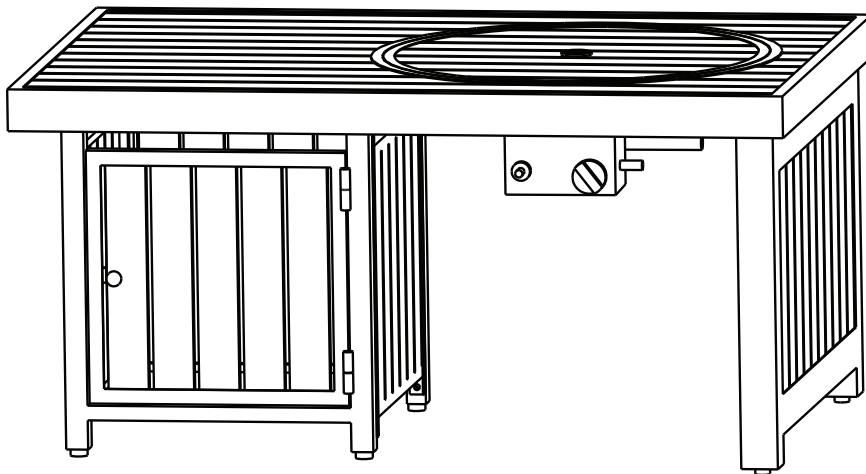


Paramount

Outdoor Fire Pit Instruction and Owners Manual

Item # : FP-301-BZ

Model # : FPT1880



WARNING **FOR YOUR SAFETY**

1. Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause injury or property damage.
2. Read the installation, operation, and Maintenance instructions thoroughly before installing or servicing this equipment.
3. Failure to follow these instructions could result in fire or explosion, which could cause property damage, personal injury, or death.

WARNING

For Outdoor Use Only

WARNING

This product can expose you to chemicals including carbon monoxide which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.



Conforms to ANSI STD Z21.97-2014, Certified to CSA STD
2.41-2014 Outdoor decorative gas appliances



ATTACH YOUR RECEIPT HERE

Keep a copy of your proof of purchase or order confirmation which will be needed if you need to contact us about warranty coverage.

Purchase Date: _____



Questions, problems, missing parts?

Before returning to your retailer, contact our exceptional customer service.

Contact us by email at customercare@jrhome.com or call us toll-free at (800) 561-5550, 7:30 a.m. – 4:00 p.m., PST, Monday – Friday .

Paramount

TABLE OF CONTENTS

Table of Contents/Before You Begin	Page 2
Package Contents	Page 3
Safety Information	Page 4
Assembly	Page 5-8
Operating Instructions	Pages 9-12
Care and Maintenance Converting from Propane Natural Gas	Page 13 Page 14 - 17
Troubleshooting	Page 18
Warranty Information	Page 18 - 19



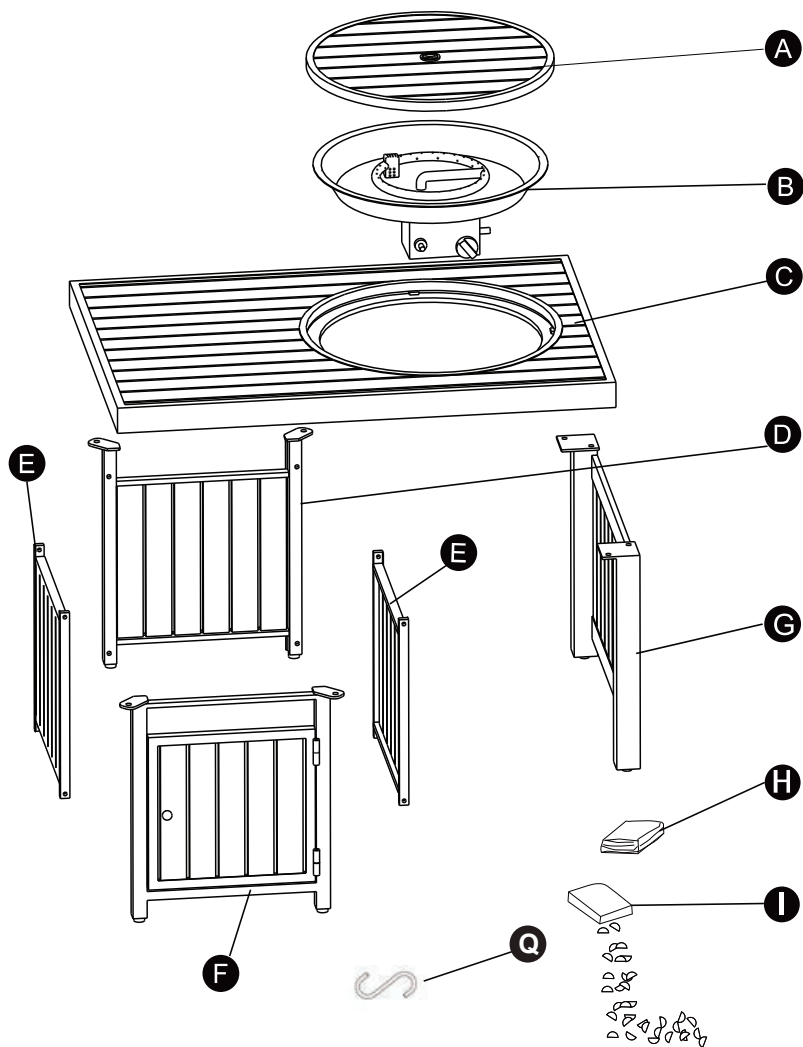
BEFORE YOU BEGIN

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install this appliance.

This manual contains important information about the assembly, operation and maintenance of this appliance. General safety information is presented in the first few pages and is located throughout this manual. Keep this manual for future reference and to educate new users of this appliance.

PACKAGE CONTENTS

Paramount



PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Removable Burner Cover	1
B	Burner	1
C	Table Top	1
D	Back Panel	1
E	Side Panels 1	2
F	Front Door Panel	1
G	Side Panel 2	1
H	Protective Cover	1
I	Fire Glass	2 boxes
Q	S Hook	1



HARDWARE CONTENTS



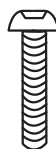
J

Bolt 8x20mm
Qty: 9
(8 for assembly +1 extra)



K

Washer, Spring Washer 8mm
Qty: 9
(8 for assembly +1 extra)



L

Bolt 6x25mm
Qty: 9
(8 for assembly +1 extra)



M

Washer 6mm
Qty: 9
(8 for assembly +1 extra)

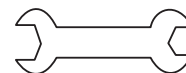


N

Plastic Cap (M8)
Qty: 8



TOOLS



O

Wrench



P

Hex Key

SAFETY INFORMATION

This appliance has been tested to and complies with the ANS Z 21.97-2010, Outdoor Decorative Gas Appliances CGA CR 97-003 Outdoor Gas Fireplaces. The installation must conform to local codes or in the absence of local codes to the National Fuel Gas Code, ANS Z223.1. This manual contains important information about the assembly, operation and maintenance of this appliance. General safety information is presented in these first few pages and is also located throughout the manual. Keep this manual for future reference and to educate new users of this product. This manual should be read in conjunction with the labeling on the product. Safety precautions are essential when any mechanical or gas fueled equipment is involved. These precautions are necessary when using, storing, and servicing. Using the equipment with the respect and caution demanded will reduce the possibilities of personal injury or property damage. The following symbols shown below are used extensively throughout this manual. Always heed these precautions, as they are essential when using any mechanical or gas fueled equipment.

WARNING

Failure to comply with the precautions and instructions provided with this appliance can result in death, serious bodily injury and property loss or damage from hazards of fire, explosion, burn, asphyxiation, and of carbon monoxide poisoning. Only persons who can understand and follow the instructions should use or service this appliance.

WARNING / DANGER

WARNING/DANGER indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

WARNING

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

DANGER

EXPLOSION—FIRE HAZARD

- Keep solid combustibles, such as building materials, paper, or cardboard a safe distance away from the appliance as recommended by the instructions.
- Provide adequate clearances around air openings into the combustion chamber.
- Never use the appliance in spaces which do or may contain volatile or airborne combustibles, or products such as gasoline, solvents, paint thinner, dust particles, or unknown chemicals.
- During operation, this appliance can be a source of ignition. Keep appliance area clear and free from combustible materials, gasoline, paint thinner, cleaning solvents and other flammable vapors and liquids. Do not use the appliance in areas with high dust content. Minimum appliance clearances from combustible materials: 2 feet (24 inches) from the sides & 2 feet (24 inches) from the rear, 6 feet (72 inches) from ceiling.
- Never store propane near high heat, open flames, pilot lights, direct sunlight, other ignition sources or where temperatures exceed 120 degrees F (49 degrees C).
- Propane vapors are heavier than air and can accumulate in low places. If you smell gas, leave the area immediately.
- Never install or remove a propane cylinder while the appliance is lighted, near flame, pilot lights, or other ignition sources or while the appliance is hot to the touch. This appliance is red hot during use and can ignite flammables too close to the burner. Keep flammables at least 2 feet (24 inches) from top and 2 feet (24 inches) from sides. Keep gasoline and other flammable liquids and vapors well away from the appliance.
- Store the propane cylinder outdoors in a well ventilated space out of the reach of children. Never store the propane cylinder in an enclosed area (house, garage, etc.). If the appliance is to be stored indoors, disconnect the propane cylinder for outdoor storage.

WARNING

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

DANGER

FOR YOUR SAFETY

If you smell gas:

1. Shut off gas to the appliance.
2. Extinguish any open flame.
3. If odor continues, keep away from the appliance and immediately call your gas supplier or fire department.

WARNING

We cannot foresee every use which may be made of our appliance. Check with your local fire safety authority if you have questions about your appliance use. Other standards govern the use of fuel gases and heat producing products for specific uses. Your local authorities can advise you about these. If no local codes exist, follow National Fuel Gas Code, ANS Z223.1. In Canada, installation must conform to local codes. If no local codes exist, follow the current National standards of CANADA CAN/CGA-B 149.2.

WARNING: FOR OUTDOOR USE ONLY

CARBON MONOXIDE HAZARD

This appliance is a combustion appliance. All combustion appliances produce carbon monoxide (CO) during the combustion process. This product is designed to produce extremely minute, non-hazardous amounts of CO if used and maintained in accordance with all warnings and instructions. Do not block air flow into or out of the appliance.

- Carbon Monoxide (CO) poisoning produces flu-like symptoms, watery eyes, headaches, dizziness, fatigue and possibly death. You can't see it and you can't smell it. It's an invisible killer. If these symptoms are present during operation of this product get fresh air immediately!
- For outdoor use only.
- Never use inside house, or other unventilated or enclosed area.
- This appliance consumes air (oxygen) Do not use in unventilated or enclosed areas to avoid endangering your life.



PREPARATION

Before beginning assembly, be sure to empty contents of carton and make sure all parts are present. If any parts are missing, please contact Customer Service at customer@jrhome.com or (800)-561-5550, Monday-Friday, 7:30 a.m. – 4:00 p.m. PST.

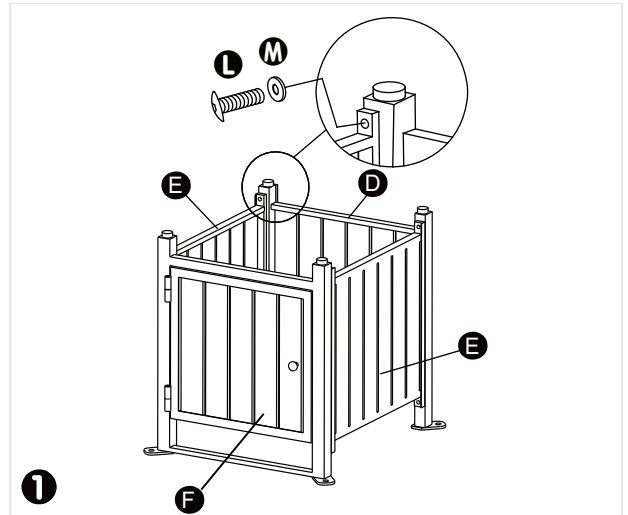
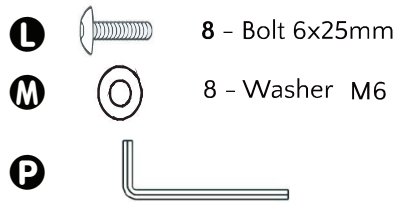
Place all parts on a soft, level surface for assembly.

Estimated Assembly Time: 60 Minutes | DO NOT over tighten hardware!

1 NOTE: It is best to use **TWO PEOPLE** for assembly of this gas fire pit. Locate 4 Panels **D/E/F**. Screw 8 Bolts **L** through **Washer**, then through holes on **Side Panels B** into the holes on the Leg of Panels **D/F**.

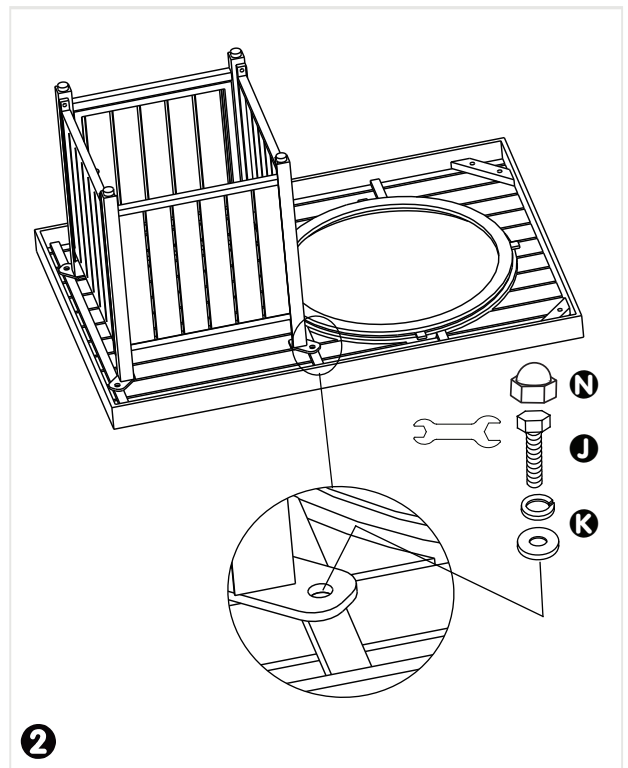
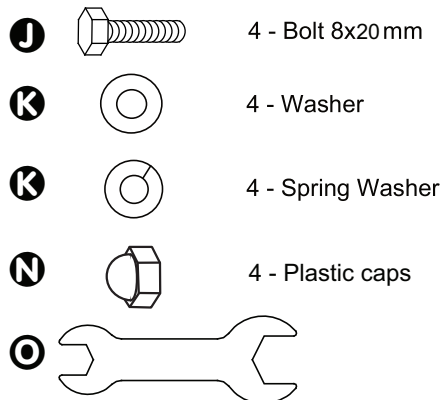
NOTE: Do not over tighten all Bolts.

Hardware Used:



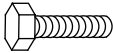



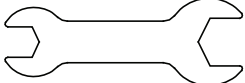
2 Connect the assembled panels to the table top with 4 - Bolt (8*20mm) **J** Washer/Spring Washer **K** with Wrench **O** (NOTE: Tighten all the Bolts and Cover Plastic Caps.)

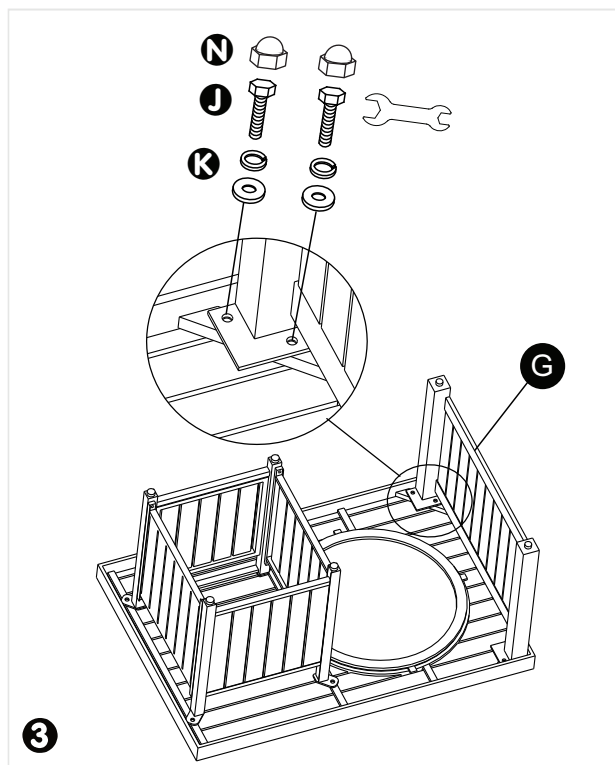
Hardware Used:



3 Connect Side Panel 2 **G** with Bolt (8 *20mm)/spring Washer/washer **K** as shown in Figure using Wrench **O**
 NOTE:Tighten all the Bolts and Cover Plastic Caps.)

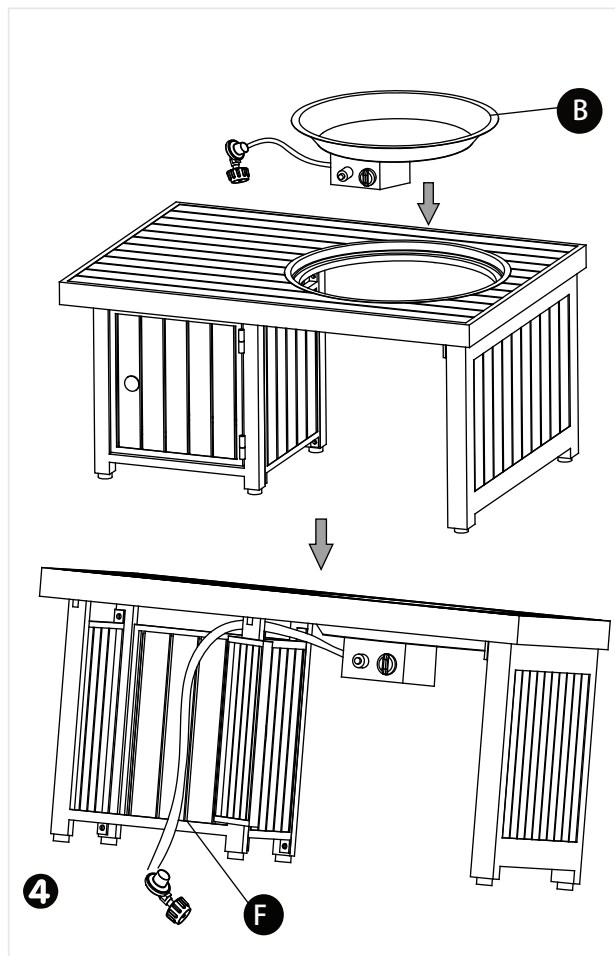
Hardware Used:

- J**  4 - Bolt 8x20mm
- K**  4 - Washer
- K**  4 - Spring Washer
- N**  4 - Plastic caps
- O** 

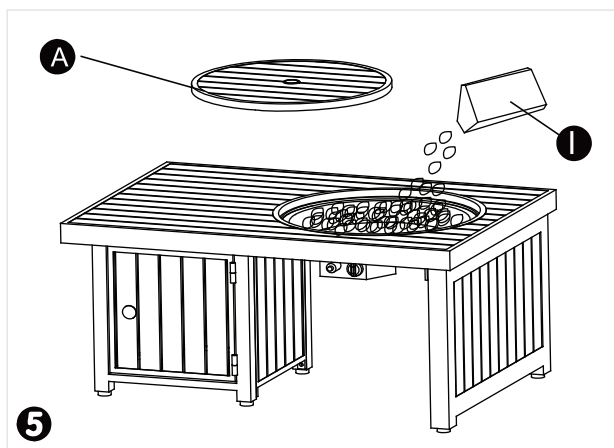


4 Put the Burner **B** on the table top, The hose of the burner passes under the table top like the picture showing.

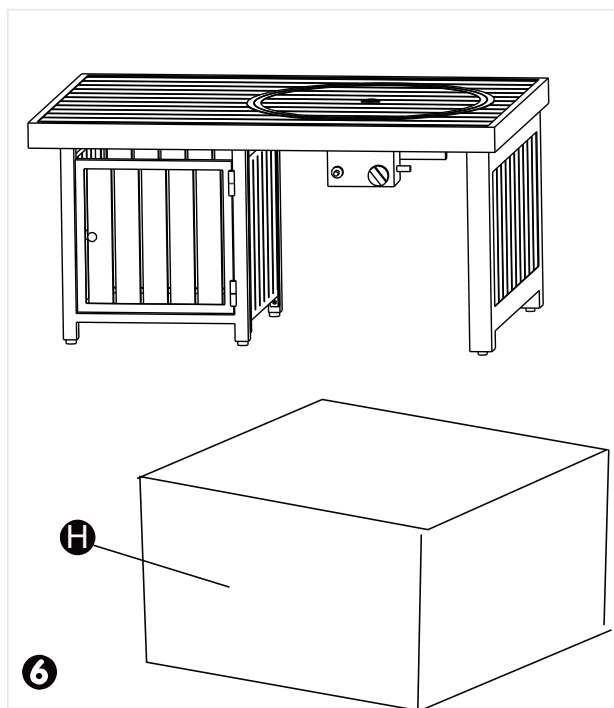
Note: Ensure the burner control knob and the door frame **F** are on the same side of the unit.



5 Pour the **Fire Glass** **1** around the **Burner**. Be careful not to obstruct pilot light housing. Put the **Removable Burner Cover** **A** on the **Burner** when the fire pit is NOT in use, or after use when the fire pit has cooled COMPLETELY.



6 When the fire pit is NOT in use, or after use when the fire pit has cooled COMPLETELY, cover it with the **Protective Cover** **H**. DO NOT PUT THE PROTECTIVE FIRE PIT COVER ON A HOT FIRE PIT.



ASSEMBLY

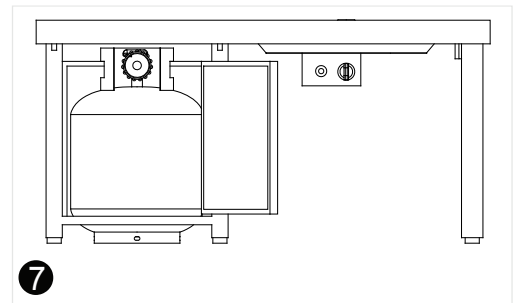
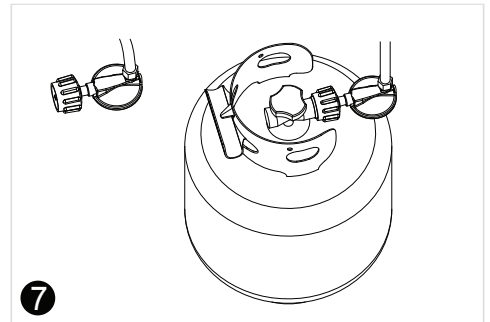
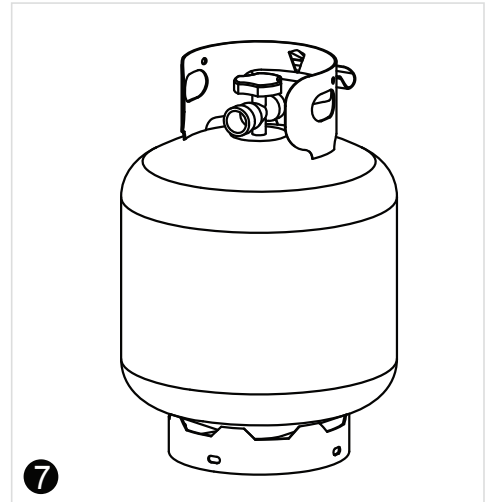
Paramount

7 Connect hose and regulator to cylinder. The propane gas and cylinder are sold separately. Use a standard 2016 propane cylinder only. Use this appliance only with a propane vapor withdrawal supply system. See chapter 5 of the standard storage and handling of liquefied petroleum gas, ANS/NFPA 58. Your local library or fire department should have this book.

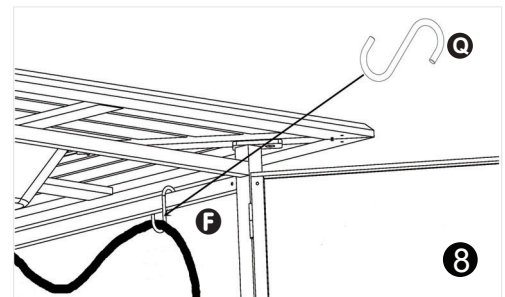
Storage of an appliance indoors is permissible only if the cylinder is disconnected and removed from the appliance. A cylinder must be stored outdoors in a well-ventilated area out of the reach of children. A disconnected cylinder must have dust caps tightly installed and must not be stored in a building, garage or any other enclosed area. The maximum inlet gas supply pressure: 250 psi, the minimum inlet gas supply pressure: 5 psi.

The minimum hourly of 10,000 BTU is required input rating for a appliance for automatic operation at ratings less than full input rating. The pressure regulator and hose assembly supplied with the appliance must be used.

The installation must conform with local codes, or in the absence of local codes, with national fuel gas code, ANS Z223.1/NFPA54, natural gas and propane Installation Code, CSA B149.1, or propane storage and handling code, B149.2.



8 **⚠ WARNING**
When the hose is disconnected from the tank, use the hook **Q** to hang the hose next to the panel **F**



A dented, rusted or damaged propane cylinder may be hazardous and should be checked by your cylinder supplier. Never use a propane cylinder with a damaged valve connection.

The propane cylinder must be constructed and marked in accordance with the specifications for LP gas cylinders of the U.S. Department of Transportation (DOT) or the standard for cylinders, spheres and tubs for transportation of dangerous goods and commission, CAN/CSA-B339.

The cylinder must have a listed overfilling prevention device.

The cylinder used must include a collar to protect the cylinder valve.

Never connect an unregulated propane cylinder to the fire pit.

Attach regulator to cylinder. Complete attachment. Install cylinder.

- Do not store a spare LP gas cylinder under or near this appliance;
- Never fill the cylinder beyond 80 percent full;
- Place the dust cap on the cylinder valve outlet whenever the cylinder is not in use. Only install the type of dust cap on the cylinder valve that is provided with the cylinder valve. Other type of caps or plugs may result in leakage of propane.

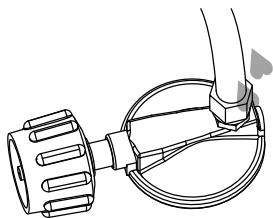
ATTENTION: THIS PRODUCT IS NOT FOR COMMERCIAL USE. IT IS INTENDED FOR RESIDENTIAL USE ONLY.

- **Do not sit or stand on this appliance.**
- **Keep children away during assembly. This item contains small parts which can be swallowed by children.**
- **Do not use indoors or inside any enclosure.**
- **Retain the assembly instructions for future reference.**
- **Installer – please leave these instructions with the owner.**

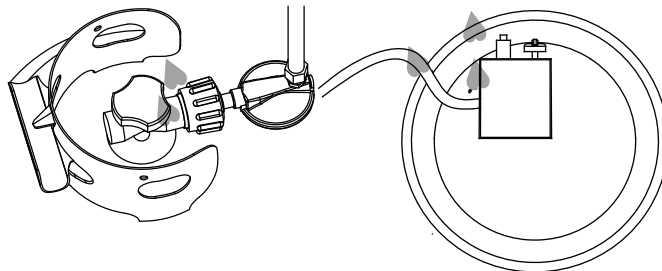
LEAK CHECK

WARNING!

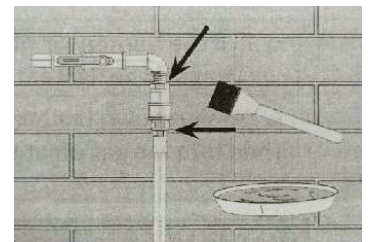
- Perform all leak tests outdoors.
- Extinguish all open flames.
- NEVER leak test when smoking.
- Do not use the appliance until all connections have been leak tested and do not leak



Hose / Regulator
Connection



Regulator / Cylinder
Connection



1. Make 2-3 oz. of leak test solution (one part liquid dishwashing detergent and three parts water).
2. Apply several drops of solution where hose attaches to regulator.
3. Apply several drops of solution where regulator connects to cylinder.
4. Make sure all valves are turned OFF.
5. Turn cylinder valve ON.

If bubbles appear at any connection there is a leak.

1. Turn cylinder valve OFF.
2. If leak is at hose/regulator connection: tighten connection and perform another leak test. If bubbles continue appearing, the hose should be returned to the place of purchase.
3. If leak is at regulatory/cylinder valve connection: disconnect, reconnect, and perform another leak test. If you continue to see bubbles after several attempts, cylinder valve is defective and should be returned to cylinder's place of purchase.

If NO bubbles appear at any connection, the connections are secure.

NOTE: Whenever gas connections are loosened or removed, you must perform a complete leak test. Complete installation.

OPERATING INSTRUCTIONS

Paramount

CAUTION

Do not attempt to operate until you have read and understand all General Safety Information in this manual and all assembly is complete and leak test has been performed.

BEFORE TURNING GAS SUPPLY ON:

1. Your appliance was designed and approved for outdoor use only. Do NOT use it inside a building, garage, or any other enclosed area.
2. Make sure surrounding areas are free of combustible materials, gasoline, and other flammable vapors or liquids.
3. Ensure that there is no obstruction to air ventilation. Be sure all gas connections are tight and there are no leaks.
4. Be sure the cylinder is clear of debris. Be sure any component removed during assembly or servicing is replaced and fastened prior to starting.

NOTE: Some models have an Electronic Igniter and will require installation of 1-AAA battery. The battery should be installed by unscrewing the RED IGNITER BUTTON.



Electronic igniter requires AAA battery



Standard igniter, no battery required

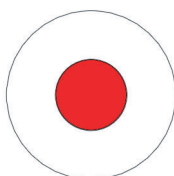
BEFORE LIGHTING:

1. The appliance should be thoroughly inspected before each use, and by a qualified service person at least annually. If relighting a hot appliance, always wait 5 minutes with tank valve closed.
2. Inspect the hose assembly for evidence of excessive abrasion, cuts, or wear. Suspected areas should be leak tested. If the hose leaks, it must be replaced prior to operation. Only use the replacement hose assembly specified by manufacturer.

LIGHTING:

1. Turn the control knob to "OFF" position. (Figure A)
2. (Natural Gas skip to Step 3) Fully open LP cylinder valve. *Note: For initial start or after any cylinder change, hold Control Knob IN for 2 minutes to purge air from gas lines before proceeding.*
3. Push in gas control knob and turn counterclockwise to "HIGH" (Figure B). Press igniter button. If needed, return gas control knob to "OFF" and repeat these steps until the fire pit lights (you should hear a clicking sound each time).
4. After the appliance lights, release control knob. If you want a lower temperature push in the control knob and turn counterclockwise to the "LOW" Position (Figure C).

NOTE: If burner fails to remain lit, close all valves and wait at least 5 minutes for accumulated gas to dissipate before attempting to light.



IGNITER

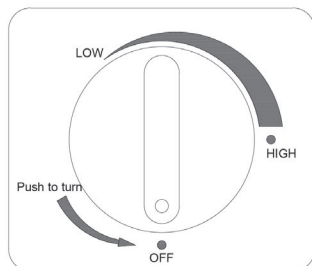


Figure A

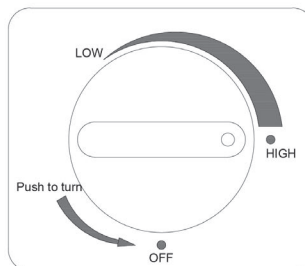


Figure B

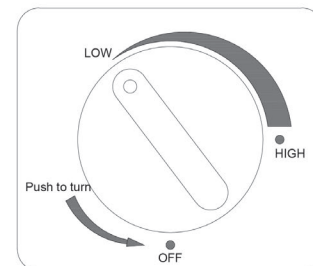


Figure C

WARNING

Very hot while in operation!
Never lean over a fire pit while in use.
Do not touch Table Top or Burner Assembly while the fire pit is in operation.
Wait until the fire pit has cooled down after use before placing Lid on Table Top or touching any surfaces. Failure to comply with these instructions may result in serious bodily injury.

DANGER!

FOR OUTDOOR USE ONLY



CARBON MONOXIDE HAZARD

Never use this inside a house, or other unventilated or enclosed areas. This appliance consumes air (oxygen). Do not use in unventilated or enclosed areas to avoid endangering your life.

WHEN FIRE PIT IS ON:

Burner will display tongues of blue and yellow flame. These flames should not be yellow or produce thick black smoke, indicating an obstruction of airflow through the burners. The flame should be blue with straight yellow tops. If excessive yellow flame is detected, turn off fire pit and consult the "Troubleshooting" section near the end of this manual.



OPERATION CHECKLIST:

For a safe and pleasurable heating experience, perform this check before each use:

BEFORE OPERATING:

- I am familiar with entire owner's manual and understand all precautions noted.
- All components are properly assembled, intact and operable.
- No alterations have been made.
- All gas connections are secure and do not leak.
- Wind velocity is below 10 mph.
- Appliance is for use outdoors (outside any enclosure).
- There is adequate fresh air ventilation.
- Appliance is away from gasoline or other flammable liquids or vapors.
- Appliance is away from windows, air intake openings, sprinklers and other water sources.
- Appliance is at least 4 feet (48 inches) on top and at least 2 feet (24 inches) on sides from combustible materials.
- Appliance is on a hard and level surface.
- There are no signs of spider or insect nests in fire pit orifices.
- All burner passages are clear.
- All air circulation passages are clear.
- Clothing or other protective material should not be hung from the appliance, or placed on or near the appliance.
- Any guard or other protective device removed for servicing the appliance must be replaced prior to operating the appliance.
- Installation and repair should be done by a qualified service person. The fire pit should be inspected before each use and at least annually by a qualified service person.

OPERATION INFORMATION AND SAFETY:

- Unit will operate at reduced efficiency below 40 degrees F.
- Children and adults should be alerted to the hazards of high surface temperatures and should stay away to avoid burns or clothing ignition.
- Young children should be carefully supervised when they are in the area of the appliance
- More frequent cleaning may be required as necessary. It is imperative that control compartment burner and circulating air passageways of the appliance be kept clean and free of debris and/or spider or insect nests.

WARNING

FOR YOUR SAFETY

Be careful when attempting to manually ignite this appliance. Holding in the control knob for more than 10 seconds before igniting the gas will cause a ball of flame upon ignition.

WARNING

FOR YOUR SAFETY

Appliance will be hot after use. Handle with care.



SHUT DOWN:

1. To extinguish burner depress control knob and continue to turn it clockwise to OFF.
2. Turn cylinder valve clockwise to OFF and disconnect regulator when not in use for long periods



AFTER OPERATION:

1. Gas control knob is in OFF position.
2. Gas tank valve is OFF.
3. Disconnect gas line.

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

1. Use warm soapy water for cleaning. Never use flammable or corrosive cleaning agents.
2. While cleaning your unit, be sure to keep the area around the burner and control compartment dry at all times. Do not submerge the control valve assembly. If the gas control is submerged in water, do NOT use it. It must be replaced. Make sure fire pit has cooled completely before cleaning or covering with a cover.
 - A. Keep the appliance area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids.
 - B. Do not obstruct the flow of combustion and ventilation air.
 - C. Keep the ventilation opening(s) of the cylinder enclosure free and clear from debris.
3. Air flow must be unobstructed. Keep controls, burner, and circulating air passageways clean. Signs of possible blockage include:
 - Gas odor with extreme yellow tipping of flame.
 - Fire pit does NOT reach the desired temperature.
 - Fire pit glow is excessively uneven.
 - Fire pit makes popping noise.
 - Spiders and insects can nest in burner or orifices. This dangerous condition can damage fire pit and render it unsafe for use. Clean burner holes by using a heavy-duty pipe cleaner. Compressed air may help clear away smaller particles.
 - Carbon deposits may create a fire hazard. Clean burner screen with warm soapy water if any carbon deposits develop.



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

SERVICE:

Only a qualified service person should repair gas passages and associated components.

Caution: Always allow fire pit to cool before attempting service.



WARNING

FOR YOUR SAFETY

- Do NOT touch or move fire pit for at least 45 minutes after use.
- Burner is hot to the touch.
- Allow burner to cool before touching.

STORAGE:

Between uses:

- Turn control knob OFF.
- Disconnect LP source.
- Store fire pit in an area sheltered from direct contact with inclement weather (such as rain, sleet, hail, snow, dust and debris).
- If desired, cover fire pit to protect exterior surfaces and to help prevent build-up in air passages.

During periods of extended inactivity or when transporting:

- Turn control knob OFF.
- Disconnect LP source and move to a secure, well-ventilated location outdoors.
- Store fire pit in an area sheltered from direct contact with inclement weather (such as rain, sleet, hail, snow dust and debris).
- If desired, cover fire pit to protect exterior surfaces and to help prevent build-up in air passages. Never leave LP cylinder exposed to direct sunlight or excessive heat.

Note: Wait until fire pit is cool before covering.

⚠ WARNING

MAKE SURE ALL CONTROL KNOBS & CYLINDER VALVE ARE IN OFF POSITION BEFORE CONVERTING.

This appliance is portable and shipped from the factory for use with Liquid Propane (LP Gas), which is delivered to the grill from removable tanks (LP tanks and their use are covered elsewhere in this manual). If a Natural Gas connection is available, the user may wish to change the gas delivery system to the more permanent Natural Gas supply.

This appliance is certified for use with either Liquid Propane (LP Gas) or Natural Gas and comes complete with the necessary parts to convert the appliance for use with Natural Gas hose and regulator (sold separately). The conversion valves allows the use of Natural Gas without replacing the burners or entire valve system.

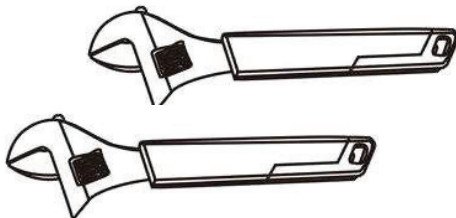
A qualified gas technician is required to do the conversion. Your warranty may be voided if the conversion is improperly completed. Please retain the parts supplied with the appliance and these instructions so the technician can do the conversion.

Orifice Chart

The different burner valves in this appliance have different BTU ratings. The holes in the fittings are orifices themselves drilled to different sizes so as to allow the proper amount of gas to flow through them. Please note the chart below to give an easy reference for the various orifice opening sizes for the different valves in the appliance.

Propane (manifold pressure 10")		NG (manifold pressure 4")	
Orifice Size	Input Rate [BTU/h]	Orifice Size	Input Rate [BTU/h]
2.3mm	50000	3.6mm	50000

NG Hose and Regulator Conversion tools required:



Adjustable Wrench (2)

⚠ WARNING

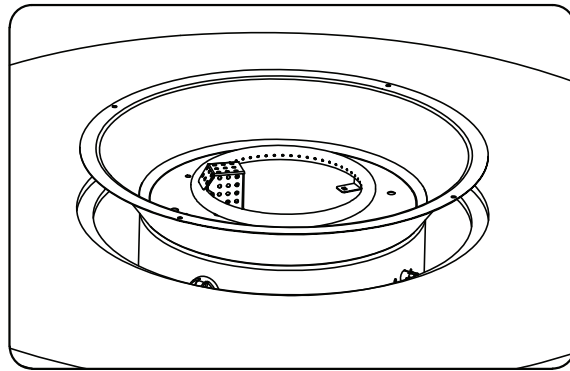
Make sure all appliance components are completely cooled and gas supply is turned off and removed from the appliance prior to performing the conversion.

WARNING! To avoid the possibility of burns conversions should only be done when the burner is turned off. Turn gas off at source and disconnect the burner before beginning conversion.

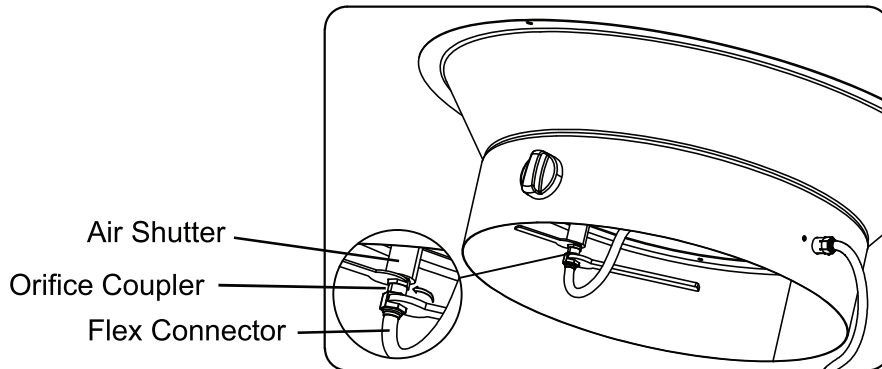
WARNING! This conversion must be performed by a licensed gas fitter and all connections must be leak tested before operating the appliance.

Your burner comes from the factory set up for propane but it can be easily converted to natural gas by following these steps:

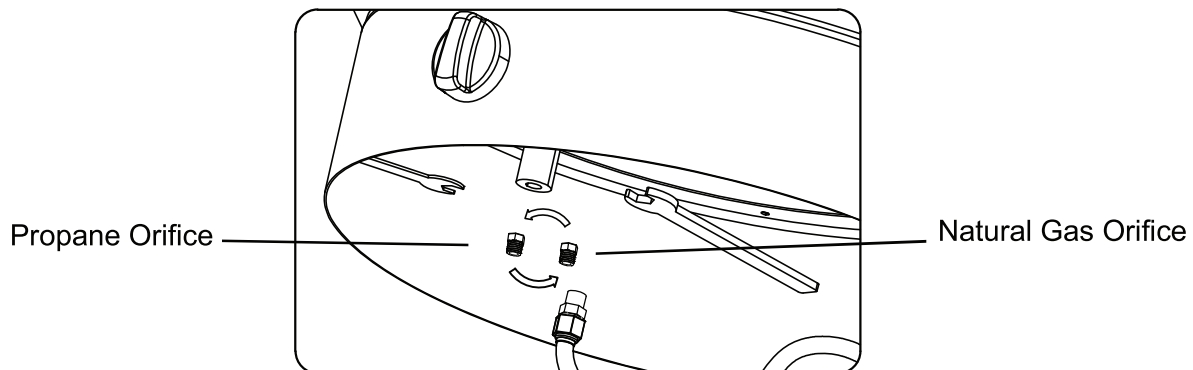
1. Remove the burner from the enclosure. Take care not to damage or kink the thermocouple wire.



2. Disconnect the brass orifice coupler at the end of the steel flex connector from the air shutter using 2 wrenches.

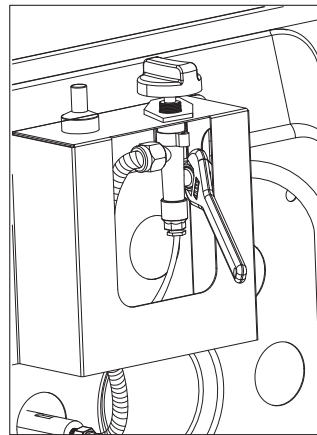
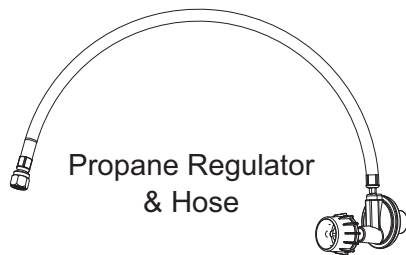


3. Unscrew the propane orifice from the inside of the orifice coupler as illustrated.



4. Replace the propane orifice with the natural gas orifice supplied

5. Reconnect the brass coupler on the stainless steel flex connector to the air shutter. Tighten using 2 wrenches.
6. Turn all knobs to OFF. Remove propane regulator and hose with brass adapter from the burner control (manifold) with a wrench.

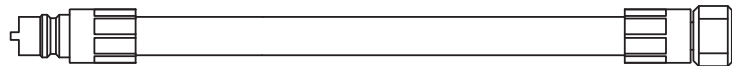


Burner Control (Manifold)

7. Connect NG hose to the burner control with a wrench. Connect the quick connect adapter to the NG supply valve.



Quick Connect Natural Gas Adapter
(Not Included)



Quick Connect Natural Gas (NG) Hose
(Not Included)

PART# NL-NGHOSE
www.paramountathome.com

8. Place the burner back into the enclosure. Connect the NG hose to the Quick Connect adapter.
9. Fill out the conversion label included with your burner and apply it to the inside of the control panel access door.

A leak test must be performed according to the leak testing instructions found in the manual.

Natural Gas Hook-Up

The gas appliance is designed to operate at an inlet pressure of 7 inches water column. The piping up to the appliance is the responsibility of the installer. Connect the inlet valve to rigid pipe, copper tube or an approved flexible metal connector, which complies with Z21.4/CSA 6.10. If using a gas hose(not supplied) connect the flared end of the hose to the connector on the end of the inlet valve. Tighten using two wrenches. (Do not use thread sealer/pipe dope.) Leak test all joints prior to using the appliance. Piping and valves upstream of the quick disconnect are not supplied. The gas supply pipe must be sufficiently sized to supply the BTU/h specified on the rating plate, based on the length of the piping run. The quick disconnect must not be installed in an upward direction and a readily accessible manual shut-off valve must be installed upstream of, and as close to, the quick disconnect as is feasible.

Purge the gas supply line of any trapped air prior to the first firing of the unit.

WARNING!

- The installation must be performed by a licensed gas fitter, and all connection must be leak tested before operating the appliance.
- Ensure all hose connections are tightened using two wrenches. Do not use Teflon tape or pipe dope on any hose connection.
- Ensure the hose does not contact any high temperature surfaces or it may melt and leak causing a fire.
- Locate the hose out of pathways where people may trip over it or in areas where the hose may be subject to accidental damage.
- Leak test all the connections using a soap and water solutions as per the leak testing instructions found in the manual.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Burner will not light	Propane cylinder is frosted over	Wait until the propane cylinder warms up and becomes unfrosted
	Blockage in orifice	Clear blockage
	Control knob is not in ON position	Turn control knob to ON
Burner flame is low	Gas pressure is low	Turn cylinder valve OFF and replace cylinder
	Outdoor temperature is less than 40°F and tank is less than 1/4 full	Use a full cylinder
	Control knob fully ON	Check burner and orifices for blockage
Carbon build-up Thick Black Smoke	Dirt or film on burner screen	Clean burner screen
	Blockage in burner	Remove blockage and clean burner screen inside and outside.

Warranty And Reviews

Paramount

SeasonGuard
Plus

patioflare

ele-ments
une touche d'innovation à tout les pièces de votre maison

GrapeVine

JR HOME
COLLECTION**Extend Your Warranty By Leaving A Review**

We want your opinion about your purchase...and we want you to tell everyone about it!

Just leave a review for the product on the retailers website where you made your purchase, or at www.jrhome.com, and fill in the online warranty at www.jrhome.com/warranty-registration within 30 days of purchase to receive a complimentary extra year of warranty protection.

Faites Part de Votre Évaluation et Prolongez Votre Garantie

Nous désirons connaître votre opinion sur nos produits ... et nous vous invitons à la partager!

Laissez simplement votre opinion concernant le produit sur le site internet du détaillant où vous avez fait votre achat ou au www.jrhome.com et remplissez la fiche de garantie en ligne au <https://www.jrhome.com/warranty-registration> afin de recevoir gratuitement une prolongation d'un an de la garantie de protection.

Follow us on/ Suivez-nous sur:



YouTube

www.jrhome.com #jrhome #paramount

IMPORTANT

For questions, concerns or problems with our product please email our customer service department:

customercare@jrhome.com

DATED PROOF OF PURCHASE REQUIRED FOR WARRANTY SERVICE

Si vous éprouvez des difficultés ou si vous avez des questions ou des préoccupations, prière de faire parvenir un courriel à notre service à la clientèle

customercare@jrhome.com

UNE PREUVE D'ACHAT DATÉE EST REQUISE POUR SE PRÉVALOIR DE LA GARANTIE.

WARRANTY

This product is inspected, tested and carefully packaged to minimize the chance of damage during shipment. If a part (excluding light bulbs, glass and fuses*) within one year from the date of purchase proves to be defective in material or fabrication under normal use, the part will be repaired or replaced. The Company's obligation under the warranty is to replace or repair defective parts at our discretion. Any expenses or damage resulting from the installation, removal or transportation of the product will be the responsibility of the owner and are not covered by this warranty. The owner assumes all other risks arising from the use or misuse of the product. The warranty will be void if the product damage or failure is deemed by the Company to be caused by accident, alteration, misuse, abuse, incorrect installation or removal, or connection to an incorrect power source by the owner. The Company neither assumes, nor authorizes any person or entity to assume for it any obligation or liability associated with its products. Light bulbs and fuses are not covered under this warranty. If you have any questions regarding the warranty or service, please contact us at **customercare@jrhome.com**.

Customer Service :

JR Home Products

Unit 306 - 19100 Airport Way, Pitt Meadows, BC V3Y 0E2

Toll Free : 1-800-561-5550

E-mail : **customercare@jrhome.com**

AVERTISSEMENT

Ce produit a été soigneusement inspecté, testé et emballé afin de minimiser les risques de dommages durant le transport. Si l'une des pièces (à l'exception des verres, des ampoules électriques et des fusibles*) s'avère défectueuse au niveau de sa fabrication ou de ses matériaux dans l'année qui suit la date de l'achat suite à une utilisation normale, la pièce sera réparée ou remplacée. La compagnie est tenue de réparer ou remplacer les pièces défectueuses à sa discrétion, en vertu de la garantie. Tous frais ou dommage résultant de l'installation, du démantèlement ou du transport du produit demeurent la responsabilité du client et n'est pas couvert par cette garantie. Le client assume tout autre risque résultant de l'utilisation correcte ou fautive du produit. La garantie devient nulle si la compagnie détermine que le dommage ou le mauvais fonctionnement est causé par un accident, une modification, une mauvaise utilisation, un abus, une mauvaise installation ou un mauvais démantèlement ou un branchement à une source électrique inadéquate de la part du client. La compagnie n'est pas responsable et n'autorise quiconque, personne ou entité légale, à accepter de responsabilité ou obligation en son nom, en rapport avec ses produits. * Les ampoules électriques et les fusibles ne sont pas couverts par cette garantie. Pour toute question au sujet de la garantie ou du service, contacter le service à la clientèle à : **customercare@jrhome.com**.

Service à la clientèle:

JR Home Products

Unit 306 - 19100 Airport Way, Pitt Meadows BC V3Y 0E2 Numéro

sans frais: 1-800-561-5550

Courriel: **customercare@jrhome.com**

You MUST register your product within 30 days of purchase to receive warranty service.

Registration can be completed online at www.jrhome.com or by mailing this form.

Vous DEVEZ enregistrer votre produit dans les 30 jours suivant l'achat pour bénéficier du service de garantie.

L'enregistrement sera complet une fois que vous aurez posté ce formulaire ou que vous serez inscrit en ligne.

Warranty Registration Information Form / Formulaire d'enregistrement de la garantie

Name / Nom : _____

Street / Adresse : _____

City / Ville : _____

Province / Province : _____

Postal Code / Code postal : _____

Daytime Phone # / No téléphone jour : _____

Evening Phone # / No téléphone soir : _____

E-Mail Address / Courriel : _____

Product/Produit : _____

Place of Purchase / Lieu de l'achat : _____

Date of Purchase / Date de l'achat : _____

Model # / No de modèle : _____

Serial # / Numéro de série : _____

You MUST register your product to receive warranty service.

For warranty service, contact J&R Home Products at the address, phone numbers listed below within 30 days of purchase. Be sure to have your sales receipt and original date of purchase. All warranty service will be coordinated by J&R Home Products service center.

Vous DEVEZ enregistrer votre produit pour vous prévaloir de la garantie.

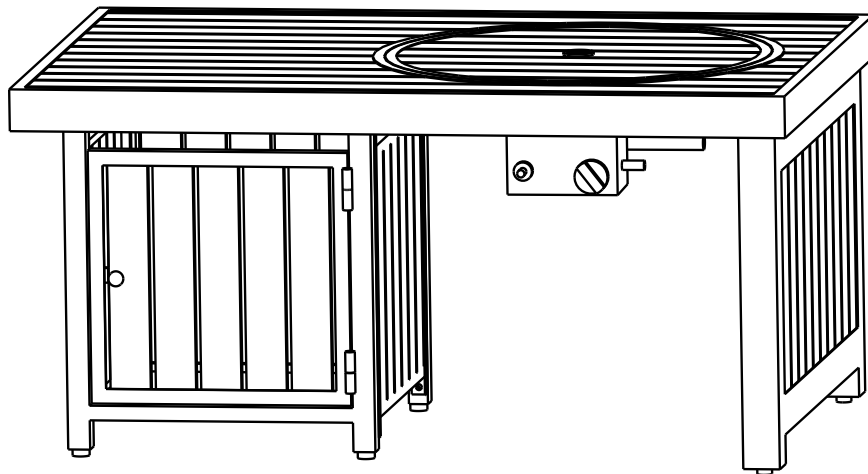
Afin de faire valoir la garantie, communiquez avec J&R Home Products à l'adresse et aux numéros indiqués ci-dessous dans les 30 jours suivant la date d'achat. Ayez en main votre reçu et la date d'achat. Toutes les demandes liées aux garanties seront traitées par le centre de service de J&R Home Products.

Paramount

TABLE CONVERTIBLE EN FOYER D'EXTÉRIEUR MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

N° de modèle: FPT1880

N° D'Article: FP-301-BZ



AVERTISSEMENT POUR VOTRE SÉCURITÉ

1. Une installation, un réglage, une modification, une utilisation ou un entretien inadéquat peuvent causer des blessures ou des dommages matériels.
2. Lisez attentivement les instructions sur l'installation, l'utilisation et l'entretien avant d'installer ou de faire l'entretien de cet appareil.
3. Le non-respect de ces instructions peut causer un incendie ou une explosion et entraîner des dommages matériels, des blessures ou la mort.



AVERTISSEMENT

Utilisation à l'extérieur seulement.



AVERTISSEMENT

L'utilisation de cet appareil peut vous exposer à des produits chimiques incluant le monoxyde de carbone.
L'état de Californie reconnaît que ces produits peuvent causer des anomalies congénitales ou d'autres dommages liés à la reproduction. Pour plus d'information, consultez le site www.P65Warnings.ca.gov.



Intertek

ANSZ21.97-2014, CSA STD 2.41-2014
règlement sur les foyers au gaz extérieurs



ATTACHEZ VOTRE REÇU ICI

Conservez une copie de votre preuve d'achat. Elle pourrait être nécessaire si vous nous contactez au sujet de la couverture de votre garantie.

Date d'achat: _____



Des questions, des problèmes, des pièces manquantes?

Avant de retourner chez votre détaillant, contactez notre excellent service à la clientèle.

Contactez-nous par email à customercare@jrhome.com ou appelez-nous sans frais à
(800) 561-5550, 7:30 a.m. - 4:00 p.m., HAP, Lundi - Vendredi

TABLE DE MATIÈRES

Table de matières / Avant de commencer	Page 2
Contenu du colis et matériel	Page 3
Consignes de sécurité	Page 4
Instructions d'assemblage	Page 5-9
Directives d'utilisation	Pages 10-12
Entretien	Page 13
Conversion du gaz propane au gaz naturel	Page 14-17
Dépannage / Informations sur la garantie	Page 18
Important	Page 18 - 19



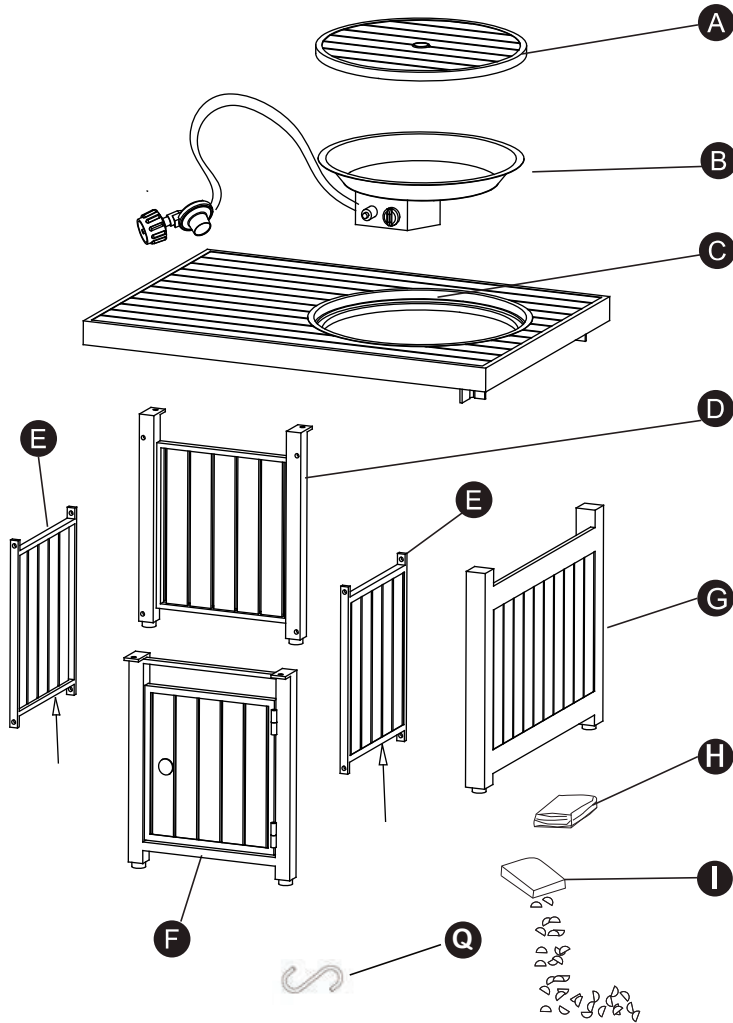
AVANT DE COMMENCER

Prière de lire attentivement la notice en entier avant de monter, d'utiliser ou d'installer l'appareil.

La présente notice comprend des renseignements importants au sujet du montage, du fonctionnement et de l'entretien du foyer d'extérieur. Des consignes de sécurité générales sont présentées dans les premières pages de la notice et plus loin dans le texte. Conservez la notice à titre de référence et pour informer les nouveaux utilisateurs au sujet du fonctionnement de l'appareil. Il faut lire la notice de même que les étiquettes de l'appareil. Il est essentiel de prendre les précautions préconisées lorsque de l'équipement mécanique ou fonctionnant au propane est utilisé. Il est nécessaire de respecter ces mesures de précaution au moment d'utiliser, de ranger ou de réparer l'appareil. L'utilisation de cet appareil avec le soin et les précautions exigés réduira le risque de blessures ou de dommages matériels. Les symboles illustrés ci-dessous sont reproduits abondamment dans la notice. Tenez toujours compte de ces mesures de précaution, car il est essentiel de les observer lorsque de l'équipement mécanique ou fonctionnant au propane est utilisé.

CONTENU DU COLIS

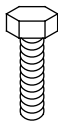
Paramount



Pièce	Description	Quantité
A	Couvercle amovible du brûleur	1
B	Brûleur	1
C	Dessus de la table	1
D	Panneau arrière	1
E	Panneau latéral 1	2
F	Panneau de la porte avant	1
G	Panneau latéral 2	1
H	Couvercle protecteur	1
I	Billes de verre	2 boxes
Q	Crochet en "S"	1

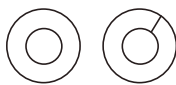


HARDWARE CONTENTS



J

Boulon (8x20mm)
Qté: 9



K

Rondelle (8mm) Rondelle
de ressort (8mm)
Qté: 9



L

Boulon (6x25mm)
Qté: 9



M

Rondelle 6mm
Qté: 9

(8 for assembly +1 extra)

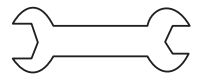


N

Plastic Cap (M8)
Qty: 8



TOOLS



O

Clé
Qté: 1



P

clé Allen
Qté: 1

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Cet appareil a été testé et est conforme aux normes ANS Z 21.97-2010 sur les appareils décoratifs d'extérieur au gaz et aux normes CGA CR 97-003 sur les foyers d'extérieur au gaz. Son installation doit être conforme aux normes locales ou, à défaut de normes locales, au National Fuel Gas Code ANS Z223.1. Ce manuel contient des informations importantes au sujet de l'assemblage, du fonctionnement et de l'entretien de cet appareil. Des informations générales concernant la sécurité sont présentées dans les premières pages ainsi que tout au long de ce manuel. Conservez-le pour référence future et pour informer de nouveaux utilisateurs sur ce produit. Ce manuel devrait être lu en entier conjointement avec les étiquettes apposées sur le produit. Des mesures de sécurité sont nécessaires lors de l'utilisation, de l'entreposage et de l'entretien de l'appareil. L'utilisation de cet équipement avec prudence et en suivant les avertissements réduira les risques de blessures ou de dommages matériels. Les symboles présentés ci-dessous sont utilisés abondamment tout au long de ce manuel. Veuillez toujours tenir compte de ces précautions qui sont essentielles lors de l'utilisation d'équipement mécanique ou de combustion au gaz.

AVERTISSEMENT

L'inobservation des avertissements et des mises en garde présentés dans la notice accompagnant le foyer d'extérieur risque de provoquer la mort, de graves blessures, d'importants dégâts matériels, des dommages résultant d'un incendie ou d'une explosion, des brûlures ou l'asphyxie. Seules les personnes en mesure de comprendre et de suivre les consignes devraient utiliser ou entretenir le foyer d'extérieur.

AVERTISSEMENT

Le montage, l'installation, le réglage, la modification, le service ou l'entretien inadéquats de cet appareil peuvent causer des dommages matériels, des blessures, voire la mort. Lire attentivement la notice avant d'installer, d'utiliser ou d'entretenir l'appareil.

AVERTISSEMENT

POUR VOTRE SÉCURITÉ

Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ou d'autres gaz ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre.

DANGER

EXPLOSION – RISQUE D'INCENDIE

- Ne conservez pas de combustibles solides tels que des matériaux de construction, du papier ou du carton à proximité du foyer, comme il est recommandé dans les consignes.
- Prévoyez des dégagements suffisants autour des ouvertures d'aération de la chambre de combustion.
- N'utilisez jamais le foyer d'extérieur dans un lieu qui contient ou pourrait contenir des matières combustibles volatiles ou en suspension, des produits comme de l'essence, des solvants, des diluants, des particules de poussière ou des substances chimiques inconnues.
- Le foyer allumé est une source d'inflammation. Conservez la zone entourant le foyer combustibles, d'essence, de solvant pour peinture, de solvant de nettoyage, de produits liquides ou dégageant des gaz inflammables. N'utilisez pas le foyer d'extérieur dans un endroit très poussiéreux. Les dégagements minimaux par rapport aux matières combustibles sont les suivants : au moins 61 cm des côtés et de l'arrière du foyer.
- Ne rangez jamais du propane à proximité d'une source de chaleur élevée, d'une flamme vive, d'une flamme de veilleuse; ne l'exposez pas au soleil, à des sources d'inflammation ou des températures supérieures à 49 °C (120 °F).
- Plus lourd que l'air, le propane en phase gazeuse s'accumule au ras du sol. Si une odeur de gaz est perceptible, quittez les lieux immédiatement.
- N'installez ni ne retirez jamais une bouteille de gaz lorsque le foyer d'extérieur est allumé, à proximité d'une flamme vive, quand la veilleuse est allumée, à côté de toute autre source d'inflammation ou lorsque le foyer est encore chaud au toucher.
- Le foyer devient très chaud une fois allumé et des matières inflammables approchées du brûleur pourraient prendre feu. Éloignez les matières inflammables à au moins 61 cm des côtés et de l'arrière de l'appareil. Ne rangez pas d'essence ou d'autres produits liquides ou dégageant des gaz inflammables à proximité du foyer.
- Rangez la bouteille de propane à l'extérieur dans un endroit bien aéré et hors de portée des enfants. N'entreposez jamais une bouteille de propane dans un endroit fermé (maison, garage, etc.). Si le foyer d'extérieur doit être rangé à l'intérieur, retirez la bouteille de propane et rangez-la à l'extérieur.

AVERTISSEMENT/DANGER

AVERTISSEMENT/DANGER : Indique une situation extrêmement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, aura pour conséquences des blessures graves, voire la mort.

DANGER

POUR VOTRE SÉCURITÉ:

Si vous sentez une odeur de gaz:

1. Fermez l'alimentation en gaz de l'appareil.
2. Éteindre toute flamme vive;
3. Si l'odeur persiste, éloignez-vous de l'appareil et appelez immédiatement votre service d'approvisionnement en gaz ou le service d'incendie.

AVERTISSEMENT

Nous ne pouvons pas prévoir tous les usages que vous ferez du foyer d'extérieur. Vérifiez auprès du service de prévention des incendies de votre région si vous avez des questions au sujet de l'utilisation du foyer d'extérieur. D'autres normes régissent l'utilisation d'appareils au gaz et de génération de chaleur à des fins particulières. L'administration locale peut vous conseiller à ce sujet. En l'absence de codes en vigueur localement, suivez le « National Fuel Gas Code », ANSI Z223.1. Au Canada, l'installation doit être conforme aux codes en vigueur localement. En l'absence de tels codes, respectez la norme CAN/CGA B149.2 (« Code sur le stockage et la manipulation du propane »).

AVERTISSEMENT

UTILISATION À L'EXTÉRIEUR SEULEMENT

DANGERS RELIÉS AU MONOXYDE DE CARBONE

Cet appareil est un appareil de combustion. Tous les appareils de combustion produisent du monoxyde de carbone (CO) lorsqu'ils fonctionnent. Cet appareil est conçu pour produire d'infimes quantités non dangereuses de CO lorsqu'il est utilisé et entretenu conformément à toutes les instructions et à tous les avertissements. N'obstruez pas la circulation d'air à l'intérieur et à l'extérieur de votre appareil. L'intoxication au monoxyde de carbone (CO) provoque des symptômes qui ressemblent à ceux de la grippe, des yeux larmoyants, des maux de tête, des étourdissements, de la fatigue et possiblement la mort. Vous ne pouvez pas voir ni sentir le monoxyde de carbone. C'est un tueur invisible. En présence de ces symptômes lors de l'utilisation de cet appareil, allez immédiatement au grand air!

- Pour un usage à l'extérieur seulement
- N'utilisez jamais cet appareil à l'intérieur de la maison ou dans un endroit fermé ou non ventilé. Cet appareil consomme de l'air (oxygène). Pour éviter de mettre votre vie en danger, ne l'utilisez pas dans un endroit fermé ou non ventilé.



PRÉPARATION:

Avant de commencer le montage du produit, vérifiez si vous disposez de toutes les pièces. Comparez les pièces aux listes du contenu de l'emballage et du matériel présentées ci-dessus. Si une pièce manque ou est défectueuse, ne tentez pas de monter l'appareil. Communiquez avec le service à la clientèle pour obtenir des pièces détachées

Durée approximative du montage : 60 minutes

Outils nécessaires au montage (non compris) : Tournevis Phillips à embout moyen.

Solution savonneuse pour l'essai d'étanchéité.

1 Note: L'assemblage de ce foyer devrait être fait par DEUX PERSONNES, de préférence.

Repérez les 4 panneaux **D/E/F**. Insérez 8 boulons au travers des rondelles puis dans les trous sur les panneaux latéraux **E** et dans les trous des panneaux **D/F**.

Note: NE SERREZ PAS TROP LES BOULONS.

Quincaillerie utilisée

L



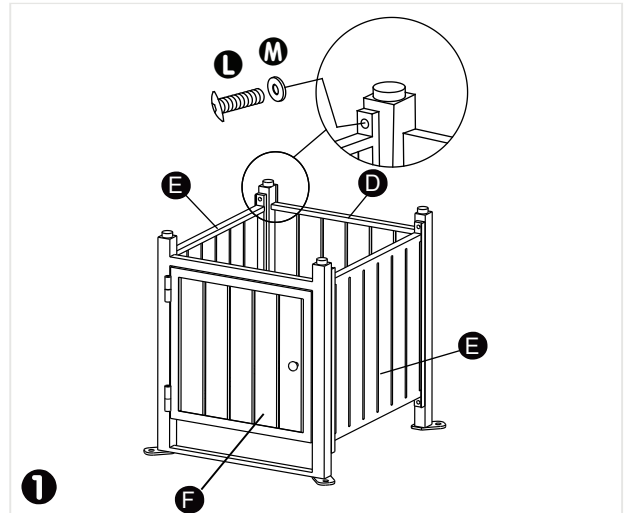
8 - Boulon 6x25mm

M



8 - Rondelle M6

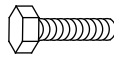
P



2 Connectez les panneaux assemblés au dessus de la table avec 4 - boulons (8x20 mm) **J** rondelle/rondelle de ressort **K** avec clé **O** Note: SERREZ TOUS LES BOULONS ET LES CAPUCHONS EN PLASTIQUE **N**.

Quincaillerie utilisée

J



4 - Boulon (8x20mm)

K



4 - Rondelle (M8)

K



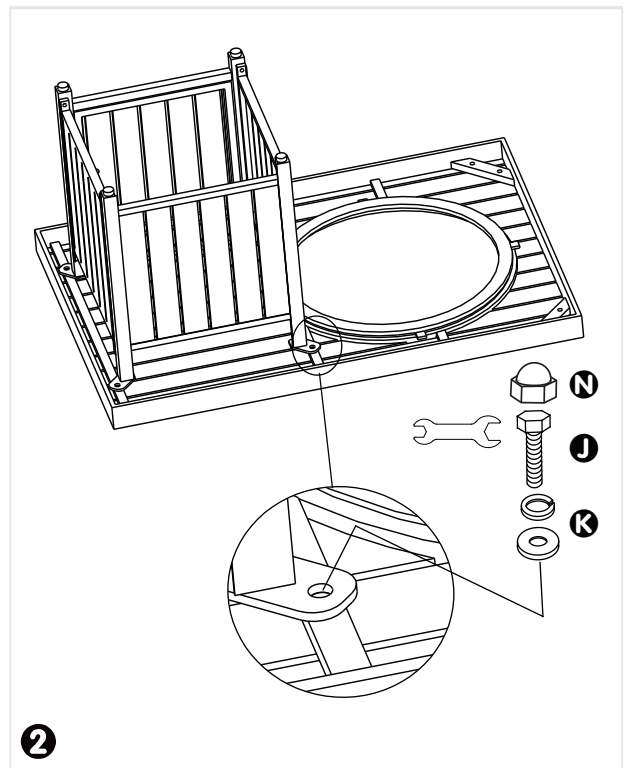
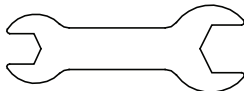
4 - Rondelle de ressort

N







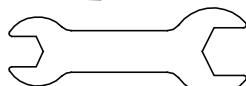
4 - Capuchon en plastique

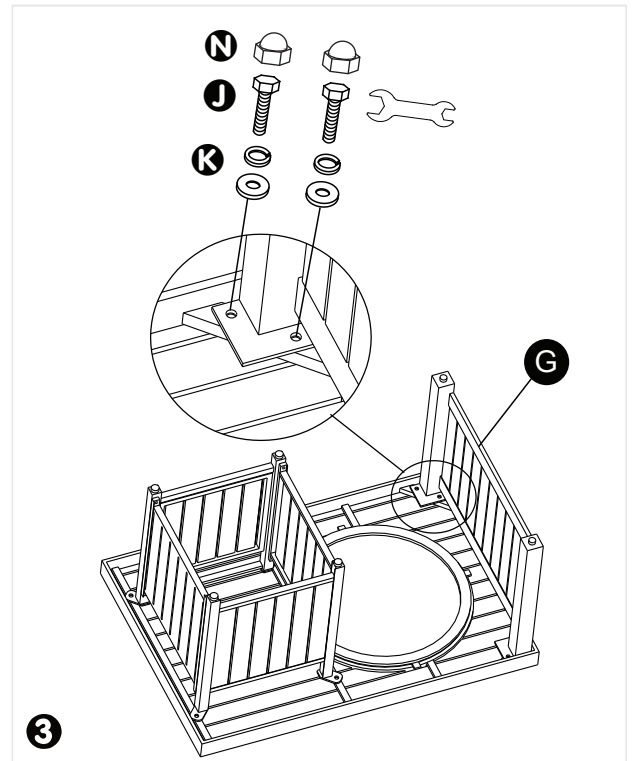
O



3 Reliez le panneau latéral 2 **G** avec la clé **O** à l'aide du boulon (8x20mm) **J** / rondelle M8/ rondelle de ressort **K** tel qu'illustré.

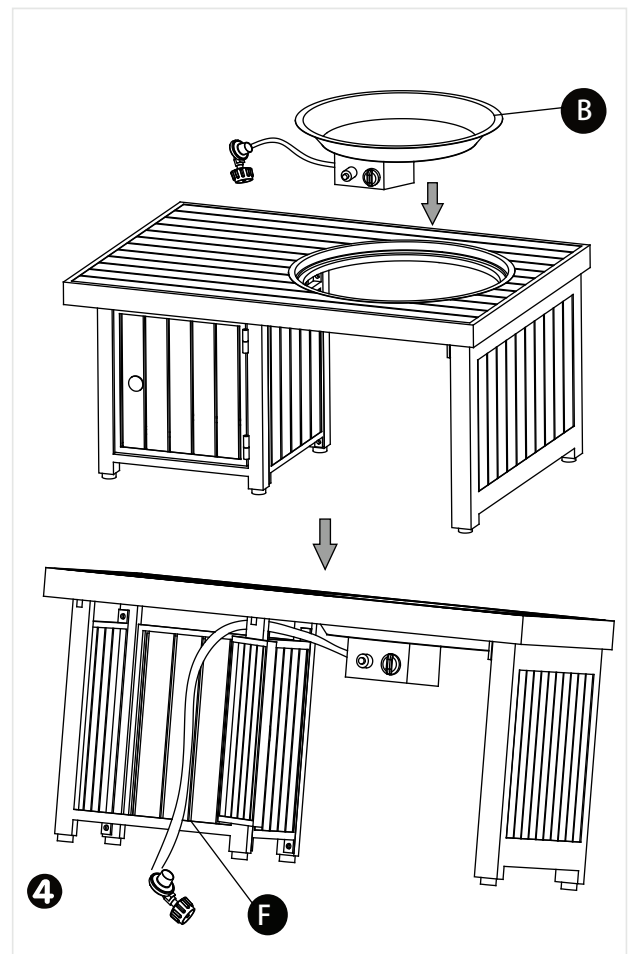
Note: SERREZ TOUS LES BOULONS ET LES CAPUCHONS EN PLASTIQUE **N**.

- Quincaillerie utilisée
- J**  4 - Boulon (8x20mm)
 - K**  4 - Rondelle (M8)
 - K**  4 - Rondelle de ressort
 - N**  4 - Capuchon en plastique
 - O** 

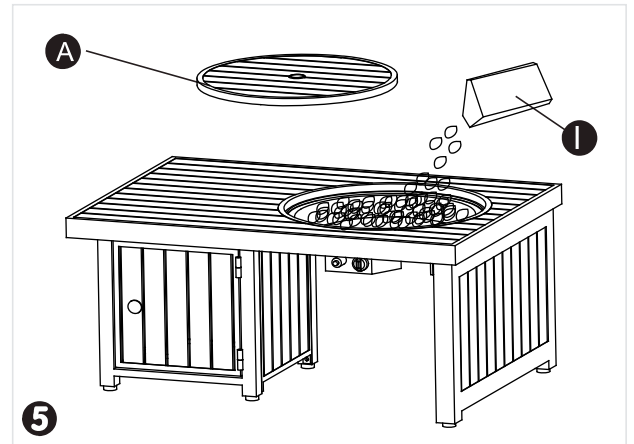


4 Placez le brûleur **B** sur le dessus de la table. Le tuyau du brûleur passe sous le dessus de la table tel qu'illustré.

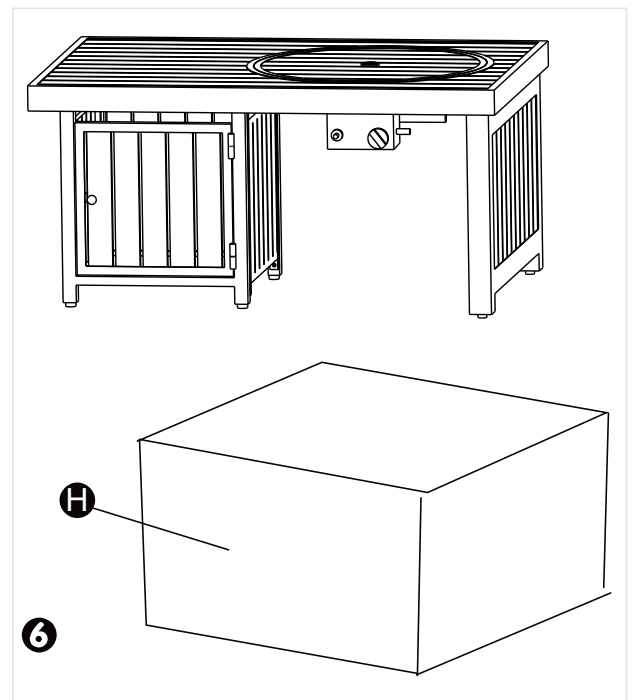
Note : Assurez-vous que le contrôle du brûleur est aligné avec le panneau de la porte avant **F** du même côté de l'unité.



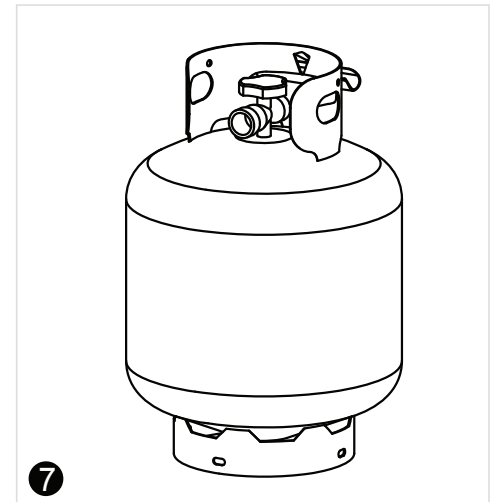
5 Versez les billes de verre **I** autour du brûleur. Assurez-vous de ne pas obstruer le boîtier de la flamme d'allumage. Placez le couvercle amovible **A** sur le brûleur.



6 Placez le couvercle amovible sur le brûleur après son utilisation ou lorsque le foyer n'est pas utilisé. Lorsque le foyer est complètement refroidi, recouvrez-le avec le couvercle protecteur **H**. **NE PLACEZ PAS LE COUVERCLE PROTECTEUR SUR UN FOYER ENCORE CHAUD.**

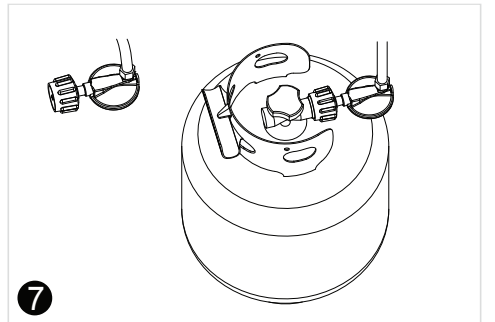


7 Branchez le tuyau et le régulateur à la bouteille de gaz.
 Le gaz propane et la bouteille à gaz sont vendus séparément. N'utilisez qu'une bouteille de propane de 20 lb. N'utilisez ce foyer qu'avec un système de dissipation de la vapeur. Consultez le chapitre 5 pour connaître la norme NSI/NFPA 58 en matière de stockage et de manutention de gaz pétroliers liquéfiés. La bibliothèque ou le service d'incendie de votre localité devrait avoir ce livre.



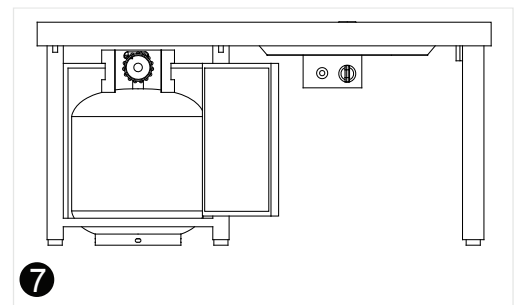
Le rangement d'un appareil à l'intérieur n'est permis que si la bouteille de gaz est débranchée et retirée de l'appareil.

Une bouteille de gaz doit être entreposée à l'extérieur, dans un endroit bien aéré et hors de la portée des enfants. La bouteille de gaz débranchée doit être munie d'un capuchon antipoussière et ne doit pas être entreposée dans un édifice, un garage ou tout autre endroit fermé. La pression maximale d'alimentation en gaz est de 250 lb/po². La pression minimale d'alimentation en gaz est de 5 lb/po².



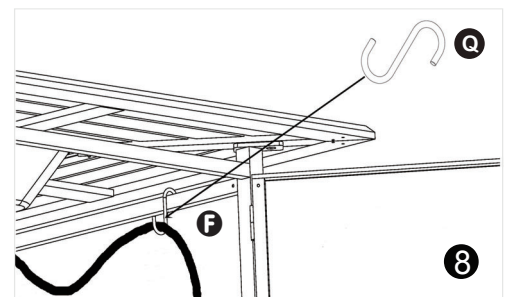
Le débit horaire minimum de 10 000 BTU est le débit calorifique requis pour un foyer dont le fonctionnement automatique requiert un débit moindre que le débit calorifique maximal.

Vous devez utiliser le régulateur de pression et le tuyau fournis avec l'appareil. L'installation doit être conforme aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, au National Fuel Gas Code ANSI Z223.1/NFPA54, au code national CSA 6149.1 d'installation du gaz naturel et du gaz propane ou au code B149.2 sur le stockage et la manutention du gaz propane.



Utilisez la toile de protection du réservoir à GPL (gaz propane liquéfié) – S pour recouvrir le réservoir à GPL avant de mettre le réservoir sous le foyer assemblé.

8 Lorsque le tuyau est débranché du réservoir, suspendez-le sur la côte doit du panneau **Q** à l'aide du crochet **I**



Une bouteille de propane bosselée ou rouillée pose un risque et devrait être vérifiée par le fournisseur de bouteilles de propane. N'utilisez jamais une bouteille dont le raccord de robinet est abîmé.

Les bouteilles de propane utilisées doivent être fabriquées et porter les marquages lisibles, conformément aux exigences du ministère des Transports des États-Unis (DOT) pour les bouteilles de GPL ou à la norme canadienne CAN/CSA B339 relative aux bouteilles, sphères et tuyaux pour le transport des marchandises dangereuses.

La bouteille doit être munie d'un système d'arrêt volumétrique. Le raccord de la bouteille doit être compatible avec le raccord de volumétrique. Le raccord de la bouteille doit être l'appareil.

La bouteille doit être munie d'un collet de protection du robinet.

Ne raccordez jamais une bouteille de propane non homologuée au foyer.

Fixez le détendeur à la bouteille. Terminez le raccordement. Installez la bouteille.

Fixer la bouteille de propane avec la vis de bouteille en serrant la vis jusqu'à ce qu'il vient en contact avec le bouteille.

- Ne rangez pas une bouteille de GPL de rechange sous l'appareil ou à proximité de celui-ci.
- Ne remplissez jamais une bouteille à plus de 80 % de son volume.
- Vissez le capuchon à la sortie du robinet de la bouteille lorsque celle-ci n'est pas utilisée. N'utilisez que le capuchon accompagnant le robinet de la bouteille.
- L'utilisation d'un autre type de capuchons pourrait provoquer une fuite de propane.

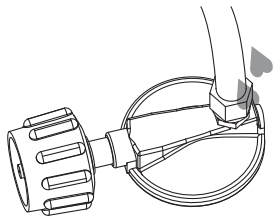
ATTENTION : LE PRODUIT N'EST PAS DESTINÉ À UN USAGE COMMERCIAL, IL EST RÉSERVÉ UNIQUEMENT À UN USAGE RÉSIDENTIEL.

- Il ne pas s'asseoir sur le foyer ou grimper sur celui-ci.
- Gardez les enfants à distance pendant le montage. L'ensemble contient de petites pièces que pourraient avaler de jeunes enfants.
- N'utilisez pas cet appareil à l'intérieur ou dans une enceinte.
- Conservez les directives de montage à titre de référence.
- À l'installateur : veuillez laisser la présente notice au propriétaire.
- Veuillez mentionner le numéro FQC lorsque vous communiquez avec le centre d'entretien.

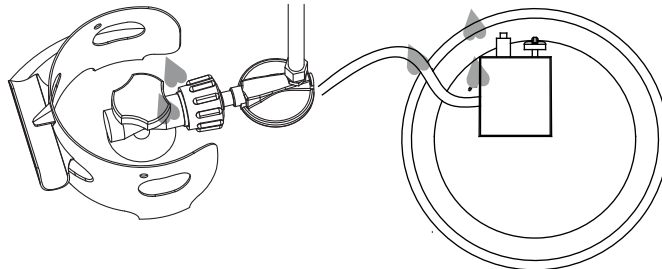
Essai d'étanchéité

⚠ AVERTISSEMENT !

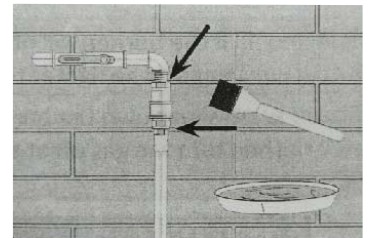
- Exécutez tous les essais d'étanchéité à l'extérieur.
- Éteignez les flammes vives.
- N'effectuez jamais un essai d'étanchéité en fumant.
- N'utilisez jamais le foyer d'extérieur avant d'avoir vérifié l'étanchéité de tous les raccords.



Raccord entre le tuyau et le détendeur



Raccord entre le détendeur et la bouteille



1. Préparez de 65 à 95 ml de solution pour l'essai d'étanchéité (une part de liquide à vaisselle pour trois parts d'eau).
2. Déposez plusieurs gouttes de la solution sur le raccord entre le flexible et le détendeur.
3. Déposez plusieurs gouttes de la solution sur le raccord entre le détendeur et la bouteille.
4. Vérifiez si la vanne de commande du foyer et du brûleur est fermée.
5. Ouvrez le robinet de la bouteille de gaz (ON).

Si des bulles se forment à un raccord, il y a alors une fuite.

1. Fermez le robinet de la bouteille.
2. Si la fuite se produit au raccord entre le flexible et le détendeur : serrez le raccord et refaites un essai d'étanchéité. Si des bulles se forment encore, retournez le flexible là où il a été acheté.
3. Si la fuite se produit au raccord entre le détendeur et le robinet de la bouteille : dévissez le raccord, revissez-le et effectuez un autre essai d'étanchéité. Si des bulles se forment toujours après plusieurs tentatives, cela signifie que le robinet de la bouteille est défectueux et qu'il faut retourner la bouteille là où elle a été achetée.

Si aucune bulle ne se forme sur le raccord, alors celui-ci est sécuritaire.

REMARQUE : Lorsque des raccords de gaz sont desserrés ou retirés, il faut refaire un essai d'étanchéité complet. Terminez l'installation.

Mise en garde :

Ne tentez pas de faire fonctionner le foyer d'extérieur avant d'avoir lu et compris toutes les consignes de sécurité contenues dans la notice et que le montage soit complet et que des essais d'étanchéité aient été exécutés.

AVERTISSEMENT

Très chaud lorsqu'il est en fonctionnement!
Ne vous penchez jamais sur la fosse de feu en cours d'utilisation.
Ne pas toucher les surfaces tandis que le foyer est en marche, attendez que le foyer a refroidi après utilisation.
Le non respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves.

DANGER!

POUR UN USAGE À L'EXTÉRIEUR EXCLUSIVEMENT.



RISQUE D'INTOXICATION PAR LE MONOXYDE DE CARBONE

Pour un usage à l'extérieur exclusivement. N'utilisez jamais le foyer à l'intérieur de la maison ou dans lieu sans ventilation ou clos. Le foyer d'extérieur consomme de l'air (oxygène). Pour éviter de mettre votre vie en danger, ne l'utilisez jamais dans un endroit sans ventilation ou fermé.

AVANT D'OUVRIR L'ALIMENTATION EN GAZ :

1. Le foyer d'extérieur a été conçu et homologué pour un usage à l'extérieur exclusivement. N'utilisez pas cet appareil à l'intérieur d'un édifice, d'un garage ou dans tout endroit clos.
2. Vérifiez si les lieux sont exempts de matières combustibles, d'essence, de produits liquides ou dégagent des gaz inflammables.
3. Vérifiez si rien ne vient entraver le flux d'air de ventilation. Vérifiez si tous les raccords de gaz sont bien serrés et s'ils ne fuient pas.
4. Vérifiez si le collet de la bouteille est propre. Veillez à ce que toute pièce retirée au moment du montage ou de l'entretien soit remise en place et bien fixée avant d'allumer le foyer.

NOTE: Certains modèles ont un allumeur électronique qui nécessite l'installation d'une pile AAA. La pile doit être installée en dévissant le BOUTON D'ALLUMAGE ROUGE.



Allumeur électronique nécessitant une pile AAA



Allumeur standard ne nécessitant pas de pile

LORSQUE LE BRÛLEUR FONCTIONNE :

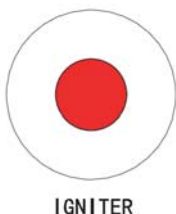
Le brûleur produira des langues de flammes bleues et jaunes. Ces flammes ne devraient pas être uniquement jaunes ou produire une épaisse fumée noire, signe d'une obstruction de la circulation d'air au travers du brûleur. Les flammes devraient être droites, bleues et jaunes à leur extrémité. Si les flammes sont excessivement jaunes, fermez l'appareil et consultez le guide de dépannage à la fin de ce manuel.

1. L'appareil devrait être examiné avant chaque utilisation et vérifié par un technicien qualifié au moins une fois par année. Avant de rallumer l'appareil lorsqu'il est chaud, fermez la valve du réservoir de gaz et attendez 5 minutes.
2. Vérifiez l'assemblage des tuyaux afin de détecter tout signe d'abrasion, de bris ou d'usure. Toutes les zones suspectes devraient être soumises à un test d'étanchéité. S'il y a une fuite dans le tuyau, celui-ci devra être remplacé avant d'allumer le brûleur. N'utilisez que les assemblages de tuyaux de remplacement recommandés par le fabricant.

ALLUMER:

1. Tournez le bouton de contrôle jusqu'à la position "OFF". (Figure A)
2. (Avec un brûleur au gaz naturel, passez à l'étape 3). Ouvrez complètement la valve d'alimentation du réservoir de gaz propane. *Note: Lors d'un premier allumage ou après un changement du réservoir de gaz, maintenez enfoncé le bouton de contrôle pendant 2 minutes afin de purger l'air des conduites de gaz avant d'allumer l'appareil.*
3. Enfoncez le bouton de contrôle du gaz et tournez-le dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à « HIGH » (Figure B). Appuyez sur le bouton d'allumage. Si nécessaire, retournez le bouton de contrôle du gaz à « OFF » et répétez ces opérations jusqu'à ce que le foyer s'allume (vous devriez entendre un clic à chaque fois).
4. Lorsque l'appareil est allumé, relâchez le bouton de contrôle. Si vous voulez réduire la température, enfoncez le bouton de contrôle et tournez-le dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à la position "LOW" (Figure C)

Remarque : Si le brûleur ne demeure pas allumé, il faut fermer tous les robinets et attendre au moins 5 minutes avant de retenter l'allumage.



IGNITER

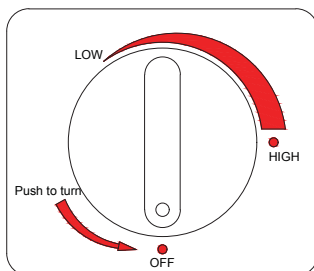


Figure A

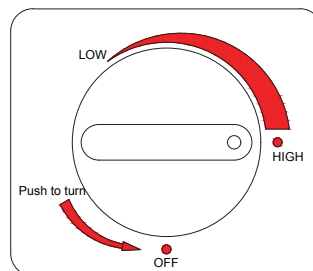


Figure B

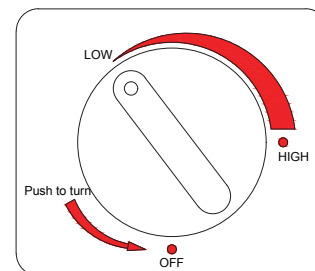


Figure C



LISTE DE VÉRIFICATION

Pour que l'expérience demeure sécuritaire et agréable, effectuez cette vérification avant chaque utilisation.

AVANT L'UTILISATION :

- Je comprends la notice d'emploi ainsi que toutes les consignes de sécurité qu'elle contient.
- Les composants sont assemblés correctement, intacts et en bon état.
- L'appareil n'a subi aucune altération
- Tous les raccords de gaz sont sécuritaires et ne fuient pas.
- La vitesse du vent est inférieure à 16 km/h.
- Le foyer est installé à l'extérieur (hors de tout endroit clos).
- L'apport d'air de ventilation est adéquat.
- Le foyer est éloigné de tout contenant d'essence ainsi que de produits liquides ou dégageant des gaz inflammables.
- Le foyer d'extérieur est installé à distance des fenêtres, de prises d'air, de gicleurs et d'autres sources d'eau.
- L'arrière et les côtés du foyer d'extérieur se trouvent à au moins 61 cm de matériaux combustibles
- L'appareil doit être éloigné des matières combustibles d'une distance d'au moins 4 pieds (48") au-dessus et de 2 pieds (24") de chaque côté.
- Le foyer d'extérieur a été installé sur une surface solide et plane.
- On ne note aucune trace d'un nid d'araignée ou d'insecte.
- Tous les orifices du brûleur sont dégagés
- Toutes les voies de circulation d'air sont dégagées.
- Il ne faut pas suspendre de vêtements ou de bâches au foyer d'extérieur ou les ranger sur le foyer d'extérieur ou à proximité de celui-ci.
- Toute grille protectrice et tout élément protecteur qui auront été retirés avant de réparer le foyer.
- Demandez à un technicien certifié d'effectuer l'installation et les réparations. Le foyer d'extérieur doit être inspecté avant utilisation et au moins une fois par année par un technicien certifié.

INFORMATION D'OPÉRATION ET SÉCURITÉ

- L'appareil subira une baisse d'efficacité à 4 °C (40 °F).
- Les enfants et les adultes doivent être au courant des risques posés par la température élevée des surfaces de foyer et devraient s'en tenir éloignés pour éviter les brûlures ou que leurs vêtements prennent feu.
- Il est nécessaire de surveiller étroitement les jeunes enfants qui se trouvent à proximité du foyer d'extérieur.
- Des nettoyages plus fréquents pourraient se révéler nécessaires. Il est impératif que le boîtier de commande, le brûleur et les voies de circulation d'air du foyer d'extérieur soient propres.
- Les jeunes enfants devraient être sous la supervision des adultes lorsqu'ils sont près de l'appareil.



AVERTISSEMENT

POUR VOTRE PROTECTION

Faites preuve de prudence lorsque vous allumez le foyer d'extérieur manuellement. Le fait de tenir le bouton de commande plus de 10 secondes avant d'allumer le gaz risque de provoquer une boule de feu à l'allumage.



AVERTISSEMENT

POUR VOTRE PROTECTION

Le foyer d'extérieur demeure chaud après son extinction. Manipulez avec soin.



ARRÊT:

1. Pour éteindre le brûleur, enfoncez le bouton de contrôle et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position « OFF ».
2. Tournez la valve du réservoir de gaz à OFF et débranchez le régulateur lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.



APRÈS L'UTILISATION:

1. Le bouton de contrôle est en position "OFF"
2. La valve du réservoir de gaz est en position "OFF".
3. Le tuyau d'alimentation en gaz est débranché.

- Une odeur de gaz perceptible et des flammes aux pointes très jaunes.
- Le foyer d'extérieur n'atteint pas la température désirée.
- La lueur produite par le foyer d'extérieur est inégale.
- Le foyer d'extérieur produit des crépitements.
- Des araignées et des insectes peuvent établir leur nid dans les brûleurs ou les orifices, ce qui pourrait l'endommager et le rendre dangereux à utiliser. Nettoyez les orifices du brûleur à l'aide d'un cure-pipe à usage industriel. De l'air comprimé peut éliminer les plus petites particules.
- La calamine pose un risque d'incendie. Nettoyez le déflecteur et l'écran du brûleur à l'eau tiède savonneuse si de la calamine s'y forme (dépôt).

Remarque : Dans une atmosphère saline, comme à proximité d'un océan, la corrosion se produit plus rapidement qu'à la normale. Vérifiez fréquemment la présence de traces de rouille et effectuez rapidement les réparations nécessaires.

Entreposage

Entre les utilisations :

- Tournez le bouton de commande vers la position d'arrêt (OFF).
- Défaites le raccord avec la bouteille de GPL.
- Rangez le foyer d'extérieur à la verticale dans un endroit à l'abri des intempéries (pluie, giboulée, grêle, neige, poussière, saleté).
- Si vous le désirez, couvrez le foyer d'extérieur pour en protéger les surfaces extérieures et empêcher l'accumulation de saleté dans les voies de circulation d'air.

Remarque : Laissez le temps au foyer d'extérieur de refroidir avant de le recouvrir.

Pour les périodes d'inutilisation prolongées ou le transport :

- Tournez le bouton de commande vers la position d'arrêt (OFF).
- Défaites le raccord avec la bouteille de GPL et rangez-la à l'extérieur dans un endroit bien ventilé et sécuritaire.
- Rangez le foyer d'extérieur à la verticale dans un endroit à l'abri des intempéries (pluie, giboulée, grêle, neige, poussière, saleté).
- Si vous le souhaitez, recouvrez le foyer d'extérieur pour en protéger la surface et empêcher l'accumulation de saleté dans les voies de circulation d'air.

Remarque : Attendez que le foyer d'extérieur ait refroidi avant de le recouvrir.

Assurez-vous de bien situer le tuyau de gaz en le mettant sur des voies où les gens peuvent trébucher ou dans une zone où le tuyau peut être soumis à des dommages accidentels. Toujours inspecter le tuyau présente une abrasion excessive, coupures ou d'usure excessive avant de l'utiliser, et assurez-vous d'effectuer des tests de fuite.

Entretien

Seul un technicien certifié peut réparer les conduits de gaz et les composants connexes.

Mise en garde : Laissez toujours le foyer d'extérieur refroidir avant d'en faire l'entretien.

Pour toute question concernant ce produit, communiquez avec le service à la clientèle au 1-800-561-5550 du lundi au vendredi, de 7:30 - 16:00 (H.A.P.) ou par courriel à customercare@jrhome.com

⚠ AVERTISSEMENT:

ASSUREZ-VOUS QUE LES BOUTONS DE CONTRÔLE ET LA VALVE DE LA BOUTEILLE DE PROPANE SONT EN POSITION « OFF » AVANT DE PROCÉDER À LA CONVERSION.

Ce foyer est un appareil portatif conçu pour être utilisé avec du gaz propane liquide alimenté par une bouteille de propane amovible. (La bouteille de propane et son utilisation sont décrites plus loin dans ce manuel). Si une connexion au gaz naturel est disponible, l'utilisateur peut souhaiter passer du système d'alimentation au propane à un système d'alimentation permanent au gaz naturel.

Ce foyer est un appareil certifié pour une utilisation avec le gaz propane (propane liquide) ou le gaz naturel et vendu avec les pièces nécessaires à sa conversion au gaz naturel. Il peut fonctionner avec un tuyau et un régulateur pour gaz naturel (vendu séparément). Les valves de conversion permettent l'utilisation du gaz naturel sans qu'il soit nécessaire de remplacer les brûleurs ou tout le système de valve.

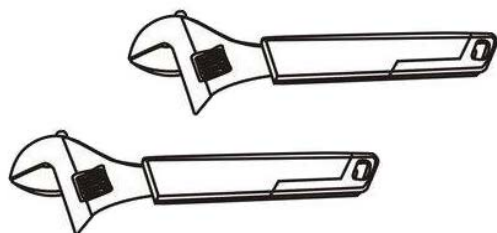
Le processus de conversion est relativement simple et peut être fait par tout propriétaire habile de ses mains. Cependant, nous vous suggérons de confier le travail à un technicien qualifié. Votre garantie peut être annulée si la conversion n'est pas correctement complétée. Veuillez conserver le manuel et les pièces fournies avec cet appareil afin de permettre au technicien d'effectuer la conversion.

Tableau des orifices

Les différentes valves de brûleur de ce barbecue ont différents indices BTU. Les trous des raccords ont des ouvertures de différentes dimensions afin de permettre la circulation de la quantité appropriée de gaz. Veuillez consulter le tableau ci-dessous afin de déterminer les différentes dimensions d'ouverture qui conviennent aux différentes valves de l'appareil.

Propane (pression d'admission 10")		Gaz naturel (pression d'admission 4")	
Dimension de l'ouverture	Taux d'écoulement [BTU/h]	Dimension de l'ouverture	Taux d'écoulement [BTU/h]
2.3mm	50000	3.6mm	50000

Outil nécessaire à l'installation du tuyau et du régulateur de gaz naturel



Clé à molette (2)

⚠ AVERTISSEMENT:

Assurez-vous que toutes les parties de l'appareil sont complètement refroidies et que le système d'alimentation en gaz est fermé et débranché avant de procéder à la conversion.

Conversion du gaz propane au gaz naturel :

Paramount



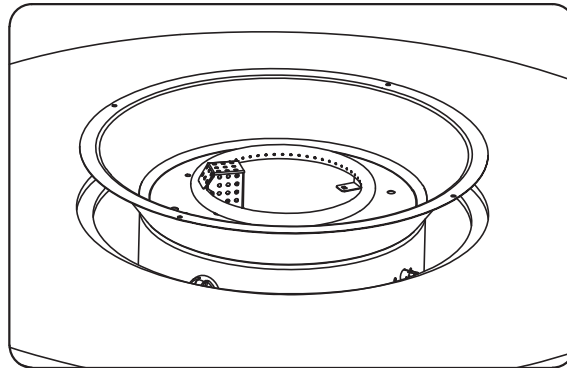
AVERTISSEMENT: La conversion doit être faite uniquement lorsque l'appareil est éteint afin d'éviter tout risque de brûlure. Assurez-vous que le brûleur est fermé. Fermez également le système d'alimentation en gaz et débranchez l'appareil avant de commencer la conversion.



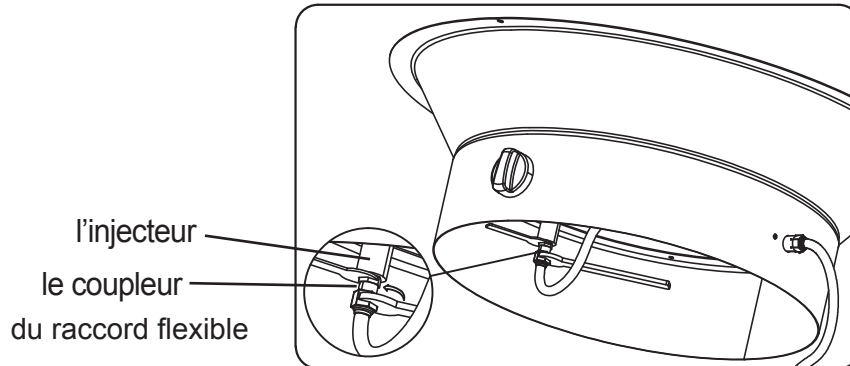
Cette conversion doit être faite par un ajusteur d'appareil à gaz qualifié et tous les raccords doivent être soumis à un test d'étanchéité avant leur utilisation.

Votre brûleur peut facilement être converti au gaz naturel en suivant ces étapes:

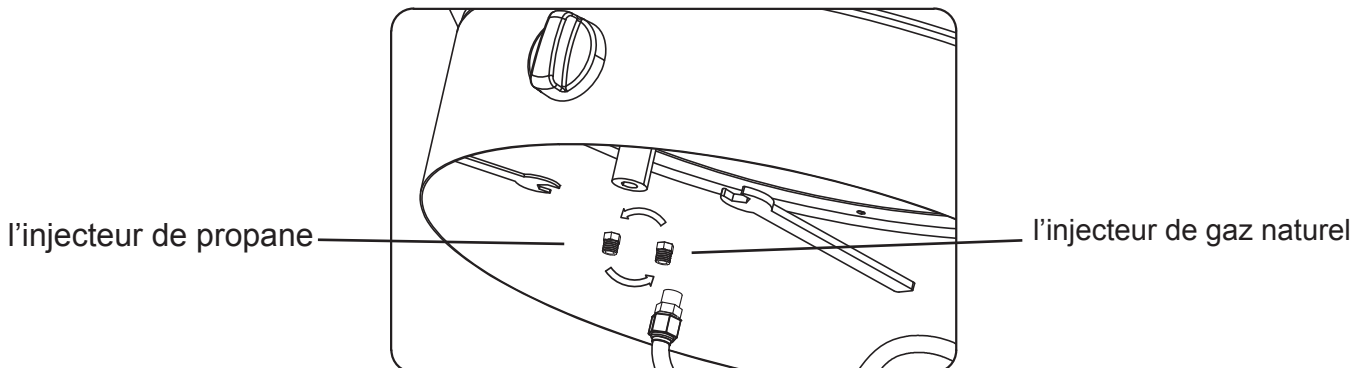
1. Retirez le brûleur de l'enceinte. Veillez à ne pas endommager ou tordre le fil du thermocouple.



2. Débranchez de l'injecteur le coupleur en laiton situé à l'extrémité du raccord flexible en acier à l'aide de deux clés.

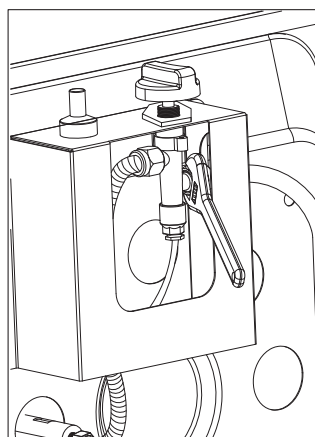
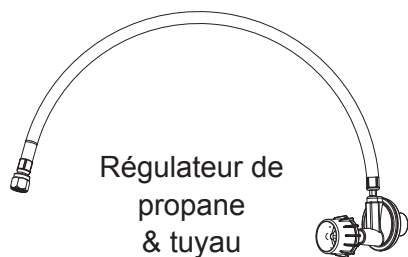


3. Dévissez l'injecteur de propane à l'intérieur du brûleur, tel qu'illustré.



4. Remplacez l'injecteur de propane par l'injecteur de gaz naturel fourni.

5. Rebranchez à l'injecteur le coupleur en laiton du raccord flexible en acier inoxydable et serrez-le à l'aide de deux clés.
6. Tournez tous les boutons de contrôle à OFF. Enlever le régulateur de propane et le tuyau avec l'adaptateur en laiton de la commande du brûleur (collecteur) à l'aide de la clé à molette.

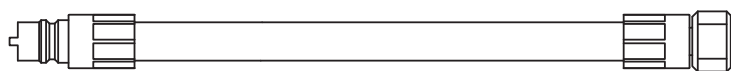


commande du brûleur (collecteur)

7. Branchez le tuyau de gaz naturel au distributeur à l'aide de la clé à molette. Branchez et vissez le connecteur à la valve du système de distribution de gaz naturel.



adaptateur de gaz naturel Quick Connect
(non inclus)



tuyau de gaz naturel (GN) Quick Connect
(non inclus)

PART# NL-NGHOSE
www.paramountathome.com

8. Remplacez le brûleur dans l'enceinte. Connectez le tuyau GN à l'adaptateur Quick Connect.
8. Remplissez l'étiquette de conversion fournie et appliquez-la à l'intérieur de la porte du panneau de commande.

Un test d'étanchéité doit être fait en suivant les instructions inscrites dans le manuel.

Connexion au gaz naturel

L'appareil d'utilisation au gaz est conçu pour fonctionner à une pression d'entrée de 7" WC. Son branchement est sous la responsabilité de l'installateur. Branchez la soupape d'admission à un tuyau rigide, un tuyau de cuivre ou un raccord métallique flexible conforme à la norme Z21.4/CSA 6.10. Si vous utilisez un tuyau à gaz flexible (non inclus), branchez le bout évasé du tuyau au raccord, à l'extrémité de la soupape d'admission. Serrez à l'aide de deux clés. (N'utilisez pas de scellant pour filetage ni de pâte à joint). Soumettez tous les joints à un test de détection de fuites avant d'utiliser l'appareil. Les tuyaux et les soupapes en amont du dispositif de débranchement rapide ne sont pas fournis. Le tuyau d'alimentation en gaz doit être de taille adéquate pour fournir la quantité de BTU/h spécifiée sur la plaque d'homologation, selon la longueur du tuyau. Le dispositif de débranchement rapide ne doit pas être installé vers le haut et une soupape d'arrêt manuel facilement accessible doit être installée en amont du dispositif de débranchement rapide, aussi près que possible de ce dernier.

Purgez la ligne d'alimentation en gaz afin de permettre à l'air emprisonné de s'échapper.



Avertissement!

L'installation doit être faite par un ajusteur d'appareil à gaz qualifié et tous les raccords doivent être soumis à un test d'étanchéité avant leur utilisation.

Assurez-vous que tous les raccords de tuyaux sont serrés à l'aide de deux clés. N'utilisez pas de ruban de téflon ou de pâte à joint sur les raccords.

Assurez-vous que le tuyau n'est pas en contact avec une surface chaude qui pourrait le faire fondre et causer ainsi des fuites et des risques d'incendie.

Placez le tuyau à l'écart des voies de passage afin d'éviter que les gens ne trébuchent ou dans des endroits où il pourrait être endommagé accidentellement.

Effectuez des tests de détection de fuite sur tous les raccords à l'aide d'une solution d'eau savonneuse, tel qu'expliqué dans le manuel d'instruction.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le brûleur ne s'allume pas.	La bouteille de propane est gelée	Attendez que la bouteille de propane se réchauffe et dégèle.
	Les orifices sont obstrués	Dégagez les obstructions.
	Le bouton de commande n'est pas à la position de mise en marche (ON).	Tournez le bouton de commande vers la position d'ouverture (ON).
La flamme du brûleur est basse.	La pression du gaz est basse	Tournez le robinet de la bouteille à la position de fermeture et changez de bouteille.
	La température ambiante est inférieure à 4 °C (40 °F) et la bouteille est remplie à moins du quart.	Utilisez une bouteille pleine
	Le bouton de commande est à la position de mise en marche (ON).	Vérifiez si le brûleur et les orifices sont obstrués.
Calamine	De la saleté ou un film recouvre le déflecteur ou l'écran du brûleur.	Nettoyez le déflecteur et l'écran du brûleur.
Production d'une fumée épaisse et noire	Le brûleur est obstrué.	Éliminez la saleté et nettoyez le brûleur à l'intérieur et à l'extérieur.

INFORMATIONS SUR LA GARANTIE

Paramount

SeasonGuard
Plus

patioflare

e-le-ments
une touche d'innovation à toutes les pièces de votre maison

GrapeVine

JR HOME
COLLECTION**Extend Your Warranty By Leaving A Review**

We want your opinion about your purchase...and we want you to tell everyone about it!

Just leave a review for the product on the retailers website where you made your purchase, or at www.jrhome.com, and fill in the online warranty at www.jrhome.com/warranty-registration within 30 days of purchase to receive a complimentary extra year of warranty protection.

Faites Part de Votre Évaluation et Prolongez Votre Garantie

Nous désirons connaître votre opinion sur nos produits ... et nous vous invitons à la partager!

Laissez simplement votre opinion concernant le produit sur le site internet du détaillant où vous avez fait votre achat ou au www.jrhome.com et remplissez la fiche de garantie en ligne au <https://www.jrhome.com/warranty-registration> afin de recevoir gratuitement une prolongation d'un an de la garantie de protection.

Follow us on/ Suivez-nous sur:



YouTube

www.jrhome.com #jrhome #paramount

IMPORTANT

For questions, concerns or problems with our product please email our customer service department:

customercare@jrhome.com

DATED PROOF OF PURCHASE REQUIRED FOR WARRANTY SERVICE

Si vous éprouvez des difficultés ou si vous avez des questions ou des préoccupations, prière de faire parvenir un courriel à notre service à la clientèle

customercare@jrhome.com

UNE PREUVE D'ACHAT DATÉE EST REQUISE POUR SE PRÉVALOIR DE LA GARANTIE.

WARRANTY

This product is inspected, tested and carefully packaged to minimize the chance of damage during shipment. If a part (excluding light bulbs, glass and fuses*) within one year from the date of purchase proves to be defective in material or fabrication under normal use, the part will be repaired or replaced. The Company's obligation under the warranty is to replace or repair defective parts at our discretion. Any expenses or damage resulting from the installation, removal or transportation of the product will be the responsibility of the owner and are not covered by this warranty. The owner assumes all other risks arising from the use or misuse of the product. The warranty will be void if the product damage or failure is deemed by the Company to be caused by accident, alteration, misuse, abuse, incorrect installation or removal, or connection to an incorrect power source by the owner. The Company neither assumes, nor authorizes any person or entity to assume for it any obligation or liability associated with its products. Light bulbs and fuses are not covered under this warranty. If you have any questions regarding the warranty or service, please contact us at **customercare@jrhome.com**.

Customer Service :

JR Home Products

Unit 306 - 19100 Airport Way, Pitt Meadows, BC V3Y 0E2

Toll Free : 1-800-561-5550

E-mail : **customercare@jrhome.com**

AVERTISSEMENT

Ce produit a été soigneusement inspecté, testé et emballé afin de minimiser les risques de dommages durant le transport. Si l'une des pièces (à l'exception des verres, des ampoules électriques et des fusibles*) s'avère défectueuse au niveau de sa fabrication ou de ses matériaux dans l'année qui suit la date de l'achat suite à une utilisation normale, la pièce sera réparée ou remplacée. La compagnie est tenue de réparer ou remplacer les pièces défectueuses à sa discrétion, en vertu de la garantie. Tous frais ou dommage résultant de l'installation, du démantèlement ou du transport du produit demeurent la responsabilité du client et n'est pas couvert par cette garantie. Le client assume tout autre risque résultant de l'utilisation correcte ou fautive du produit. La garantie devient nulle si la compagnie détermine que le dommage ou le mauvais fonctionnement est causé par un accident, une modification, une mauvaise utilisation, un abus, une mauvaise installation ou un mauvais démantèlement ou un branchement à une source électrique inadéquate de la part du client. La compagnie n'est pas responsable et n'autorise quiconque, personne ou entité légale, à accepter de responsabilité ou obligation en son nom, en rapport avec ses produits. * Les ampoules électriques et les fusibles ne sont pas couverts par cette garantie. Pour toute question au sujet de la garantie ou du service, contacter le service à la clientèle à : **customercare@jrhome.com**.

Service à la clientèle:

JR Home Products

Unit 306 - 19100 Airport Way, Pitt Meadows BC V3Y 0E2 Numéro

sans frais: 1-800-561-5550

Courriel: **customercare@jrhome.com**

You MUST register your product within 30 days of purchase to receive warranty service.

Registration can be completed online at www.jrhome.com or by mailing this form.

Vous DEVEZ enregistrer votre produit dans les 30 jours suivant l'achat pour bénéficier du service de garantie.

L'enregistrement sera complet une fois que vous aurez posté ce formulaire ou que vous serez inscrit en ligne.

Warranty Registration Information Form / Formulaire d'enregistrement de la garantie

Name / Nom : _____

Street / Adresse : _____

City / Ville : _____

Province / Province : _____

Postal Code / Code postal : _____

Daytime Phone # / No téléphone jour : _____

Evening Phone # / No téléphone soir : _____

E-Mail Address / Courriel : _____

Product/Produit : _____

Place of Purchase / Lieu de l'achat : _____

Date of Purchase / Date de l'achat : _____

Model # / No de modèle : _____

Serial # / Numéro de série : _____

You MUST register your product to receive warranty service.

For warranty service, contact J&R Home Products at the address, phone numbers listed below within 30 days of purchase. Be sure to have your sales receipt and original date of purchase. All warranty service will be coordinated by J&R Home Products service center.

Vous DEVEZ enregistrer votre produit pour vous prévaloir de la garantie.

Afin de faire valoir la garantie, communiquez avec J&R Home Products à l'adresse et aux numéros indiqués ci-dessous dans les 30 jours suivant la date d'achat. Ayez en main votre reçu et la date d'achat. Toutes les demandes liées aux garanties seront traitées par le centre de service de J&R Home Products.