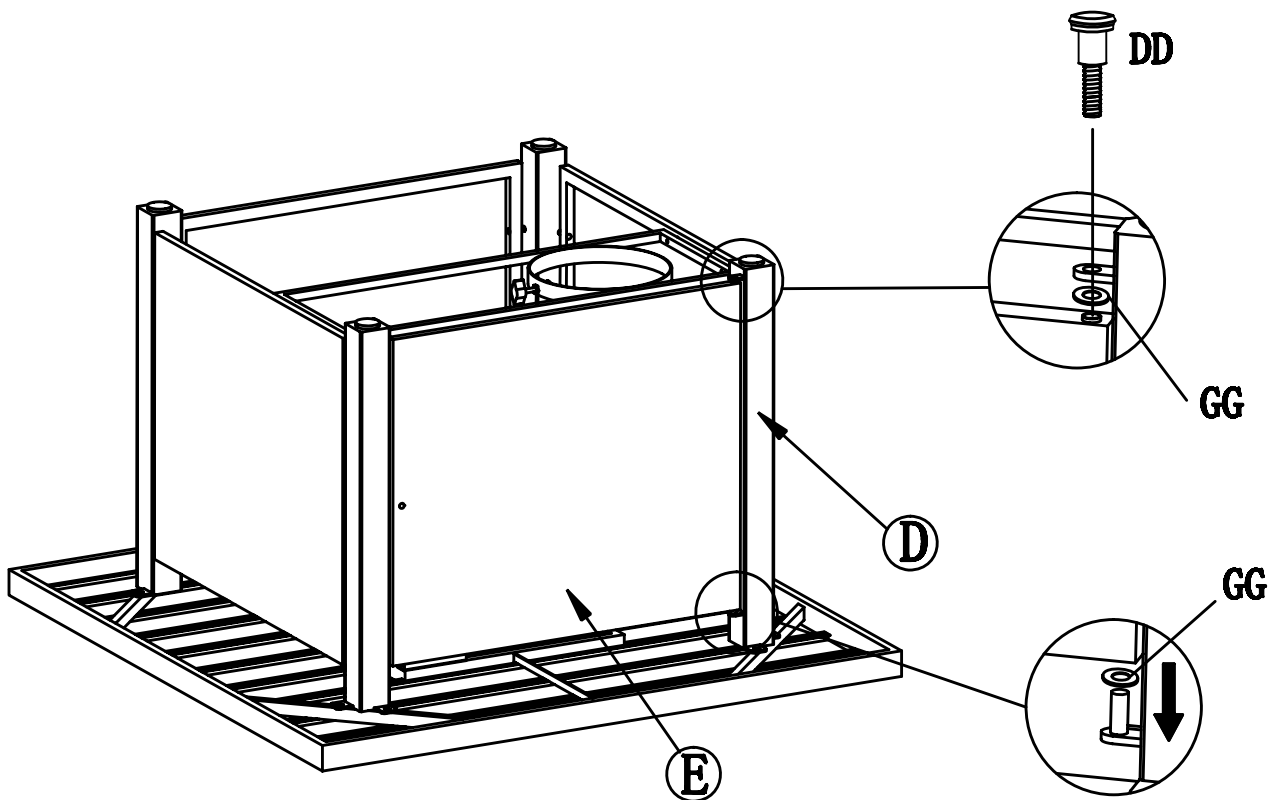
Instructions d'assemblage de WalMart

Assemblage du foyer

N° d'article du fournisseur FHWS80003B

ÉTAPE 5

Fixez la porte (E) au panneau gauche (D) avec un boulon (DD) et une rondelle en plastique (GG). Serrez les boulons (DD) avec la clé hexagonale (H).



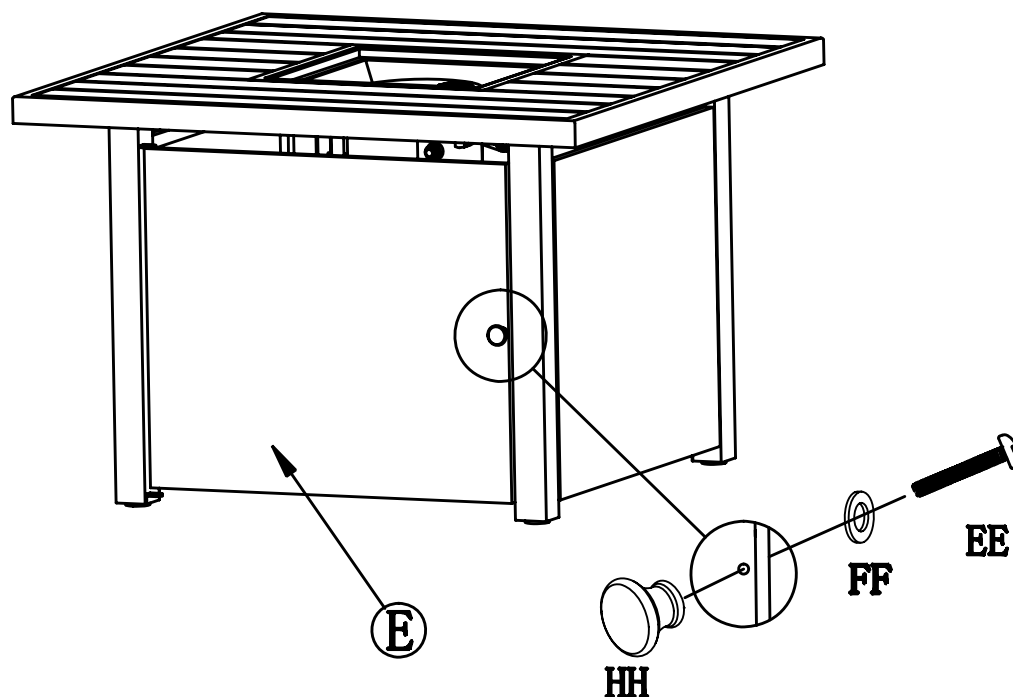
Instructions d'assemblage de WalMart

Assemblage du foyer

N° d'article du fournisseur FHWS80003B

ÉTAPE 6

Vérifiez que tous les boulons (AA, CC et DD) sont complètement serrés avec la clé hexagonale (II). Remettez le foyer à l'endroit. Fixez le bouton de porte (HH) à la porte (E) à l'aide du boulon M4x25 (EE) et de la rondelle (FF).



Instructions d'assemblage de WalMart

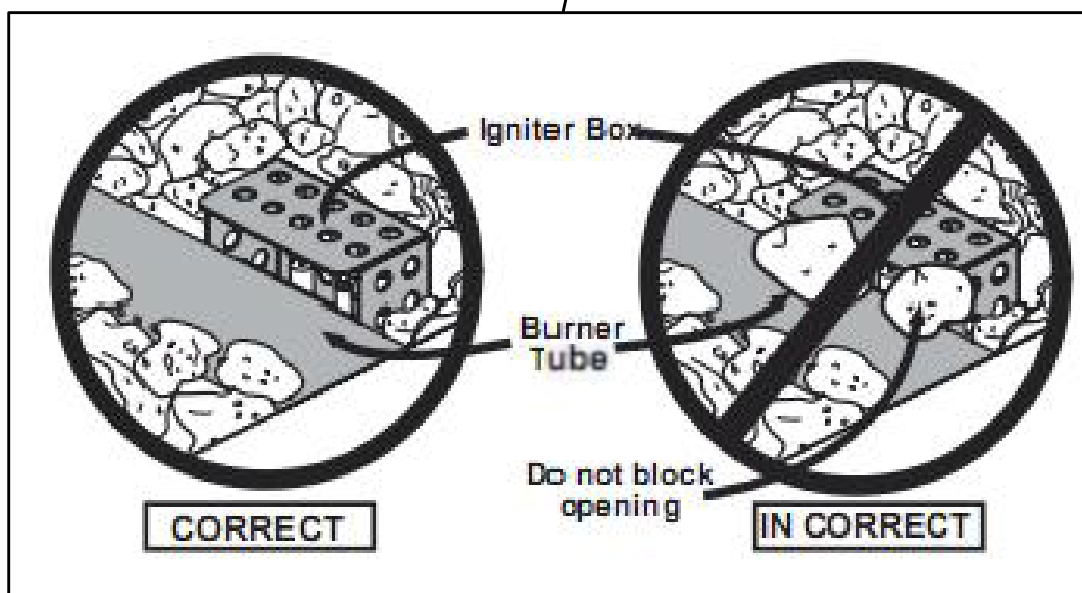
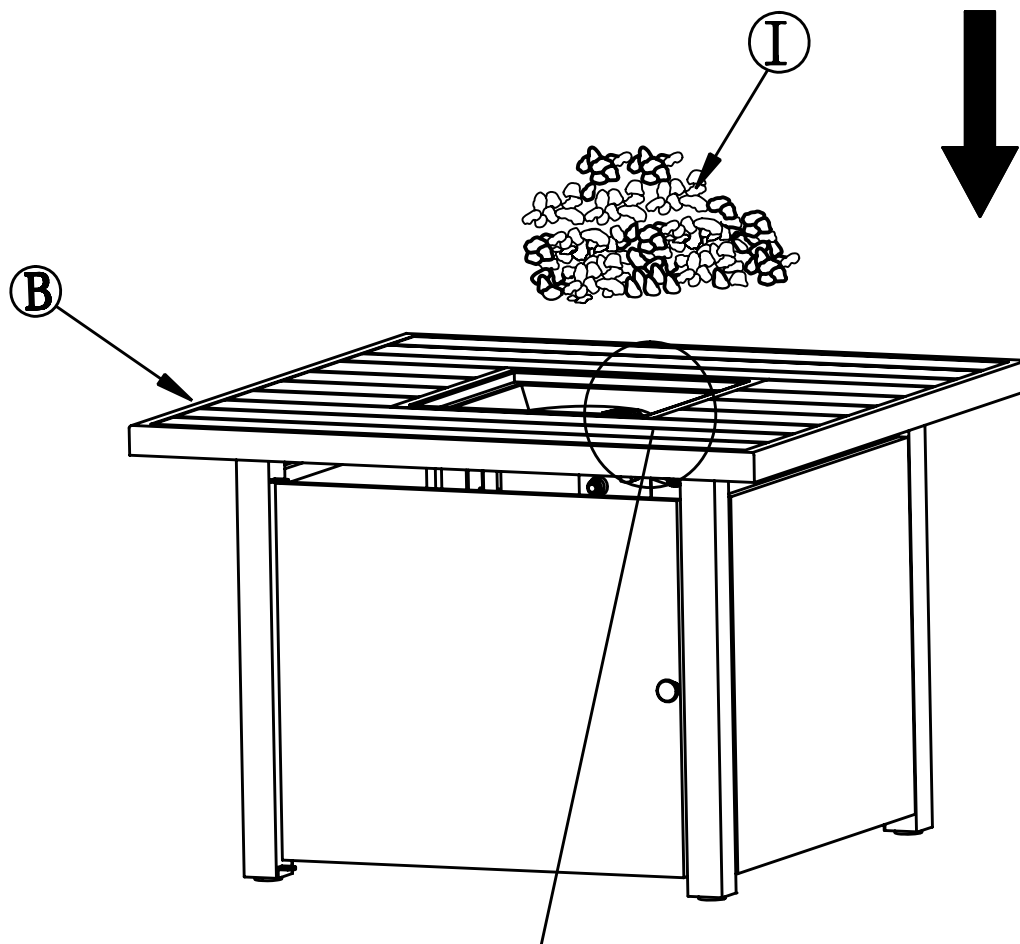
Assemblage du foyer

N° d'article du fournisseur FHWS80003B

ÉTAPE 7

Placez les pierres de lave (I) dans la cuve à feu (K).

Attention : Pour assurer un bon fonctionnement, l'écran du brûleur ne doit pas être bloqué par les pierres de lave.



Questions, problèmes, pièces manquantes? Avant de retourner à votre détaillant, veuillez appeler notre service à la clientèle au (866) 905-4107 entre 8 h 30 et 17 h, HNP, ou entre 11 h 30 et 20 h, HNE, du lundi au vendredi.

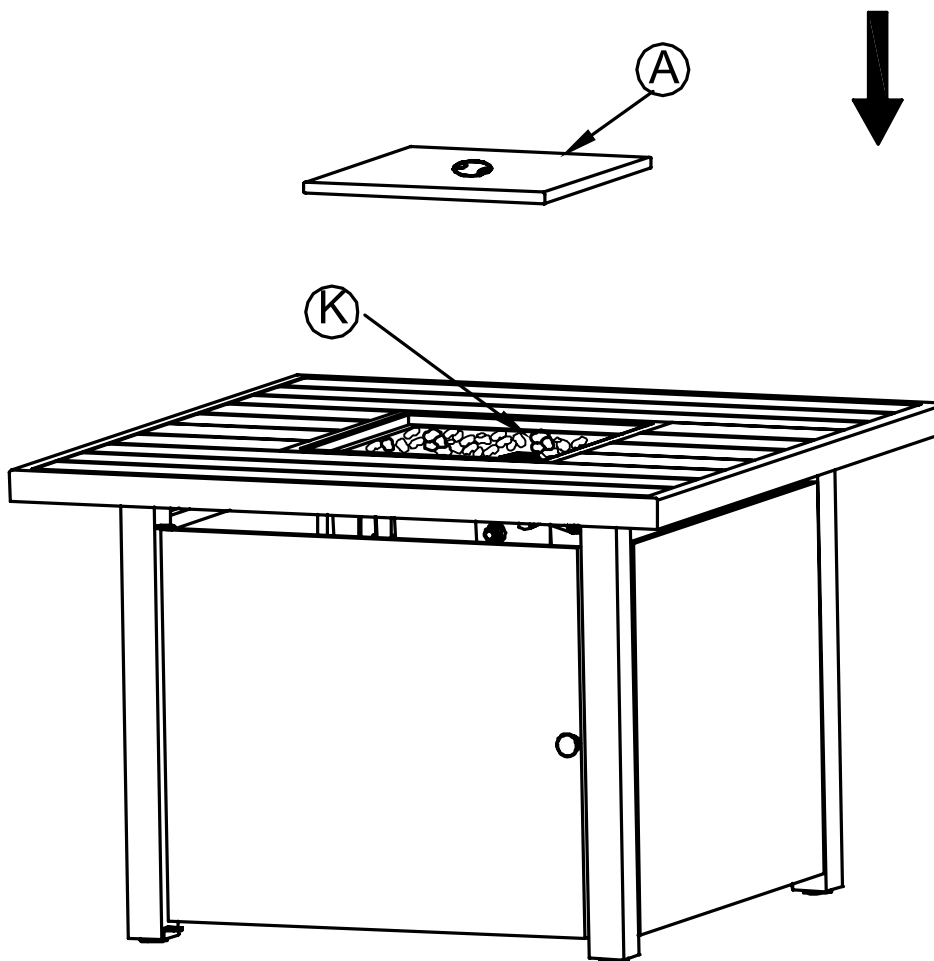
Instructions d'assemblage de WalMart

Assemblage du foyer

N° d'article du fournisseur FHWS80003B

ÉTAPE 8

Placez le couvercle (A) sur la cuve à feu (K).



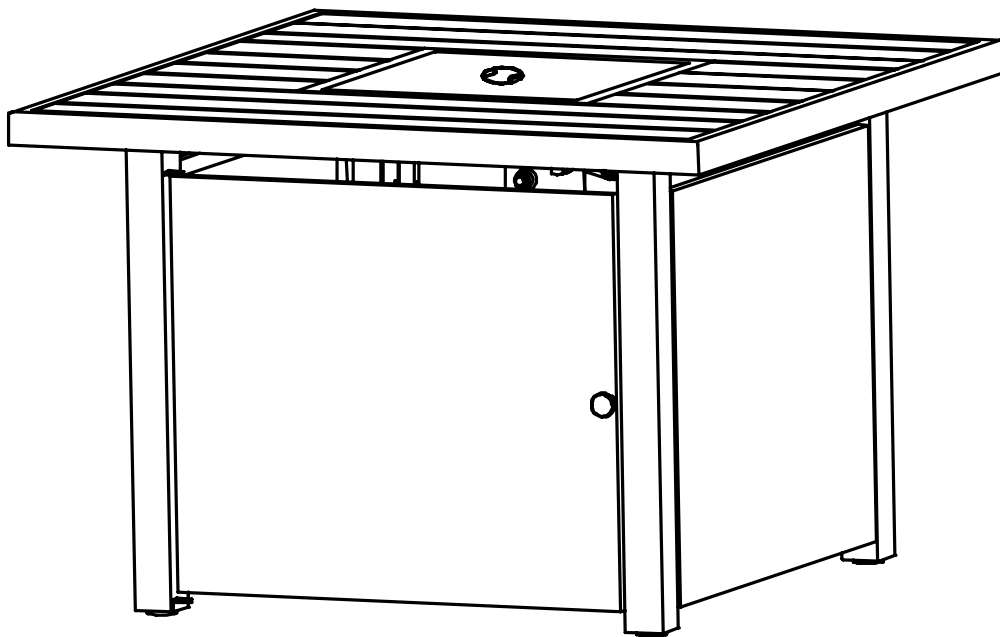
Instructions d'assemblage de WalMart

Assemblage du foyer

N° d'article du fournisseur FHWS80003B

ÉTAPE 9

Votre foyer est prêt à être utilisé.



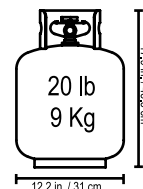
Instructions d'assemblage de WalMart Installation du foyer

N° d'article du fournisseur FHWS80003B

Installation du réservoir de gaz propane liquide

Pour utiliser le produit, vous avez besoin d'un réservoir de gaz propane liquide de gril standard rempli avec précision, doté de filetages extérieur de robinet.

▲ ATTENTION : Le réservoir de gaz propane liquide doit être correctement débranché et retiré avant de déplacer ce foyer extérieur.

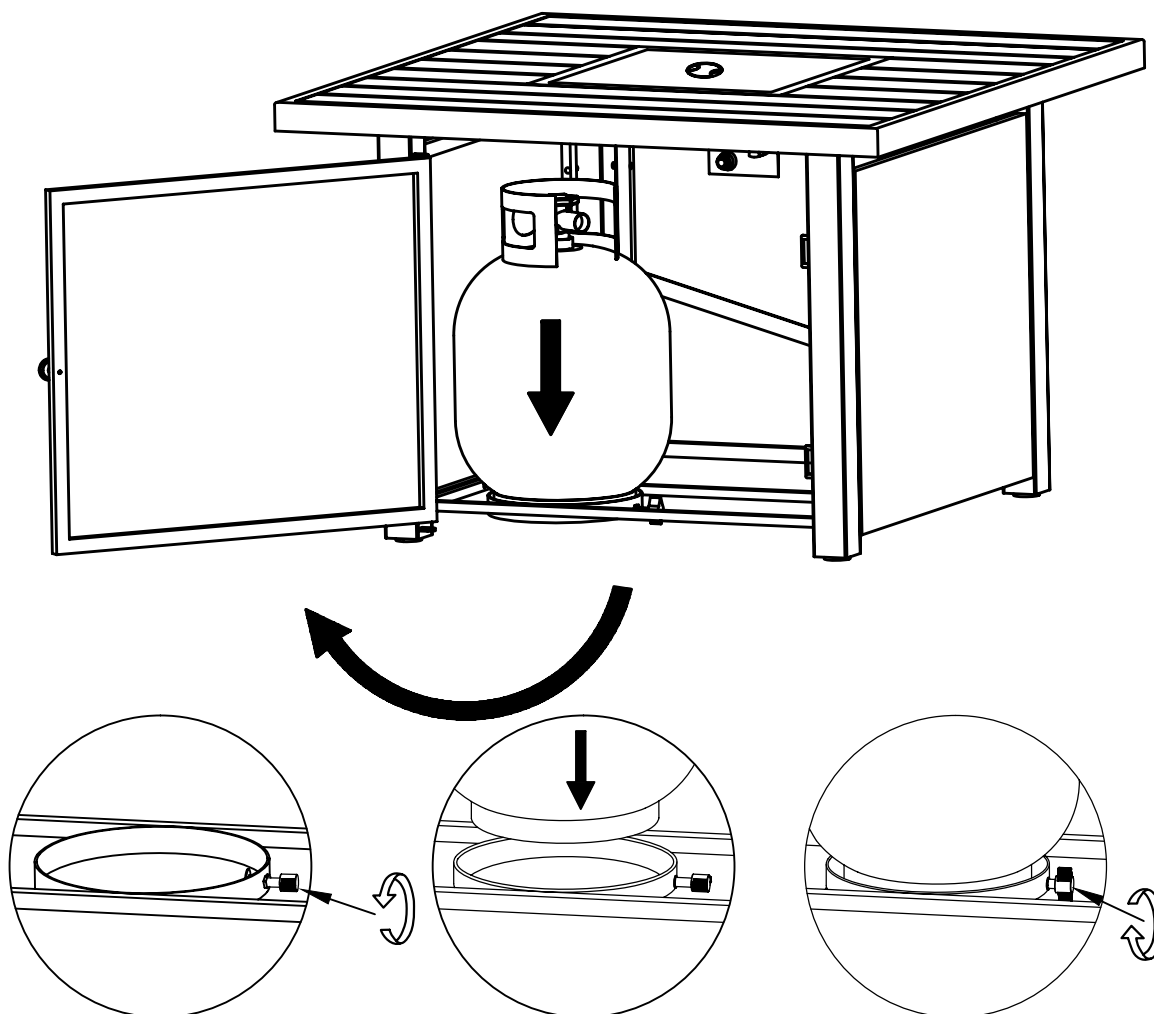


ÉTAPE 1

INSÉRER LE RÉSERVOIR DE GAZ PROPANE LIQUIDE

Avertissement : Assurez-vous que le robinet du réservoir de gaz propane liquide est fermé.

1. Desserrez le boulon de retenue du réservoir de gaz propane liquide en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Placez le réservoir de gaz propane liquide rempli avec précision tout droit dans l'orifice du socle du foyer extérieur, de façon à ce que le robinet du réservoir soit orienté face au raccord à la conduite de gaz.
3. Arrimez le réservoir en tournant le boulon de retenue du réservoir de gaz propane liquide dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce qu'il soit bien serré.



Questions, problèmes, pièces manquantes? Avant de retourner à votre détaillant, veuillez appeler notre service à la clientèle au (866) 905-4107 entre 8 h 30 et 17 h, HNP, ou entre 11 h 30 et 20 h, HNE, du lundi au vendredi.

Instructions d'assemblage de WalMart

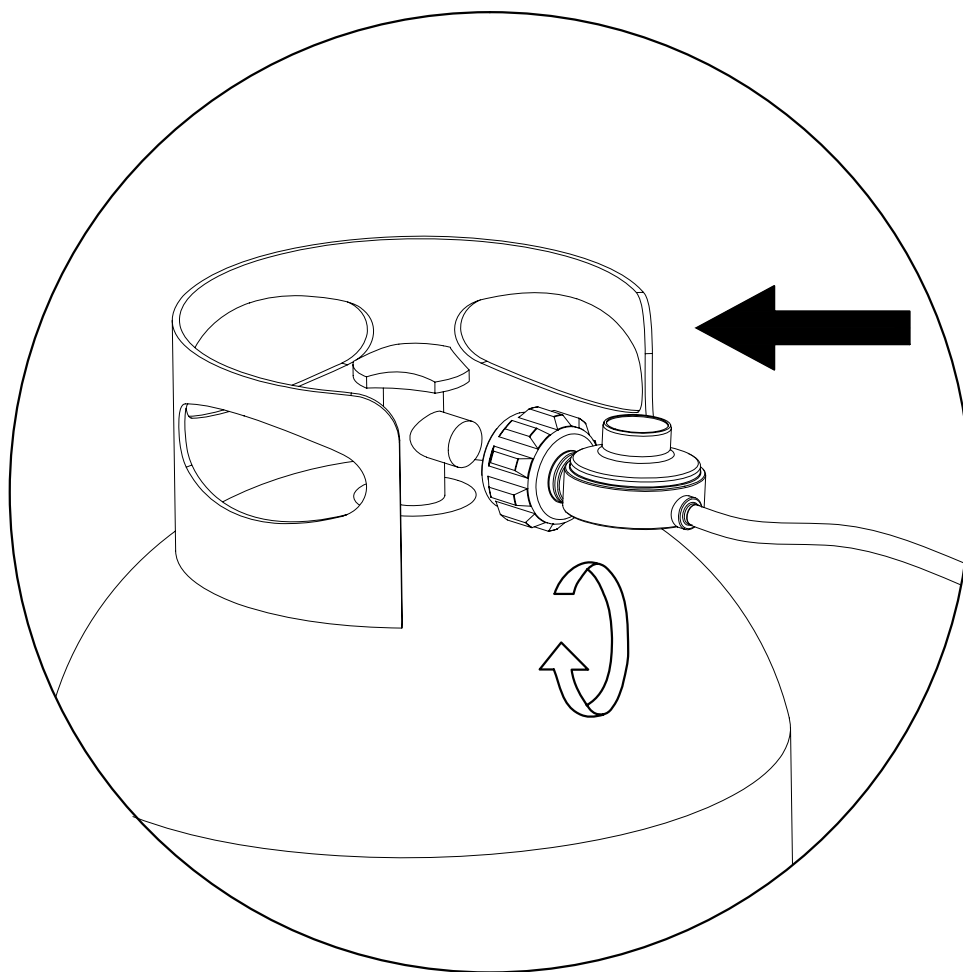
Installation du foyer

N° d'article du fournisseur FHWS80003B

ÉTAPE 2

BRANCHER LE RÉSERVOIR DE GAZ PROPANE LIQUIDE

1. Avant de raccorder, assurez-vous qu'il n'y a aucun débris coincé dans la tête du réservoir de gaz propane liquide, dans la tête du manodétendeur ou dans la tête du brûleur ou les pièces du brûleur.
2. Raccordez le régulateur/tuyau flexible (P) au réservoir de gaz en tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'arrête.



Instructions d'assemblage de WalMart

Installation du foyer

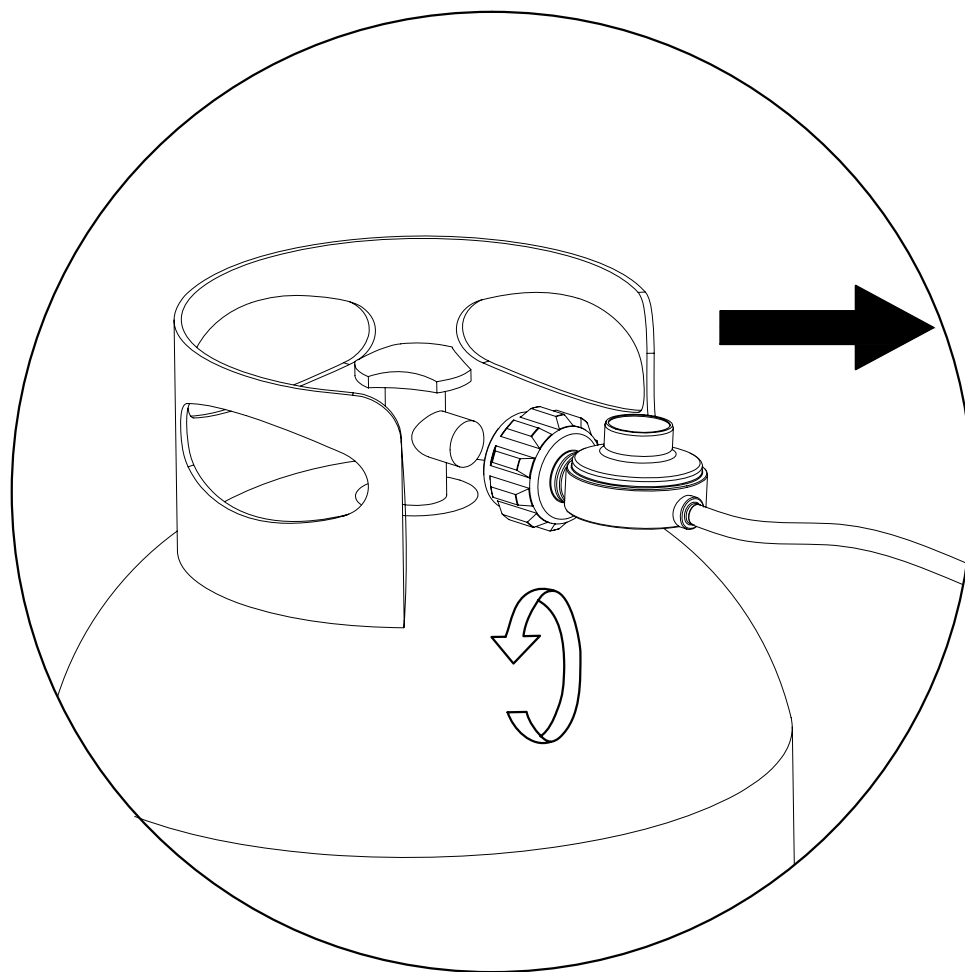
N° d'article du fournisseur FHWS80003B

ÉTAPE 3

DÉBRANCHER LE RÉSERVOIR DE GAZ PROPANE LIQUIDE

1. Avant de le débrancher, assurez-vous que le robinet du réservoir de gaz propane liquide est « CLOSED (FERMÉ) ».
2. Débranchez l'ensemble régulateur/tuyau flexible du réservoir de gaz propane liquide en tournant le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit desserré.
3. Placez le couvercle du capuchon de protection sur le réservoir de propane liquide et entreposez le réservoir à l'extérieur, dans un espace bien aéré, à l'abri de la lumière solaire directe.

Attention : Le réservoir de gaz propane liquide doit être correctement débranché et retiré avant de déplacer ce foyer.



Instructions d'assemblage de WalMart

Installation du foyer

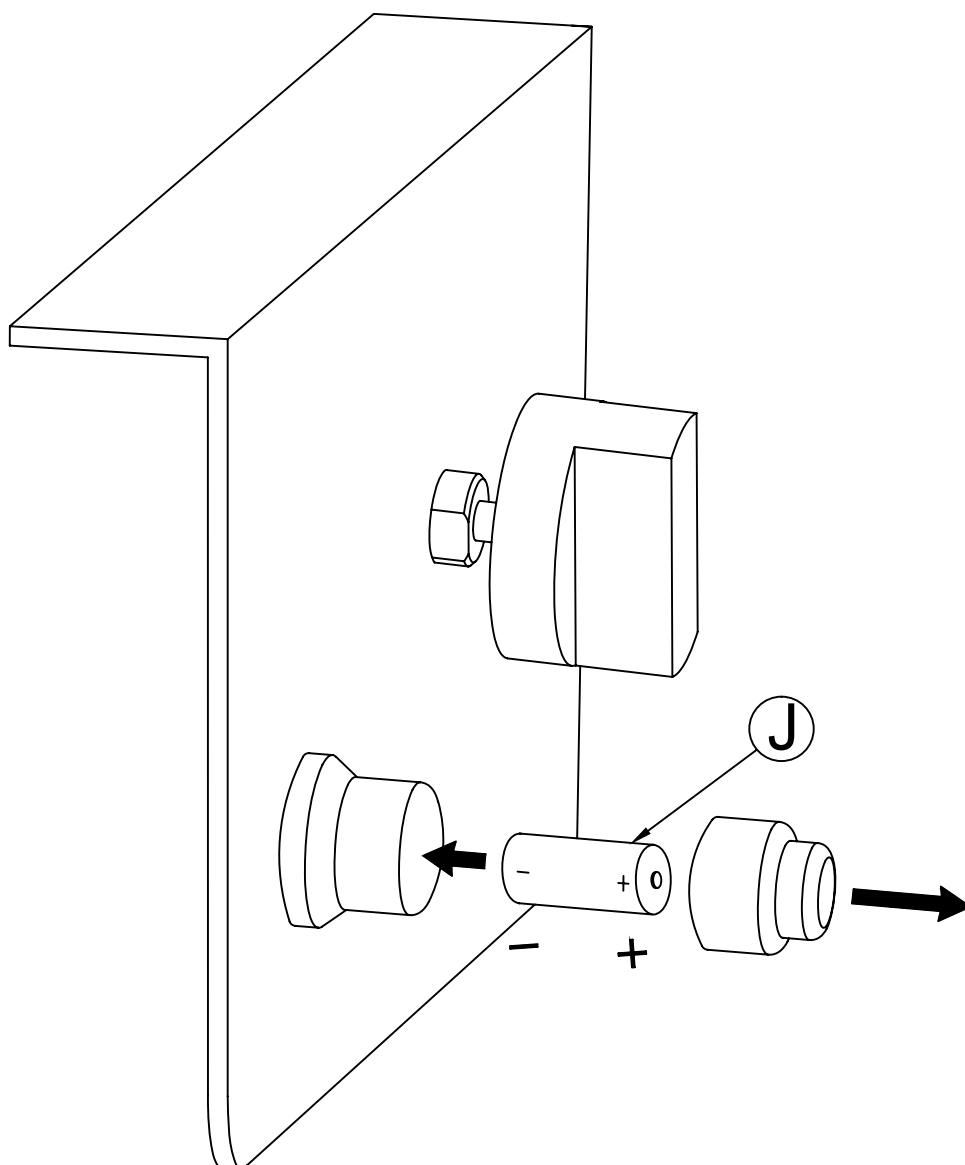
N° d'article du fournisseur FHWS80003B

ÉTAPE 4

Insérez la pile AAA (J) et le bouton de mise en marche/arrêt (N) fournis dans l'allumeur de flamme (Q) et vissez le cache-bouton dessus. NE serrez PAS trop.

Avertissement : Il se peut que la pile contienne du mercure. NE jetez PAS la pile au feu ou à la poubelle. Veuillez traiter les piles comme des matières dangereuses et les recycler de manière appropriée.

Figure 4

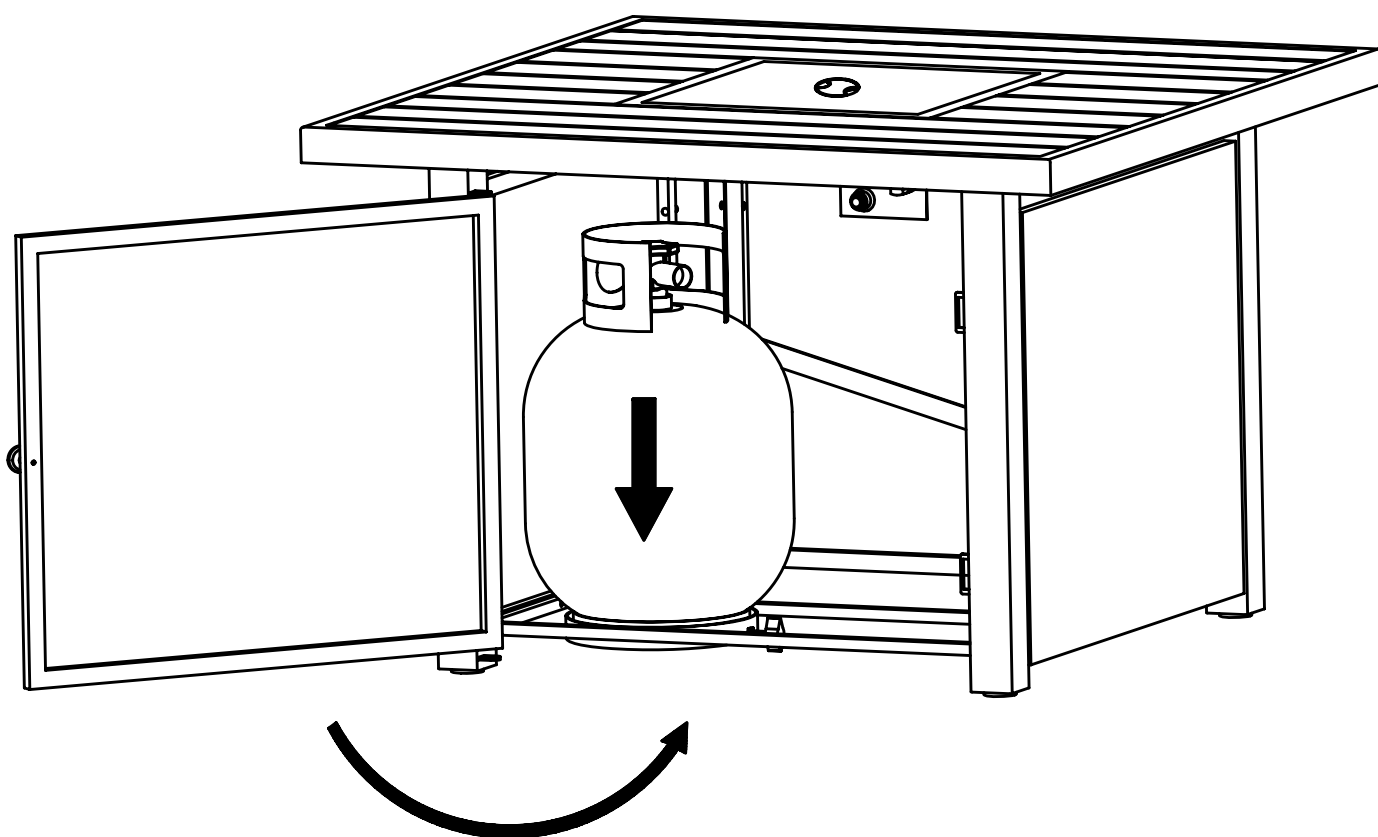


Instructions d'assemblage de WalMart Installation du foyer

N° d'article du fournisseur FHWS80003B

ÉTAPE 5

Une fois que le réservoir de gaz propane liquide est installé, fermez la porte.

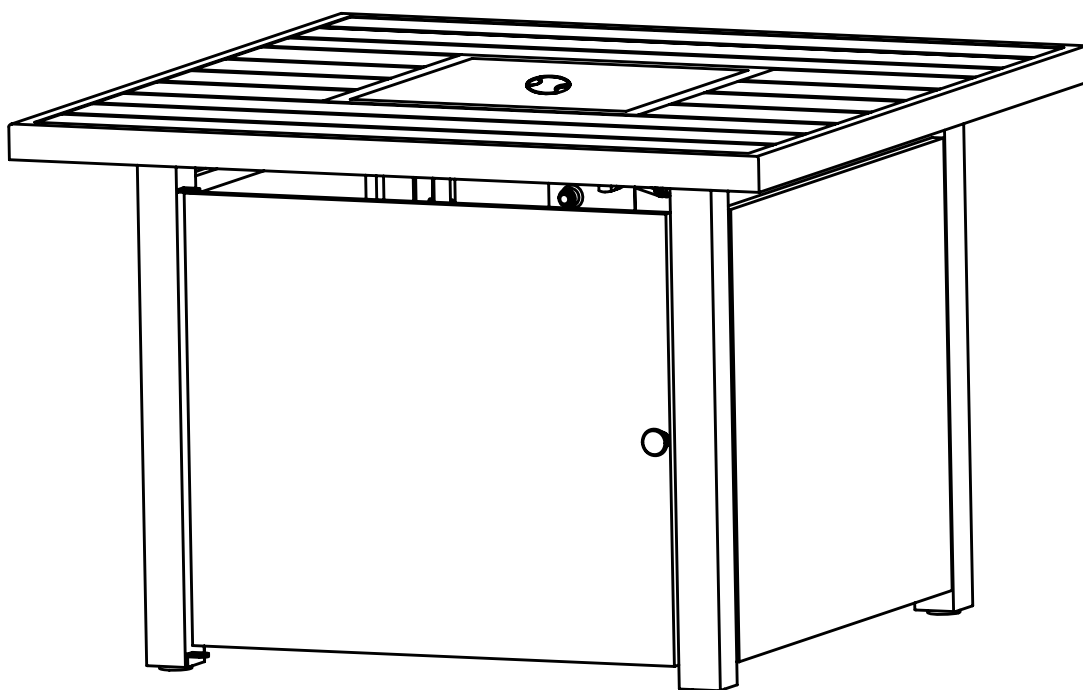


Instructions d'assemblage de WalMart Installation du foyer

N° d'article du fournisseur FHWS80003B

ÉTAPE 6

Le foyer est maintenant terminé prêt à être utilisé.



Instructions d'assemblage de WalMart

Installation du foyer

N° d'article du fournisseur FHWS80003B

RECHERCHER LES FUITES

- ⚠ Avertissement : Avant d'utiliser ce foyer extérieur, assurez-vous d'avoir lu et compris toutes les informations fournies dans la section « Consignes de sécurité importantes » et de les respecter. Tout manquement au respect de ces consignes peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.**

RACCORDEMENTS DU BRÛLEUR

1. Assurez-vous que les raccordements du tuyau flexible du régulateur et du manodétendeur sont fixés solidement au réservoir.
2. Examinez visuellement le raccordement entre le tube et l'orifice du brûleur/venturi.
3. Assurez-vous que le tube du brûleur/venturi s'ajuste bien sur l'orifice.
4. Veuillez vous reporter au schéma pour une installation correcte (Figures 1 et 2).
5. Si le tube du brûleur/venturi ne repose pas bien à plat contre l'orifice, tel qu'illustré (Figures 1 et 2), veuillez composer le 1 866 905-4107 pour une assistance.

- ⚠ Avertissement : Tout manquement à inspecter ce raccordement ou à suivre ces instructions peut entraîner un incendie ou une explosion qui peuvent causer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.**

TEST DU RACCORDEMENT DU RÉSERVOIR/DE LA CONDUITE DE GAZ OU RECHERCHE DE FUITES

1. Préparez 59,2 à 88,8 ml de solution de détection des fuites en mélangeant un volume de détergent liquide pour vaisselle et trois volumes d'eau.
2. Vérifiez que les boutons de commande sont en position [1] « OFF (ARRÊT) » [2] (Figure 3).
3. Raccordez le réservoir de gaz propane liquide conformément à la section « Installation du réservoir de gaz propane liquide ».
4. Tournez et retirez le couvercle de l'allumeur et placez la pile à l'intérieur, conformément à l'électrode (Figure 4).
5. Fermez le panneau de porte du foyer.
6. Tournez le robinet du réservoir de gaz propane liquide sur « OPEN (OUVERT) ».
7. Versez plusieurs gouttes de la solution avec une cuillère ou utilisez une gourde à tous les emplacements marqués d'un « X » (Figures 1 et 2).
 - a. En cas d'apparition de bulles, tournez le robinet du réservoir de gaz propane liquide sur « CLOSED (FERMÉ) », rebranchez et effectuez un autre test.
 - b. Si vous continuez à remarquer des bulles après plusieurs tentatives, tournez le robinet du réservoir de gaz propane liquide sur « CLOSED (FERMÉ) » et débranchez le réservoir de gaz propane liquide conformément à la section « Débrancher le réservoir de gaz propane liquide ». composez le 1 866 905-4107 pour une assistance.
 - c. Si vous ne remarquez aucune bulle au bout d'une minute, tournez le robinet du réservoir de gaz propane liquide sur « CLOSED (FERMÉ) », essuyez la solution et continuez.

Figure 1

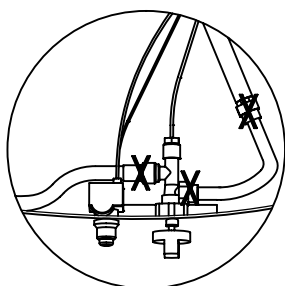


Figure 2

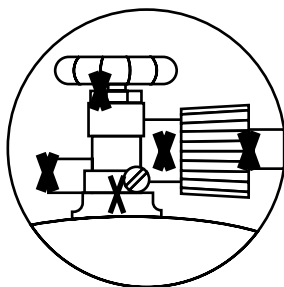
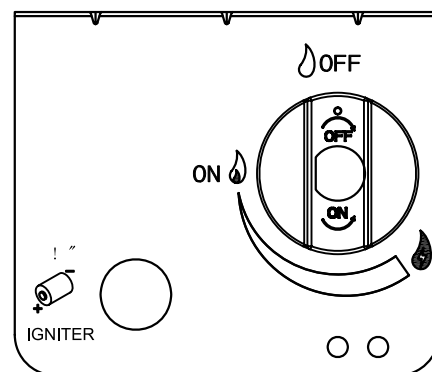


Figure 3



Allumage

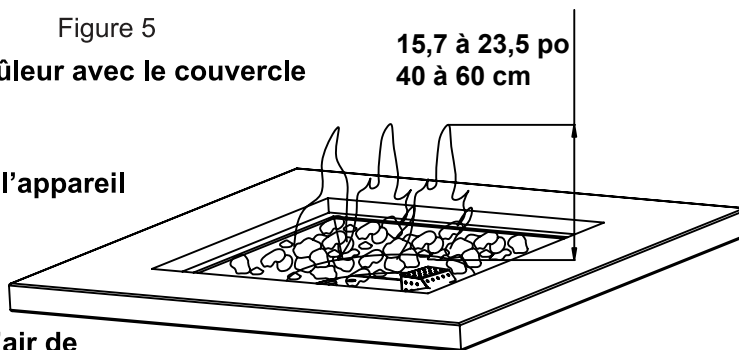
⚠ AVERTISSEMENT : N'allumez JAMAIS le brûleur avec le couvercle en place sur le foyer extérieur.

⚠ ATTENTION : Gardez l'espace où se trouve l'appareil au gaz extérieur dégagé et sans matières combustibles, essence et autres vapeurs et liquides inflammables.

⚠ ATTENTION : NE bloquez PAS le débit de l'air de combustion et de ventilation.

⚠ ATTENTION : Examinez et nettoyez les tubes du brûleur/venturi pour les débarrasser d'insectes et de nids d'insectes. Un tube bouché peut causer un incendie.

⚠ Avertissement : Tout manquement à respecter ces consignes peut entraîner un incendie ou une explosion qui peuvent causer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.



1. Veillez à ce que toutes les étiquettes, l'emballage et les pellicules de protection soient retirés du foyer extérieur.
 2. Vérifiez qu'il n'y a aucune obstruction du débit d'air vers le brûleur. Les araignées, les insectes et les toiles d'araignée peuvent boucher le tube du brûleur/venturi. Un tube de brûleur bouché peut causer un incendie.
 3. Le bouton de commande doit se trouver en position « 🔒 OFF (ARRÊT) » (Figure 3).
 4. Dégagez une petite surface de pierres de lave du couvercle de l'allumeur.
 5. Raccordez le réservoir de gaz propane liquide conformément à la section « Installation du réservoir de gaz propane liquide ».
 6. Tournez le robinet du réservoir de gaz propane liquide sur « OPEN (OUVERT) ».
 7. Poussez et maintenez l'allumeur électronique pour produire des étincelles dans l'électrode et continuez à tenir.
 8. Enfoncez le bouton de commande et tournez-le en position « 🔒 ON (MARCHE) », continuez à maintenir le bouton de commande enfoncé pour permettre le débit du gaz pendant 20 secondes.
 9. Au bout de 20 secondes, relâchez et tournez le bouton de commande dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour régler la flamme à la hauteur souhaitée.
 10. Si le brûleur ne s'allume pas dans les 20 secondes, tournez le bouton de commande du brûleur sur « 🔒 OFF (ARRÊT) », attendez cinq minutes, ventilez avec un journal ou magazine, puis répétez la procédure d'allumage.
 11. Retirez le couvercle du foyer extérieur avant de l'allumer.
 12. Si l'allumeur n'allume pas le brûleur :
 - a. En portant des gants résistants à la chaleur, placez une longue allumette allumée ou un long briquet au butane allumé à proximité du logement de la flamme pilote.
 - b. Poussez et tournez le bouton de commande sur « 🔒 ON (MARCHE) »
 - c. Retirez l'allumette/le briquet une fois que le brûleur est allumé.
 13. Une fois le brûleur allumé, observez la flamme du brûleur et assurez-vous que tous les orifices du brûleur sont allumés et que la hauteur de la flamme correspond à l'illustration (Figure 5)
- ⚠ ATTENTION : Si le brûleur ne s'allume pas dans les 20 secondes, tournez le bouton de commande du brûleur sur « 🔒 OFF (ARRÊT) », attendez cinq (5) minutes, ventilez avec un journal ou magazine, puis répétez la procédure d'allumage.**

Éteindre

1. Tournez le robinet du réservoir de gaz propane liquide sur « CLOSED (FERMÉ) ».
2. Tournez le bouton de commande en position « 🔒 OFF (ARRÊT) ». Remarque : Un son « poof » est normal, tandis que le reste du gaz est brûlé.
3. Débranchez le réservoir de gaz propane liquide conformément à la section « Débrancher le réservoir de gaz propane liquide ».

Nettoyage et entretien

⚠ ATTENTION :

1. Tout le nettoyage et l'entretien doivent être effectués quand le foyer extérieur est froid et l'alimentation en carburant coupée.
2. NE nettoyez AUCUNE pièce du foyer extérieur dans un four autonettoyant, puisque la chaleur extrême endommagerait le fini.
3. N'agrandissez PAS les orifices du robinet ou du brûleur quand vous les nettoyez.

Avis

1. Ce foyer extérieur doit être complètement nettoyé et inspecté régulièrement.
2. Les nettoyeurs abrasifs endommageront ce produit.
3. N'utilisez JAMAIS de nettoyeur pour four pour nettoyer une pièce quelconque de ce foyer extérieur.

Avant chaque utilisation :

1. Gardez l'espace où se trouve le foyer extérieur dégagé et sans matières combustibles, essence et autres vapeurs et liquides inflammables.
2. NE bloquez PAS le débit de combustion du gaz propane liquide, ni la ventilation d'air.
3. Gardez l'orifice (ou les orifices) de ventilation de l'espace où se trouve le réservoir de gaz propane liquide dégagé(s) et exempts de débris.
4. Examinez visuellement les flammes du brûleur pour vous assurer que votre foyer extérieur fonctionne correctement (Figure 5).
5. Veuillez trouver ci-dessous des instructions de nettoyage correct.
6. Inspectez tous les raccordements de gaz à la recherche de fuites.
7. Inspectez les composants à la recherche de tout signe de dommage ou de rouille.
8. Vérifiez qu'il n'y a aucune obstruction du débit d'air vers le brûleur. Les araignées, les insectes et les toiles d'araignée peuvent boucher le tube du brûleur/venturi. Un tube de brûleur/venturi bouché peut causer un incendie.
9. En cas de dommage à un composant quelconque, N'utilisez PAS le produit avant que les réparations ne soient terminées.

Nettoyage des surfaces

1. Essuyez les surfaces pour les nettoyer avec un détergent liquide doux ou du bicarbonate de soude mélangé à l'eau.
2. Pour les taches coriaces, utilisez un nettoyeur à base d'agrumes et une brosse de récurage en nylon.
3. Rincez à l'eau.
4. Laissez sécher à l'air.

Avant d'entreposer

1. Tournez le robinet du réservoir de gaz propane liquide sur « CLOSED (FERMÉ) ».
2. Tournez le bouton de commande en position « OFF (ARRÊT) ». Remarque : Un son « poof » est normal, tandis que le reste du gaz est brûlé.
3. Débranchez le réservoir de gaz propane liquide conformément à la section « Débrancher le réservoir de gaz propane liquide ».
4. Nettoyez toutes les surfaces.
5. Revêtez légèrement le brûleur d'huile de cuisson pour éviter un excès de rouille.

⚠ ATTENTION : NE placez JAMAIS de couvercle sur un foyer extérieur très chaud.

6. Si vous entreposez le foyer extérieur à l'intérieur, couvrez-le et rangez-le dans un emplacement frais et sec, éloigné des enfants et des animaux de compagnie.
7. Si vous entreposez le foyer extérieur en plein air, couvrez-le d'un couvert protecteur pour le protéger des intempéries.

Soin et entretien

Nettoyer régulièrement le plateau de table de votre foyer aidera à le conserver plus longtemps.

Recouvrez le foyer d'un couvert protecteur lorsqu'il n'est pas utilisé, pour le protéger des éléments.

Nous recommandons que votre foyer soit entreposé à l'intérieur pendant les mois d'hiver.

Si vous devez l'entreposer en plein air, il doit TOUJOURS être couvert.

Enregistrement du produit

Pour vous prévaloir plus rapidement de la garantie, veuillez enregistrer votre produit en envoyant une réclamation à customerservice@yotrious.com.

Pièces de rechange

Les trousse de conversion de gaz sont également proposées sur www.Sunvilla.com ou en communiquant avec le service à la clientèle au 1 866 905-4107.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Ce produit est couvert par une garantie d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux. La garantie ne couvre pas ce produit en cas d'usure ou de bris causé(e) par un mauvais usage et/ou un usage abusif. Yotrio accepte de remplacer gratuitement le produit défectueux pendant la période précisée dans la garantie, lorsqu'il est retourné par l'acheteur original accompagné d'une preuve d'achat.

Problème	Cause possible	Prévention/remède
Le brûleur ne s'allume pas à l'aide de l'allumeur	Le robinet du réservoir de gaz propane liquide est fermé	Vérifiez que le régulateur est bien fixé au réservoir de gaz propane liquide, conformément à la section « Installation du réservoir de gaz propane liquide », puis tournez le robinet du réservoir de gaz propane liquide sur « OPEN (OUVERT) »
	Le réservoir de gaz propane liquide est peu rempli ou vide	Échangez, remplissez ou remplacez le réservoir de gaz propane liquide
	Fuite de gaz propane liquide	1. Tournez le robinet du réservoir de gaz propane liquide sur « CLOSED (FERMÉ) » 2. Attendez 5 minutes pour permettre au gaz de se dégager 3. Suivez la section « Rechercher les fuites »
	La pile a besoin d'être remplacée	Remplacez la pile « AAA » (suivez l'étape d'assemblage pour insérer la pile) Essuyez avec un linge propre
	L'électrode et les brûleurs sont mouillés	Il se peut que vous ayez besoin d'une (de) pièce(s) de rechange - communiquez avec le service à la clientèle au 1 866 905-4107
	Électrode fissurée ou brisée - étincelles à la fissure	Il se peut que vous ayez besoin de rebrancher un fil ou d'une (de) pièce(s) de rechange - communiquez avec le service à la clientèle au 1 866 905-4107
	Fil desserré ou déconnecté	Il se peut que vous ayez besoin d'une (de) pièce(s) de rechange - communiquez avec le service à la clientèle au 1 866 905-4107
	Le fil court-circuite (produit des étincelles) entre l'allumeur et l'électrode	Il se peut que vous ayez besoin d'une (de) pièce(s) de rechange - communiquez avec le service à la clientèle au 1 866 905-4107
Mauvais allumeur	Il se peut que vous ayez besoin d'une (de) pièce(s) de rechange - communiquez avec le service à la clientèle au 1 866 905-4107	
Le brûleur ne s'allume pas à l'aide d'une allumette	Aucun débit de gaz	Vérifiez si le réservoir de gaz propane liquide est vide a. S'il est vide, échangez, remplissez ou remplacez le réservoir de gaz propane liquide b. Si le réservoir de gaz propane liquide n'est pas vide, consultez la section « Chute soudaine du débit de gaz ou hauteur de flamme réduite » (voir ci-dessous)
	Le réservoir de gaz propane liquide est peu rempli ou vide	Échangez, remplissez ou remplacez le réservoir de gaz propane liquide
	Fuite de gaz propane liquide	1. Tournez le robinet du réservoir de gaz propane liquide sur « CLOSED (FERMÉ) ». 2. Attendez 5 minutes pour permettre au gaz de se dégager 3. Suivez la section « Rechercher les fuites »
	L'écrou d'accouplement et le régulateur ne sont pas complètement raccordés	Tournez l'écrou d'accouplement d'environ un autre demi tour ou trois quart de tour jusqu'à l'arrêt mécanique. Serrez à la main uniquement - N'utilisez AUCUN outil
	Obstruction du débit de gaz	1. Dégagez le tube du brûleur/venturi 2. Vérifiez si le tuyau flexible est tordu ou entortillé
	Décrochage du brûleur au robinet	Raccordez le brûleur et le robinet Nettoyez le tube du brûleur/venturi
	Toiles d'araignée ou nid d'insectes dans le tube du brûleur/venturi	Nettoyez les orifices du brûleur
Chute soudaine du débit de gaz ou hauteur de flamme réduite	Aucun gaz	Échangez, remplissez ou remplacez le réservoir de gaz propane liquide
	Il se peut que le dispositif de prévention du trop-plein ait été activé	1. Tournez le bouton de commande sur « OFF (ARRÊT) » 2. Attendez 30 secondes et allumez le foyer extérieur conformément à la section « Allumage » 3. Si les flammes sont toujours trop basses, réinitialisez le dispositif de prévention du trop-plein : a. Tournez le(s) bouton(s) de commande sur « OFF (ARRÊT) » b. Tournez le robinet du réservoir de gaz propane liquide sur « CLOSED (FERMÉ) ». c. Débranchez le régulateur d. Tournez les boutons de commande sur « ON (MARCHE) » e. Attendez une minute f. Tournez les boutons de commande sur « OFF (ARRÊT) » g. Rebranchez le régulateur et vérifiez que les raccords ne fuient pas en prenant soin de ne pas ouvrir complètement le robinet h. Allumez le foyer extérieur conformément à la section « Allumage »
Une flamme de forme irrégulière qui ne s'allume pas sur toute la longueur du brûleur	Les orifices du brûleur sont bouchés ou bloqués	Nettoyez les orifices du brûleur
La flamme est jaune ou orange	Il se peut que le nouveau brûleur contienne des résidus d'huiles de fabrication	Laissez brûler le foyer extérieur pendant 15 minutes et inspectez à nouveau
	Toiles d'araignée ou nid d'insectes dans le tube du brûleur/venturi	Nettoyez le tube du brûleur/venturi
	Mauvais alignement du robinet au tube du brûleur/venturi	Assurez-vous que tube du brûleur/venturi est correctement raccordé au robinet
La flamme s'éteint	Des vents forts ou à rafales	N'utilisez pas le foyer extérieur en cas de vents forts
	Niveau bas de gaz propane liquide	Échangez, remplissez ou remplacez le réservoir de gaz propane liquide
	Soupape d'excès de débit déclenchée	Reportez-vous à la section « Chute soudaine du débit de gaz ou hauteur de flamme réduite »
Retour de flamme (feu dans le(s) tube(s) du venturi /brûleur)	Le brûleur et/ou le tube du brûleur/venturi est bloqué	Nettoyez le brûleur et/ou le tube du brûleur/venturi
La flamme semble perdre de la chaleur pendant qu'elle brûle par temps froid - température inférieure à 10 °C	De la glace s'est accumulée à l'extérieur du réservoir de gaz propane liquide en raison de la lenteur du processus de vaporisation.	1. Éteignez, conformément à la section « Éteindre » 2. Remplacez par un réservoir de gaz propane liquide de rechange 3. Raccordez le réservoir de gaz propane liquide conformément à la section « Installation du réservoir de gaz propane liquide » 4. Suivez la section « Rechercher les fuites » 5. Allumez le foyer extérieur conformément à la section « Allumage »

Pour une assistance, composez le 1 866 905-4107.

Questions, problèmes, pièces manquantes? Avant de retourner à votre détaillant, veuillez appeler notre service à la clientèle au (866) 905-4107 entre 8 h 30 et 17 h, HNP, ou entre 11 h 30 et 20 h, HNE, du lundi au vendredi.