

Model / Modèle

51-109 51-136MR
51-136 51-136R
51-136CP 51-188MT
51-136H



OMNI-Test Laboratories, Inc.

Report #0521GM001S

Tested & Certified to
ANSI Z21.97-2014/CSA 2.41-2014
CGA 2.17-M91 (R2014)

APPLIANCE BTU RATING

47,500 Propane / 56,000 Natural Gas

CASUAL FIRESIDE®

A HIGHER STANDARD IN QUALITY AND APPEARANCE - SAFE AND BEAUTIFUL OUTDOOR
FIRE PIT FOR PROPANE AND NATURAL GAS (Requires Conversion Kit)

The link below will take you to the Owners Manual and Operating Instructions in French where you can download a copy.
Sélectionnez le lien ci-dessous pour télécharger les instructions françaises.

<http://www.owlee.com/technical-information.aspx>

WARNING: FOR OUTDOOR USE ONLY

BUILDING CODE AND FIXED PIPING SUPPLY REQUIREMENTS: When an appliance is connected to a fixed gas piping supply system, the installation must conform to local building codes, or in the absence of local building codes, to the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54, International Fuel Gas Code, Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1, or Propane Storage and Handling Code, B149.2, as applicable.



WARNING

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



WARNING

Do not store flammable liquids or use gasoline or other flammable vapor producing products in the vicinity of this or any other gas appliance. An LP- Propane cylinder not connected for use shall not be stored within 60" of this fire pit or any other gas burning appliance.



DANGER

If you smell a gas or a rotten egg odor immediately:

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



This gas appliance is designed as an "attended appliance". Adults must be present when the unit is operating/burning. *DO NOT leave this unit operating/burning when unattended.* If this product is left operating/burning unattended it may cause serious injury or property damage.



CARBON MONOXIDE HAZARD

This gas appliance can produce carbon monoxide which is an odorless, colorless gas.

Using this gas appliance in an enclosed space can kill you.

Never use this gas appliance in an enclosed space such as a camper, tent, car, home or garage.

INSTALLER - Owner's Manual must be left with the consumer for future reference.

CONSUMER - Owner's Manual must be saved for future reference.

V4-100117A

OUTDOOR FIRE PIT - TABLE OF CONTENTS

Table of Contents

Cover - Important Safety Information	1
Important Safety Information and	
Minimum Clearances to Combustibles	2
Pre-Installation & Preparation Guidelines	3
Important Safety Information	4
Installation Information	
Connecting the Gas to the Fire Pit	5
Certified Media List	6
Glass Media Installation	6
Gem, Mirrored, Tumbled Glass and Ceramic Log Installation	7
Ceramic Rock and Sphere Media Installation	8
Trouble Shooting Guide	9
Warranty Information	10
Operation Instructions	11
Lighting Instructions	11
Conversion to a Different Gas Type	12

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

READ THESE INSTRUCTIONS FULLY BEFORE INSTALLING THIS OUTDOOR FIRE PIT.

If not installed and used correctly per these instructions,
this product can cause serious injury and or property damage and may void the warranty.

CAUTION: FIXED PIPING GAS SUPPLY INSTALLATION, AND REPAIRS MUST BE DONE BY
A CERTIFIED, PROFESSIONAL TECHNICIAN or LICENCED PLUMBER.

Be sure you understand all safety precautions and warnings contained in this manual.
If you have any questions, please contact O.W. Lee at (800) 776-9533

- A. CHECK STATE AND LOCAL BUILDING CODES TO DETERMINE IF THE OUTDOOR FIRE PIT IS PERMITTED IN YOUR LOCALITY BEFORE INSTALLATION.**
- B. FOR OUTDOOR USE ONLY. THIS UNIT MUST BE INSTALLED AT LEAST 60" FROM CENTER OF BURNER TO ANY COMBUSTIBLE WALLS, CEILINGS, OR MATERIAL.**
- C. WHEN SHUTTING OFF THE UNIT — BE SURE TO TURN THE CONTROL VALVE ON THE FIRE PIT TO THE FULLY OFF POSITION ON THE FIRE PIT and CLOSE THE VALVE ON THE PROPANE TANK or NATURAL GAS SUPPLY LINE.**
- D. WARNING: CARBON MONOXIDE POISONING MAY LEAD TO DEATH. DO NOT MODIFY THIS OUTDOOR FIRE PIT OR ITS CONTROLS, EXCEPT AS PROVIDED FOR IN THIS MANUAL.**
- E. IMPROPER INSTALLATION OR USE OF YOUR OUTDOOR FIRE PIT CAN CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH FROM FIRE, BURNS, EXPLOSIONS OR CARBON MONOXIDE POISONING.**

MINIMUM CLEARANCE TO COMBUSTIBLES

<p style="text-align: center;">NOTE MINIMUM OF 60" (1.5 m) CLEARANCE ABOVE THE OUTDOOR FIRE PIT IF INSTALLED UNDER CEILING OR OVERHANG</p> 	<p>Clearances to Combustible Construction: Sidewalls: 60" (1.5 m) from center of unit (Figure 1) Ceiling: 60" (1.5 m) from top of unit to ceiling or overhang Flooring: 0" – Can be installed on deck, slab, floor, etc.</p>
<p>The dimensions shown in Figure 1 are MINIMUM CLEARANCES to maintain when you install this Outdoor Fire Pit. THERE MUST BE AT LEAST 60" of clearance from the center of the unit to any combustible sidewalls, ceilings, or material.</p>	

Figure 1

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Pre-Installation & Preparation Guidelines

- A. Before installing the Outdoor Fire Pit, check "Minimum Clearance to Combustibles" on page 2. **MINIMUM CLEARANCES** must be maintained when you install this Outdoor Fire Pit. **THERE MUST BE AT LEAST 60"** (1.5 m) from the center of the burner to any combustible sidewall, ceiling, or material.
- B. The Outdoor Fire Pit is for outdoor use only. DO NOT install or use this appliance inside a building, garage, or any other enclosed area or structure including recreational vehicles, boats & sheds. **This unit must be installed in such a manner that proper air ventilation is maintained without obstruction at all times, and during all weather conditions.**
- C. **CHECK GAS TYPE** (Natural Gas or Propane): The gas supply you intend to use may not be the same that your fire pit was setup for or is stated on your outdoor rating plate. **THIS FIRE PIT IS CONSTRUCTED FOR USE WITH PROPANE GAS.** If the gas supply is different, **or you wish to change to Natural Gas, you MUST have the Fire Pit Converted (directions to convert can be found on page 12) to the gas type you intend to use. Any gas type conversion should be performed by a qualified, professional technician or licensed plumber.** If you are unsure, contact your dealer for assistance.
- D. **DO NOT USE IF GAS PRESSURE IS LOWER THAN THE MINIMUM REQUIREMENT OR EXCEEDS THE MAXIMUM.**
- E. **GAS PRESSURE REQUIREMENTS:**
FOR NATURAL GAS: The minimum inlet gas supply pressure for purposes of input adjustment is **3.5 inches** (88.9 mm) water column and maximum inlet gas supply pressure is **10.5 inches** (266.7 mm) water column.
FOR PROPANE: The minimum inlet gas supply pressure for purposes of input adjustment is **8 inches** (203 mm) water column and the maximum inlet gas supply pressure is **13 inches** (330 mm) water column.
MANIFOLD PRESSURE REQUIREMENT: Liquid Propane 9.5 (241.3mm) / Natural Gas 2.5 (63.5mm) of pressure.
DO NOT INSTALL THIS UNIT IF MINIMUM PRESSURE IS NOT AVAILABLE OR IF MAXIMUM PRESSURE IS EXCEEDED.
- F. Fixed Gas piping system must be sized to provide minimum inlet pressure at the maximum flow rate (BTU/hr). Undue pressure loss will occur if the pipe is too small or the run is too long.
- G. Casual Fireside Fire Pits are suitable for installation from 0 - 4,500 ft. elevation without modification.
- H. If the Outdoor Fire Pit is connected to a fixed piping gas supply line, the supply line is required to have an on/off gas valve installed before the fire pit and it must be closed during any pressure testing of the system at test pressures in excess of ½ psi (3.5kPa).
- I. If the Outdoor Fire Pit is connected to a fixed piping gas supply line, the supply line is required to have an on/off gas valve installed before the fire pit must be closed during any pressure testing of the system at test pressures equal to or less than ½ psi (3.5kPa).
- J. **INSTALLER NOTE: This unit should be installed so that it can be removed at a later date for service.**
- K. **GAS SUPPLY PLUMBING REQUIREMENTS**
Apply only joint compounds that are resistant to all gasses on all male pipe fittings. Make sure to tighten every joint securely. **DO NOT use pipe joint compound to connect flare fittings.**
- L. **Propane Regulator Hose:** Always inspect the condition of the propane regulator hose before each operation. Any signs of excessive abrasion the hose **MUST BE REPLACED.** Contact your local dealer for replacement part #COM0589
- M. **Propane Regulator Hose** (when used): The propane regulator hose is located inside the fire pit door panel. When installed, make sure the hose is secured inside the unit and **DOES NOT TOUCH THE BURNER PAN.**
- N. **Note: The Use Of A Third Party Fire Pit Top, Media and or Components Will Void the Omni Certification and O.W Lee Warranty.**
- O. **SAFETY NOTE: An secondary on/off valve, kept in the Off Position, in a fixed piping gas supply line before the fire pit is required for safety when your Outdoor Fire Pit is not in use. It also provides for convenient maintenance and repair.**

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

- A. **WARNING: YOUNG CHILDREN SHOULD ALWAYS BE CAREFULLY SUPERVISED WHEN THEY ARE IN THE AREA OF THIS APPLIANCE and IT IS IN USE. SERIOUS INJURY MAY OCCUR**
- B. **WARNING: DO NOT sit or place any part of the body or combustible materials including hair near the Fire Pit Flame.**
- C. **WARNING: Children and adults should be alerted to the hazard of high surface temperatures on the fire pit top surrounding the flame and should stay away to avoid burns and clothing or long hair ignition.**
- D. **WARNING: Every time you use your Fire Pit make sure that the area around the Fire Pit is clear of ALL flammable items such as yard debris, wood, etc. and any flammable vapor producing or flammable liquid items such as gasoline, etc.**
- E. **WARNING: HOT WHILE IN OPERATION AND FOR AT LEAST A HALF HOUR FOLLOWING OPERATION.**
- F. **WARNING: Children must be carefully supervised when in the vicinity of this appliance. Serious injury may occur.**
- G. **WARNING: DO NOT throw trash, paper, plastics or any other flammable materials into your Fire Pit.**
- H. **WARNING: DO NOT leave in operation when unattended.**
- I. **WARNING: DO NOT operate this Fire Pit in the rain.**
- J. **WARNING: DO NOT BURN SOLID FULE IN THIS FIRE PIT.**
- K. **DO NOT** continue using your FIRE PIT if you smell any unusual odors or have headaches, nausea or dizziness.
- L. **DO NOT** store any combustible materials, gasoline, or any other flammable vapors/liquids within 60 inches of your Fire Pit. Provide adequate clearance for servicing and operation.
- M. **Clothing or other flammable materials should not be hung from the appliance, or placed on or near the appliance.** Matches, paper, garbage, plastics or any other material must not be thrown on top of the fire media, burner, or into the flame.
- N. **DO NOT use this appliance if any part of it has been under water.** Call a qualified service technician to inspect the appliance and to replace any part of the control system and any gas control part which has been under water before using.
- O. **Installation and repair should be done by a qualified licensed service technician .** Open the door on the unit to gain access for inspection.
- P. **The appliance should be inspected before use and at least annually by a qualified licensed service technician.** More frequent cleaning may be required as necessary. It is imperative that the propane storage area & inside where the gas control parts are located, the burner and the air/gas mixture piping of the appliance are kept clean and free from spider webs and insects or any other type of obstruction.
- Q. The burner must be replaced prior to the appliance being put into operation if it is evident that the burner is damaged. Replacement burner #COM0580 manufactured by O.W. Lee Company, 1822 E. Francis Street, Ontario CA 91761
- R. Periodically make a visual check of the burner flame to make sure it has not considerably changed in height or coloration since last being used. Any significant change in flame height or coloration is a sign that unit needs to be inspected and serviced or cleaned as required in order to maintain proper safe operation and flame height and coloration.
- S. Cleaning of appliance – Remove lava rock or glass pieces, clean burner with soap and water and dry thoroughly. Clean lava rock or glass pieces with water and dry thoroughly before lighting. Remove any spider webs from inside the unit.

CONNECTING AN LP-GAS CYLINDER/PROPANE TANK TO THE FIRE PIT

IMPORTANT

BEFORE PROCEEDING, CAREFULLY READ ALL OF THE IMPORTANT SAFETY INFORMATION IN THIS OWNER'S MANUAL

- A. Important WARNINGS and Safety Information (Pages 1, 2, 3, 4)
- B. Minimum Clearance to Combustibles (Page 2)

THE LP-GAS CYLINDER (Propane Tank) INFORMATION:

1. Occasional Height Fire Pits Propane Tank Options:

- A) Cylinder Size: Manchester Vertical Tank #11
11 Lbs. (4kg) Capacity: 2.6 Gallons (9.84 Liters).
- B) Cylinder Size: Manchester Tank #20
20 Lbs. (9.07kg) Capacity: 4.6 Gallons (17.41 Liters).



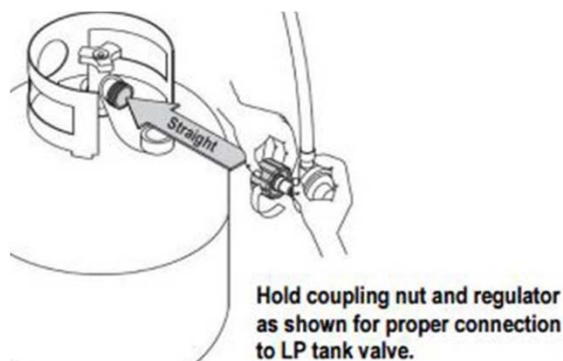
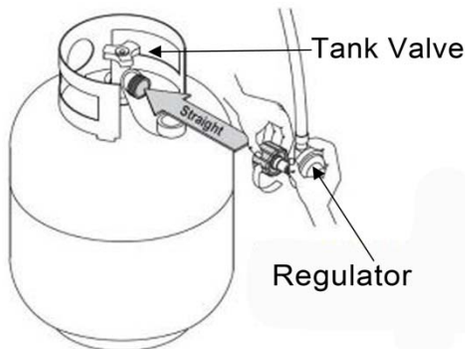
11 Pound Tank



20 Pound Horizontal Tank

- 2. The LP-gas cylinder(s) to be used must be constructed and marked in accordance with the U.S. Department of Transportation (D.O.T.) Specifications for LP-Gas Cylinders or the Standard for Cylinders, Spheres and Tubes for Transportation of Dangerous Goods and Commission, CAN/CSA-B339 as applicable.
 - Other cylinders may be acceptable for use with the appliance provided they can be mounted to the appliance using the cylinder retention device provided. (See illustration above.)
 - The LP-gas supply cylinder to be used must be provided with a listed overfilling prevention device and with a cylinder connection device compatible with the connection for the appliance.
- 3. Make sure the appliance is NOT in use, and turn OFF the gas at the supply LP-Gas Cylinder Valve.
- 4. The LP-Gas Cylinder must be disconnected when the appliance is not in use.
- 5. The LP-Gas Cylinders must be stored outdoors in a well-ventilated area out of the reach of children & at Least 60 inches away for the fire pit. Disconnected cylinders must have threaded valve caps tightly installed and must not be stored in any building, garage, or other enclosed area.
- 6. The LP-Gas Cylinder must be standing on the designed bottom base of the cylinder for proper vapor withdrawal.

BEFORE INSTALLATION, BE SURE THE LP-GAS CYLINDER/PROPANE TANKS VALVE IS CLOSED.



Turn on the gas to the burner system and test for leaks with soapy water solution. (Never use an open flame for testing). If a leak is found, tighten the connector until no leaks are detected. The hose and burner should be inspected before each use of the appliance. The hose assembly must be replaced prior to the appliance being put into operation if there is evidence of excessive abrasion or wear, or if the hose is damaged. The replacement hose shall be that specified by the manufacturer.

LAVA GRANULES MEDIA PLACEMENT

- A. Carefully inspect the carton for shipping damage. If any parts are missing or damaged, call your dealer. **Do not attempt** to install the appliance unless all parts are in good condition.
- B. Correct installation is crucial to safe performance of your Outdoor Fire Pit.
- C. Due to high temperatures, the Fire Pit must be located out of traffic areas and away from combustibles.

LAVA GRANULES AND GLASS MEDIA PLACEMENT



REPLACEMENT PARTS AND MEDIA ARE AVAILABLE THROUGH YOUR LOCAL DEALER

- #1 Stainless Steel X-Burner
- #2 Propane Regulator
- #3 On/Off Control Knob
- #4 Brass Replacement Valve
- #5 Whisper Quiet Flex Line 22"
- #6 Brass Fitting
- #7 Orifice Propane
- #8 Propane to Natural Gas Conversion Kit
- #9 Natural Gas to Propane Conversion Kit

Approved Media:

- #10 Lava Granules 3/8"
- #11 Pebble Fire Glass Kit – Size #3 3/4" – 1/2" (9-19mm)
- #12 Tumbled Fire Glass Kit –Size #3 3/8" – 1/2" (9-12 mm)
- #13 Ceramic Rock Kit with Lava Granules
- #14 Mirrored Glass Kit - Size 1/4" - (6.35mm)

LAVA GRANULES PLACEMENT

Pour the bag of lava granules media into the Outdoor Fire Pit so that the burner is completely covered. See parts list above for approved media. (See figures #1, #2 and #3)



Figure #1



Figure #2



Figure #3

CAUTION: BURN HAZARD. LAVA GRANULES WILL REMAIN HOT FOR SOME TIME AFTER USE.

YOU MUST MAINTAIN THE LAYOUT AS SHOWN TO ENSURE PROPER OPERATION OF YOUR FIRE PIT. IF YOU NEED TO REPOSITION ANY MATERIAL TO MAINTAIN THE PROPER LAYOUT, USE HEAT RESISTANT GLOVES OR ALLOW MATERIAL ADEQUATE TIME TO COOL BEFORE HANDLING.

Note: Lava granules used in a fire pit when heated up to normal operating temperatures can cause trapped gasses or moisture in the porous stone to expand and cause a "pop" and "launch" outside of the fire pit, which could cause damage or injury. Caution should be exercised when heating up the fire pit with lava granules to normal operating temperatures.

GEM, MIRRIORED AND TUMBLED GLASS MEDIA PLACEMENT

- A. Carefully inspect the carton for shipping damage. If any parts are missing or damaged, call your dealer. **Do not attempt** to install the appliance unless all parts are in good condition.
- B. Correct installation is crucial to safe performance of your Outdoor Fire Pit.
- C. Due to high temperatures, the Fire Pit must be located out of traffic areas and away from combustibles.

GEM, MIRRIORED AND TUMBLED GLASS MEDIA PLACEMENT

Pour the glass gem / tumbled glass media into the Outdoor Fire Pit so that the burner is completely covered.
(See Figure 1, 2 and 3)

Figure 1.
Rectangle Burner Support and
Stainless Steel Burner



Figure 2.
Pour the first bag of the glass media
into the burner support.



Figure 3.
Pour the second bag of media onto
the burner support. Taper from the top
of the burner towards the width edge.



**CAUTION: BURN HAZARD. FIRE PIT MEDIA
WILL REMAIN HOT FOR SOME TIME AFTER USE.**

YOU MUST MAINTAIN THE LAYOUT AS SHOWN TO ENSURE PROPER OPERATION OF YOUR FIRE PIT.
IF YOU NEED TO REPOSITION ANY MATERIAL TO MAINTAIN THE PROPER LAYOUT, USE HEAT
RESISTANT GLOVES OR ALLOW MATERIAL ADEQUATE TIME TO COOL BEFORE HANDLING.

Note: Lava granules used in a fire pit when heated up to normal operating temperatures can cause trapped gasses or moisture in the porous stone to expand and may "pop" and "launch" outside of the fire pit, which could cause damage or injury. Caution should be exercised when heating up the fire pit with lava granules to normal operating temperatures.

CERAMIC ROCK MEDIA PLACEMENT

Ceramic Rock Placement (See Figure 1, 2 and 3)

Figure 1.
Pour the lava granules into the
burner support.



Figure 2.
Place the larger rocks
allowing gaps for proper
air flow.



Figure 3.
Lay the smaller stones on top of the larger stones
allowing gaps for proper air flow.



**CAUTION: BURN HAZARD. FIRE PIT MEDIA
WILL REMAIN HOT FOR SOME TIME AFTER USE.**

**YOU MUST MAINTAIN THE LAYOUT AS SHOWN TO ENSURE PROPER OPERATION OF YOUR FIRE PIT.
IF YOU NEED TO REPOSITION ANY MATERIAL TO MAINTAIN THE PROPER LAYOUT, USE HEAT
RESISTANT GLOVES OR ALLOW MATERIAL ADEQUATE TIME TO COOL BEFORE HANDLING.**

Note: Lava granules used in a fire pit when heated up to normal operating temperatures can cause trapped gasses or moisture in the porous stone to expand and may "pop" and "launch" outside of the fire pit, which could cause damage or injury. Caution should be exercised when heating up the fire pit with lava granules to normal operating temperatures.

TROUBLE SHOOTING GUIDE

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION	NOTES
Propane Tank Does Not Fill	Propane tank was not purged properly	Return the tank to an authorized propane station and re-purge the propane tank.	The Purge process requires that all air is removed from the propane tank prior to the first fill
	The OPD float valve on the propane tank has been activated, closing the valve and not allowing the tank to fill.	Attach the regulator to the propane tank, turn the control valve on for a few seconds to reset the OPD float valve.	The OPD float valve is a safety device which is activated when the propane tank has been filled too quickly.
You Smell Propane or a Rotten Egg Smell	Control valve not closed completely.	To shut off the valve, push the control valve in slightly to unlock and turn to the right (Clockwise) completely.	The far right position on the control valve is the off position
	The regulator was not properly secured to the propane tank.	Disconnect the regulator and reconnect it properly to the propane tank.	The Regulator needs to be tightened securely & fully to the Propane Bottle to prevent propane leaks & to supply the correct amount of propane.
Flame Problems: No Flame Intermittent Flame Low Flame	The tank was not purged properly, it contains a mixture of air and propane. The results is intermittent flame, or flame extinguishes in a short period of time.	Burn off the remaining propane and re-purge the tank.	The purging process requires that ALL the air is removed from the propane tank during to the first fill to ensure maximum efficiency. See your local authorized propane dealer.
	In cooler temperatures, the liquid propane does not convert quickly enough to gas therefore causing the tank to freeze on the outside.	Turn the control valve to the low position where the flow is not a high.	
	Flame setting too low.	To Increase the flame, Turn the control valve clockwise to the 12 o'clock position to get the maximum amount of BTU's.	
	Flame setting too high.	To lower the flame, Turn the control valve counter clockwise from the 12 o'clock position a quarter turn to the set low position and a lower amount of BTU's.	
	Spiders may have created webs or insects may have created nests inside the venturi or orifice.	Make sure the fire pit is not in use & has not been used recently and the unit is cold to the touch so as to not get burned. Make sure the control valve is in the off position. Close the propane tank valve or the fix piping supply line valve. See page 12 of this manual on Converting Your Fire Pit to a Different Gas Type on how to access the venturi & the orifice. Insert a small wire in the venturi & orifice holes to clear passage free of spider webs or other debris. Make sure to put everything back correctly when finished for proper fire pit operation and safety.	This is a common problem when the fire pit has not been used for an extended period of time.
Low or Excessive Flame Using Natural Gas	The water column may not have been adjusted correctly.	Contact your local licensed plumber or certified tech for assistance.	
Fire Pit Wobbles	Cement slab or the use of natural stone may not be completely even.	Optional adjustable fire pit glides are available through your local dealer.	Optional glides are perfect for areas where the draining slope to level out a fire pit.

ADDITIONAL CARE

DO NOT remove the glass wind guards until it has completely cooled, approximately 1/2 hour. Check to be sure that all glass guard connector fittings have not come loose after the cooling process.

DO NOT lift the glass wind guard until connector fittings hardware has been checked and is still secure to the glass guards. Glass connectors may have become loose after use. Make sure all glass connectors are secure after each use of the glass wind guard.

Clean glass wind guards only after completely cool to the touch, approximately 45 minutes after use, with water and white vinegar mix or commercially available streak-free glass cleaner and a soft cloth. **DO NOT** touch glass wind guard for 30-45 minutes following use. **It will be hot.**

Fire Pit Base - Rust seepage and or oxidation may occur in some crevices. The area can be easily serviced by using a detail brush and or fine grit sandpaper. Once the are is clear from rust seepage or oxidation, follow by wiping clean and applying touch-up to seal the crevice. Contact your local dealer for the matching touch-up pen or aerosol.

Hammered Copper Tops - Using a stainless steel polish will help protect & keep the top looking nice. Note: Always use coasters when setting drinks and or food on the top. Spilling acidic drinks and food may discolor the hand applied patina. Should the patina be removed with acidic elements, the area will darken over time.

Porcelain Table Tops - Clean with mild soap and water. Rinse with clean water to remove all soap residue. Note: The grout is made from a durable outdoor epoxy which does not need to be sealed.

WARRANTY INFORMATION

Note: All warranties apply to the original owner only, and begin at the date of purchase. Proof of purchase is required with all claims.

Frame Your OW Lee frame comes with a twenty (20) year structural limited warranty when properly maintained in ordinary home use. OW Lee will, at factory option, repair or replace any OW Lee furniture that has failed structurally during normal use and regular maintenance.

Fire Pit Base - Your OW Lee frame comes with a twenty (20) year structural limited warranty when properly maintained in ordinary home use. OW Lee will, at factory option, repair or replace any OW Lee furniture that has failed structurally during normal use and regular maintenance.

Powder Coat Finish - OW Lee offers a five (5) year limited warranty for frames against blistering, peeling, or fading of the frame finish under normal use and proper maintenance, excluding Oxford White on iron finishes. OW Lee will, at factory option, refinish or replace your OW Lee furniture. If the above occurs within a five year period from the date of purchase. Occasional rust seepage from crevices and hidden unfinished surfaces inherent in some ornate wrought iron designs is considered a care and maintenance function and is not considered a finish failure. To retain the warranty, regular care and maintenance is required. Extra care and maintenance is required in coastal areas.

Cast Aluminum Tops - O.W. Lee offers a five (5) year metal frame limited warranty on its cast/metal hearth and table tops. To retain its warranty, touch-up any scratches or chips. OW Lee will, at factory option, repair or replace any tabletop found to be defective during this warranty period. Regular maintenance must be exercised as set forth in the care instructions. In the event the furniture style, frame finish, fabric or table top has been discontinued, OW Lee will replace the product with a similar item.

Porcelain Tops - OW Lee offers a five (5) year limited warranty on all Porcelain tops from date of delivery. This limited warranty covers the workmanship and structural integrity of the top. Samples displayed or provided to customers are a representation of that series color and are not expressed or implied to be identical. Porcelain tiles are manufactured to mimic natural stone. Some unevenness in the table top surface is considered normal. OW Lee will, at factory option, repair or replace any tabletop found to be defective during this warranty period. Regular maintenance must be exercised as set forth in the care instructions.

Authentic Hammered Copper Tops - OW Lee offers a two (2) year limited warranty on all authentic hammered copper tops from date of delivery. This limited warranty covers the workmanship and structural integrity of the top. The uniqueness of this of the natural materials rests in that no two pieces are ever alike. OW Lee will, at factory option, repair or replace any tabletop found to be defective during this warranty period. Regular maintenance must be exercised as set forth in the care instructions.

Fire Pit Component Parts - O.W. Lee extends a two (2) year limited warranty on all burner components under normal use and proper maintenance. OW Lee will, at factory option, repair or replace any outdoor fire pit burner found to be defective during this warranty period. Regular maintenance must be exercised as set forth in the owner's manual. For more information go to www.owlee.com.

Items Not Covered Under Warranty (Residential)

- This limited warranty does not apply to any damage caused by shipping, accidents, fading, staining, natural weathering, misuse, alterations or repairs. No other person is authorized to assume liability on behalf of OW Lee, and in no event shall OW Lee be liable for any contributory or subsequent damage related to the merchandise purchased from OW Lee.
 - Any failure caused by unreasonable use or abuse.
 - Rust seepage or bleeding from crevices or hidden, non-finished surfaces inherent in some ornate wrought iron designs;
 - Rusting and/or oxidation of frames resulting from exposed metals that have been scratched, chipped or not maintained as outlined in the care and maintenance instructions;
 - Normal fading of frame finish;
 - Accidental damage (including fire, wind or other acts of God).
 - Permanent stains caused by lotions, oils or other substances.
 - Hard-water deposits or calcium build-up due to minerals found in regional water supplies.
 - Table/hearth tops or bases installed and/or used with other manufacturer's table bases, table, or hearth top, or incorrect installation of the base to the table top.
 - Furniture used for commercial or institutional use. (See Commercial Warranty at owlee.com.)
 - Items that are repaired, refinished or otherwise modified by any person or entity other than OW Lee.
- Please Note: Regular maintenance must be exercised as set forth in the care instructions.

Return of Furniture PRIOR AUTHORIZATION from the factory or factory representative is required. You must be the original purchaser and be able to provide proof of purchase when you make a claim. To submit a warranty claim, contact the dealer where you purchased your furniture. If you are not sure how to contact the dealer, contact our warranty department at (800) 776-9533, via fax: (909) 947-6614 and/or via email at owleera@gmail.com.

If the complaint is covered by warranty and the furniture returned within 24 months from the date of purchase. OW Lee will arrange for freight pick-up and pay the surface freight from the dealer location to the factory. The consumer is responsible for freight charges to and from the factory if beyond the timeframe stated above. Return furniture must be cartoned for freight pick up. Furniture must have been used only for residential use as defined in the original purchase order.

Except as expressly provided herein, OW Lee makes no warranties, whether express or implied including, but not limited to, warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. OW Lee's limited warranty claims may only be processed directly through OW Lee by the dealer who made the sale of the merchandise. In the event the furniture style, frame finish, fabric or table top has been discontinued, OW Lee will replace the product with a similar item currently offered by OW Lee.

OPERATING INSTRUCTIONS

*We recommend that before you install your Fire Pit you familiarize yourself with the control valve layout. This will help you to be confident operating the Fire Pit when fully installed (see figures below for typical control positions).

FOR YOUR SAFETY, READ BEFORE LIGHTING



WARNING: IF YOU DO NOT FOLLOW THESE INSTRUCTIONS EXACTLY, A FIRE OR EXPLOSION MAY RESULT CAUSING PROPERTY DAMAGE, PERSONAL INJURY OR LOSS OF LIFE.

BEFORE LIGHTING, smell all around the Outdoor Fire Pit area for gas. A rotten egg smell. Be sure to smell close to the floor because propane gas is heavier than air and will settle on the floor.

IF YOU SMELL GAS (A Rotten Egg Odor) FOLLOW THE INSTRUCTIONS ON PAGE 1.

Use only your hand to push in and turn the gas control knob. Never use tools. If the knob will not push in or turn by hand, DO NOT force it. DO NOT try to repair it. Call a qualified, professional service technician. Force or attempted repair may result in fire or explosion.

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

LIGHTING INSTRUCTIONS

STOP - READ SAFETY INFORMATION ABOVE

1. Push in the manual gas control knob slightly and turn clockwise to the "OFF" position.
2. Wait 5 minutes for gas to clear out
3. Place a burning match or hold a lighter stick to the surface of the fire pit media that is covering the burner. Do not hold the match by hand.
4. After the match is burning or the lighter stick is lit and in position, push in the manual gas control knob slightly, and slowly turn the knob counter-clockwise to the "ON" position.
5. The fire pit should lite fairly quickly. If not repeat Steps 1-4 until fire pit is lit.



Shutting Off The Fire Pit

1. Push in the manual gas control knob slightly and turn clockwise to the "OFF" position.
2. After the fire pit has been turned off, wait 5 minutes for gas to clear out
3. After the fire pit has completely shut off and is cooled down. Close the propane tank valve or natural gas servicing valve to the "off" position to ensure no gas is leaking while not in use.

Model / Modèle

51-109 51-136MR
51-136 51-136R
51-136CP 51-188MT
51-136H



Report #0521GM001S

Testé et Certifié Pour

ANSI Z21.97-2014/CSA 2.41-2014
CGA 2.17-M91 (R2014)

BTU ÉVALUATION

Propane Liquide 47,500 / Gaz Naturel 56,000

CASUAL FIRESIDE®

UN STANDARD MEILLEUR EN QUALITÉ ET ASPECT - FOYER EXÉRIEUR MAGNIFIQUE ET
SANS DANGER POUR LE GAZ PROPANE ET *NATUREL (Kit de conversion Nécessite)

Le lien ci-dessous vous mènera aux propriétaires Manuel et instructions en français où vous pouvez télécharger une copie .
Sélectionnez le lien ci-dessous pour télécharger les instructions françaises.

<http://www.owlee.com/technical-information.aspx>



ATTENTION : POUR L'EXTÉRIEUR UNIQUEMENT

EXIGENCES DE CODES ET D'ALIMENTATION : Lorsqu'un appareil est conçu pour un raccordement à un système de tuyauterie fixe, l'installation doit être conforme aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, au "National Fuel Gas Code" (Code national du gaz, É.-U.), à ANSI Z223.1/NFPA 54, Code international du gaz, L'installation de gaz naturel et de propane codes, CSA B149.1, ou propane entreposage et de manutention Code B149.2, le cas échéant.



ATTENTION

Ne pas ranger ni employer d'essence ou autres vapeurs et liquides inflammables près de cet appareil ou de tout autre appareil ménager. Une bouteille basse pression non raccordée pour son emploi ne doit pas être rangée à proximité 1576mm (60 po) de cet appareil ou de tout autre appareil ménager.



ATTENTION

L'installation, le réglage, la modification, l'entretien ou la maintenance incorrects peuvent entraîner des blessures ou dommages matériels. Lire attentivement les instructions d'installation, de fonctionnement et d'entretien avant d'installer ou d'exploiter cet équipement.



DANGER

En cas d'odeur de gaz :

1. Couper l'arrivée de gaz vers l'appareil.
2. Éteindre toute flamme vive
3. Si l'odeur continue, s'éloigner de l'appareil et appeler immédiatement le fournisseur de gaz ou les pompiers.



Cet appareil est conçu en tant qu' "appareil à surveiller". Des adultes doivent être présents quand l'appareil fonctionne. NE PAS le laisser brûler lorsqu'il n'est pas surveillé. Si ce produit est laissé en train de brûler sans surveillance, il peut entraîner des dommages matériels ou des blessures graves.



DANGER

RISQUE DE MONOXYDE DE CARBONE

Cet appareil peut produire du monoxyde de carbone qui ne dégage pas d'odeur.

L'employer dans un endroit fermé peut vous tuer.

Ne jamais l'utiliser dans un lieu fermé tel que caravane, tente, voiture ou maison.

INSTALLATEUR - Le manuel du propriétaire doit être remis au client pour référence ultérieure.

CLIENT – Le manuel du propriétaire doit être conservé pour référence ultérieure.



V4-100117A

OUTDOOR FIRE PIT - TABLE OF CONTENTS

Table des matières

Cover - Informations de sécurité importantes	1
Informations importantes de sécurité et	
Dégagements aux matériaux combustibles	2
Dégagements aux combustibles de Matériaux	3
Informations de sécurité importantes	4
Informations sur l'installation	
Raccordement du gaz dans la fosse d'incendie	5
Liste des médias certifiés	6
Installation verre	6
Gem , Mirrored , Tumbled verre et céramique Installation Connexion	7
Rocher Céramique et Sphère Média Installation	8
Guide de dépannage	9
Informations de garantie	10
Instructions d'utilisation	11
Instructions d'allumage	11
Conversion to a Different Gas Type	12

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ

LIRE CES INSTRUCTIONS ENTIÈREMENT AVANT D'INSTALLER CE FOYER EXTÉRIEUR .

Si pas installé et utilisé correctement par ces instructions .
ce produit peut causer des blessures et graves ou des dommages et peut annuler la garantie .

CAUTION: FIXED PIPING GAS SUPPLY INSTALLATION, AND REPAIRS MUST BE DONE BY
A CERTIFIED, PROFESSIONAL TECHNICIAN or LICENCED PLUMBER.

Assurez-vous de comprendre toutes les précautions de sécurité et les avertissements contenus dans ce manuel .
Si vous avez des questions , s'il vous plaît contacter O.W. Lee au (800) 776-9533

- A. VÉRIFIER ÉTAT ET LOCAUX CODES DE CONSTRUCTION POUR DETERMINER SI LE FOYER EXTÉRIEUR EN ADMET VOTRE LOCALITÉ AVANT L'INSTALLATION.**
- B. POUR USAGE EXTÉRIEUR SEULEMENT . CET APPAREIL DOIT ÊTRE INSTALLÉ AU MOINS 60 "DE CENTRE DE BRÛLEUR À TOUT COMBUSTIBLE MURS , PLAFONDS OU MATERIEL.**
- C. QUAND COUPER L'UNITÉ - METTEZ LA COMMANDE DE SOUPAPE SUR LE PIT INCENDIE À LA POSITION ENTIÈREMENT A L' PIT FIRE ET FERMER LA ABANNE SUR LE RÉSERVIOR DE PROPANE ou GAZ NATUREL SUPPLY LINE .**
- D. AVERTISSEMENT : MONOXYDE DE CARBONE INTOXICATION PEUT PROVOQUER LA MORT . NE PAS MODIFIER CE FOYER EXTÉRIEUR OU SES COMMANDES , SAUF COMME PRÉVU DANS CE MANUEL .**
- E. IMPROPER INSTAMAUVAISE INSTALLATION OU L'UTILISATION DE VOTRE FEU EXTÉRIEUR PIT PEUT CAUSER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT DE FEU , BURNS , EXPLOSIONS OU AU MONOXYDE DE CARBONE INTOXICATION**

LIQUIDATION MINIMUM DE COMBUSTIBLES

NOTE

MINIMUM DE 60 " (1,5 m) Dégagement au-dessus LA Foyer extérieur
SI INSTALLÉ SOUS PLAFOND OU OVERHANG



Parois : 60 " (1,5 m) du centre de l'unité (Figure 1)
Plafond: 60 " (1,5 m) de haut de l'unité au plafond ou faux
Revêtement de sol : 0 " - Peut être installé sur le pont , la dalle , le plancher , etc.

Les dimensions indiquées dans la figure 1 sont MINIMUM DÉGAGEMENTS à maintenir lorsque vous installez ce Fire Pit Outdoor . IL DOIT Y AVOIR AU MOINS 60 " de jeu du centre de l'unité à tout combustible des parois latérales , des plafonds , ou d'un matériau .

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- A. Avant d'installer ce foyer extérieur, consulter « Dégagement minimum des combustibles » à la page 2. Les **DÉGAGEMENTS MINIMA** doivent être maintenus lors de l'installation de ce foyer. **IL DOIT Y AVOIR AU MOINS 1,50 m (60 po)** du centre du brûleur à toute paroi combustible.
- B. Le foyer extérieur est destiné à un usage extérieur uniquement. **NE PAS** installer ou utiliser cet appareil à l'intérieur d'un bâtiment, garage ou autre endroit fermé, y compris dans des véhicules récréatifs et/ou bateaux. **Cet appareil doit être installé de telle sorte qu'une ventilation soit constamment maintenue sans obstruction et sous toutes conditions météorologiques**
- C. **VÉRIFIER LE TYPE DE GAZ** (naturel ou propane) : L'alimentation en gaz envisagée pourrait ne pas être celle indiquée sur la plaque signalétique du foyer. **CE FOYER EXTÉRIEUR EST CONSTRUIT POUR UN EMPLOI AVEC DU GAZ PROPANE.** Si l'alimentation en gaz est différente ou si un **changement pour le gaz naturel est désiré, il FAUT faire convertir le foyer (méthode décrite à la page 8) pour le type de gaz souhaité, par un installateur professionnel et qualifié.** Dans le doute, demander de l'aide au concessionnaire.
- D. **NE PAS UTILISER L'APPAREIL SI LA PRESSION DU GAZ EST INFÉRIEURE AU MINIMUM EXIGÉ OU DÉPASSE LE MAXIMUM.**
- E. **POUR LE GAZ NATUREL** : La pression minimale d'admission du gaz pour les besoins de l'ajustement de l'entrée est de **88.9 mm (3.5 pouces)** de colonne d'eau (WC, "Water Column") et la pression maximale d'admission est de **266.7 mm (10.5 pouces) WC.**
POUR LE PROPANE : La pression minimale d'admission du gaz pour les besoins de l'ajustement de l'entrée est de **203.2 mm (8 pouces) WC** et la pression maximale d'admission est de **330.2 mm (13 pouces) WC.**
Exigences de la pression d'admission - Propane Liquide **241.3mm (9.5 pouces)** Gaz Natural **63.5mm (2.5 pouces)**
NE PAS INSTALLER CET APPAREIL SI LA PRESSION MINIMALE N'EST PAS DISPONIBLE OU SI LA PRESSION MAXIMALE EST DÉPASSÉE.
- F. Le système de tuyauterie du gaz doit être dimensionné de sorte à fournir la pression minimale d'admission au débit maximum (BTU/hr). Une perte excessive de pression se produira si le tuyau est trop petit ou trop long.
- G. Casual Fireside foyers sont adaptés pour l'installation à partir de 0 - 4500 m sans modification.
- H. Si le foyer extérieur est raccordé au gaz naturel, sa valve principale de gaz doit être déconnectée du système de tuyauterie d'alimentation en gaz pendant tout essai de pression de ce système à des pressions d'essai dépassant 3,5 k Pa (½ psi).
- I. Si le foyer extérieur est raccordé au gaz naturel, il doit être isolé du système de tuyauterie d'alimentation en gaz en fermant sa valve de fermeture manuelle individuelle pendant tout essai de pression du système de tuyauterie d'alimentation en gaz à des pressions inférieures ou égales à 3,5 kPa (½ psi).
- J. **REMARQUE POUR L'INSTALLATEUR : Cet appareil doit être installé de façon à pouvoir l'enlever pour tout entretien ultérieur.**
- K. **EXIGENCES POUR LA TUYAUTERIE D'ALIMENTATION**
N'employer que des pâtes à joint qui résistent à tous types de gaz sur tous les joints de tuyaux mâles. Prendre soin de bien serrer chaque joint. Ne pas employer de pâte à joint pour connecter des raccords évasés.
- L. **Détendeur propane tuyau de raccordement** : Toujours inspecter l'état du tuyau détenteur propane avant chaque opération. Des signes d'abrasion excessive doit être remplacé. Contactez votre revendeur local pour pièce de rechange #COM0523
- M. **Location détenteur tuyau (lorsqu'il est utilisé)**: le tuyau du régulateur propane se trouve dans le panneau de porte de fosse de feu. Lorsqu'il est installé, assurez-vous que le tuyau est fixé à l'intérieur **de l'appareil et ne pas toucher le**
- N. **Remarque : L'utilisation d'une tierce partie Fire Pit Top, médias et ou composants annule Omni Certification et Ocean Lee garantie.**
- O. **REMARQUE DE SÉCURITÉ : Une valve externe marche/arrêt sur la ligne de gaz est requise à titre de sécurité lorsque le foyer extérieur n'est pas utilisé. Elle facilite en outre l'entretien et la réparation.**

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ

- A. **AVERTISSEMENT : LES JEUNES ENFANTS DOIVENT ÊTRE SURVEILLÉS ATTENTIVEMENT QUAND ILS SONT DANS LE DOMAINE DE CET APPAREIL et il est utilisé . DES BLESSURES GRAVES PEUVENT SE PRODUIRE**
- B. **ATTENTION: NE PAS s'asseoir ou placer une partie du corps ou de matériaux combustibles, y compris les cheveux près de la Fire Pit Flame .**
- C. **AVERTISSEMENT: Les enfants et les adultes doivent être avertis du danger des hautes températures de surface sur le dessus de la fosse de feu entourant la flamme et devraient rester à l'écart pour éviter les brûlures et les vêtements ou les cheveux longs allumage.**
- D. **VERTISSEMENT : Chaque fois que vous utilisez votre Fire Pit assurez-vous que la zone autour de la Fire Pit est clair de tous les éléments inflammables tels que les débris de jardin, bois, etc., et toute vapeur inflammable produisant ou des articles liquides inflammables tels que l'essence , etc.**
- E. **ATTENTION : CHAUD EN FONCTIONNEMENT ET POUR AU MOINS UNE HEURE DEMI SUITE OPERATION .**
- F. **AVERTISSEMENT : Les enfants doivent être soigneusement surveillés lorsqu'ils dans le voisinage de cet appareil. Des blessures graves peuvent se produire.**
- G. **ATTENTION: NE PAS jeter de déchets, papier, plastiques ou autres matériaux inflammables dans votre Fire Pit .**
- H. **ATTENTION : NE PAS laisser en fonctionnement sans surveillance .**
- I. **AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser cet Pit Feu sous la pluie .**
- J. **Installation et réparation doivent être effectuées par un technicien de maintenance agréé qualifié . Ouvrez la porte de l'appareil pour accéder à l'inspection**
- K. **L' appareil doit être inspecté avant l'utilisation et au moins chaque année par un technicien de maintenance agréé qualifié . Un nettoyage plus fréquent peut être nécessaire si nécessaire. Il est impératif que le compartiment de commande , les brûleurs et les conduits de circulation d' air de l'appareil soient propres et exempts d'insectes , des toiles d'araignée ou tout type d' obstruction.**
- L. **NE PAS entreposer des matériaux combustibles , d'essence ou d'autres vapeurs / liquides inflammables dans les 60 pouces de votre Fire Pit . Fournir un dégagement suffisant pour l'entretien et le fonctionnement .**
- M. **Les vêtements ou autres matériaux inflammables ne doivent pas être suspendus de l'appareil , ou placés sur ou à proximité de l'appareil. Matches , papier , déchets, matières plastiques ou tout autre matériau ne doivent pas être jetés sur le dessus du support de feu, brûleur, ou dans la flamme .**
- N. **NE PAS utiliser cet appareil si une partie a été sous l'eau . Appeler un technicien qualifié pour inspecter l'appareil et remplacer toute partie du système de commande et une partie de contrôle de gaz qui a été sous l'eau avant de l'utiliser .**
- O. **Installation et réparation doivent être effectuées par un technicien de maintenance agréé qualifié . Ouvrez la porte de l'appareil pour accéder à l'inspection.**
- P. **L' appareil doit être inspecté avant l'utilisation et au moins chaque année par un technicien de maintenance agréé qualifié . Un nettoyage plus fréquent peut être nécessaire si nécessaire. Il est impératif que la zone de stockage de propane et à l'intérieur où les éléments de commande de gaz sont situés , le brûleur et le mélange tuyauterie air / gaz de l'appareil sont propres et exempts de toiles et d'insectes araignée ou tout autre type d' obstruction.**
- Q. **Le brûleur doit être remplacé avant de l'appareil étant mis en service s'il est évident que le brûleur est endommagé. Remplacement brûleur # COM0580 fabriqué par O.W. Lee Company, 1822 E. Francis Street, Ontario CA 91761**
- R. **Effectuez périodiquement un contrôle visuel de la flamme du brûleur pour vous assurer qu'il n'a pas beaucoup changé en hauteur ou la coloration depuis le dernier être utilisé . Toute modification significative de la hauteur de la flamme ou de coloration est un signe que l'unité doit être inspecté et entretenu ou nettoyé au besoin afin de maintenir le fonctionnement et la flamme correcte en toute sécurité la hauteur et la coloration.**
- S. **Nettoyage de l'appareil - Retirer la roche de lave ou de morceaux de verre , nettoyez le brûleur avec de l'eau et du savon et séchez soigneusement. Nettoyer la roche de lave ou en verre morceaux avec de l'eau et sécher soigneusement avant d'allumer . Retirez toutes les toiles d'araignée à l'intérieur de l'unité .**

RENSEIGNEMENTS D'INSTALLATION RACCORDEMENT DU GAZ AU FOYER

IMPORTANT

AVANT DE CONTINUER, LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ DE CE MANUEL DU PROPRIÉTAIRE, NOTAMMENT :

- A. Recommandations de sécurité avant installation et préparation du foyer (page 3).
- B. Directives d'installation des bûches (page 6-8.)
- C. Dégagement minimum des combustibles (page 2).

INFORMATION SUR LA BOUTEILLE À GAZ BASSE PRESSION :

1. Occasionnelle Hauteur foyers propane Options de réservoir:
 - A) Taille du cylindre: Manchester Réservoir vertical # 11
Taille de la bouteille : 4 kg (11 Lb). Capacité : 9.84 litres (2.6 gallons US).
 - B) Cylindre Taille : Manchester Tank # 20
Taille de la bouteille: 20 Lbs . (9,07 kg) Capacité: 4,6 gallons (17,41 litres).
2. Les bouteilles à gaz basse pression à utiliser doivent être construites et marquées conformément aux spécifications du Ministère des Transports des É.-U. (D.O.T. - Department of Transportation) pour ces bouteilles, ou à la norme concernant les bouteilles, sphères et tubes pour le transport et la livraison de matières dangereuses, CAN/CSA-B339 le cas échéant.
 - D'autres bouteilles peuvent être acceptables avec cet appareil à condition d'être montées en employant le dispositif de rétention de bouteille fourni (voir l'illustration ci-dessus).
 - La bouteille d'alimentation de gaz basse pression à utiliser doit être fournie avec un dispositif qui empêche tout remplissage excessif et un dispositif de connexion compatible avec le raccordement pour l'appareil.
3. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, l'alimentation en gaz doit être fermée à la bouteille.
4. Le cylindre doit être déconnectée lorsque l'appareil n'est pas en cours d'utilisation.
5. Les bouteilles à gaz basse pression doivent être entreposées à l'extérieur dans un lieu bien ventilé hors de portée des enfants. Les bouteilles déconnectées doivent être munies d'un bouchon de valve, installé bien serré, et ne doivent pas être rangées dans un bâtiment, un garage ni aucun autre endroit fermé.
6. La bouteille utilisée doit comprendre un collier pour protéger sa valve.



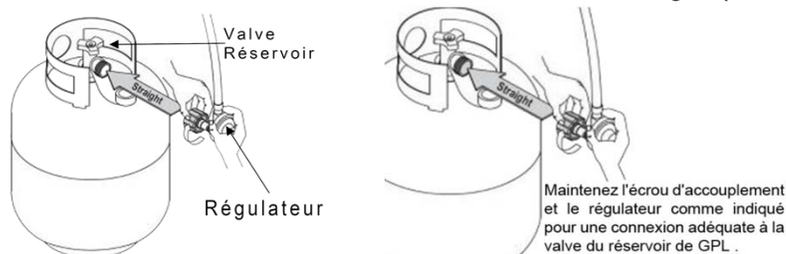
11 Pound Réservoir



20 Pound Réservoir

AVANT L'INSTALLATION, S'ASSURER QUE LA BOUTEILLE DE PROPANE SOIT FERMÉE.

Pour raccorder la bouteille de propane, attacher le tuyau noir (avec le détendeur) et serrer le connecteur. Observer toutes les instructions et mesures de sécurité fournies avec la bouteille de gaz (voir le croquis ci-dessous).



Ouvrir le gaz vers le brûleur et faire des essais d'étanchéité avec une solution d'eau savonneuse.

(Ne jamais employer une flamme vive pour ces essais). En cas de fuite, serrer le connecteur jusqu'à ce qu'aucune fuite ne subsiste.

Le tuyau et le brûleur doivent être inspectés avant chaque utilisation de l'appareil.

L'ensemble-tuyau doit être remplacé avant d'utiliser l'appareil si des signes excessifs d'abrasion ou d'usure sont détectés ou si le tuyau est endommagé. Le tuyau de rechange sera tel que spécifié par le fabricant.

DIRECTIVES D'INSTALLATION DES GRANULES DE LAVE ET CRISTAUX DE VERRE

- A. Inspecter le carton avec soin pour s'assurer qu'il n'a pas été endommagé durant le transport. Si des pièces manquent ou sont endommagées, appeler le concessionnaire. *Ne pas essayer* d'installer l'appareil à moins que toutes les pièces ne soient en bon état.
- B. Une installation correcte est cruciale pour le fonctionnement sans danger du foyer extérieur.
- C. Par suite de températures élevées, le foyer doit être placé hors des zones de passage et loin des combustibles.

LISTE DES PIÈCES

Pièces de rechange disponibles chez votre revendeur local



- n° 1 Kit de brûleur rectangle en acier inoxydable
- n° 2 Régulateur avec tuyau
- n° 3 Bouton de contrôle On/Off (marche/arrêt)
- n° 4 Tuyau flexible
- n° 5 Valve de rechange en cuivre
- n° 6 Connecteur de bouteille de propane
- n° 7 Orifice
- n° 8 Kit de conversion de gaz propane en gaz naturel
- n° 9 Kit de conversion de gaz naturel en gaz propane

Approved Media:

- #n° 10 Kit de rocs en céramique avec granules de lave
- n° 11 Kit de morceaux de verre érodés – taille n° 3, 9-12 mm (3/8 – 1/2 po)
- n° 12 Kit de bûches en céramique avec granules de lave
- n° 13 Granules de lave, 9 mm (3/8 po)
- n° 14 Caillou de Feu en Verre Fourbi – Taille #3 3/4"-1/2" (9-19 mm)
- n° 15 Miroir en verre - Taille #1/4" (6.35 mm)

POSE DES GRANULES DE LAVE ET DES CRISTAUX DE VERRE

Verser le sac de granules de lave ou de cristaux de verre dans le foyer extérieur de sorte que le brûleur soit totalement recouvert. Voir la liste des pièces ci-dessus pour les articles approuvés. (Voir les figures n° 1 et n° 2)



Figure #1



Figure #2



Figure #3

MISE EN GARDE : RISQUE DE BRÛLURE. LES GRANULES DE LAVE ET CRISTAUX DE VERRE RESTENT CHAUDS PENDANT UN CERTAIN TEMPS APRÈS USAGE. IL FAUT MAINTENIR LA DISPOSITION TELLE QU'ILLUSTRÉE AFIN D'ASSURER LE BON FONCTIONNEMENT DU FOYER. SI UN MATÉRIAU DOIT ÊTRE REPOSITIONNÉ POUR MAINTENIR UN ARRANGEMENT ADÉQUAT, EMPLOYER DES GANTS RÉSISTANT À LA CHALEUR OU LAISSER LE MATÉRIAU EFROIDIR AVANT DE LE MANIPULER.

Remarque : Granulés de lave utilisés dans un puits du feu lorsque chauffés à des températures normales de fonctionnement peuvent provoquer des gaz piégés¹ ou d'humidité dans la pierre poreuse pour élargir et peut « pop » et du projet à l'extérieur de la fosse de feu, qui pourrait causer des dommages ou d'une blessure. Il faut être prudent lorsque vous chauffez jusqu'à la fosse de feu avec des granulés de lave à des températures de fonctionnement normales.

GEM, MIROIR ET TOMBA VERRE PLACEMENT DANS LES MEDIAS

- A. Inspecter le carton avec soin pour s'assurer qu'il n'a pas été endommagé durant le transport. Si des pièces manquent ou sont endommagées, appeler le concessionnaire. *Ne pas essayer* d'installer l'appareil à moins que toutes les pièces ne soient en bon état.
- B. Une installation correcte est cruciale pour le fonctionnement sans danger du foyer extérieur.
- C. Par suite de températures élevées, le foyer doit être placé hors des zones de passage et loin des combustibles.

GEM, MIROIR ET TOMBA VERRE PLACEMENT DANS LES MEDIAS

Verser le joyau de verre / dégringolé médias de verre dans le Brasier extérieur de sorte que le brûleur est complètement recouverte.
(Voir la Figure 1, 2 et 3)

Figure 1.
Rectangle brûleur de soutien et
En acier inoxydable Burner



Figure 2.
Verser le premier sac du support de verre
dans le support de brûleur.



Figure 3.
Verser le deuxième sac de médias sur
le support de brûleur. Taper du haut
du brûleur vers le bord de largeur.



ATTENTION: brûlures. MEDIA VERRE

Restera chaud pendant un certain temps après l'utilisation.

VOUS DEVEZ conserver la disposition comme indiqué pour assurer le bon fonctionnement de votre feu PIT. **SI VOUS** nécessité de repositionner **TOUT MATÉRIEL POUR MAINTENIR** l'aménagement, utiliser la chaleur **GANTS** résistants ou laisser le matériel suffisamment de temps pour **COOL** avant l'utilisation.

ROCK CÉRAMIQUE ET Placement Dans les médias

Rocher Placement céramique (Voir la Figure 1, 2 et 3)

Figure 1.
Verser les granulés de lave dans le support de brûleur.



Figure 2.
Placez les grosses roches permettant lacunes pour le bon l'écoulement d'air.

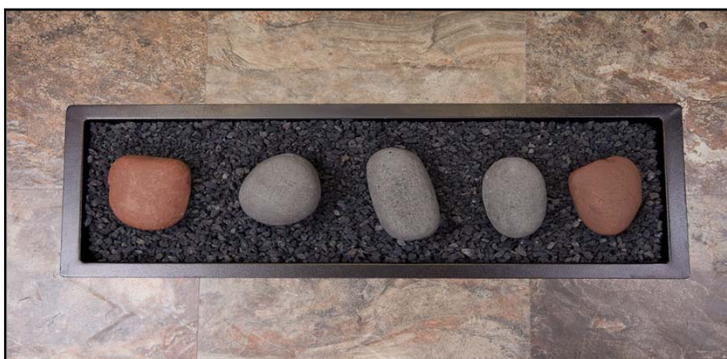


Figure 3.
Disposez les petites pierres sur le dessus des plus grandes lacunes permettant à la circulation de l'air.



MISE EN GARDE : RISQUE DE BRÛLURE. LES GRANULES DE LAVE ET CRISTAUX DE VERRE RESTENT CHAUDS PENDANT UN CERTAIN TEMPS APRÈS USAGE. IL FAUT MAINTENIR LA DISPOSITION TELLE QU'ILLUSTRÉE AFIN D'ASSURER LE BON FONCTIONNEMENT DU FOYER. SI UN MATÉRIAU DOIT ÊTRE REPOSITIONNÉ POUR MAINTENIR UN ARRANGEMENT ADÉQUAT, EMPLOYER DES GANTS RÉSISTANT À LA CHALEUR OU LAISSER LE MATÉRIAU EFROIDIR AVANT DE LE MANIPULER.

Remarque : Granulés de lave utilisés dans un puits du feu lorsque chauffés à des températures normales de fonctionnement peuvent provoquer des gaz piégés¹ ou d'humidité dans la pierre poreuse pour élargir et peut « pop » et du projet à l'extérieur de la fosse de feu, qui pourrait causer des dommagesou d'une blessure. Il faut être prudent lorsque vous chauffez jusqu'à la fosse de feu avec des granulés de lave à des températures de fonctionnement normales.

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION	NOTES
Réservoir de propane Ne remplit pas	Réservoir de propane n'a pas été purgé correctement	Remettre le réservoir à une station de propane autorisée et re- purger le réservoir de propane .	Le processus de purge nécessite que l'air soit retiré de la bouteille de gaz avant le premier remplissage
	La soupape à flotteur DPO sur le réservoir de propane a été activé , la fermeture de la vanne et ne permettant pas le réservoir à remplir.	Fixez le régulateur à la bouteille de propane , tournez la vanne de commande pendant quelques secondes pour réinitialiser la valve OPD float .	La soupape à flotteur OPD est un dispositif de sécurité qui est activé lorsque le réservoir de propane a été rempli trop rapidement.
Vous sentez une odeur de propane ou une odeur d'oeuf pourri	Vanne de régulation ne se ferme pas complètement.	Pour fermer la vanne , pousser la soupape de commande légèrement pour déverrouiller et tourner à droite (sens horaire) complètement	La position extrême droite sur la vanne de commande est en position d'arrêt .
	Le régulateur n'a pas été correctement fixé au réservoir de propane .	Déconnecter le régulateur et le reconnecter correctement au réservoir de propane.	Le régulateur doit être bien serrée et entièrement à la bouteille de propane pour éviter les fuites de propane et de fournir la bonne quantité de propane.
Problèmes Flame : Aucune flamme Flamme intermittent Low Flame	Le réservoir n'a pas été purgé correctement, il contient un mélange d' air et de propane . Le résultat est la flamme intermittente , ou d'une flamme extinguishes dans un court laps de temps.	Brûler le propane restant et re- purger le réservoir	Le procédé de purge requiert que l'air soit retiré de la bouteille de gaz au cours de la première remplissage afin d'assurer une efficacité maximale. Consultez votre revendeur local autorisé propane.
	Dans des températures plus fraîches , le propane liquide ne convertit pas assez rapidement au gaz provoquant donc le réservoir de geler à l'extérieur.	Activer la soupape de commande à la position basse où l'écoulement est pas élevé.	
	Réglage trop faible flamme .	Pour augmenter la flamme , Tournez la vanne de commande dans le sens horaire à la position 12 heures pour obtenir le montant maximum de BTU .	
	Réglage trop élevé de la flamme .	Pour abaisser la flamme , Tournez la vanne de commande dans le sens horaire entre 12 heures et la position d'un quart de tour vers la position basse et fixer un montant inférieure de BTU .	
	Les araignées peuvent avoir créé des réseaux ou des insectes peuvent avoir créé des nids à l'intérieur du venturi ou orifice.	Assurez-vous que le foyer ne soit pas l'utilisation est et n'a pas été utilisé récemment et l'unité est froide au toucher afin de ne pas se brûler . Assurez-vous que la vanne de commande est en position de hors . Fermez le robinet de la bouteille de propane ou la vanne de la conduite d'alimentation de la tuyauterie fixe . Voir page 12 de ce manuel sur la devise Your Fire Pit à un autre type de gaz sur la façon d' accéder au venturi et l'orifice . Insérez un petit fil dans le venturi et orifices des trous pour dégager le passage libre des toiles d'araignées ou d'autres débris . Assurez-vous de tout remettre correctement lorsque vous avez terminé pour le fonctionnement du foyer adéquat et la sécurité .	Ceci est un problème commun lorsque le foyer n'a pas été utilisé pendant une longue période de temps .
Flamme faible ou excessive Utilisation de gaz naturel	La colonne d'eau peut ne pas avoir été correctement réglé .	Contactez votre plombier local ou technologie certifiée pour l'assistance .	
Fire Pit Wobbles	Dalle de ciment ou de l'utilisation de la pierre naturelle ne peut pas être complètement même .	Facultatif patins à fosse de feu réglable sont disponibles auprès de votre revendeur local .	Patins en option sont parfaits pour les zones où la pente de drainage pour niveler un foyer .

CARE SUPPLÉMENTAIRE

NE PAS: retirer le vent en verre gardes jusqu'à ce qu'il soit complètement refroidi , environ 1/2 heure. Vérifiez pour être sûr que tous les raccords de connexion de garde de verre ne sont pas venus en vrac après le processus de refroidissement .

NE PAS soulever le pare-vent en verre jusqu'à ce que le matériel des accessoires de raccordement a été vérifiée et est toujours sécurisé aux gardes de verre. Connecteurs de verre peuvent avoir été lâche après utilisation. Assurez-vous que tous les connecteurs de verre sont sécurisés après chaque utilisation du pare-vent en verre ..

Nettoyer le vent en verre gardes seulement après avoir complètement froid au toucher , environ 45 minutes après l'utilisation , avec de l'eau et de vinaigre blanc ou de mélange disponible dans le commerce nettoyant pour vitres sans traces et un chiffon doux . **NE PAS** toucher le verre vent garde pendant 30-45 minutes après l'utilisation . **Ce sera chaud.**

Fire Pit Base - Rust infiltration et ou l'oxydation peut se produire dans certaines crevasses . La zone peut être facilement réparé en utilisant une brosse de détails et ou du papier de verre grain fin . Une fois que le sont est clairement l'infiltration de la rouille ou l'oxydation , suivez en essuyant propre et l'application de retouche pour sceller la crevasse . Contactez votre revendeur local pour le stylo ou d'un aérosol de retouche correspondant.

Martelé Hauts de cuivre - Utilisation d'un vernis en acier inoxydable aidera à protéger et garder le haut agréable à regarder . Remarque: Utilisez toujours des montagnes lors de la définition des boissons et des aliments ou sur le dessus. Renverser les boissons acides et de la nourriture peut décolorer la main patine appliquée . Si la patine être enlevée avec des éléments acides, la zone foncera au fil du temps.

Porcelaine Table Tops - Nettoyer avec un savon doux et de l'eau . Rincer à l'eau propre pour enlever tous les résidus de savon. Remarque: Le coulis est fabriqué à partir d'une résine époxy résistante extérieure qui n'a pas besoin d'être scellé .

INFORMATIONS DE GARANTIE

Remarque: Toutes les garanties sont applicables au propriétaire d'origine seulement, et commencent à la date de l'achat. Une preuve d'achat est requise avec toutes les réclamations. Bordure Votre cadre OW Lee est livré avec une garantie limitée structurelle vingt (20) ans lorsqu'il est bien entretenu dans un usage domestique ordinaire. O W Lee, à l'usine de réparer ou de remplacer les meubles OW Lee qui a échoué structurellement pendant une utilisation normale et un entretien régulier.

Fire Pit Base - Votre cadre OW Lee is Livré avec juin garantie limitée structurelle vingt (20) ans lorsqu'il is bien entretenu Dans un domestique d'usage ordinaire. OW 1Lee, à l'usine de Réparer Ou de les meubles Remplacer OW Lee Qui a Échoué pendentif utilisation structurellement juin normale et entretien non régulier.

Powder Coat - OW Lee offre une garantie limitée pour les cadres contre des cloques, desquamation, ou la décoloration de la finition du cadre d'une utilisation normale et un entretien approprié, à l'exclusion Oxford blanc sur finitions en fer cinq (5) ans. OW Lee sera, au choix de l'usine, la finition ou remplacer vos meubles OW Lee.

Si ce qui précède se produit dans une période de cinq ans à compter de la date d'achat. rouille occasionnelle infiltration dans les crevasses et les surfaces inachevées cachées inhérente à certains modèles en fer forgé ornées est considéré comme une fonction de soins et d'entretien et n'est pas considéré comme un échec d'arrivée. Garder la garantie, les soins et l'entretien régulier est nécessaire. Des précautions supplémentaires et la maintenance est nécessaire dans les zones côtières.

Cast Tops en aluminium - O.W. Lee offre une garantie de cinq (5) de structure métallique limitée d'un an sur ses coulées / foyer en métal et dessus de table. Pour conserver sa garantie, retoucher les rayures ou les puces. OW Lee, à l'usine de réparer ou de remplacer toute table trouvé défectueux lors de cette garantie période. Un entretien régulier doit être exercé comme indiqué dans les instructions d'entretien. Dans le cas où le style de meubles, finition du cadre, du tissu ou de la table a été abandonnée, OW Lee remplacera le produit avec un article similaire.

Tops en porcelaine - OW Lee offre une garantie limitée de cinq (5) ans sur tous Porcelaine en tête de la date de livraison. Cette garantie limitée couvre la fabrication et l'intégrité structurelle de la partie supérieure. Les échantillons affichés ou fournis aux clients sont une représentation de cette couleur en série et sont pas explicite ou implicite d'être identiques. Carreaux de porcelaine sont fabriqués pour imiter la pierre naturelle. Un certain déséquilibre dans la surface de dessus de table est considéré comme normal. OW Lee sera, à l'usine de réparer ou de remplacer toute table trouvé défectueux pendant cette période de garantie. Ordinaire la maintenance doit être exercée comme indiqué dans les instructions d'entretien.

Authentic Hammered Copper Tops - OW Lee offers a two (2) year limited warranty on all authentic hammered copper tops from date of delivery. This limited warranty covers the workmanship and structural integrity of the top. The uniqueness of this of the natural materials rests in that no two pieces are ever alike. OW Lee will, at factory option, repair or replace any tabletop found to be defective during this warranty period. Regular maintenance must be exercised as set forth in the care instructions.

Composant Parties Pit Fire - O.W. Lee offre une garantie limitée de deux (2) ans sur tous les composants du brûleur en utilisation normale et appropriée entretien. OW Lee sera, à l'usine de réparer ou de remplacer tout brûleur extérieur foyer trouvé défectueux pendant cette période de garantie. Un entretien régulier doit être exercé selon dans le manuel du propriétaire. Pour plus d'informations, consultez www.owlee.com.

Articles non couverts par la garantie (Résidentiel)

- Cette garantie limitée ne couvre pas les dommages causés par les frais d'expédition, les accidents, la décoloration, la coloration, l'altération naturelle, une mauvaise utilisation, modifications ou réparations. Aucune autre personne est autorisée à assumer la responsabilité au nom de OW Lee, et en aucun cas OW Lee être responsable de tout dommages contributive ou ultérieure liée à la marchandise achetée d'OW Lee.
 - Toute défaillance causée par un usage abusif ou d'abus.
 - Infiltration de rouille ou des saignements des crevasses ou des surfaces cachées, non -finis inhérents à certains modèles en fer forgé ornées
 - Rouille et / ou oxydation des cadres résultant des métaux exposés qui ont été rayés, ébréchés ou maintenu comme indiqué dans les instructions d'entretien et de maintenance;
 - Fading normale de finition du cadre.
 - Les dommages accidentels (y compris le feu, le vent ou d'autres actes de Dieu).
 - Taches permanentes causées par des lotions, des huiles ou d'autres substances.
 - Les dépôts d'eau dure ou l'accumulation de calcium en raison de minéraux trouvés dans l'approvisionnement en eau de la région.
 - Table / tops de sole ou de bases installées et / ou utilisés avec les bases d'autres fabricants de table, table ou supérieure foyer, ou une mauvaise installation de la base au sommet de la table.
 - Meubles utilisé pour un usage commercial ou institutionnel. (Voir la garantie commerciale au owlee.com.)
 - Les articles qui sont réparés, remis en état ou autrement modifiées par toute personne ou entité autre que OW Lee.
- S'il vous plaît noter : Un entretien régulier doit être exercé comme indiqué dans les instructions d'entretien.

Retour de meubles l'autorisation préalable du représentant de l'usine ou de l'usine est nécessaire. Vous devez être l'acheteur original et être en mesure de fournir une preuve d'achat lorsque vous faites une réclamation. Pour soumettre une demande de garantie, contactez le revendeur où vous avez acheté vos meubles. Si vous n'êtes pas sûr de savoir comment contacter le revendeur, contactez notre service de garantie au (800) 776-9533, par télécopieur: (909) 947-6614 et / ou par courriel à owleera@gmail.com.

Si la plainte est couvert par la garantie et le mobilier est retourné dans les 24 mois à compter de la date d'achat. OW Lee prendra des dispositions pour le fret pick-up et de payer le fret de surface de l'emplacement du concessionnaire à l'usine. Le consommateur est responsable des frais de transport vers et depuis l'usine si au-delà du délai indiqué ci-dessus. Mobilier de retour doit être cartonné pour le fret ramasser. Le mobilier doit avoir été utilisé uniquement pour un usage résidentiel tel que défini dans l'ordre d'achat initial.

Sauf disposition expresse des présentes, OW Lee ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties de marchande et d'adéquation à un usage particulier. demandes de garantie limitée de OW Lee ne peuvent être traitées directement par OW Lee par le concessionnaire qui a effectué la vente de la marchandise. Dans le cas où le style de meubles, finition du cadre, du tissu ou de la table a été abandonnée, OW Lee remplacera le produit avec un article similaire actuellement offert par OW Lee.

MODE D'EMPLOI

*Avant d'installer le foyer, nous vous recommandons de vous familiariser avec l'agencement de la valve de contrôle. Cela vous mettra plus en confiance pour l'emploi du foyer une fois installé (voir les figures ci-dessous pour les positions typiques du contrôle).

POUR VOTRE SÉCURITÉ, LIRE AVANT D'ALLUMER

ATTENTION : L'INOBSERVATION DE CES INSTRUCTIONS À LA LETTRE POURRAIT ÊTRE LA CAUSE D'UN INCENDIE OU D'UNE EXPLOSION ENTRAÎNANT DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES OU LA MORT.

AVANT DE FAIRE FONCTIONNER, sentez autour de la zone foyer extérieur pour le gaz. Assurez-vous de sentir près du plancher, car le gaz propane est plus lourd que l'air et se dépose sur le sol. **SI VOUS UNE ODEUR DE GAZ** Suivez les instructions sur la page 1

Se servir uniquement des mains pour manœuvrer le bouton de contrôle. Ne jamais employer d'outils. Si le bouton ne s'enfonce pas ou ne tourne pas à la main, **NE PAS** essayer de la réparer. Appeler un technicien professionnel et qualifié. Forcer ou tenter une réparation peut entraîner un incendie ou une explosion.

NE PAS EMPLOYER cet appareil si une partie ou pièce s'est trouvée sous l'eau. Appeler immédiatement un technicien professionnel et qualifié pour inspecter le foyer et remplacer le cas échéant des pièces du système de contrôle et de commande du gaz qui se sont trouvées sous l'eau

INSTRUCTIONS D'ALLUMAGE

STOP – LIRE LES MESURES DE SÉCURITÉ CI-DESSUS.

1. Enfoncer légèrement le bouton de contrôle manuel du gaz et tourner dans le sens horaire jusqu'à la position d'arrêt "OFF".
2. Attendre 5 minutes que le gaz se dissipe.
3. Placer une allumette allumée sur la surface des granules de lave recouvrant le brûleur. Ne pas tenir l'allumette à la main.
4. L'allumette allumée et en place, appuyer légèrement sur le bouton de contrôle manuel du gaz et le tourner lentement dans le sens anti-horaire jusqu'à la position de marche "ON".

Bouton de contrôle
ON/OFF



**ENFONCER LE
BOUTON**

Extinction du foyer

Pour éteindre le foyer, enfoncer et tourner le bouton de contrôle manuel du gaz dans le sens horaire jusqu'à la position d'arrêt "OFF".

MISE EN GARDE :

NE PAS tourner le bouton de la valve principale de gaz à la position "ON" **PENDANT 5 MINUTES** qui suivent l'extinction de l'appareil

CONVERSION DU FOYER POUR UN GAZ DE TYPE DIFFÉRENT



Pour convertir le foyer du propane au gaz naturel ou vice versa, suivre soigneusement les étapes ci-dessous (un kit de conversion muni de l'orifice approprié pour la conversion du brûleur au gaz

- S'ASSURER QUE L'ALIMENTATION DU FOYER EN GAZ, AINSI QUE TOUTES SOURCES ET TOUS APPAREILS ÉLECTRIQUES À PROXIMITÉ, SOIENT FERMÉS OU À L'ARRÊT.**
- Détacher délicatement le flexible du connecteur de la ligne fixée au support de l'orifice (Figure 1 #) et dévisser le support de l'orifice du tuyau du brûleur (figures n ° 1 et n ° 2).
- Séparer l'orifice du support (figure n ° 2) et le remplacer par un de la taille appropriée selon les exigences du gaz. Le propane demande un orifice plus petit.
- Si vous convertissez de propane (GPL) de gaz naturel, installer le manchon de l'obturateur d'air de telle sorte que les orifices d'admission d'air sont fermées (Figure 2 #). Pour le gaz propane, retirez l'obturateur d'air de telle sorte que les orifices d'admission d'air sont ouverts (Figure 1). **Après que l'appareil est assemblé à l'emploi, il est besoin d'un "contrôle de fuite" test sur toutes les connexions sont avant de placer l'unité en**
- IL EST NÉCESSAIRE DE POSER L'ÉTIQUETTE OU LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE INCLUSE DANS LE KIT DE CONVERSION AFIN D'INDIQUER CLAIREMENT LA CONVERSION FAITE SUR PLACE.**

<p>FIGURE 1</p> <p>brûleur Orifice Support d'orifice Tuyau de connexion</p> <p>Trou d'admission d'air ouvert pour le GPL</p>	<p>Casual Fireside foyers sont adaptés pour l'installation à partir de 0 - 4500 m sans modification.</p>
<p>FIGURE 2</p> <p>brûleur Orifice Support d'orifice Tuyau de connexion</p> <p>Lors de la conversion au gaz naturel, le volet d'air douille DOIT être installé sur le tuyau du brûleur.</p>	<p>Suivez les étapes: 1 - 5 ci-dessus..</p> <p>LA CONVERSION SERA EFFECTUÉE PAR UN REPRÉSENTANT AGRÉÉ DU FABRICANT, CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DU FABRICANT, DES POUVOIRS PROVINCIAUX OU TERRITORIAUX AYANT JURIDICTION ET CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DE CAN/CGA-B149.1 OU DES CODES D'INSTALLATION</p> <p>Après la conversion, suivre le mode d'emploi décrit à la page 11.</p>
	<p>Après que l'unité est converti, il doit être testé pour vérifier l'entrée et la pression d'admission sont comme indiqué sur la page 3. En outre, le représentant autorisé doit vérifier que le taux de l'appareil converti d'entrée correspond au taux indiqué ci-dessous</p>

RÉSERVÉ AU FABRICANT		Date _____
Contrôle de la qualité		Ordre de travail # _____
N° d'orifice (PRINC.) _____ #45		BTU Évaluation LP 47,500 / NG 56,000
N° d'orifice (AUTRE) #25 / COM0580CK		N° de série _____
Essai d'étanchéité : _____		N° de modèle COM0580
Essai de feu : _____		Volet d'air : X
Type de gaz : (LP)- NAT		Inspecteur : _____