INSTALLER: LEAVE THIS MANUAL WITH THE APPLIANCE.
CONSUMER: RETAIN THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.
NEVER LEAVE CHILDREN OR OTHER AT RISK INDIVIDUALS ALONE WITH THE APPLIANCE



# INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS

CERTIFIED UNDER CANADIAN AND AMERICAN NATIONAL STANDARDS: CSA 2.22, ANSI Z21.50 FOR VENTED GAS FIREPLACE.

CERTIFIED FOR CANADA AND UNITED STATES USING ANSI/CSA METHODS.

### SAFETY INFORMATION

# **AWARNING**

If the information in these instructions are not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or loss of life.

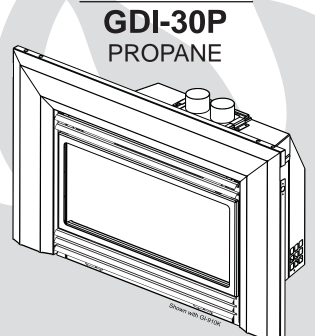
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:
- Do not try to light any appliance.
- Do not touch any electrical switch; do not use any phone in your building.
- Immediately call your gas supplier from a neighbour's phone. Follow the gas supplier's instructions.
- If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency or the supplier.

This appliance may be installed as an OEM installation in manufactured home (USA only) or mobile home and must be installed in accordance with the manufacturer's instructions and the Manufactured Home Construction and Safety Standard, Title 24 CFR, Part 3280, in the United States or the Standard for Installation in Mobile Homes, CAN/CSA Z240 MH, in Canada.

This appliance is only for use with the type(s) of gas indicated on the rating plate. A conversion kit is supplied with the appliance.







# **A** WARNING



HOT GLASS WILL CAUSE BURNS.

DO NOT TOUCH GLASS UNTIL COOLED.

NEVER ALLOW CHILDREN TO TOUCH GLASS.









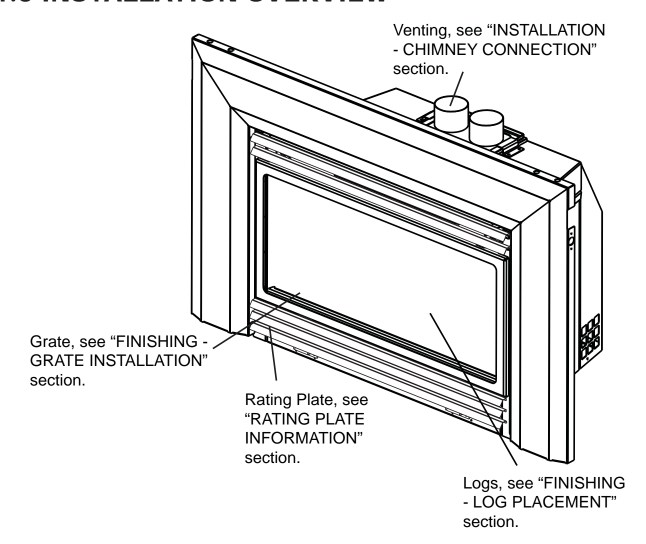
Wolf Steel Ltd., 24 Napoleon Rd., Barrie, ON, L4M 0G8 Canada /
103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA, 41030
Phone (705)721-1212 • Fax (705)722-6031 • www.napoleonfireplaces.com • ask@napoleonproducts.com

# TABLE OF CONTENTS

1.0	INSTALLATION OVERVIEW	3
2.0	INTRODUCTION	
	2.1 DIMENSIONS	5
	2.3 MINIMUM CLEARANCE TO COMBUSTIBLES	5
	2.2 GENERAL INSTRUCTIONS	5
	2.4 GENERAL INFORMATION	6
	2.5 RATING PLATE INFORMATION	7
3.0	INSTALLATION	8
	3.1 LEVELLING THE APPLIANCE	3
	3.2 CHIMNEY CONNECTION	8
	3.3 GAS INSTALLATION	10
	3.4 OPTIONAL WALL SWITCH	10
4.0	FINISHING	11
	4.1 MINIMUM MANTEL CLEARANCES	11
	4.2 DOOR REMOVAL AND INSTALLATION	12
	4.3 GRATE INSTALLATION	12
	4.4 LOG PLACEMENT 4.5 OPTIONAL CHARCOAL EMBERS	13
	4.5 OPTIONAL CHARCOAL EMBERS 4.6 GLOWING EMBERS	14 14
	4.7 LOGO PLACEMENT	14
5.0	BLOWER REPLACEMENT	15
6.0	OPERATION	16
7.0	ADJUSTMENTS	17
	7.1 PILOT BURNER ADJUSTMENT	17
	7.2 VENTURI ADJUSTMENT	17
	7.3 FLAME CHARACTERISTICS	17
8.0	MAINTENANCE	18
	8.1 CARE OF GLASS	18
	8.2 DOOR GLASS REPLACEMENT	19
9.0	REPLACEMENTS	20
10.0	TROUBLESHOOTING	24
11.0	WARRANTY	26
12.0	CEDVICE LICTORY	25

NOTE: changes, other than editorial, are denoted by a vertical line in the margin.

# 1.0 INSTALLATION OVERVIEW



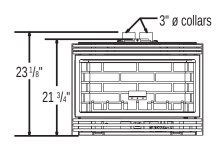
# 2.0 INTRODUCTION

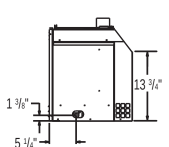
# **AWARNING**

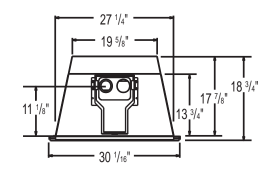
- THIS APPLIANCE IS HOT WHEN OPERATED AND CAN CAUSE SEVERE BURNS IF CONTACTED.
- ANY CHANGES TO THIS APPLIANCE OR IT'S CONTROLS CAN BE DANGEROUS AND IS PROHIBITED.
- Do not operate appliance before reading and understanding operating instructions. Failure to operate appliance
  according to operating instructions could cause fire or injury.
- Risk of fire or asphyxiation do not operate appliance with fixed glass removed.
- Do not connect 110 volts to the control valve.
- Risk of burns. The appliance should be turned off and cooled before servicing.
- Do not install damaged, incomplete or substitute components.
- Risk of cuts and abrasions. Wear protective gloves and safety glasses during installation. Sheet metal edges may be sharp.
- Do not burn wood or other materials in this appliance.
- Children and adults should be alerted to the hazards of high surface temperature and should stay away to avoid burns or clothing ignition.
- Young children should be carefully supervised when they are in the same room as the appliance. Toddlers,
  young children and others may be susceptible to accidental contact burns. A physical barrier is recommended if there
  are at risk individuals in the house. To restrict access to an appliance or stove, install an adjustable safety gate to keep
  toddlers, young children and other at risk individuals out of the room and away from hot surfaces.
- Clothing or other flammable material should not be placed on or near the appliance.
- Due to high temperatures, the appliance should be located out of traffic and away from furniture and draperies.
- Ensure you have incorporated adequate safety measure to protect infants/toddlers from touching hot surfaces.
- Even after the appliance is out, the glass and/or screen will remain hot for an extended period of time.
- Check with your local hearth specialty dealer for safety screens and hearth guards to protect children from hot surfaces. These screens and guards must be fastened to the floor.
- Any safety screen or guard removed for servicing must be replaced prior to operating the appliance.
- The appliance is a vented gas-fired appliance. Do not burn wood or other materials in the appliance.
- It is imperative that the control compartments, burners and circulating blower and its passageway in the appliance and venting system are kept clean. The appliance and its venting system should be inspected before use and at least annually by a qualified service person. More frequent cleaning may be required due to excessive lint from carpeting, bedding material, etc. The appliance area must be kept clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids.
- Under no circumstances should this appliance be modified.
- This appliance must not be connected to a chimney flue pipe serving a separate solid fuel burning appliance.
- Do not use this appliance if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and to replace any part of the control system and any gas control which has been under water.
- Do not operate the appliance with the glass door removed, cracked or broken. Replacement of the glass should be done by a licensed or qualified service person.
- Do not strike or slam shut the appliance glass door.
- When equipped with pressure relief doors, they must be kept closed while the appliance is operating to prevent exhaust fumes containing carbon monoxide, from entering into the home. Temperatures of the exhaust escaping through these openings can also cause the surrounding combustible materials to overheat and catch fire. Only doors / optional fronts certified with the unit are to be installed on the appliance.
- Only doors / optional fronts certified with the unit are to be installed on the appliance.
- Keep the packaging material out of reach of children and dispose of the material in a safe manner. As with all plastic bags, these are not toys and should be kept away from children and infants.
- As with any combustion appliance, we recommend having your appliance regularly inspected and serviced as well as
  having a Carbon Monoxide Detector installed in the same area to defend you and your family against Carbon Monoxide.
- Ensure clearances to combustibles are maintained when building a mantel or shelves above the appliance. Elevated temperatures on the wall or in the air above the appliance can cause melting, discolouration or damage to decorations, a T.V. or other electronic components.
- This appliance uses and requires a fast acting thermocouple. Replace only with a fast acting thermocouple supplied by Wolf Steel Ltd.

- 3.1C

# 2.1 DIMENSIONS







### 2.3 MINIMUM CLEARANCE TO COMBUSTIBLES

This appliance must be recessed into a vented noncombustible wood-burning appliance (prefabricated or masonry) only. The minimum appliance opening size in which the appliance is to be installed is:

HEIGHT 21.75" WIDTH 28" DEPTH 18"

The minimum allowable chimney flue size is 6" round.

The minimum distance, from the bottom of a combustible mantle projecting 3" maximum from the wall to the top of the louvre opening, is 12".

### 2.2 GENERAL INSTRUCTIONS

# **▲**WARNING

ALWAYS LIGHT THE PILOT WHETHER FOR THE FIRST TIME OR IF THE GAS SUPPLY HAS RUN OUT, WITH THE GLASS DOOR OPENED OR REMOVED.

PROVIDE ADEQUATE CLEARANCE FOR SERVICING AND OPERATING THE APPLIANCE.

PROVIDE ADEQUATE VENTILATION.

NEVER OBSTRUCT THE FRONT OPENING OF THE APPLIANCE.

OBJECTS PLACED IN FRONT OF THE APPLIANCE MUST BE KEPT A MINIMUM OF 48" FROM THE FRONT FACE OF THE UNIT.

SURFACES AROUND AND ESPECIALLY ABOVE THE APPLIANCE CAN BECOME HOT. AVOID CONTACT WHEN THE APPLIANCE IS OPERATING.

FIRE RISK. EXPLOSION HAZARD.

HIGH PRESSURE WILL DAMAGE VALVE. DISCONNECT GAS SUPPLY PIPING BEFORE PRESSURE TESTING GAS LINE AT TEST PRESSURES ABOVE 1/2 PSIG. CLOSE THE MANUAL SHUT-OFF VALVE BEFORE PRESSURE TESTING GAS LINE AT TEST PRESSURES EQUAL TO OR LESS THAN 1/2 PSIG.

USE ONLY WOLF STEEL APPROVED OPTIONAL ACCESSORIES AND REPLACEMENT PARTS WITH THIS APPLIANCE. USING NON-LISTED ACCESSORIES (BLOWERS, DOORS, LOUVRES, TRIMS, GAS COMPONENTS, VENTING COMPONENTS, ETC.) COULD RESULT IN A SAFETY HAZARD AND WILL VOID THE WARRANTY AND CERTIFICATION.

THIS GAS APPLIANCE SHOULD BE INSTALLED AND SERVICED BY A QUALIFIED INSTALLER to conform with local codes. Installation practices vary from region to region and it is important to know the specifics that apply to your area, for example in Massachusetts State:

- This product must be installed by a licensed plumber or gas fitter when installed within the commonwealth of Massachusetts.
- The appliance damper must be removed or welded in the open position prior to installation of a appliance insert or gas log.
- The appliance off valve must be a "T" handle gas cock.
- The flexible connector must not be longer than 36 inches.

- A Carbon Monoxide detector is required in all rooms containing gas fired appliances.
- The appliance is not approved for installation in a bedroom or bathroom unless the unit is a direct vent sealed combustion product.

The installation must conform with local codes or, in absence of local codes, the National Gas and Propane Installation Code CSA B149.1 in Canada, or the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 / NFPA 54 in the United States. Suitable for mobile home installation if installed in accordance with the current standard CAN/CSA Z240MH Series, for gas equipped mobile homes, in Canada or ANSI Z223.1 and NFPA 54 in the United States.



www.nficertified.org

We suggest that our gas hearth products be installed and serviced by professionals who are certified in the U.S. by the National Fireplace Institute® (NFI) as NFI Gas Specialists

Some appliances have optional fans or blowers. If an optional fan or blower is installed, the junction box must be electrically connected and grounded in accordance with local codes, use the current CSA C22.1 Canadian Electrical Code in Canada or the ANSI/NFPA 70 National Electrical code in the United States.

### 2.4 GENERAL INFORMATION

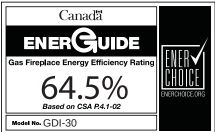
# FOR YOUR SATISFACTION, THIS APPLIANCE HAS BEEN TEST-FIRED TO ASSURE ITS OPERATION AND QUALITY!

	GDI-30	
	NG	LP
Altitude (FT)	0-4,500	0-4,500
Max. Input (BTU/HR)	24,500	24,500
Max. Output (BTU/HR)	20,825	20,825
Efficiency (w/the fan on)	85%	85%
A.F.U.E. (maximum value)	82%	82%
Min. Inlet Gas Supply Pressure	4.5" Water Column	11" Water Column
Max. Inlet Gas Supply Pressure	7" Water Column	13" Water Column
Manifold Pressure (Under Flow Conditions)	3.5" Water Column	10" Water Column

When the appliance is installed at elevations above 4,500ft, and in the absence of specific recommendations from the local authority having jurisdiction, the certified high altitude input rating shall be reduced at the rate of 4% for each additional 1,000ft. Expansion / contraction noises during

This appliance is not approved for closet or recessed installations. It is approved for bathroom, bedroom and bed-sitting room installations and is suitable for mobile homes. The natural gas model is suitable for installation in a mobile home that is permanently positioned on its site and fuelled with natural gas.

heating up and cooling down cycles are normal and to be expected.



### 2.5 RATING PLATE INFORMATION



<u>INSTALLER:</u> It is your responsibility to check off the appropriate box on the rating plate according to the model, venting and gas type of the appliance.

For rating plate location, see "INSTALLATION OVERVIEW" section.

This illustration is for reference only. Refer to the rating plate on the appliance for accurate information.

# 3.0 INSTALLATION

# WARNING

### RISK OF FIRE, MAINTAIN SPECIFIED AIR SPACE CLEARANCES TO VENT PIPE AND APPLIANCE.

Clean out ashes from the inside of the wood-burning appliance. Make sure that the chimney and wood-burning appliance are in a clean and sound condition and constructed of non-combustible materials. If necessary have any repair work done by a qualified person before installing the insert. Remove the existing appliance damper or lock into an open position.

Using screws, attach the appliance warning tag to the inside of the firebox of the appliance into which the insert is being installed.

The sheet-metal parts of the appliance, in which the gas appliance insert is to be installed, must not be cut.

WARNING: THIS FIREPLACE HAS BEEN CONVERTED FOR USE WITH A GAS FIREPLACE INSERT ONLY AND CANNOT BE USED FOR BURNING WOOD OR SOLID FUELS UNLESS ALL ORIGINAL PARTS HAVE BEEN REPLACED AND THE FIREPLACE IS RE-APPROVED BY THE AUTHORITY HAVING

ATTENTION: CE FOYER A ETE CONVERTI AFIN D'ETRE UTILISE SEULEMENT COMME FOYER ENCASTRE AU GAZ ET NE PEUT ETRE UTILSE POUR BRULER DU BOIS OU COMMINE FOTER ENCASTREAD GAZET INE PEUT ETRE UTILISE FOUR ROLLER DU BOUS OUTOUT AUTRE COMBUSTIBLE SOLIDE, SANS QUE TOUTES LES PIECES ORIGINALES AIENT ETE REMPLACEES ET QUE LE FOYER SOIT APPROUVE DE NOUVEAU PAR LES AUTORITES AYANT JURIDICTION.

ADVERTENCIA: ESTA CHIMENEA SE REMODELÓ PARA USARSE SOLO CON UNA INSERCIÓN DE CHIMENEA A GAS Y NO PUEDE USARSE PARA QUEMAR MADERA NI COMBUSTIBLES SÓLIDOS, A MENOS QUE SE HAYAN REEMPLAZADO TODAS LAS PIEZAS ORIGINALES, Y LA AUTORI-DAD JURISDICCIONAL LA HAYA VUELTO A APROBAR.

68.4A

If the wood-burning factory-built appliance has

no gas access hole(s) provided, an access hole of 11/2 inch or less may be drilled through the lower sides or bottom of the appliance in a proper workman like manner. This access hole must be plugged with non-combustible insulation after the gas supply line has been installed.

Ensure that existing chimney cleanouts fit properly.

The refractory, glass doors, screen rails, screen mesh and log grates may be removed from the existing appliance before installing the gas appliance insert.

Smoke shelves, shields and baffles may be removed if attached by mechanical fasteners.

The ventilation openings in the existing appliance may be obstructed by the backer plates, aluminium trim etc. but these parts are not to be applied so as to have an airtight seal.

### 3.1 LEVELLING THE APPLIANCE

Move the appliance close to its final position inside the wood-burning appliance. This appliance is equipped with 4 levelling screws located in the four inside corners beneath the log support. Level using the levelling screws to eliminate rocking or excessive noise when the fan is in operation. Once the appliance is level, move it partially into place within the appliance to allow for all connections to be made. It is not practical to level the appliance once it has been installed. Determine the required depth prior to installing the appliance and adjust the four levelling screws accordingly.

### 3.2 CHIMNEY CONNECTION

Chimney installation must conform to both national and local code requirements. The chimney must be lined with one 2" or 3" diameter liner for intake and one 3" diameter liner for exhaust. The minimum and maximum vent lengths are 10 and 35 feet respectively. Recommended kits come in 3 lengths:

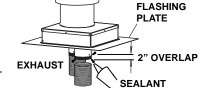
### 1-2" & 1-3" DOUBLE PLY ALUMINUM LINER-INLET AND EXHAUST & 2-3" TO 2" REDUCER:

GDI-2320KT **VENT KIT 20FT** GDI-2325KT **VENT KIT 25FT VENT KIT 35FT** GDI-2335KT

### 2-3" DOUBLE PLY ALUMINUM LINER-INLET AND EXHAUST:

GDI-320KT **VENT KIT 20FT** GDI-325KT **VENT KIT 25 FT VENT KIT 35 FT** GDI-335KT

While the liners must be continuous from the appliance to the chimney cap, to achieve the needed length, they may be coupled, using an approved coupler. We recommend that exhaust vents that pass through unheated spaces, such as tall exterior chimneys, be wrapped in a protective sleeve to minimize condensation and reverse flow symptoms. See Trouble Shooting for details. This appliance is approved for use with a 2" liner for air intake and a 3" liner for exhaust. For best performance, however, it is recommended to use two 3" liners.



HI-TEMP

INTAKE

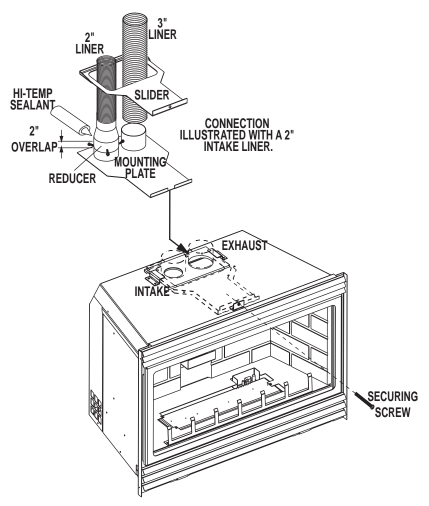
If a 2" liner is used for the intake, it may be necessary to adjust the primary air shutter.

- A. OUTSIDE: Slip the one end of a liner a minimum of 2" over the sleeve of the air terminal. Secure using 3 screws. Then seal the joint and screw heads with high temperature sealant. Repeat with the other liner.
  - NOTE: We recommend that the other end of the exhaust liner be marked to eliminate the exhaust liner being connected to the intake collar at the appliance.
- B. Gently stretch the liners to the required lengths and insert into the chimney. Trim and fit the flashing plate to suit the chimney termination. Place the air terminal onto the top of the chimney. Make weather tight by sealing with caulking (not supplied). Fasten to the chimney with screws and plugs (not supplied).
- screw from the front of the vent mounting plate. Pull the vent mounting plate only, back into the track, to the front stop. Start the slider back into position.

  Re-secure the screw. The

appliance may now be pushed into its final position inside the wood burning appliance, and the screw tightened until the slider has been pulled tight to the front stop.

**D.** Route the flex liners through the slider. Attach and secure the liners to the vent mounting plate using the same procedure as before, ensuring that the marked exhaust liner is attached to the exhaust collar.



### 3.3 GAS INSTALLATION

# **AWARNING**

RISK OF FIRE, EXPLOSION OR ASPHYXIATION. ENSURE THERE ARE NO IGNITION SOURCES SUCH AS SPARKS OR OPEN FLAMES.

SUPPORT GAS CONTROL WHEN ATTACHING GAS SUPPLY PIPE TO PREVENT DAMAGING GAS LINE.

ALWAYS LIGHT THE PILOT WHETHER FOR THE FIRST TIME OR IF THE GAS SUPPLY HAS RUN OUT WITH THE GLASS DOOR OPENED OR REMOVED. PURGING OF THE GAS SUPPLY LINE SHOULD BE PERFORMED BY A QUALIFIED SERVICE TECHNICIAN. ASSURE THAT A CONTINUOUS GAS FLOW IS AT THE BURNER BEFORE CLOSING THE DOOR. ENSURE ADEQUATE VENTILATION. FOR GAS AND ELECTRICAL LOCATIONS, SEE "DIMENSION" SECTION.

ALL GAS CONNECTIONS MUST BE CONTAINED WITHIN THE APPLIANCE WHEN COMPLETE.

HIGH PRESSURE WILL DAMAGE VALVE. DISCONNECT GAS SUPPLY PIPING BEFORE TESTING GAS LINE AT TEST PRESSURES ABOVE 1/2 PSIG.

VALVE SETTINGS HAVE BEEN FACTORY SET, DO NOT CHANGE.

Installation and servicing to be done by a qualified installer.

- **A.** Move the appliance into position and secure.
- **B.** If equipped with a flex connector the appliance is designed to accept a 1/2" gas supply. Without the connector it is designed to accept a 3/8" gas supply. The appliance is equipped with a manual shut off valve to turn off the gas supply to the appliance.
- Connect the gas supply in accordance to local codes. In the absence of local codes, install to the current CAN/CSA-B149.1 Installation Code in Canada or to the current National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 / NFPA 54 in the United States.
- **D.** When flexing any gas line, support the gas valve so that the lines are not bent or kinked.
- **E.** The gas line flex-connector should be installed to provide sufficient movement for shifting the burner assembly on it's side to aid with servicing components.
- F. Check for gas leaks by brushing on a soap and water solution. Do not use open flame.

# 3.4 OPTIONAL WALL SWITCH

# **AWARNING**

DO NOT CONNECT EITHER THE WALL SWITCH, THERMOSTAT OR GAS VALVE DIRECTLY TO 110 VOLT ELECTRICITY.

For ease of accessibility, an optional remote wall switch or millivolt thermostat may be installed in a convenient location. Route a 2 strand, solid core millivolt wire from the valve to the wall switch or millivolt thermostat. The recommended maximum lead length depends on wire size:

WIRE SIZE

14 gauge

16 gauge

18 gauge

MAX. LENGTH

100 feet

60 feet

40 feet

Disconnect the existing wires from terminals 1 and 3 (from the ON/OFF switch) and replace with the leads from the wall switch / millivolt thermostat.

50 1

# 4.0 FINISHING

# **AWARNING**

**RISK OF FIRE!** 

NEVER OBSTRUCT THE FRONT OPENING OF THE APPLIANCE.

THE FRONT OF THE APPLIANCE MUST BE FINISHED WITH ANY NON-COMBUSTIBLE MATERIALS SUCH AS BRICK, MARBLE, GRANITE, ETC., PROVIDED THAT THESE MATERIALS DO NOT GO BELOW THE SPECIFIED DIMENSION AS ILLUSTRATED.

DO NOT STRIKE, SLAM OR SCRATCH GLASS. DO NOT OPERATE APPLIANCE WITH GLASS REMOVED, CRACKED, BROKEN OR SCRATCHED.

FACING AND/OR FINISHING MATERIAL MUST NEVER OVERHANG INTO THE APPLIANCE OPENING.

72.1A

### 4.1 MINIMUM MANTEL CLEARANCES

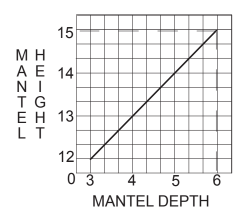
# **▲** WARNING

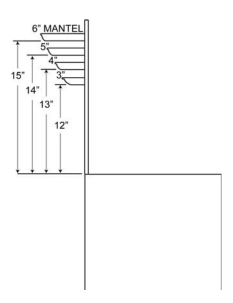
RISK OF FIRE, MAINTAIN ALL SPECIFIED AIR SPACE CLEARANCES TO COMBUSTIBLES. FAILURE TO COMPLY WITH THESE INSTRUCTIONS MAY CAUSE A FIRE OR CAUSE THE APPLIANCE TO OVERHEAT. ENSURE ALL CLEARANCES (I.E. BACK, SIDE, TOP, VENT, MANTEL, FRONT, ETC.) ARE CLEARLY MAINTAINED.

WHEN USING PAINT OR LACQUER TO FINISH THE MANTEL, THE PAINT OR LACQUER MUST BE HEAT RESISTANT TO PREVENT DISCOLOURATION.

73.1

Combustible mantel clearance can vary according to the mantel depth. Use the graph to help evaluate the clearance needed. These same requirements apply to any combustibles protruding on either side of the appliance.





### 4.2 DOOR REMOVAL AND INSTALLATION

# **AWARNING**

GLASS MAY BE HOT, DO NOT TOUCH GLASS UNTIL COOLED.

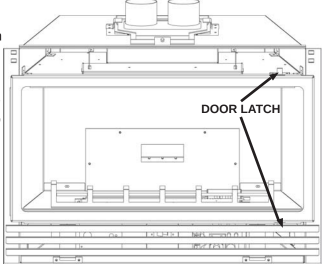
THE DOOR LATCHES ARE PART OF A SAFETY SYSTEM AND MUST BE PROPERLY ENGAGED. DO NOT OPERATE THE APPLIANCE WITH LATCHES DISENGAGED.

FACING AND/OR FINISHING MATERIALS MUST NOT INTERFERE WITH AIR FLOW THROUGH AIR OPENINGS, LOUVRES OPENINGS, OPERATION OF LOUVRES OR DOORS OR ACCESS FOR SERVICE. OBSERVE ALL CLEARANCES WHEN APPLYING COMBUSTIBLE MATERIALS.

BEFORE DOOR IS REMOVED TURN THE APPLIANCE OFF AND WAIT UNTIL APPLIANCE IS COOL TO THE TOUCH. DOORS ARE HEAVY AND FRAGILE SO HANDLE WITH CARE.

The upper louvres must be removed to allow the door to be opened or closed. To access the lower door latch, open the valve control door. Release the top and bottom door latches, located at the right side of the door.

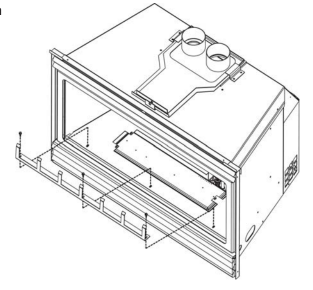
NOTE: The protective wrap on plated parts is best removed when the assembly is at room temperature but this can be improved if the assembly is warmed, using a hair dryer or similar heat source.



75.1

### 4.3 GRATE INSTALLATION

- **A.** Remove the 3 screws from the location shown in the base of the firebox.
- **B.** Secure the grate to the firebox base using the 3 screws removed.



# **▲** WARNING

FAILURE TO POSITION THE LOGS IN ACCORDANCE WITH THESE DIAGRAMS OR FAILURE TO USE ONLY LOGS SPECIFICALLY APPROVED WITH THIS APPLIANCE MAY RESULT IN PROPERTY DAMAGE OR PERSONAL INJURY.

LOGS MUST BE PLACED IN THEIR EXACT LOCATION IN THE APPLIANCE. DO NOT MODIFY THE PROPER LOG POSITIONS, SINCE APPLIANCE MAY NOT FUNCTION PROPERLY AND DELAYED IGNITION MAY OCCUR.

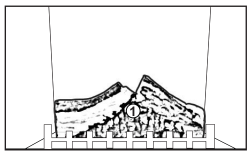
### THE LOGS ARE FRAGILE AND SHOULD BE HANDLED WITH CARE.

76.1A

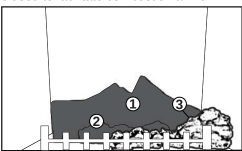
**PHAZER**<sup>™</sup> logs and glowing embers exclusive to Napoleon, provide a unique and realistic glowing effect that is different in every installation. Take the time to carefully position the glowing embers for a maximum glowing effect. Log colours may vary. During the initial use of the appliance, the colours will become more uniform as colour pigments burn in during the heat activated curing process.

B.

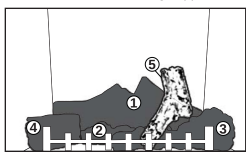
F.



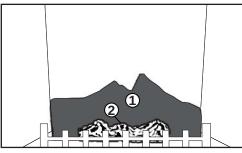
A. Place the rear log so that it rests against the two log brackets on the back wall of the firebox. The air space between the log and firebox back is used to facilitate combustion air flow.



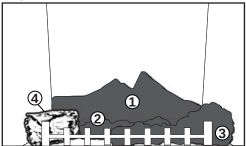
C. Position the front right log just behind the grate lining up the holes in the bottom with the studs located on the log support.



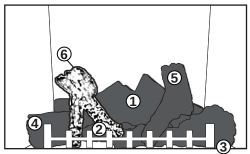
E. Line up the square hole in the right crossover with the square post located on the right side of log and install as shown.



Move the charcoal strip into position lining up the holes in the bottom with the studs located on the burner on the burner. Ensure strip sits flat on the burner.



D. Move the left log into position lining up the hole in the bottom with the stud on the left side of the log support.



Line up the rectangular hole in the left crossover with the rectangular post located on the left side of log and install as shown.

# 4.5 OPTIONAL CHARCOAL EMBERS

Randomly place the charcoal embers along the front and sides of the log support tray in a realistic manner. Fine dust found in the bottom of the bag should not be used.

NOTE: Charcoal embers are not to be placed on the burner.

\_\_\_\_\_ 32.1

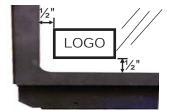
### 4.6 GLOWING EMBERS

Tear the embers into pieces and place along the front row of ports covering all of the burner area in front of the small logs. Care should be taken to shred the embers into thin, small irregular pieces as only the exposed edges of the fibre hairs will glow. The ember material will only glow when exposed to direct flame; however, care should be taken to not block the burner ports.

Blocked burner ports can cause an incorrect flame pattern, carbon deposits and delayed ignition. **PHAZER**<sup>TM</sup> logs glow when exposed to direct flame. Use only certified "glowing embers" and **PHAZER**<sup>TM</sup> logs available from your authorized dealer / distributor.

# 4.7 LOGO PLACEMENT

Remove the backing of the logo supplied and place on the glass viewing door, as indicated.



\_ 97.1

# **WARNING**

RISK OF FIRE AND ELECTRICAL SHOCK.

TURN OFF THE GAS AND ELECTRICAL POWER BEFORE SERVICING THIS APPLIANCE.

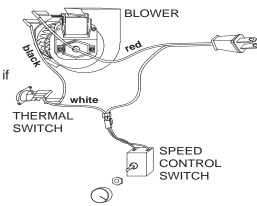
USE ONLY WOLF STEEL APPROVED OPTIONAL ACCESSORIES AND REPLACEMENT PARTS WITH THIS APPLIANCE. USING NON-LISTED ACCESSORIES (BLOWERS, DOORS, LOUVRES, TRIMS, GAS COMPONENTS, VENTING COMPONENTS, ETC.) COULD RESULT IN A SAFETY HAZARD AND WILL VOID THE WARRANTY AND CERTIFICATION.

ENSURE THAT THE FAN'S POWER CORD IS NOT IN CONTACT WITH ANY SURFACE OF THE APPLIANCE TO PREVENT ELECTRICAL SHOCK OR FIRE DAMAGE. DO NOT RUN THE POWER CORD BENEATH THE APPLIANCE.

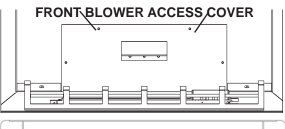
THE WIRE HARNESS PROVIDED IN THE BLOWER KIT IS A UNIVERSAL HARNESS. WHEN INSTALLED, ENSURE THAT ANY EXCESS WIRE IS CONTAINED, PREVENTING IT FROM MAKING CONTACT WITH MOVING OR HOT OBJECTS.

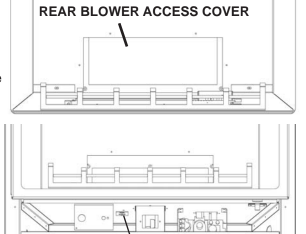
- **A.** Turn off the electrical power and the gas supply to the appliance.
- B. Open the glass door and remove the logs and fibre bricks, if installed.
- C. Remove the front blower access cover held on with 4 screws.
- D. Remove the rear blower access cover. NOTE: Check the blower gasket for damage. Replace if damaged.
- E. Disconnect the two blower wires. Remove the blower from the mounting plate and replace. For thermal switch replacement: Remove the mounting bracket secured to the underside of the burner base. Remove the thermal switch from the bracket and replace.
- **F.** Reconnect the two wires. Re-install the blower gasket. Reattach the blower mounting plate and blower access covers. Replace the logs. Close the fire viewing door.
- G. Turn the gas supply and electricity back on. Because the blower is thermally activated, when turned on, it will automatically start approximately 5-15 minutes after lighting the appliance and will run for approximately 30-45 minutes after the appliance has been turned off. Use of the fan increases the output of heat.

Drywall dust will penetrate into the blower bearings causing irreparable damage and must be prevented from coming into contact with the blower or its compartment. Any damage resulting from this condition is not covered by the warranty policy.



51.5





THERMAL SWITCH / BRACKET ASSEMBLY

# 6.0 OPFRATION

# **AWARNING**

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

ALWAYS LIGHT THE PILOT WHETHER FOR THE FIRST TIME OR IF THE GAS SUPPLY HAS RUN OUT WITH THE GLASS DOOR OPENED OR REMOVED.

Ensure that a continuous gas flow is at the burner before installing the door. When lit for the first time, the appliance will emit an odor for a few hours. This is a normal temporary condition caused by the "burn-in" of paints and lubricants used in the manufacturing process and will not occur again.

After extended periods of non-operation such as following a vacation or a warm weather season, the appliance may emit a slight odor for a few hours. This is caused by dust particles in the heat exchanger burning off. In both cases, open a window to sufficiently ventilate the room.

# FOR YOUR SAFETY READ BEFORE LIGHTING:

- A. This appliance is equipped with a pilot which must be lit by hand while following these instructions exactly.
- **B.** Before operating smell all around the appliance area for gas and next to the floor because some gas is heavier than air and will settle on the floor.
- **C.** Use only your hand to turn the gas control knob. Never use tools. If the knob will not turn by hand, do not try to repair it. Call a qualified service technician. Force or attempted repair may result in a fire or explosion.
- **D.** Do not use this appliance if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and replace any part of the control system and any gas control which has been under water.

# WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:

- · Turn off all gas to the appliance.
- · Open windows.
- · Do not try to light any appliance.
- Do not touch any electric switch; do not use any phone in your building.
- Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
- If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.



# LIGHTING INSTRUCTIONS:

WARNING: The gas valve has an interlock device which will not allow the pilot burner to be lit until the thermocouple has cooled. Allow approximately 60 seconds for the thermocouple to cool.

When lighting and re-lighting, the gas knob cannot be turned from pilot to off unless the knob is depressed slightly.

- 1. Stop! Read the above safety information on this label.
- 2. Turn off all electric power to the appliance.
- 3. Turn the gas knob clockwise to off.
- **4.** Wait five (5) minutes to clear out any gas. If you smell gas including near the floor. Stop! Follow "B" in the above safety information on this label. If you don't smell gas go the next step.
- **5.** Turn gas knob counter-clockwise to pilot.
- **6.** Depress slightly and hold gas knob while lighting the pilot with the push button igniter. Keep knob depressed for one minute, then release. If pilot does not continue to burn, repeat steps 3 through 5.
- 7. With pilot lit, depress and turn gas knob counter-clockwise to on.
- **8.** If equipped with remote on-off switch / thermostat, main burner may not come on when you turn valve to on. Remote switch must be in the on position to ignite burner.
- 9. Turn on all electric power to the appliance.

### TO TURN OFF GAS

- 1. Turn off all electric power to the appliance if service is to be performed.
- 2. Push in gas control knob slightly and turn clockwise to off. Do not force.

TURN THE CONTROL VALVE TO THE OFF POSITION WHEN HEATER IS NOT IN USE.

47.2

# 7.0 ADJUSTMENTS

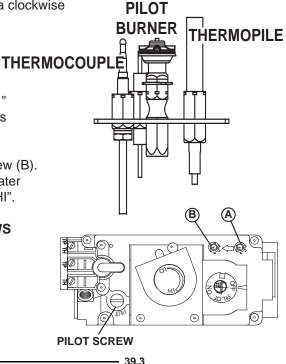
# 7.1 PILOT BURNER ADJUSTMENT

Adjust the pilot screw to provide properly sized flame. Turn in a clockwise direction to reduce the gas flow.

Inlet pressure can be checked by turning screw (A) counter-clockwise until loosened and then placing pressure gauge tubing over the test point. Gauge should read 7" (minimum 4.5") water column for natural gas or 13" (11" minimum) water column for propane. Check that main burner is operating on "HI".

Outlet pressure can be checked the same as above using screw (B). Gauge should read 3.5" water column for natural gas or 10" water column for propane. Check that main burner is operating on "HI".

AFTER TAKING PRESSURE READINGS, TIGHTEN SCREWS FIRMLY TO SEAL. DO NOT OVER TORQUE. LEAK TEST.



### 7.2 VENTURI ADJUSTMENT

This appliance has an air shutter that has been factory set open according to the chart below:

Regardless of venturi orientation, closing the air shutter will cause a more yellow flame, but can lead to carboning. Opening the air shutter will cause a more blue flame, but can cause flame lifting from the burner ports. The flame may not appear yellow immediately; allow 15 to 30 minutes for the final flame colour to be established.

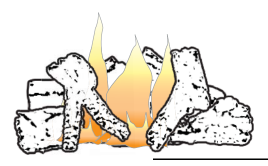
# VENTURI BURNER AIR SHUTTER OPENING ORIFICE

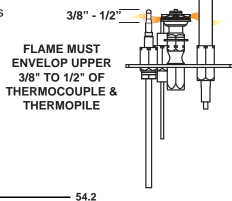
# AIR SHUTTER ADJUSTMENT MUST ONLY BE DONE BY A QUALIFIED INSTALLER!

GDI-30							
NG	1/4"						
LP	3/8"						

### 7.3 FLAME CHARACTERISTICS

It's important to periodically perform a visual check of the pilot and burner flames. Compare them to the illustrations provided. If any flames appear abnormal call a service person.





# 8.0 MAINTENANCE

# **AWARNING**

TURN OFF THE GAS AND ELECTRICAL POWER BEFORE SERVICING THE APPLIANCE.

APPLIANCE MAY BE HOT, DO NOT SERVICE UNTIL APPLIANCE HAS COOLED.

### DO NOT USE ABRASIVE CLEANERS.

**CAUTION:** Label all wires prior to disconnection when servicing controls. Wiring errors can cause improper and dangerous operation. Verify proper operation after servicing. This appliance and its venting system should be inspected before use and at least annually by a qualified service person. The appliance area must be kept clear and free of combustible materials, gasoline or other flammable vapors and liquids. The flow of combustion and ventilation air must not be obstructed.

- 1. In order to properly clean the burner and pilot assembly, remove the logs, rocks and/or glass to expose both assemblies.
- 2. Keep the control compartment, media, burner, air shutter opening and the area surrounding the logs clean by vacuuming or brushing, at least once a year.
- 3. Check to see that all burner ports are burning. Clean out any of the ports which may not be burning or are not burning properly.
- **4.** Check to see that the pilot flame is large enough to engulf the flame sensor and/or thermocouple / thermopile as well as reaches the burner.
- **5.** Replace the cleaned logs, rocks or glass. Failure to properly position the media may cause carboning which can be distributed in the surrounding living area.
- 6. Check to see that the main burner ignites completely on all openings when turned on. A 5 to 10 second total light-up period is satisfactory. If ignition takes longer, consult your local authorized dealer / distributor.
- **7.** Check that the gasketing on the sides, top and bottom of the door is not broken or missing. Replace if necessary.
- 8. If for any reason the vent air intake system is disassembled, re-install and re-seal per the instructions provided for the initial installation.

### 8.1 CARF OF GLASS

# DO NOT CLEAN GLASS WHEN HOT! DO NOT USE ABRASIVE CLEANERS TO CLEAN GLASS.

Buff lightly with a clean dry soft cloth. Clean both sides of the glass after the first 10 hours of operation with a recommended fireplace glass cleaner. Thereafter clean as required. If the glass is not kept clean permanent discoloration and / or blemishes may result.



5.1

# **WARNING**

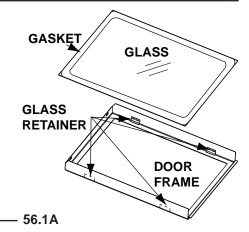
DO NOT USE SUBSTITUTE MATERIALS.

GLASS MAY BE HOT, DO NOT TOUCH GLASS UNTIL COOLED.

CARE MUST BE TAKEN WHEN REMOVING AND DISPOSING OF ANY BROKEN DOOR GLASS OR DAMAGED COMPONENTS. BE SURE TO VACUUM UP ANY BROKEN GLASS FROM INSIDE THE APPLIANCE BEFORE OPERATION.

DO NOT STRIKE, SLAM OR SCRATCH GLASS. DO NOT OPERATE APPLIANCE WITH GLASS REMOVED, CRACKED, BROKEN OR SCRATCHED.

- **A.** Place the door frame face down careful not to scratch the paint.
- **B.** Center the gasketed glass inside the door frame with the thick side of the gasket facing up.
- **C.** Bend the glass retainers located along the edge of the door frame over the gasket holding the glass in place. Careful not to break the glass.



<u>NOTE:</u> Care must be taken when removing and disposing of any broken glass or damaged components. Be sure to vacuum up any broken glass from inside the appliance before operation.

# 9.0 REPLACEMENTS

# **WARNING**

FAILURE TO POSITION THE PARTS IN ACCORDANCE WITH THIS MANUAL OR FAILURE TO USE ONLY PARTS SPECIFICALLY APPROVED WITH THIS APPLIANCE MAY RESULT IN PROPERTY DAMAGE OR PERSONAL INJURY.

\*\* THIS IS A FAST ACTING THERMOCOUPLE. IT IS AN INTEGRAL SAFETY COMPONENT. REPLACE ONLY WITH A FAST ACTING THERMOCOUPLE SUPPLIED BY WOLF STEEL LTD.

Contact your dealer or the factory for questions concerning prices and policies on replacement parts. Normally all parts can be ordered through your Authorized dealer / distributor.

# FOR WARRANTY REPLACEMENT PARTS, A PHOTOCOPY OF THE ORIGINAL INVOICE WILL BE REQUIRED TO HONOUR THE CLAIM.

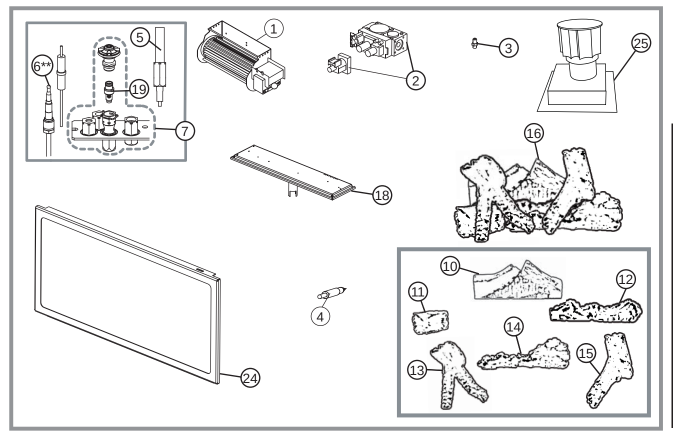
When ordering replacement parts always give the following information:

- Model & Serial Number of appliance
- Installation date of appliance
- Part number
- · Description of part
- Finish

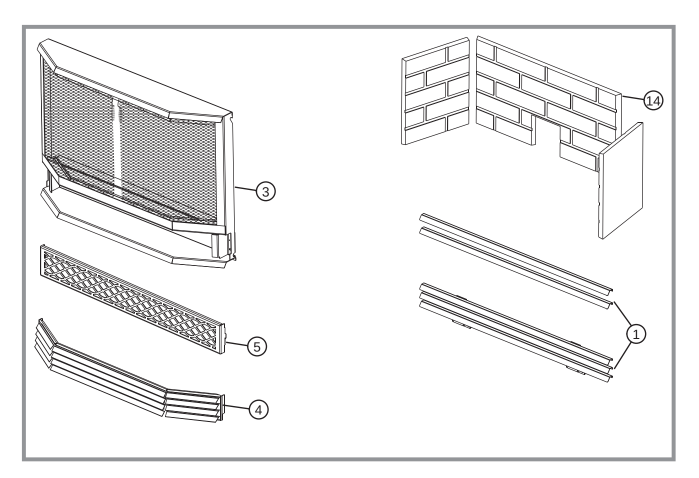
* IDENTIFIES ITEMS WHIC	H ARE NOT ILLUSTRATED.	. FOR FURTHER IN	IFORMATION,	CONTACT YOUI
AUTHORIZED DEALER.				
-			<u> </u>	

		COMPONENTS
REF NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	GZ552	REPLACEMENT BLOWER
2	W725-0035	NATURAL GAS VALVE
2	W725-0026	PROPANE GAS VALVE
3	W456-0043	#43 NATURAL GAS BURNER ORIFICE
3	W456-0054	#54 PROPANE GAS BURNER ORIFICE
4	W357-0001	PIEZO IGNITER
5	W680-0004	THERMOPILE
6	W680-0005	THERMOCOUPLE**
7	W010-0801	NATURAL GAS PILOT ASSEMBLY
7	W010-0800	PROPANE GAS PILOT ASSEMBLY
8*	W690-0002	THERMAL SENSING SWITCH
9*	W660-0009	BURNER ON/OFF SWITCH
10	W135-0378	REAR LOG
11	W135-0381	LEFT LOG
12	W135-0383	CHARCOAL STRIP
13	W135-0380	LEFT CROSSOVER LOG
14	W135-0382	FRONT RIGHT LOG
15	W135-0379	RIGHT CROSSOVER LOG
16	GL-667	LOG SET
17*	W361-0016	GLOWING EMBERS
18	W010-1046	BURNER ASSEMBLY
19	W455-0070	NATURAL GAS PILOT INJECTOR
19	W455-0068	PROPANE GAS PILOT INJECTOR
20*	W385-0334	NAPOLEON LOGO
21*	W562-0008	GLASS GASKET
22*	KB-35	VARIABLE SPEED SWITCH
23*	W010-1095	GLASS W/ GASKET
24	W010-1042	DOOR, GLASS & GASKET ASSEMBLY

		TERMINAL KITS							
REF NO.	PART NO. DESCRIPTION								
25*	GDI-226	TERMINAL							
	VENT KITS								
REF NO.	. PART NO. DESCRIPTION								
	1-2" & 1-3" DOUBLE PLY ALUMINUM LINER-INLET AND EXHAUST & 2-3" TO 2" REDUCER:								
26*	GDI-2320KT VENT KIT 20FT								
26*	GDI-2325KT	VENT KIT 25FT							
26*	GDI-2335KT	VENT KIT 35FT							
	2-3" DOUBLE PLY ALUMINU	M LINER-INLET AND EXHAUST:							
27*	GDI-320KT	VENT KIT 20FT							
27*	GDI-325KT	VENT KIT 25 FT							
27*	GDI-335KT VENT KIT 35 FT								



		ACCESSORIES
REF NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	GI-1LK	BLACK UPPER & LOWER LOUVRES
1	GI-1LPB	BLACK UPPER & POLISHED BRASS LOWER LOUVRES
1	GI-1LAB	BLACK UPPER & ANTIQUE BRASS LOWER LOUVRES
1	GI-1LSS	BLACK UPPER & BRUSHED STAINLESS STEEL LOWER LOUVRES
1	GI-OIG	GOLD PLATED UPPER & LOWER LOUVRES
2	GI-OIK	BLACK UPPER & LOWER INSET W/ POLISHED BRASS LOWER DOOR TRIM
2	GI-OIG	GOLD PLATED UPPER & LOWER INSET
3	GI30B-KT	BAY FRONT COMPLETE WITH PULL SCREEN
4	GIB-1LK	BLACK LOUVRES
4	GIB-1LPB	POLISHED BRASS LOWER LOUVRES
4	GIB-1LAB	ANTIQUE BRASS LOWER LOUVRES
4	GIB-1LSS	BRUSHED STAINLESS STEEL LOWER LOUVRES
4	GIB-1LG	GOLD PLATED LOWER LOUVRES
6*	GI-900K6	6" BLACK WITH MARQUIS TRIM
6*	GI-900B6	6" POLISHED BRASS WITH MARQUIS TRIM
6*	GI-900AB6	6" ANTIQUE BRASS WITH MARQUIS TRIM
6*	GI-900SS6	6" BRUSHED STAINLESS STEEL BLACK TRIM
6*	GI-909S6	6" PORCELAIN ALMOND WITH MARQUIS TRIM
6*	GI-909K6	6" PORCELAIN BLACK WITH MARQUIS TRIM
6*	GI-909F6	6" PORCELAIN GREEN WITH MARQUIS TRIM
7*	GI-900K9	9" BLACK WITH MARQUIS TRIM
7*	GI-900B9	9" POLISHED BRASS WITH MARQUIS TRIM
7*	GI-900AB9	9" ANTIQUE BRASS WITH MARQUIS TRIM
7*	GI-900SS9	9" BRUSHED STAINLESS STEEL WITH BLACK TRIM
7*	GI-909S9	9" PORCELAIN ALMOND WITH MARQUIS TRIM
7*	GI-909K9	9" PORCELAIN BLACK WITH MARQUIS TRIM
7*	GI-909F9	9" PORCELAIN GREEN WITH MARQUIS TRIM
8*	CISK	CAST SURROUND PAINTED BLACK
9*	GICSK	ARCHED CAST IRON SURROUND
10*	W600-0081	MILLIVOLT THERMOSTAT
11*	GD-660	REMOTE WALL SWITCH WITH 20" WIRE
12*	W660-0026	TIMER, BATTERY OPERATED
13*	ANI-K	ANDIRONS - BLACK
13*	ANI-G	ANDIRONS - GOLD PLATED
14	GI829KT	DECORATIVE BRICK PANELS
15*	GI-910K	6" BEVELLED FLASHING - BLACK
16*	GI-942K	TRIM FOR BEVELLED FLASHING - BLACK
16*	GI-942B	TRIM FOR BEVELLED FLASHING - POLISHED BRASS
17*	GI-RB	RISER BOX - PAINTED BLACK
18*	W175-0218	CONVERSION KIT - LP-NG
18*	W175-0216	CONVERSION KIT - NG-LP
19*	F40	ON/OFF REMOTE
20*	F50	TERMOSTATIC REMOTE



# 10.0 TROUBLESHOOTING

# **▲** WARNING

ALWAYS LIGHT THE PILOT WHETHER FOR THE FIRST TIME OR IF THE GAS SUPPLY HAS RAN OUT, WITH THE GLASS DOOR OPEN OR REMOVED.

TURN OFF THE GAS AND ELECTRICAL POWER BEFORE SERVICING THE APPLIANCE.

APPLIANCE MAY BE HOT, DO NOT SERVICE UNTIL APPLIANCE HAS COOLED.

### DO NOT USE ABRASIVE CLEANERS.

SYMPTOM	PROBLEM	TEST SOLUTION
Main burner goes out; pilot stays on.	Pilot flame is not large enough or not engulfing the thermopile.	<ul><li>Turn up the pilot flame.</li><li>Replace pilot assembly.</li></ul>
	Thermopile shorting.	<ul><li>Clean thermopile connection to the valve. Reconnect.</li><li>Replace thermopile / valve.</li></ul>
	Remote wall switch wire is too long; too much resistance in the system.	- Shorten wire to correct length or wire gauge.
	Faulty thermostat or switch.	- Replace.
Main burner goes out; pilot	Refer to "MAIN BURNER GOES	OUT; PILOT STAYS ON"
goes out.	Vent is blocked	- Check for vent blockage.
	Vent is re-circulating	- Check joint seals and installation
	Flexible vent has become disconnected from appliance.	<ul><li>Re-attach to appliance.</li><li>Cap was not replaced.</li></ul>
Pilot goes out when the	System is not correctly purged	- Purge the gas line.
gas knob is released.  The gas valve has an	Out of propane gas.	- Fill the tank.
interlock device which will not allow the pilot	Pilot flame is not large enough.	- Turn up the pilot flame.
burner to be lit until the thermocouple has cooled. Allow	Pilot flame is not engulfing the thermocouple	<ul> <li>Gently twist the pilot head to improve the flame pattern around the thermocouple.</li> </ul>
approximately 60 seconds for the thermocouple to cool.	Thermocouple shorting / faulty.	<ul> <li>Loosen and tighten thermocouple.</li> <li>Clean thermocouple and valve connection.</li> <li>Replace thermocouple.</li> <li>Replace valve.</li> </ul>
	Faulty valve.	- Replace.
Pilot burning; no gas to main burner; gas knob	Thermostat or switch is defective	<ul> <li>Connect a jumper wire across the wall switch terminals;</li> <li>if main burner lights, replace switch / thermostat.</li> </ul>
is on 'HI'; wall switch / thermostat is on.	Wall switch wiring is defective.	<ul> <li>Disconnect the switch wires &amp; connect a jumper wire across terminals 1 &amp; 3; if the main burner lights, check the wires for defects and/or replace wires.</li> </ul>
	Main burner orifice is plugged.	- Remove stoppage in orifice.
	Faulty valve.	- Replace.
Pilot goes out while standing; Main burner is in 'OFF' position.	Gas piping is undersized.	<ul> <li>Turn on all gas appliances and see if pilot flame flutters, diminishes or extinguishes, especially when main burner ignites. Monitor appliance supply working pressure.</li> <li>Check if supply piping size is to code. Correct all undersized piping.</li> </ul>
Main burner flame is a blue, lazy, transparent flame.	Blockage in vent.	<ul> <li>Remove blockage. In really cold conditions, ice buildup may occur on the terminal and should be removed as required. To minimize this from happening again, it is recommended that the vent lengths that pass through unheated spaces (attics, garages, crawl spaces) be wrapped with an insulated mylar sleeve. Prevent sleeve from sagging. Contact your local authorized dealer for more information.</li> </ul>

SYMPTOM	PROBLEM	TEST SOLUTION
PILOT BURNER THERMOF	No spark at pilot burner.	<ul> <li>Check if pilot can be lit by a match.</li> <li>Check that the wire is connected to the push button igniter.</li> <li>Check if the push button igniter needs tightening.</li> <li>Replace the wire if the wire insulation is broken or frayed.</li> <li>Replace the electrode if the ceramic insulator is cracked or broken.</li> <li>Replace the push button ignitor</li> </ul>
	Out of propane gas.	- Fill the tank.
	Spark gap is incorrect.	<ul> <li>Spark gap should be 0.150" to 0.175" (5/32" to 11/64" approx.) from the electrode tip and the pilot burner. To ensure proper electrode location, tighten securing nut (finger tight plus 1/4 turn).</li> </ul>
	No gas at the pilot burner.	<ul> <li>Check that the manual valve is turned on.</li> <li>Check the pilot orifice for blockage.</li> <li>Replace the valve.</li> <li>Call the gas distributor.</li> </ul>
Flames are consistently too large or too small. Carboning occurs.	Unit is over-fired or underfired.	<ul> <li>Check pressure readings:</li> <li>Inlet pressure can be checked by turning screw (A) counter-clockwise 2 or 3 turns and then placing pressure gauge tubing over the test point. Gauge should read 7" (minimum 4.5") water column for natural gas or 13" (minimum 11") water column for propane. Check with main burner is operating on 'HI'.</li> <li>Outlet pressure can be checked the same as above using screw (B). Gauge should read 3.5" water column for natural gas or 10" water column for propane. Check that main burner is operating on 'HI'.</li> <li>AFTER TAKING PRESSURE READINGS, BE SURE TO TURN SCREWS CLOCKWISE FIRMLY TO RESEAL. DO NOT OVER TORQUE.</li> <li>Leak test with a soap and water solution.</li> </ul>
Flames are very aggressive.	Door is ajar.	<ul> <li>Ensure the mechanical means of securing the door is providing a tight seal.</li> </ul>
Carbon is being deposited on glass, logs	Air shutter has become blocked.	<ul> <li>Ensure air shutter opening is free of lint or other obstructions.</li> </ul>
or combustion chamber surfaces.	Flame is impinging on the logs or combustion chamber.	<ul> <li>Check that the logs are correctly positioned.</li> <li>Open air shutter to increase the primary air.</li> <li>Check the input rate: check the manifold pressure and orifice size as specified by the rating plate values.</li> <li>Check that the door gasketing is not broken or missing and that the seal is tight.</li> <li>Check that both vent liners are free of holes and well sealed at all joints.</li> <li>Check that minimum rise per foot has been adhered to for any horizontal venting.</li> </ul>
White / grey film forms.	Sulphur from fuel is being deposited on glass, logs or combustion chamber surfaces.	<ul> <li>Clean the glass with a recommended gas appliance glass cleaner.</li> <li>DO NOT CLEAN GLASS WHEN HOT.</li> <li>If deposits are not cleaned off regularly, the glass may become permanently marked.</li> </ul>
Exhaust fumes smelled in room, headaches.	Appliance is spilling.	- Ensure exhaust bracket gasket seal Check door seal and relief flap seal Check for chimney blockage Check that shimney is installed to building each.
		<ul> <li>Check that chimney is installed to building code.</li> <li>Room is in negative pressure; increase fresh air supply.</li> <li>Check cap gasket on the flue pipe assembly.</li> </ul>
Remote wall switch is in	Wall switch is mounted upside down.	- Room is in negative pressure; increase fresh air supply.
Remote wall switch is in 'OFF' position; main burner	Wall switch is mounted upside down.  Remote wall switch is grounding.	<ul><li>Room is in negative pressure; increase fresh air supply.</li><li>Check cap gasket on the flue pipe assembly.</li></ul>
Remote wall switch is in		<ul> <li>Room is in negative pressure; increase fresh air supply.</li> <li>Check cap gasket on the flue pipe assembly.</li> <li>Reverse.</li> </ul>

# 11.0 WARRANTY

NAPOLEON® products are manufactured under the strict Standard of the world recognized ISO 9001 : 2008 Quality Assurance Certificate.

NAPOLEON® products are designed with superior components and materials assembled by trained craftsmen who take great pride in their work. The burner and valve assembly are leak and test-fired at a quality test station. The complete appliance is again thoroughly inspected by a qualified technician before packaging to ensure that you, the customer, receives the quality product that you expect from NAPOLEON®.

### NAPOLEON® GAS APPLIANCE PRESIDENT'S LIFETIME LIMITED WARRANTY

The following materials and workmanship in your new NAPOLEON® gas appliance are warranted against defects for as long as you own the appliance. This covers: combustion chamber, heat exchanger, stainless steel burner, phazer™ logs and embers, rocks, ceramic glass (thermal breakage only), gold plated parts against tarnishing, porcelainized enameled components and aluminum extrusion trims.\*

Electrical (110V and millivolt) components and wearable parts such as blowers, gas valves, thermal switch, switches, wiring, remote controls, ignitor, gasketing, and pilot assembly are covered and NAPOLEON® will provide replacement parts free of charge during the first year of the limited warranty.\*

Labour related to warranty repair is covered free of charge during the first year. Repair work, however, requires the prior approval of an authorized company official. Labour costs to the account of NAPOLEON® are based on a predetermined rate schedule and any repair work must be done through an authorized NAPOLEON® dealer.

\* Construction of models vary. Warranty applies only to components included with your specific appliance.

### CONDITIONS AND LIMITATIONS

NAPOLEON® warrants its products against manufacturing defects to the original purchaser only. Registering your warranty is not necessary. Simply provide your proof of purchase along with the model and serial number to make a warranty claim. NAPOLEON® reserves the right to have its representative inspect any product or part thereof prior to honouring any warranty claim. Provided that the purchase was made through an authorized NAPOLEON® dealer your appliance is subject to the following conditions and limitations:

Warranty coverage begins on the date of original installation.

This factory warranty is non-transferable and may not be extended whatsoever by any of our representatives.

The gas appliance must be installed by a licensed, authorized service technician or contractor. Installation must be done in accordance with the installation instructions included with the product and all local and national building and fire codes.

This limited warranty does not cover damages caused by misuse, lack of maintenance, accident, alterations, abuse or neglect and parts installed from other manufacturers will nullify this warranty.

This limited warranty further does not cover any scratches, dents, corrosion or discoloring caused by excessive heat, abrasive and chemical cleaners nor chipping on porcelain enamel parts, mechanical breakage of PHAZER™ logs and embers.

This warranty extends to the repair or replacement of warranted parts which are defective in material or workmanship provided that the product has been operated in accordance with the operation instructions and under normal conditions.

After the first year, with respect to this President's Lifetime Limited Warranty, NAPOLEON® may, at its discretion, fully discharge all obligations with respect to this warranty by refunding to the original warranted purchaser the wholesale price of any warranted but defective part(s).

NAPOLEON® will not be responsible for installation, labour or any other expenses related to the reinstallation of a warranted part and such expenses are not covered by this warranty.

Notwithstanding any provisions contained in the President's Lifetime Limited Warranty, NAPOLEON'S responsibility under this warranty is defined as above and it shall not in any event extend to any incidental, consequential or indirect damages.

This warranty defines the obligations and liability of NAPOLEON® with respect to the NAPOLEON® gas appliance and any other warranties expressed or implied with respect to this product, its components or accessories are excluded.

NAPOLEON® neither assumes, nor authorizes any third party to assume, on its behalf, any other liabilities with respect to the sale of this product.

NAPOLEON® will not be responsible for: over-firing, downdrafts, spillage caused by environmental conditions such as rooftops, buildings, nearby trees, hills, mountains, inadequate vents or ventilation, excessive venting configurations, insufficient makeup air, or negative air pressures which may or may not be caused by mechanical systems such as exhaust fans, furnaces, clothes dryers, etc.

Any damages to the appliance, combustion chamber, heat exchanger, plated trim or other components due to water, weather damage, long periods of dampness, condensation, damaging chemicals or cleaners will not be the responsibility of NAPOLEON®.

All parts replaced under the President's Limited Lifetime Warranty Policy are subject to a single claim.

During the first 10 years NAPOLEON® will replace or repair the defective parts covered by the lifetime warranty at our discretion free of charge. From 10 years to life, NAPOLEON® will provide replacement parts at 50% of the current retail price.

All parts replaced under the warranty will be covered for a period of 90 days from the date of their installation.

The manufacturer may require that defective parts or products be returned or that digital pictures be provided to support the claim. Returned products are to be shipped prepaid to the manufacturer for investigation. If a product is found to be defective, the manufacturer will repair or replace such defect. Before shipping your appliance or defective components, your dealer must obtain an authorization number. Any merchandise shipped without authorization will be refused and returned to sender.

Shipping costs are not covered under this warranty.

Additional service fees may apply if you are seeking warranty service from a dealer.

Warranty labour allowance is only for the replacement of the warranted part. Travel, diagnostic tests, shipping and other related charges are not covered by this warranty.

ALL SPECIFICATIONS AND DESIGNS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT PRIOR NOTICE DUE TO ON-GOING PRODUCT IMPROVEMENTS. NAPOLEON® IS A REGISTERED TRADEMARK OF WOLF STEEL LTD.

# 12.0 SERVICE HISTORY

Appliance Service History This heater must be serviced annually depending on usage.	Service Performed Special Concerns															
	Service Technician Name															
Thi	Dealer Name															
	Date															

# 13.0 NOTES

_		<del></del>

1'dt'	

# 13.0 **NOTES**

	00	<b>Historique d'ent</b> et appareil doit être entretenu	Historique d'entretien Wolf Steel Cet appareil doit être entretenu annuellement selon son usage.	
Date	Détaillant	Nom du technicien	Travail effectué	Problèmes particuliers

### 0.11 **BITNARA**

Les produits Napoléon® sont fabriqués conformément aux normes strictes du Certificat d'Assurance de la Qualité mondialement reconnu ISO 9001 : 2008

emballé pour garantir que vous, le client, recevez le produit de qualité dont vous vous attendez de Napoléon®. une station de test de qualité. Une fois assemblé, chaque appareil est soigneusement inspecté par un technicien qualifié avant d'être Les produits Napoléon® sont conçus avec des composants et des matériaux de qualité supérieure, assemblés par des artisans qualités qui sont fiers de leur travail. Le brûleur et le montage de la soupape subissent un test de détection de fuite et d'allumage à qualifiés qui sont fiers de leur travail. Le brûleur et le montage de la soupape subissent un test de détection de fuite et d'allumage à

# BARANTIE À VIE LIMITÉE DU PRÉSIDENT DES APPREILS AU GAZ NAPOLÉON®

Les coûts de main-d'oeuvre relatifs aux réparations garanties sont couveirs gratuitement durant la première année. Cependant, les travaux thermique, les interrupteurs, l'installation électrique, les télécommandes, l'allumeur, les joints d'étanchéité et l'assemblage de la veilleuse sont couverts et MAPOLEON® fournira gratuitement les pièces de rechange durant la première année de la garantie limitée.\* Les composants électriques (110V et millivolt) et les pièces soumises à l'usure tels que les soufflenes, les soupapes de gaz, l'interrupteur composants en porcelaine émaillée et les moulures d'extrusion en aluminium. et les braises, les roches, la vitre en céramique (cassure thermique seulement), les pièces plaquées or contre le ternissement, les Les matériaux suivants et la fabrication de votre nouveau appareil au gaz Napoléon® sont garantis contre les défauts tant que vous en êtes le propriétaire. Ceci couvre : la chambre de combustion, l'échangeur de chaleur, le brûleur en acier inoxydable, les bûches PHAZER®

de Napoléon® sont basés sur un programme de tarifs prédéterminé et tout travail de réparation doit être accompli par l'entremise d'un de réparation nécessitent l'approbation préalable d'un représentant autorisé de la compagnie. Les coûts de main-d'oeuvre à la charge

La fabrication de chaque modèle varie. La garantie s'applique uniquement aux composants disponibles avec votre appareil. représentant autorisé Napoléon®.

### **CONDITIONS ET LIMITATIONS**

l'entremise d'un détaillant NAPOLÉON® autorisé et sous réserve des conditions et limitations suivantes : se réserve le droit de demander à son représentant d'inspecter tous produits ou pièces avant d'honorer toute réclamation. L'achat doit avoir été fait par nécessaire. Fournissez simplement une preuve d'achat ainsi que le modèle et le numéro de série afin d'effectuer une réclamation de garantie. Napoléon® NAPOLEON® garantit ses produits contre les défauts de fabrication à l'acheteur d'origine seulement. L'enregistrement de la garantie n'est pas

L'appareil au gaz doit être installé par un installateur ou entrepreneur qualifié. L'installation doit être faite conformément aux instructions d'installation Cette garantie du fabricant n'est pas transférable et ne peut être prolongée ou étendue par aucun de nos représentants quelle qu'en soit la raison. La couverture de la garantie débute à partir de la date d'installation originale.

Cette garantie limitée ne couvre pas les dommages causés par un mauvais usage, un manque d'entretien, un accident, des altérations, des abus ou de la incluses avec le produit et à tous les codes d'incendie et de construction locaux et nationaux.

Cette garantie limitée ne couvre pas non plus les égratignures, les bossellements, la corrosion ou la décoloration causés par une chaleur excessive, des négligence et l'installation de pièces d'autres fabricants annulera cette garantie.

durant les dix premières années, NAPOLÉON® remplacera ou réparera selon notre option les pièces défectueuses gratuitement. Après les dix premières MAPOLEON® garantit à vie ses brûleurs en acier inoxydable contre les défauts de fabrication et de matériau sous réserve des conditions suivantes : produits d'entretien chimiques et abrasifs ou l'écaillage des pièces en porcelaine émaillée, le bris par manipulation des bûches PHAZER® et des braises.

Après la première année, concernant cette Garantie à Vie Limitée du Président, NAPOLÉON® peut, à sa discrétion, se libérer entièrement de toutes fabrication sont défectueux à la condition que le produit ait été utilisé conformément aux instructions de fonctionnement et dans des conditions normales. Au cours de la première année seulement, cette garantie s'applique à la réparation ou au remplacement des pièces garanties dont les matériaux ou la années, NAPOLÉON® fournira les brûleurs de rechange à 50 % du prix de détail courant.

AAPOLEON® ne sera pas responsable de l'installation, de la main-d'oeuvre ou autres dépenses relatives à la réinstallation d'une pièce garantie et de obligations en ce qui concerne cette garantie en remboursant à l'acheteur d'origine le prix de gros de toute pièce garantie qui est défectueuse.

Nonobstant toutes les dispositions contenues dans cette Garantie à Vie Limitée du Président, la responsabilité de NAPOLÉON® sous cette garantie est telles dépenses ne sont pas couvertes par cette garantie.

Cette garantie définit l'obligation et la responsabilité de NAPOLÉON® en ce qui concerne l'appareil au gaz Napoléon®. Toute autre garantie énoncée ou définie comme ci-dessus et elle ne s'appliquera à aucun dommage accidentel, consécutif ou indirect.

d'air insuffisant ou des pressions négatives qui peuvent ou non être causés par des systèmes mécaniques tels que les ventilateurs d'évacuation, les bâtiments, la proximité d'arbres, de collines, de montagnes, une ventilation ou des évents inadéquats, une configuration d'évacuation excessive, un apport ne sera pas responsable d'une surchauffe, des refoulements, des déversements causés par des conditions environnementales telles que des toits, des NAPOLÉON® n'endosse ni n'autorise aucun tiers à assumer en son nom, toute autre responsabilité concernant la vente de ce produit. NAPOLÉON® implicite en ce qui concerne ce produit, ses composants ou accessoires est exclue.

dommages causés par les intempéries, de longues périodes d'humidité, la condensation, des prodults chimiques ou produits d'entretien nuisibles ne Tout dommage causé à l'appareil, à la chambre de combustion, à l'échangeur de chaleur, aux garnitures plaquées ou autres composants par l'eau, les fournaises, les sécheuses de linge, etc.

Toutes les pièces remplacées en vertu de la politique de Garantie à vie limitée du Président ne peuvent faire l'objet que d'une seule réclamation. seront pas la responsabilité de NAPOLÉON®.

discrétion gratuitement. Après les dix premières années, NAPOLEON® fournira les pièces de rechange à 50 % du prix de détail courant. Durant les dix premières années, NAPOLÉON® remplacera ou réparera les pièces défectueuses qui sont couvertes par la garantie à vie limitée à sa

réclamation. Les produits retournés doivent être expédiés port payé au fabricant pour une inspection en usine. Si un produit est déclaré défectueux, le Le fabricant peut exiger que les pièces défectueuses ou les produits soient retournés ou que des photos numériques soient fournies pour valider la Toutes les pièces remplacées au titre de la garantie seront couvertes pour une période de 90 jours à partir de leur date d'installation.

Avant d'expédier votre appareil ou les pièces défectueuses, votre détaillant doit obtenir un numéro d'autorisation. Toute marchandise expédiée à notre tabricant le réparera ou le remplacera.

Les coûts d'expédition ne sont pas couverts par cette garantie. usine sans autorisation sera refusée et retournée à l'expéditeur.

tests de diagnostic, d'expédition et autres frais afférents ne sont pas couverts par cette garantie. indemnités de main-d'oeuvre au titre de la garantie s'appliquent uniquement pour le remplacement d'une pièce garantie. Les frais de déplacement, de Des frais de service supplémentaires peuvent être appliqués si vous cherchez à obtenir des services au titre de la garantie auprès d'un détaillant. Les

AMÉLIORATIONS CONSTANTES APPORTÉES AUX PRODUITS. NAPOLÉON® EST UNE MARQUE DE COMMERCE DÉPOSÉE DE TOUTES LES SPÉCIFICATIONS ET LES CONCEPTIONS SONT SUJETTES À MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS EN RAISON DES

ar.s		
	MOLF STEEL LTÉE.	

42.3.20			
Remplacez.	-	Soupape défectueuse.	
Vérifiez si le fil est bien mis à la terre; réparez ou remplacez le fil.	_	Le fil de l'interrupteur mural cause un court-circuit.	tourné à « ON ».
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		cause un court-circuit.	ponton du gaz est
Remplacez.	-	L'interrupteur mural	brûleur principal s'allume lorsque le
Raccordez à l'endroit.	-	L'interrupteur mural est raccordé à l'envers.	L'interrupteur mural est à « OFF » ; le
Vérifiez le joint d'étanchéité du couvercle d'évacuation.	-		
Vériflez si la cheminée est installée selon les codes du bâtiment. La pièce est sous pression négative; augmentez l'apport d'air frais.	-		pièce; maux de tête.
Vérifiez si la cheminée ne serait pas bloquée.	-	pièce.	combustion dans la
Vérifiez tous les joints scellés et la plaque d'expansion.	-	de combustion dans la	qes daz de
Assurez-vous de l'étanchéité de la buse d'évacuation amovible.	_	L'appareil refoule les gaz	On détecte l'odeur
or vous ne nettoyez pas les depots regunerement, la vine naque de rester marquée en permanence.	_	bûches ou les parois de la chambre de combustion.	forme.
NE PAS NETTOYER LORSQU'ELLE EST CHAUDE. Si vous ne nettoyez pas les dépôts régulièrement, la vitre risque de	_	se dépose sur la vitre, les	blanche ou grise se
Nettoyez la vitre avec un nettoyeur recommandé.	-	Le souffre du combustible	Une pellicule
Vériflez si l'élévation minimale par pied est conforme pour toute évacuation horizontale.	_		
bien scellés à tous les joints.			
qu'ils sont étanches. Vérifiez si les deux conduits d'évent ne sont pas troués et qu'ils sont	-		
Vérifiez si les joints de la porte ne sont pas brisés ou manquants et	-		
d'homologation.			
Vérifiez le débit d'alimentation : vérifiez que la pression du collecteur et la grandeur de l'injecteur sont telles que spécifiées sur la plaque	_	combustion.	
primaire.		de la chambre de	de combustion.
Vérifiez si les bûches sont positionnées correctement. Augmentez l'ouverture du volet d'sir pour augmenter le volume d'air	-	La flamme effleure les bûches ou les parois	parois de la chambre
fibres ou autres obstructions.			dépose sur la vitre, les bûches ou les
Assurez-vous que l'ouverture du volet d'air n'est pas bloquée par des	-	Le volet d'air est bloqué.	Du carbone se
Serrez les vis qui retiennent la porte en place.	_	La porte est entrouverte.	Les flammes sont très actives.
Vérifiez pour des fuites en appliquant une solution d'eau savonneuse.	-		
POUR SCELLER. NE SERREZ PAS TROP FORT.			
VOUS DE TOURNER FERMEMENT LA VIS VERS LA DROITE		P PILON	
brûleur principal fonctionne à « HI ».  APRÈS AVOIR PRIS LA LECTURE DES PRESSIONS, ASSUREZ-	-		
naturel ou 10" de colonne d'eau pour le propane. Assurez-vous que le			
vis (B). Le manomètre doit indiquer 3,5" de colonne d'eau pour le gaz			
le propane. Assurez-vous que le brûleur principal fonctionne à « HI ». La pression de sortie peut être vérifiée de la même façon en utilisant la	-		
d'eau pour le gaz naturel ou 13" (minimum 11") de colonne d'eau pour			dépôts de carbone.
d'essai. Le manomètre doit indiquer 7" (minimum 4,5") de colonne		(∀) (∃)	petites. Il y a des
vers la gauche, puis emboîtez le tube du manomètre sur la pointe		ionior do la policial do la	grandes ou trop
Vérifiez la pression : Pour vérifier la pression d'arrivée, tournez deux ou trois fois la vis (A)	-	La pression du gaz est trop faible ou trop forte.	Les flammes sont régulièrement trop
Contactez le fournisseur de gaz.	-		
Vénflez si l'injecteur de la veilleuse est bloqué. Remplacez la soupape.	-	la veilleuse.	
Vénfiez si la soupape manuelle est ouverte. Vénfiez si l'iniedeur de la veilleuse set blom é	-	Pas de gaz au brûleur de	
tournez 1/4 de tour de plus.		-	
approx.) entre la pointe de l'electrode et le bruleur de la venieuse.  Pour que l'électrode soit bien placée, serrez l'écrou avec les doigts et		est incorrecte.	_ []
La longueur de l'étincelle devrait être de 0,150" à 0,175" (5/32" à 11/64" approx.) entre la pointe de l'électrode et le brûleur de la veilleuse.	-	La longueur de l'étincelle	
Remplissez le réservoir.	-	Plus de propane.	
Remplacez le bouton-poussoir d'ignition.	-		
Remplacez l'électrode si l'isolateur de céramique est craqué ou brisé.	-		невиосопьге
Vérifiez si le bouton-poussoir d'ignition doit être resserré. Remplacez le fil si son isolant est brisé ou effiloché.	-	:	VEILLEUSE THERMOPILE
Vérifiez si la veilleuse peut être allumée avec une allumette. Vérifiez si le fil est raccordé au bouton-poussoir d'ignition.	-	Aucune étincelle au brûleur de la veilleuse.	La veilleuse ne s'allume pas.
SOLUTIONS		PROBLÈME	SYMPTÔME

# 10.0 GUIDE DE DÉPANNAGE

# **AMARNING**

ALWAYS LIGHT THE PILOT WHETHER FOR THE FIRST TIME OR IF THE GAS SUPPLY HAS RAN OUT, WITH THE GLASS DOOR OPEN OR REMOVED.

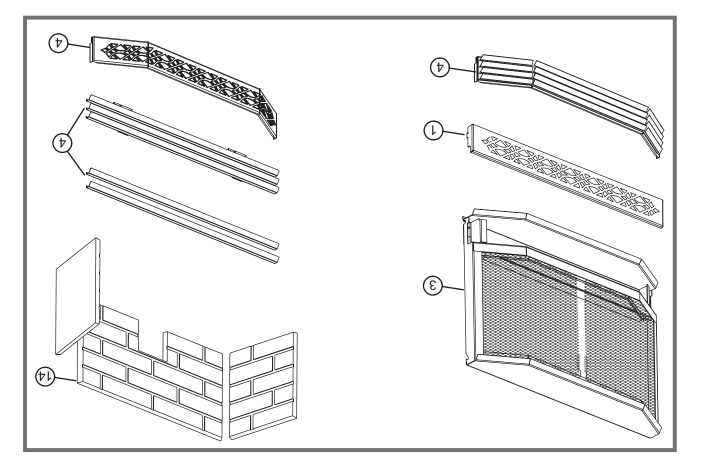
TURN OFF THE GAS AND ELECTRICAL POWER BEFORE SERVICING THE APPLIANCE.

APPLIANCE MAY BE HOT, DO NOT SERVICE UNTIL APPLIANCE HAS COOLED.

DO NOT USE ABRASIVE CLEANERS.

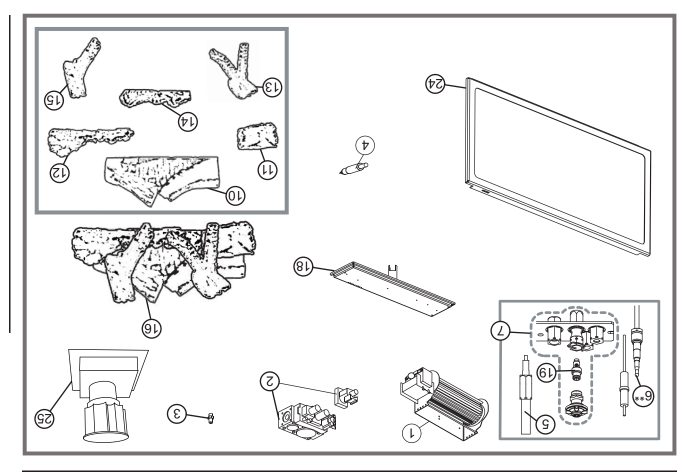
Main burner flame is a blue, lazy, transparent flame.	Blockage in vent.	-	Remove blockage. In really cold conditions, ice buildup may occur on the terminal and should be removed as required. To minimize this from happening again, it is recommended that the vent lengths that pass through unheated spaces (attics, garages, crawl spaces) be wrapped with an insulated mylar sleeve. Prevent sleeve from sagging. Contact your local authorized dealer for more information.
Pilot goes out while standing; Main burner is in 'OFF' position.	Gas piping is undersized.	-	Turn on all gas appliances and see if pilot flame flutters, diminishes or extinguishes, especially when main burner ignites. Monitor appliance supply working pressure. Check if supply piping size is to code. Correct all undersized piping.
	Faulty valve.	-	Replace.
	Main burner orifice is plugged.	-	Remove stoppsge in orifice.
is on 'HI'; wall switch / thermostat is on.	Wall switch wiring is defective.	-	Disconnect the switch wires & connect a jumper wire across terminals 1 & 3; if the main burner lights, check the wires for defects and/or replace wires.
Pilot burning; no gas to main burner; gas knob	Thermostat or switch is defective	-	Connect a jumper wire across the wall switch terminals; if main burner lights, replace switch / thermostat.
	Faulty valve.	-	Replace.
has cooled. Allow approximately 60 seconds for the thermocouple to cool.	Thermocouple shorting / faulty.	- - -	Loosen and tighten thermocouple. Clean thermocouple and valve connection. Replace thermocouple. Replace valve.
the thermocouple	thermocouple		stround the thermocouple.
will not allow the pilot burner to be lit until	enough. Pilot flame is not engulfing the		Gently twist the pilot head to improve the flame pattern
interlock device which	Pilot flame is not large	-	Turn up the pilot flame.
gas knob is released. The gas valve has an	Out of propane gas.	-	Fill the tank.
Pilot goes out when the	System is not correctly purged	-	Purge the gas line.
	Flexible vent has become disconnected from appliance.	-	Re-attach to appliance. Cap was not replaced.
	Vent is re-circulating	-	Check joint seals and installation
goes out.	Vent is blocked	-	Check for vent blockage.
Main burner goes out; pilot	Refer to "MAIN BURNER GOES	;TUO	
	Faulty thermostat or switch.	-	Replace.
	Remote wall switch wire is too long; too much resistance in the system.		Shorten wire to correct length or wire gauge.
	Thermopile shorting.	-	Clean thermopile connection to the valve. Reconnect. Replace thermopile / valve.
	thermopile.		
Main burner goes out; pilot stays on.	Pilot flame is not large enogulfing the	-	Tum up the pilot flame. Replace pilot assembly.
MOTAMYS	PROBLEM		TEST SOLUTION

42.3B



ACCESSOIRES		
СКІРТІОИ	N° DE PIÈCE DES	RÉF.
SIENNES SUP. & INF. NOIRES	GI-1LK PER	
SIENNES SUP. NOIRES & PERSIENNES INF. LAITON POLI	GI-1LPB PER	
SIENNES SUP. NOIRES & PERSIENNES INF. LAITON ANTIQUE	GI-1LAB PER	
SIENNES SUP NOIRES & PERSIENNES INF. ACIER INOXYDABLE BROSSÉ	CI-1722 bEB	
SIENNES SUP. & INF. PLAQUÉES OR	GI-OIG PER	
JOP POLI  **  **  **  **  **  **  **  **  **		
AE NE RIA ORNEMENTAUX SUR & INF. PLAQUÉS OR		
DE EN BAIE AVEC PARE-ÉTINCELLES COULISSANT	GI30B-KT FAÇ	
ZIENNES NOIKES		
SIENNES INFÉRIEURES EN LAITON POLI		
SIENNES INFÉRIEURES EN LAITON ANTIQUE		
SIENNES INFÉRIEURES EN ACIER INOXYDABLE BROSSÉ		
SIENNES INFÉRIEURES PLAQUÉES OR		
TOUR DE LUXE NOIR DE 6" AVEC MOULURE MARQUIS		
TOUR DE LUXE DE 6" EN LAITON POLI AVEC MOULURE MARQUIS		
TOUR DE LUXE DE 6" EN LAITON ANTIQUE AVEC MOULURE MARQUIS		
TOUR DE LUXE DE 6" EN ROBEEF MINE ÉMAIL LE AMANDE AVEC MOULURE MAROUIS		
TOUR DE LUXE DE 6" EN PORCELAINE ÉMAILLÉE AMANDE AVEC MOULURE MARQUIS		
TOUR DE LUXE DE 6" EN PORCELAINE ÉMAILLÉE NOIRE AVEC MOULURE MARQUIS TOUR DE LUXE DE 6" EN PORCELAINE ÉMAILLÉE VERTE AVEC MOULURE MARQUIS		
TOUR DE LUXE NOIR DE 9" AVEC MOULURE MARQUIS		
TOUR DE LUXE DE 9" EN LAITON POLI AVEC MOULURE MARQUIS		
TOUR DE LUXE DE 9" EN LAITON ANTIQUE AVEC MOULURE MARQUIS		
TOUR DE LUXE DE 9" EN ACIER INOXYDABLE BROSSÉ AVEC MOULURE NOIRE		
TOUR DE LUXE DE 9" EN PORCELAINE ÉMAILLÉE AMANDE AVEC MOULURE MARQUIS		
TOUR DE LUXE DE 9" EN PORCELAINE ÉMAILLÉE NOIRE AVEC MOULURE MARQUIS		
TOUR DE LUXE DE 9" EN PORCELAINE ÉMAILLÉE VERTE AVEC MOULURE MARQUIS		
AUOT EN FONTE PEINT NOIR	CIRK COV	
лоп Еи Ромте Акоје Рејит иојк	GICSK COV	
TATZOM!	HT 1000-069W	
RRUPTEUR MURAL & 20 PIEDS DE CÂBLE	GD-660 INTE	
HERIE PROGRAMMABLE À BATTERIE	W660-0026 MINI	
NES DE CHENET - NOIRES	ANI-K BOR	
NES DE CHENET - PLAQUÉES OR	ANI-G BOR	
JEAUX DÉCORATIFS SIMILI-BRIQUES	GI-798KT PAN	
TOUR CAMBRÉ DE 6" - NOIR TEXTURÉ	GI-910K COV	
LURES POUR CONTOUR CAMBRÉ - NOIRES	GI-942K WOL	
LURES POUR CONTOUR CAMBRÉ - LAITON POLI		
E D'ÉLÉVATION - PEINTE NOIRE		
EWBLE DE CONVERSION - PL-GN		
EWBLE DE CONVERSION - GN-PL	·	
COMMANDE MARCHE/ARRËT	LECI LECI	

*72	GDI-332KT	ENSEMBLE D'ÉVENTS 35 PI
*72	GDI-325KT	ENSEMBLE D'ÉVENTS 25 PI
*72	GDI-350KT	ENSEMBLE D'ÉVENTS 20 PI
	2 GAINES DE 3" EN ALUMINIUM À DOUBLE PAROI - PRISE D'AIR ET ÉVACUATION :	
*92	GDI-2335KT	ENZEMBLE D'ÉVENTS 35 PI
*92	GDI-2325KT	ENZEMBLE D'ÉVENTS 25 PI
*92	GDI-2320KT	ENSEMBLE D'ÉVENTS 20 PI
	1 GAINE DE 2" ET 1 GAINE DE 3" EN ALUMINIUM À DOUBLE PAROI - PRISE D'AIR ET ÉVACUATION & 2 RÉDUCTEURS DE 3" À 2" :	
N° RÉF.	N₀ DE PIÈCE	DESCRIPTION
		ENSEMBLES D'ÉVENTS
<b>∑</b> 2∗	GDI-226	TERMINAISON
N° RÉF.	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
		RICEMBLES DE TERMINAISON



# **9.0 RECHANGES**

# **TNERTISSEMENT**

OMETTRE DE POSITIONNER LES PIÈCES CONFORMÉMENT À CE MANUEL OU D'UTILISER UNIQUEMENT DES PIÈCES SPÉCIFIQUEMENT APPROUVÉES POUR CET APPAREIL PEUT CAUSER DES DOMMAGES MATÉRIELS OU DES BLESSURES CORPORELLES.

\*\* CECI EST UN THERMOCOUPLE À ACTION RAPIDE QUI CONSTITUE UN COMPOSANT ESSENTIEL DE SÉCURITÉ. REMPLACEZ UNIQUEMENT PAR UN THERMOCOUPLE À ACTION RAPIDE DE WOLF STEEL LTÉE.

Contactez votre détaillant pour les questions concernant les prix et la disponibilité des pièces de rechange. Normalement, toutes les pièces peuvent être commandées chez votre détaillant autorisé.

POUR UN REMPLACEMENT DE PIÈCE SOUS GARANTIE, UNE PHOTOCOPIE DE LA FACTURE ORIGINALE SERA REQUISE AFIN DE POUVOIR HONORER LA DEMANDE.

ORIGINALE SERA REQUISE AFIN DE POUVOIR HONORER LA DEMANDE. Lorsque vous commandez des pièces, donnez foujours l'information suivante :

- Modèle et numéro de série de l'appareil
- Date d'installation de l'appareil
- Numéro de la pièce
- Description de la pièce
- . ini∃ ●

\* IDENTIFIE LES ARTICLES QUI NE SONT PAS ILLUSTRÉS. POUR PLUS D'INFORMATION, CONTACTEZ VOTRE DÉTAILLANT AUTORISÉ.

VOTRE DÉTAILLANT AUTORISÉ.

COMPOSANTS		
PIÈCE DESCRIPTION	N₀ DE I	N° RÉF.
SOUFFLERIE	CZ925	l
335 SOUPAPE - GAZ NATUREL	W725-00	2
026 SOUPAPE - PROPANE	W725-00	2
043 INJECTEUR DE BRÛLEUR - GN #43	0-99₽M	3
064 INJECTEUR DE BRÛLEUR - PL #54	0-99₽M	3
001 ALLUMEUR PIÉZO	)0-735W	Þ
004 THERMOPILE	0-089//	9
000 THERMOCOUPLE**	0-089//	9
804 PRZEMBLAGE DE VEILLEUSE - GN	80-010W	L
800 PRZEMBLAGE DE VEILLEUSE - PL	30-010W	L
005 ТНЕКМОРІЗОЛЕ	0-069M	*8
000 INTERRUPTEUR DE BRÛLEUR MARCHE/ARRÊT	0-099M	*6
BY8 BÛCHE ARRIÊRE	M132-03	10
381 BÜCHE CENTRALE GAUCHE	M132-03	l l
382 BÜCHE CENTRALE DROITE	M132-03	71
•	M132-03	13
·	:0-9ELM	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0-981W	91
	299-75	91
, and the second	010W	*41
	M010-10	81
	M422-00	61
	M382-0	50*
	W262-00	12
E SE	KB-32	\$22*
	)1-010W	₹53
77	)1-010W	77

### 8.1 SOINS DE LA VITRE

NE PAS NETTOYER LA VITRE LORSQU'ELLE EST CHAUDE! N'EMPLOYEZ PAS DE DÉTERGENTS ABRASIFS POUR NETTOYER LA VITRE.



٦.٦

Polissez légèrement à l'aide d'un linge propre et sec. Nettoyez les deux côtés de la vitre avec un nettoyeur recommandé après les dix premières heures de fonctionnement. Par la suite, nettoyez aussi souvent qu'il le faudra, sinon la vitre risque de rester marquée en permanence.

8.2 REMPLACEMENT DE LA VITRE DE PORTE

# **TNEMESSITATION**

N'UTILISEZ PAS DE MATERIAUX DE SUBSTITUTION.

LA VITRE PEUT ÊTRE CHAUDE, NE TOUCHEZ PAS LA VITRE JUSQU'À CE QU'ELLE AIT REFROIDI.

USEZ DE PRUDENCE LORSQUE VOUS ENLEYEZ ET JETEZ DES DÉBRIS DE VERRE DOU DES COMPOSANTS ENDOMMAGÉS. ASSUREZ-VOUS D'ASPIRER TOUS LES DÉBRIS DE VERRE À L'INTÉRIEUR DE L'APPAREIL AVANT DE LE FAIRE FONCTIONNER.

NE FRAPPEZ PAS, NE CLAQUEZ PAS ET N'ÉGRATIGNEZ PAS LA PORTE VITRÉE. NE FAITES PAS FONCTIONNER L'APPAREIL LORSQUE LA PORTE VITRÉE EST ENLEVÉE, FISSURÉE, BRISÉE OU

ÉGRATIGNÉE.

anture vers le bas en D'ÉTANCHÉITÉ
dans le cadre avec le vers le haut.

A1.88

RETENUE

**3D 3TTA9** 

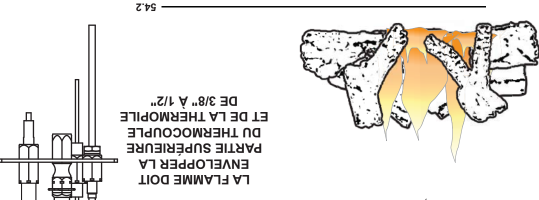
CADRE DE PORTE

- A. Placez le cadre de la porte avec la devanture vers le bas en prenant soin de ne pas égratigner la peinture.
- **B.** Centrez la vitre avec joint d'étanchéité dans le cadre avec le côté épais du joint d'étanchéité orienté vers le haut.
- C. Pliez les pattes de retenue situées sur le cadre par-dessus le joint d'étanchéité pour retenir la vitre en place. Faites attention à ne pas casser la vitre.

<u>NOTE</u>: Usez de prudence lorsque vous enlevez et jetez des débris de verre ou des composants endommagés. Assurez-vous d'aspirer tous les débris de verre à l'intérieur de l'appareil avant de le faire fonctionner.

### 3 CARACTÉRISTIQUES DE LA FLAMME

Il est important d'effectuer périodiquement une inspection visuelle de la flamme de la veilleuse et du brûleur. Comparez-les à ces illustrations. Si des flammes paraissent anormales, contactez un technicien de service.



3/8" - 1/2"

### **В.О ЕИТРЕТІЕИ**

# **TNERTISSEMENT**

COUPEZ L'ALIMENTATION EN GAZ ET L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT DE PROCÉDER A L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL.

L'APPAREIL PEUT ËTRE CHAUD. ATTENDEZ QU'IL SOIT REFROIDI AVANT D'EN FAIRE L'ENTRETIEN.

N'UTILISEZ PAS DE PRODUITS ABRASIFS.

ATTENTION: Lors de l'entretien des contrôles, assurez-vous d'identifier chacun des fils avant de les débrancher. Une réinstallation incorrecte des fils peut occasionner un mauvais fonctionnement et être dangereuse. Assurez-vous que l'appareil fonctionne adéquatement une fois l'entretien terminé. Cet appareil et son système d'évacuation devraient être inspectés avant la première utilisation et au moins une fois l'an par un technicien de service qualifié. L'espace entourant l'appareil doit être gardé propre et libre de matériaux combustibles, d'essence ou autres liquides et vapeurs inflammables. Les apports d'air comburant et d'air de convection ne doivent pas être obstrués.

 Pour nettoyer le brûleur principal et la veilleuse adéquatement, il faut retirer les bûches, les roches ou la vitre afin de dégager les deux ensembles.

2. Gardez le compartiment des contrôles, les composants décoratifs, le brûleur, le volet d'air et l'espace entourant les bûches propres en brossant ou en passant l'aspirateur au moins une fois l'an.

3. Assurez-vous que tous les orifices des brûleurs produisent des flammes. Nettoyez tous les orifices qui n'ont pas de flamme ou dont la flamme ne brûle pas adéquatement.

Assurez-vous que la flamme de la veilleuse est assez puissante pour envelopper la sonde de flamme et/ou le thermocouple/thermopile et qu'elle atteigne le brûleur.

5. Remettez en place les buches, les roches ou la vitre nettoyées. Omettre de positionner les

composants décoratifs adéquatement peut causer des dépots de carbone qui peuvent se déposer dans des endroits de séjour avoisinants.

6. Vérifiez si le brûleur principal allume sur tous les orifices lorsque le bouton de contrôle du gaz est à ...

Vérifiez si le brûleur principal allume sur tous les orifices lorsque le bouton de contrôle du gaz est à temps, consultez votre détaillant autorisé.

7. Vérifiez si les joints d'étanchéité sur les côtés, le haut et le bas de la porte ne sont pas brisés ou manquants. Remplacez si nécessaire.

8. Si pour une raison quelconque le système d'évents de prise d'air est démonté, réinstallez et rescellez-le selon les instructions fournies dans l'installation initiale.

1.04 —

# 7.0 RÉGLAGES

### 7.1 RÉGLAGE DE LA VEILLEUSE

Ajustez la vis de la veilleuse pour obtenir une flamme de taille normale. Tournez vers la droite pour réduire l'apport de gaz.

Pour vérifier la pression d'arrivée, tournez la vis (A) vers la gauche jusqu'à ce qu'elle soit desserrée, puis emboîtez le tube du manomètre sur la pointe d'essai. Le manomètre doit indiquer 7" (minimum 4,5") de colonne d'eau pour le gaz naturel ou 13" (minimum 11") de colonne d'eau pour le propane. Assurez-vous 13" (minimum 11") de colonne d'eau pour le propane. Assurez-vous 14" (minimum 11") de colonne à « HI ».

La pression de sortie peut être vérifiée de la même façon en utilisant la vis (B). Le manomètre doit indiquer 3,5" de colonne d'eau pour le gaz naturel ou 10" de colonne d'eau pour le propane. Assurez-vous que le brûleur principal fonctionne à « HI ».

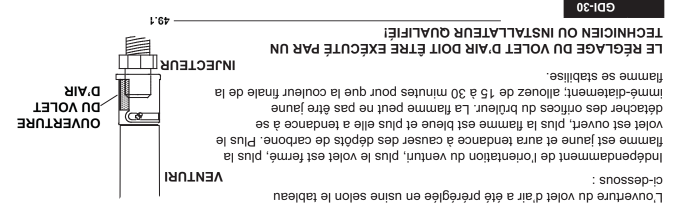
APRÈS AVOIR PRIS LA LECTURE DES PRESSIONS, SERREZ BIEN LES VIS POUR SCELLER. NE SERREZ PAS TROP FORT. VÉRIFIEZ POUR DES FUITES.

## 7.2 RÉGLAGE DU VENTURI

ЪГ

СN

3\8.. \dagge=1\dagge=1



**VIS DE LA VEILLEUSE** 

•

**(B)** 

VEILLEUSE THERMOPILE

W415-0806 / C / 09.26.11

## **6.0 FONCTIONNEMENT**

# **AVERTISSEMENT**

RAIENT S'ENSUIVRE, CAUSANT DES DOMMAGES MATERIELS, DES BLESSURES CORPORELLES OU DES SI CES INSTRUCTIONS NE SONT PAS SUIVIES A LA LETTRE, UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION POUR-

PERTES DE VIE.

L'APPROVISIONNEMENT EN GAZ EST ÉPUISÉ, AVEC LA PORTE VITRÉE OUVERTE OU RETIRÉE. ALLUMEZ TOUJOURS LA VEILLEUSE, QUE CE SOIT POUR LA PREMIÈRE FOIS OU LORSQUE

causée par le conditionnement des bûches et l'évaporation des peintures et lubrifiants internes utilisés dans le processus première fois, l'appareil dégagera une légère odeur pendant quelques heures. Cela est une condition normale temporaire Assurez-vous que l'arrivée de gaz au brûleur est continue avant de réinstaller la porte. Lorsqu'il est allumé pour la

l'échangeur de chaleur. Dans les deux cas, ouvrez une fenêtre pour aérer la pièce. légère odeur se dégage pendant quelques heures. Ceci est causé par des particules de poussière brûlant dans Après de longues périodes sans utiliser l'appareil, comme à la suite de vacances ou à la fin de l'été, il se peut qu'une de fabrication; elle ne se reproduira plus.

### **: LIBRA99A'J SEMULLA'D THAVA** POUR VOTRE SÉCURITÉ, LISEZ CE QUI SUIT

- Avant d'allumer, sentez autour de l'appareil et près du plancher afin de vous assurer qu'il n'y a pas de fuite de gaz. B. Cet appareil est muni d'une veilleuse qui doit être allumée manuellement tout en suivant ces instructions à la lettre. .A
- pas manuellement, n'essayez pas de le réparer. Appelez un technicien qualifié. Forcer le bouton ou tenter de N'utilisez que votre main pour tourner le bouton de contrôle du gaz. N'utilisez jamais d'outils. Si le bouton ne tourne .J Certains gaz sont plus lourds que l'air et se déposeront au niveau du plancher.
- qualifié pour l'inspecter et pour remplacer toute pièce du système de contrôle et du contrôle du gaz qui aurait été Nutilisez pas cet appareil si une partie quelconque a été submergée. Contactez immédiatement un technicien D. réparer le mécanisme pourrait causer un feu ou une explosion.

# QUE FAIRE SI VOUS DÉTECTEZ UNE ODEUR DE GAZ :

diatement votre fournisseur de gaz et De la maison d'un voisin, appelez immé-

DU GAZ

ВОЛТОИ

2.7₽

service des incendies. votre fournisseur de gaz, appelez le Si vous ne pouvez pas rejoindre suivez ses instructions.

Coupez l'alimentation en gaz à l'appareil.

Ouvrez les fenêtres.

submergée.

- N'allumez aucun appareil.
- Ne touchez à aucun interrupteur électrique;

n'utilisez aucun téléphone dans votre immeuble.

: BOAMULIAM BYALLUMAGE:

lorsque le thermocouple est refroidi. Attendez au moins 60 secondes pour permettre au thermocouple de se ATTENTION : La soupape de gaz a un dispositif d'enclenchement qui ne permet à la veilleuse de s'allumer que

l'enfoncer légèrement. Durant l'allumage et le réallumage, le bouton de contrôle du gaz ne peut tourner de « PILOT » à « OFF » à moins de

Arrêtez! Lisez les consignes de sécurité ci-dessus. ٦.

- 2. 3. Coupez l'alimentation électrique à l'appareil.
- Tournez le bouton de contrôle du gaz vers la droite 🗪 à « OFF ».
- plancher, Arrêtez! et suivez les instructions ci-dessus « Que faire si vous détectez une odeur de gaz ». Continuez à Attendez 5 minutes pour que le gaz puisse s'échapper. Si vous détectez une odeur de gaz, incluant au niveau du **'**ד
- 5. 'étape suivante si vous ne sentez pas de gaz.
- Si la veilleuse ne reste pas allumée, répétez les étapes 3 à 5. sur le bouton-poussoir d'ignition. Gardez le bouton de contrôle du gaz enfoncé pendant une minute, puis relâchez-le. .9
- Si votre appareil est muni d'un interrupteur à distance/thermostat, le brûleur principal peut ne pas s'allumer lorsque .8 Lorsque la veilleuse est allumée, enfoncez et tournez le bouton de contrôle du gaz vers la gauche 🚩 ٦.
- vous tournez la soupape de gaz à « ÓN ». L'interrupteur à distance doit aussi être à « ON » pour que le brûleur
- Rétablissez l'alimentation électrique à l'appareil. 6 principal s'allume.

### INSTRUCTIONS POUR COUPER LE GAZ

Coupez l'alimentation électrique à l'appareil si un travail d'entretien doit se faire. ٦,

torcez pas.

Trioncez légèrement le bouton de contrôle du gaz et tournez vers la droite 2. ✓ jusqu'à « OFF ». Ne

L'APPAREIL N'EST PAS UTILISE. TOURNEZ LA SOUPAPE DE CONTRÔLE À « OFF » LORSQUE

# 5.0 REMPLACEMENT DE LA SOUFFLERIE

# **TNEMESSITATION**

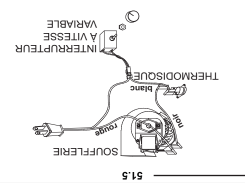
RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE.

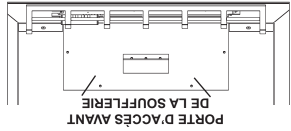
COUPEZ L'ALIMENTATION EN GAZ ET L'ALIMENTATION ÈLECTRIQUE AVANT DE PROCÈDER À L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL

SECURITAIRE ET ANNULERA LA GARANTIE ET LA CERTIFICATION. ENNES, MOULURES, COMPOSANTS DE GAZ, COMPOSANTS D'EVACUATION, ETC.) POURRAIT ETRE NON STEEL POUR CET APPAREIL. L'UTILISATION D'ACCESSOIRES NON LISTES (SOUFFLERIE, PORTES, PERSI-N'UTILISEZ QUE LES ACCESSOIRES OPTIONNELS ET LES PIECES DE RECHANGE APPROUVES PAR WOLF

SURFACE DE L'APPAREIL. NE FAITES PAS PASSER LE CORDON D'ALIMENTATION SOUS L'APPAREIL. QUE LE CORDON D'ALIMENTATION DU VENTILATEUR N'ENTRE PAS EN CONTACT AVEC QUELCONQUE AFIN DE PRÉVENIR LES CHOCS ÉLECTRIQUES ET LES DOMMAGES CAUSÉS PAR LE FEU, ASSUREZ-VOUS

L'EMPECHANT AINSI D'ENTRER EN CONTACT AVEC DES OBJETS CHAUDS OU MOBILES. LORS DE SON INSTALLATION, ASSUREZ-VOUS QUE TOUT EXCÉS DE FIL EST CONFINÉ, LE HARNAIS DE FILS FOURNI DANS L'ENSEMBLE DE SOUFFLERIE EST UN HARNAIS UNIVERSEL.









- Coupez l'alimentation électrique et en gaz à l'encastré.
- panneaux de briques s'il y a lieu. Ouvrez la porte vitrée et enlevez les bûches et les B.
- Retirez la porte d'accès avant de la soufflerie qui est .J
- retenue par 4 vis.
- endommagé. de la soufflerie est endommagé. Remplacer s'il est . Vérifiez si le joint d'étanchéité de la porte d'accès Retirez la porte d'accès arrière de la soufflerie. MOTE
- support et remplacez-le. base du brûleur. Retirez le thermodisque de son de montage qui est fixé sur la face inférieure de la Remplacement du thermodisque : Retirez le support soufflerie du support de la soufflerie puis remplacer. Débranchez les deux fils de la soufflerie. Retirez la
- Remettez en place les bûches. Fermez la porte de la soufflerie et les portes d'accès de la soufflerie. d'étanchéité de la porte d'accès. Refixez le support Rebranchez les deux fils. Réinstallez le joint

G.

Я

Ξ.

D.

accroît le débit de chaleur. l'arrêt de l'encastré. L'utilisation de la soufflerie fonctionnera de 30 à 45 minutes environ après 5-15 minutes après l'allumage de l'encastré et elle se mettra automatiquement en marche environ par la chaleur lorsque l'interrupteur est à « ON », l'alimentation électrique. La soufflerie étant actionnée Ouvrez l'alimentation en gaz et rétablissez

la garantie. causé par ce problème ne sera pas couvert par soufflerie ou son compartiment. Tout dommage que cette poussière n'entre en contact avec la dommages irréparables. Vous devez éviter roulement à billes de la soufflerie causant des La poussière de gypse pénétrera dans le

### 4.5 BRAISES DE CHARBON DE BOIS OPTIONNELLES

Éparpillez les braises à l'avant et sur les côtés du support à bûches de façon à créer un effet réaliste. N'utilisez pas la fine poussière qui reste au fond du sac. NOTE: Les braises de charbon de bois ne doivent pas être placées sur le brûleur.

Retirez le papier dorsal du logo et placez-le sur la porte vitrée tel qu'indiqué.

### 4.6 BRAISES INCANDESCENTES

Déchirez les braises incandescentes en morceaux et placez-les le long de la première rangée des orifices du brûleur en couvrant toute la surface à l'avant des petites bûches. Les braises devraient être déchirées très soigneusement en petits morceaux minces irréguliers, car seuls les côtés exposées des fibres deviendront incandescents. Les braises seront incandescentes seulement lorsqu'elles sont exposées à une flamme incandescents. Les braises bien garde de ne pas boucher les orifices du brûleur. Le blocage des orifices du brûleur peut créer une flamme irrégulière, des dépôts de carbone et un retard d'allumage. Les bûches PHAZER™ rougeoient lorsqu'elles sont exposées à une flamme directe. N'utilisez que des braises incandescentes et des bûches certifiées PHAZER™, disponibles chez votre détaillant autorisé.

7.7 MISE EN PLACE DU LOGO



1.79

### **DISPOSITION DES BÜCHES**

# TNERTISSEMENT

OMETTRE DE POSITIONNER LES BÛCHES CONFORMÉMENT AUX SCHÉMAS OU OMETTRE D'UTILISER UNIQUEMENT DES BÛCHES SPÉCIFIQUEMENT APPROUVÉES POUR CET APPAREIL PUTILISER UNIQUEMENT DES BÛCHES SPÉCIFIQUEMENT APPROUVÉES POUR CET APPAREIL PUTILISER DES DOMMAGES MATÉRIELS OU DES BLESSURES CORPORELLES.

LES BÜCHES DOIVENT ÊTRE PLACÉES CORRECTEMENT À L'INTÉRIEUR DE L'APPAREIL. NE CHANGEZ PAS LA POSITION DES BÜCHES CAR L'APPAREIL RISQUE DE NE PAS FONCTIONNER ADÉQUATEMENT ET UN RETARD D'ALLUMAGE RISQUE DE SE PRODUIRE.

LES BÛCHES SONT FRAGILES ET DEVRAIENT ÊTRE MANIPULÉES AVEC SOIN.

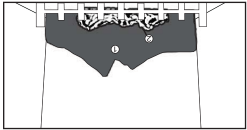
A1.97

Les bûches **PHAZER<sup>MD</sup>** et les braises incandescentes, exclusives aux appareils Napoléon®, créent un effet incandescent réaliste et unique qui est différent dans chaque installation. Prenez le temps de bien installer les braises incandescentes pour obtenir le meilleur effet possible. La couleur des bûches peut varier. Lors de la première utilisation de l'appareil, les couleurs deviendront plus uniformes à mesure que leurs pigments seront « absorbés » pendant le procédé de « cuisson ».

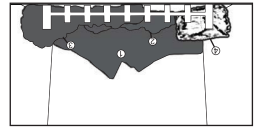
Э

.a

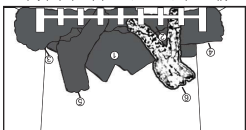
B.



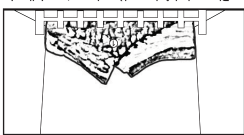
Placez la bande de charbon de bois en ali-gnant les trous sous la bande avec les tiges situées sur le brûleur. Assurez-vous que la bande soit à plat sur le brûleur.



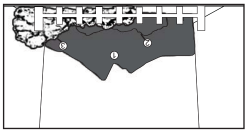
Placez la bûche gauche en alignant le trousous la bûche avec la tige située du côtégauche du support à bûches.



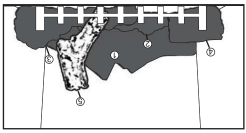
Alignez le trou rectangulaire de la bûche transversale gauche avec la tige rectangulaire située du côté gauche de la bûche et installez tel qu'illustré.



Placez la bûche arrière de sorte qu'elle s'appuie sur les deux supports à bûche situés sur le mur arrière de la chambre de combustion. L'espace d'air entre la bûche et l'arrière de la chambre de combustion sert à faciliter la circulation de l'air combusant.



Placez la bûche avant droite juste en arrière du chenet en alignant les trous sous la bûche avec les tiges situées sur le support à bûches.



Alignez le trou carré de la bûche transversale droite avec la tige carrée située du côté droit de la bûche et installez tel qu'illustré.

.Э

.J

### **OUVERTURE ET FERMETURE DE LA PORTE**

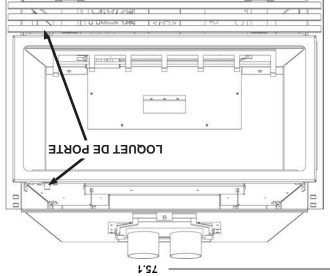
# **TNERTISSEMENT**

LA VITRE PEUT ÊTRE CHAUDE, NE TOUCHEZ PAS LA VITRE JUSQU'À CE QU'ELLE AIT REFROIDI.

LES LOQUETS DE PORTE FONT PARTIE D'UN DISPOSITIF DE SÉCURITÉ ET DOIVENT ÊTRE ADÉQUATEMENT VERROUILLÉS. NE FAITES PAS FONCTIONNER L'APPAREIL LORSQUE LES LOQUETS SONT DÉVERROUILLÉS.

LES MATÉRIAUX DE FAÇADE ET DE FINITION NE DOIVENT PAS NUIRE À LA CIRCULATION DE L'AIR DANS LES. OUVERTURES D'AIR ET LES PERSIENNES, NI AU FONCTIONNEMENT DES PERSIENNES OU DES PORTES. ILS NE DOIVENT PAS NON PLUS ENTRAVER L'ACCÈS POUR L'ENTRETIEN. RESPECTEZ TOUS LES DÉGAGEMENTS AUX MATÉRIAU RESPECTEZ

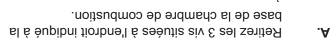
AVANT D'ENLEVER LA PORTE, ÉTEIGNEZ L'APPAREIL ET ATTENDEZ QUE CE DERNIER SOIT FROID AU TOUCHER. LES PORTES SONT LOURDES ET FRAGILES; MANIPULEZ AVEC SOIN.



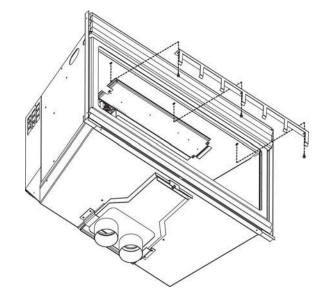
Les persiennes supérieures doivent être enlevées pour ouvrir et fermer la porte. Ouvrez la porte de contrôle de la soupape pour avoir accès au loquet inférieur de la porte. Déverrouillez les loquets supérieur et inférieur situés du côté droit de la porte.

<u>MOTE</u>: L'emballage de protection sur les pièces plaquées s'enlève mieux lorsque l'assemblage est à température ambiante ou lorsqu'il est chauffé avec un séchoir à cheveux ou une autre source de chaleur similaire.





**B.** À l'aide des 3 vis, fixez le chenet à la base de la chambre de combustion.



### 4.0 FINITIONS

# **TNERTISSEMENT**

**BISONE D'INCENDIE!** 

N'OBSTRUEZ JAMAIS L'OUVERTURE SUR LE DEVANT DE L'APPAREIL.

ILLUSTRATIONS À SUIVRE. POUVEZ UTILISER LE PANNEAU DE GYPSE COMME FINITION POUR VOTRE APPAREIL, VOIR LES PAS EN DEÇÀ DE LA DIMENSION SPÉCIFIÉE TEL QU'ILLUSTRÉ. COMME ALTERNATIVE, VOUS BRIQUE, DU MARBRE, DU GRANITE, ETC., À CONDITION QUE CES MATÉRIAUX NE SE TROUVENT LA FAÇADE DE L'APPAREIL DOIT ÊTRE FAITE DE MATÉRIAUX INCOMBUSTIBLES COMME DE LA

**EGRATIGNÉE.** FONCTIONNER L'APPAREIL LORSQUE LA PORTE VITRÉE EST ENLEVÉE, FISSURÉE, BRISÉE OU NE FRAPPEZ PAS, NE CLAQUEZ PAS ET N'ÉGRATIGNEZ PAS LA PORTE VITRÉE. NE FAITES PAS

DE L'APPAREIL. LES MATÉRIAUX DE FAÇADE OU DE FINITION NE DOIVENT JAMAIS EMPIÉTER SUR L'OUVERTURE

A1.27 -

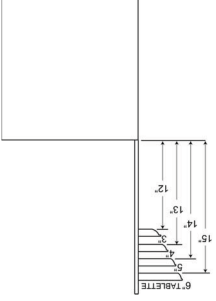
### DEGAGEMENTS MINIMAUX DE LA TABLETTE

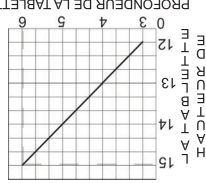
# **INSTANTAL ENTIRE ENTIR**

EVENTS, TABLETTE, FAÇADE, ETC.) SONT RESPECTES A LA LETTRE. SURCHAUFFE. ASSUREZ-VOUS QUE TOUS LES DÉGAGEMENTS (ARRIÈRE, CÔTÉS, DESSUS, SPÉCIFIÉS. NE PAS RESPECTER CES INSTRUCTIONS PEUT CAUSER UN INCENDIE OU UNE RISQUE D'INCENDIE. CONSERVEZ TOUS LES DÉGAGEMENTS AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

PRÉVENIR LA DÉCOLORATION. TABLETTE, ASSUREZ-VOUS QU'ILS SOIENT RÉSISTANTS À LA CHALEUR AFIN DE LORSQUE YOUS UTILISEZ DE LA PEINTURE OU DU VERNIS COMME FINITION POUR VOTRE

combustibles s'appliquent pour toutes les surfaces en projection sur les côtés de l'appareil. graphique pour vous sider à déterminer le dégagement nécessaire. Les mêmes dégagements aux matériaux Le dégagement d'une tablette combustible à l'appareil peut varier selon la profondeur de la tablette. Utilisez le





PROFONDEUR DE LA TABLETTE

3.3

# **TNEMESSITATION**

RISQUE D'INCENDIE, D'EXPLOSION OU D'ASPHYXIE. ASSUREZ-VOUS QU'IL N'Y AIT AUCUNE SOURCE

D'ALLUMAGE COMME DES ÉTINCELLES OU UNE FLAMME NUE.

SOUTENEZ LE CONTRÔLE DU GAZ LORSQUE VOUS ATTACHEZ LE TUYAU POUR ÉVITER DE PLIER LA CON-DUITE DE GAZ.

ALLUMEZ TOUJOURS LA VEILLEUSE, QUE CE SOIT POUR LA PREMIÈRE FOIS OU LORSQUE L'APPROVISIONNEMENT EN GAZ EST ÉPUISÉ, AVEC LA PORTE VITRÉE OUVERTE OU RETIRÉE. LA PURGE DOIT ÊTRE EFFECTUÉE PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. ASSUREZ-VOUS QUE L'ARRIVÉE DE GAZ AU BRÛLEUR EST CONTINUE AVANT DE FERMER LA PORTE. ASSUREZ-VOUS D'UNE VENTILATION ADÉQUATE. POUR LES

EMPLACEMENTS DE L'ENTRÉE DU GAZ ET DE L'ENTRÉE ÉLECTRIQUE, VOIR LA SECTION « DIMENSIONS ». L'INTÉRIEUR DU FOYER.

LES PRESSIONS ÉLEVÉES ENDOMMAGERONT LA SOUPAPE. L'ALIMENTATION EN GAZ DOIT ÊTRE DÉBRANCHÉE PENDANT LES ESSAIS DE PRESSION DE CE SYSTÈME LORSQUE LES PRESSIONS D'ESSAI ESRANCHÉE PENDANT LES ESSAIS DE PRESSION DE CE SYSTÈME LORSQUE LES PRESSIONS D'ESSAI DÉBRANCHÉE PENDANT LES ESSAIS DE PRESSION DE CE SYSTÈME LORSQUE LES PRESSIONS D'ESSAI DE PRESSIONS D'ESSAI DE PRESSIONS D'ESSAI D'ESTAI D'ESSAI DE PRESSIONS D'ESSAI D'ESSA

LES RÉGLAGES DE LA SOUPAPE ONT ÉTÉ FAITS EN USINE; NE LES MODIFIEZ PAS.

L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié.

- A. Mettez l'appareil en place et fixez-le.
- B. Si l'appareil est muni d'un raccord flexible, celui-ci est conçu pour recevoir une conduite de gaz de 3/8". L'appareil 1/2". Sans raccord flexible, l'appareil est conçu pour recevoir une conduite de gaz de 3/8". L'appareil
- est muni d'une soupape d'arrêt manuelle pour fermer l'alimentation en gaz.
- C. Branchez le gaz en conformité avec les codes locaux. En l'absence de codes locaux, l'installation doit être conforme au Code d'installation du gaz CAN/CSA-B149.1 dans sa version pour le Canada ou le être conforme au Code d'installation du gaz CAN/CSA-B149.1
- National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 / NFPA 54 pour les États-Unis.

  D. Lorsque vous manipulez des conduites de gaz, soutenez la soupape de gaz pour éviter que les con-
- Lorsque vous manipulez des conduites de gaz, soutenez la soupape de gaz pour éviter que les conduites ne se plient.
- E. Le raccord flexible de l'alimentation en gaz devrait être suffisamment mobile pour permettre de placer l'assemblage du brûleur sur le côté.
- F. Vérifiez pour des fuites de gaz en appliquant une solution d'eau savonneuse. N'utilisez pas une

:ənu	ព្រះ
------	------

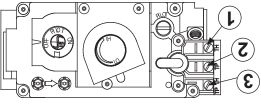
A1.08

### 3.4 INSTALLATION DE L'INTERRUPTEUR MURAL OPTIONNEL

# **TNERTISSEMENT**

NE RACCORDEZ PAS L'INTERRUPTEUR MURAL, LE THERMOSTAT OU LA SOUPAPE DE GAZ A L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE 110 VOLTS.

Pour faciliter l'accès, un interrupteur mural ou un thermostat millivolt optionnel peut être installé à un endroit pratique. Passez un fil millivolt à deux brins (noyau solide) de la soupape à l'interrupteur mural ou au thermostat millivolt. La longueur maximale dépend du calibre du fil :



1.02

Déconnectez les fils des bornes 1 et 3 (de l'interrupteur

marche/arrêt) et remplacez-les par les fils de l'interrupteur mural/thermostat millivolt.

sbeiq 08 sbeiq 04

100 pieds

**LONGUEUR MAX.** 

81 ealibre 18

calibre 16

calibre 14

DIAMÈTRE DU FIL

#### INSTALLATION DE LA CHEMINÉE 3.2

ensembles d'évents Napoléon recommandés sont offerts en trois longueurs : l'évacuation. Les longueurs minimales et maximales des gaines sont respectivement de 10 et 35 pieds. Les doit être munie d'un conduit de 2" ou 3" de diamètre pour la prise d'air et d'un conduit de 3" de diamètre pour L'installation de la cheminée doit être conforme aux normes des codes nationaux et locaux. La cheminée

ENSEMBLE D'ÉVENTS 20 PI **GDI-320KT** 2 GAINES DE 3" EN ALUMINIUM A DOUBLE PAROI - PRISE D'AIR ET EVACUATION : ENSEMBLE D'ÉVENTS 35 PI **CDI-**5332KT ENSEMBLE D'ÉVENTS 25 PI **CDI-**5352KT **GDI-2320KT** ENSEMBLE D'ÉVENTS 20 PI ÉVACUATION & 2 RÉDUCTEURS DE 3" À 2" : 1 GAINE DE 2" ET 1 GAINE DE 3" EN ALUMINIUM À DOUBLE PAROI - PRISE D'AIR ET

ENSEMBLE D'ÉVENTS 35 PI **CDI-332KT** ENSEMBLE D'ÉVENTS 25 PI **GDI-325KT** 

d'ajuster le volet d'air primaire. *BRUTAR* BANDTA ÉVACUATION À HAUTE Si une gaine de 2" de diamètre est utilisé pour la prise d'air, il sera peut- être nécessaire **ÉCELLANT** nous vous conseillons d'utiliser deux gaines de 3" de diamètre. WENT DE 5" RISE D'AIR d'air et une gaine de 3" de diamètre pour l'évacuation. Pour une performance optimale, CHEVAUCHE-Cet appareil est approuvé pour installation avec une gaine de 2" de diamètre pour la prise refoulement. Pour plus de détails, consultez le guide de dépannage. ВАССОВР enveloppée dans un manchon isolant, ceci afin d'éviter la condensation et les effets de PLAQUE DE traverse une zone non chauffée telle que des cheminées extérieures de grande taille soit d'accouplement approuvée. Nous recommandons que la gaine d'évacuation qui elles peuvent être raccordées pour obtenir la longueur désirée en utilisant une bague Bien que les gaines doivent être continues de l'appareil au chapeau de la cheminée,

DE 5..

CHEVAUCHEMENT

Scellez ensuite le joint et les têtes GLISSIÈRE **ARUTE TEMPÉRATURE** . siv & eb ebis'l & zexi-T. nosisnimaet **SCELLANT À** de 2" par-dessus le manchon de la l'extrémité d'une gaine un minimum À L'EXTÉRIEUR : Faites glisser **CAINE DE 2"** 

**NOTE**: Nous recommandons Pautre gaine. température. Recommencez avec de vis avec un scellant à haute

raccordée au collet de prise d'air de l'appareil. d'évacuation soit identifiée pour éviter qu'elle ne soit que l'autre extrémité de la gaine RÉDUCTEUR

(non fournies). foumi). Fixez à la cheminée avec des vis et des chevilles Rendez-la étanche en la scellant avec du calfeutrage (non cheminée. Placez la terminaison par-dessus la cheminée. plaque de raccord afin qu'elle s'adapte au chapeau de la et insérez-les dans la cheminée. Découpez et placez la Etirez doucement les gaines jusqu'aux longueurs désirées

façon à ce que la plaque coulissante soit solidement fixée chauffage au bois, avec la vis de fixation bien serrée de son emplacement définitif à l'intérieur de l'appareil de fixation. Vous pouvez à présent installer l'encastré dans coulissante de la même façon. Réinstallez la vis de jusqu'au support de fixation à l'avant. Installez la plaque plaque de support des évents dans la glissière et tirez-la la plaque de support des évents. Engagez seulement la A L'INTERIEUR : Retirez la vis de fixation du devant de

au support de fixation.

d'évacuation. en suivant la même procédure qu'auparavant, en vous assurant que la gaine d'évacuation identifiée soit fixée au collet Faites passer les gaines flexibles à travers la plaque coulissante. Fixez les gaines à la plaque de support des évents

PRISE D'AIR

TAOGAUS PLAQUE DE

**CAINE DE 3"** 

**EVACUATION** 

DE PRISE D'AIR DE 2".

AVEC UNE GAINE

RACCORDEMENT ILLUSTRE

D.

.J

B.

**NOITAXI7** 

AIR DE

# **NOITALLATONI 0.8**

# **TNERTISSEMENT**

RISQUE D'INCENDIE. CONSERVEZ LES DÉGAGEMENTS NÉCESSAIRES AU CONDUIT D'ÉVENT ET À L'APPAREIL.

Retirez les cendres de l'appareil de chauffage au bois. Assurez-vous que la cheminée et l'appareil de chauffage au bois sont propres et en bon état et qu'ils sont construits avec des matériaux incombustibles. Si nécessaire, faites faire les travaux de réparation par une personne qualifiée avant d'installer l'encastré. Enlevez le registre de l'appareil de chauffage au

MARNING: THIS FIREPLACE HAS BEEN CONVERTED FOR USE WITH A GAS FIREPLACE INTERFAL CALL AND CANNOT BE USED FOR BURNING WOOD OR SOLID FUELS UNLESS ALL ORIGINAL PAYE BEEN REPLACED AND THE FIREPLACE IS RE-APPROVED BY THE AUTHORITY HAVING JURISDICTION.

JURISDICTION.

CE EONED A STE CONVERT A STE CONVERTI FIRE SELIT EMENT

ATTENTION: CE FOYER A ETE CONVERTI AFIN D'ETRE UTILISE SEULEMENT

COMME FOYER EUCASTRE EN GEZ ET NE PEUT ETRE UTILSE POUR BRULER DU BOIS OU

TOUT AUTRE COMBUSTIBLE SOLIDE, SANS QUE TOUTES LES PIECES ORIGINALES MENT

TOUT AUTRE COMBUSTIBLE SOLIDE, SANS QUE TOUTES LES PIECES ORIGINALES MENT

AVANT JURIDICTION.

ADVERTENCIA: ESTA CHIMENEA SE REMODELÓ PARA USARSE SOLO CON UNA INSERCIÓN DE CHIMENEA A CAS Y NO PUEDE USARSE PARA QUEMAR MADERA NI COMBUSTIBLES SOLIDOS, A MENOS QUE SE HAYAN REEMPLAZADO TODAS LAS PIEZAS ORIGINALES, Y LA AUTORI-DAD JURISDICCIONAL LA HAYA VUELTO A APROBAR.

Si l'appareil de chauffage au bois ne possède pas de trou d'accès pour le raccordement au g

dans lequel l'encastré sera installé, ne doivent

Les composants en tôle de l'appareil existant,

l'appareil existant, dans lequel l'encastré sera

à l'intérieur de la chambre de combustion de

bois ou fixez-le en position ouverte.

A l'aide de vis, fixez l'étiquette d'avertissement

pas de trou d'accès pour le raccordement au gaz, un trou d'accès de 1 1/2 pouce ou moins peut être pratiqué selon les règles du métier à travers les côtés inférieurs ou le plancher de l'appareil. Ce trou d'accès doit être bourré d'isolant incombustible une fois que le tuyau d'alimentation en gaz a été installé.

Assurez-vous que la porte de la trappe de ramonage existante soit bien fermée.

Les briques réfractaires, la porte vitrée, la glissière, le rideau pare-étincelles et les supports à bûches peuvent être retirés de l'appareil existant avant d'installer l'encastré.

Les tablettes de fumée, les écrans et les déflecteurs peuvent être retirés s'ils sont fixés avec des attaches mécaniques.

Les ouvertures de ventilation de l'appareil peuvent être obstruées par les plaques de fond, les moulures en aluminium, etc., mais ces composants ne doivent pas être installés de façon à sceller hermétiquement les

Ap.89 —

### 3.1 MISE À NIVEAU DE L'ENCASTRÉ

Placez l'encastré le plus près possible de son emplacement définitif à l'intérieur du foyer à bois. Cet appareil est muni de quatre vis de réglage situées sous le support à bûches. Mettez à niveau en réglant les vis de réglage afin d'éliminer les balancements et le bruit excessit lorsque la soufflerie est en marche. Une fois que l'appareil est à niveau, ne le mettez que partiellement en place afin d'effectuer tous les raccordements. Il est difficile de mettre à niveau l'encastré une fois qu'il est installé. Déterminez la profondeur requise avant d'installer l'appareil puis ajustez les quatre vis de réglage en conséquence.

onvertures.

pas être sectionnés.

installé.



Lorsque l'appareil est installé à des élévations dépassant 4 500 pieds, et en l'absence de recommandations spécifiques de l'autorité compétente locale, l'indice certifié du débit à haute altitude devra être réduit au taux de 4 % pour chaque 1 000 pieds supplémentaires. Les bruits causés par l'expansion et la contraction lors des cycles de chauffage et de refroidissement sont tout à fait normaux et il faut s'y attendre.

Cet appareil n'est pas approuvé pour installation dans un placard ou en retrait. Il est approuvé pour installation dans les salles de bain, les chambres à coucher et les chambres studio et convient pour installation dans les maisons

mobiles. Le modèle au gaz naturel ne peut être placé que dans une maison mobile installée en permanence et alimentée au gaz naturel.

## 2.5 INFORMATION À PROPOS DE LA PLAQUE D'HOMOLOGATION



INSTALLATEUR: Il est de votre responsabilité de cocher les cases appropriées sur la plaque d'homologation correspondant au modèle, au type d'évacuation et au type de gaz de l'appareil.

Pour l'emplacement de la plaque d'homologation, voir la section « VUE D'ENSEMBLE DE L'INSTALLATION ».

Cette illustration est à titre de référence seulement. Consultez la plaque d'homologation pour obtenir l'information précise.

une chambre de combustion scellée à évacuation directe. · L'appareil n'est pas approuvé pour installation dans une chambre à coucher ou une salle de bain à moins d'être un appareil avec

L'installation doit se conformer aux codes locaux. En l'absence de codes locaux, l'installation doit être conforme au Code

d'installation du gaz naturel et du propane CSA B149.1 au Canada ou au National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/ NFPA 54 aux

spécialiste du gaz NFI. Institute® (NFI) comme fiés par le National Fireplace par des professionnels certiet que l'entretien soit effectué appareils au gaz soient installés Nous suggérons que nos



Certains appareils ont une soufflerie ou un ensemble de deux les normes ANSI Z223.1 et NFPA 54 aux États-Unis. mobiles équipées au gaz CAN/CSA Z240 SÉRIE MM au Canada ou selon si l'installation est conforme aux normes actuelles pour les maisons Etats-Unis. Cet appareil convient pour installation dans une maison mobile

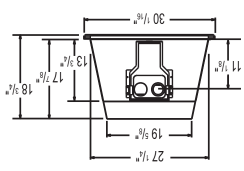
ou le National Electrical Code ANSI/NFPA 70 aux États-Unis. version courante du Code canadien de l'électricité CSA C22.1 au Canada électrique et mise à la terre conformément aux codes locaux. Utilisez la optionnel est installé, la boîte de dérivation doit être branchée au circuit souffleries optionnel. Si la soufflerie ou l'ensemble de deux souffleries

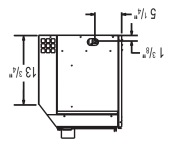
# INFORMATIONS GÉNÉRALES

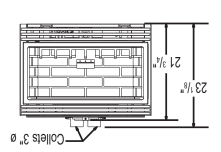
TIONNEMENT ET SA QUALITÈ! POUR VOTRE SATISFACTION, CET APPAREIL A ÉTÉ MIS À L'ESSAI POUR CONFIRMER SON FONC-

% 98 70 829	% 98 50 852	Rend. max. (BTU/H) Efficacité (souf. allumée)
24 200	54 200	Débit max. (BTU/H)
009 1/-0	00-4 200	(I9) əbufitlA
٦d	СИ	
		(Iq) əbufitlA

### **2.1** DIMENSIONS







### 2.2 DÉGAGEMENTS AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

Cet appareil ne doit être encastré que dans un foyer à bois ventilé incombustible (préfabriqué ou en maçonnerie). L'appareil dans lequel l'encastré est installé doit avoir les dimensions minimales suivantes :

HAUTEUR 21,75" LARGEUR 28" PROFONDEUR 18" Le diamètre minimal du conduit de la cheminée doit être de 6" rond.

La distance minimale entre le dessous d'une tablette décorative combustible qui ressort un maximum de 3" et le haut de l'ouverture des persiennes est de 12".

### 2.3 INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

# **TNERTISSEMENT**

ALLUMEZ TOUJOURS LA VEILLEUSE, QUE CE SOIT POUR LA PREMIÈRE FOIS OU LORSQUE L'APPROVISIONNEMENT EN GAZ EST ÉPUISÉ, AVEC LA PORTE VITRÉE OUVERTE OU RETIRÉE.

PRÉVOYEZ UN ACCÈS SUFFISANT POUR ENTRETENIR ET OPÉRER L'APPAREIL. ASSUREZ-VOUS D'UNE QUANTITÉ SUFFISANTE D'AIR DE VENTILATION.

N'OBSTRUEZ JAMAIS L'OUVERTURE DE L'APPAREIL.

LES OBJETS PLACÉS DEVANT L'APPAREIL DOIVENT ÊTRE GARDÉS À UNE DISTANCE D'AU MOINS 48" DE LA FACE VITRÉE DE L'APPAREIL.

LES SURFACES AUTOUR ET SURTOUT AU-DESSUS DE L'APPAREIL PEUVENT DEVENIR CHAUDES. NE TOUCHEZ PAS L'APPAREIL QUAND IL FONCTIONNE.

#### RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION.

LES PRESSIONS ÉLEVÉES ENDOMMAGERONT LA SOUPAPE. L'ALIMENTATION EN GAZ DOIT ÊTRE DÉBRANCHÉE PENDANT LES ESSAIS DE PRESSION DE CE SYSTÈME LORSQUE LES PRESSIONS D'ESSAI EXCÈDENT % LB/PO² (3,5 KPA). FERMEZ LA SOUPAPE D'ARRÊT MANUELLE PENDANT TOUT ESSAI DE PRESSION DU SYSTÈME D'ALIMENTATION EN GAZ LORSQUE LA PRESSION EST DE % LB/PO² (3,5 KPA) OU MOINS.

N'UTILISEZ QUE LES ACCESSOIRES OPTIONNELS ET LES PIÈCES DE RECHANGE APPROUVÉS PAR WOLF STEEL POUR CET APPAREIL. L'UTILISATION D'ACCESSOIRES NON LISTÉS (SOUFFLERIE, PORTES, PER-SIENNES, MOULURES, COMPOSANTS DE GAZ, COMPOSANTS D'ÉVACUATION, ETC.) POURRAIT ÊTRE NON SÉCURITAIRE ET LA CERTIFICATION.

CET APPAREIL AU GAZ DEVRAIT ÊTRE INSTALLÉ ET ENTRETENU PAR UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ en se conformant

aux codes locaux. Les pratiques d'installation peuvent varier d'une région à l'autre. Il est donc important de connaître les normes spécifiques qui s'appliquent à votre région. Par exemple dans l'état du Massachusetts:

- Ce produit doit être installé par un plombier certifié ou un installateur pour le gaz lorsque installé dans le Commonwealth du Massachusetts.
- Le registre de l'appareil doit être enlevé ou bloqué en le soudant en position ouverte avant d'installer un encastré ou un ensemble
- de búches à gaz.
- La soupape d'arrêt doit être un robinet à gaz avec une poignée en T.
   Le raccord flexible ne doit pas mesurer plus que 36 pouces.
- Un détecteur de monoxyde de carbone est requis dans toutes les pièces contenant des appareils alimentés au gaz.

# 2.0 INTRODUCTION

# **TNERTISSEMENT**

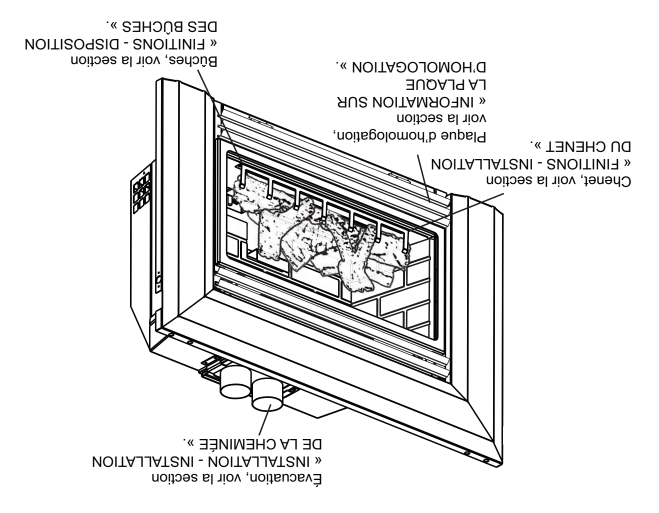
- CET APPAREIL EST CHAUD LORSQU'IL FONCTIONNE ET PEUT CAUSER DE GRAVES BRÛLURES EN CAS DE
- TOUTE MODIFICATION APPORTÉE À CET APPAREIL OU AUX CONTRÔLES PEUT ÊTRE DANGEREUX ET EST CONTACT
- Ne faites pas fonctionner l'appareil avant d'avoir lu et compris les instructions d'opération. Omettre d'utiliser l'appareil selon les
- Risque d'incendie ou d'asphyxie. Ne faites pas fonctionner l'appareil avec la vitre retirée. instructions d'opération pourrait causer un incendie ou des blessures.
- Ne branchez pas la soupape à du courant 110 volts.
- Risque de brûlures. L'appareil doit être éteint et refroidi avant d'effectuer un entretien.
- N'installez pas de composants endommagés ou incomplets ni des composants substituts.
- Risque de coupures et d'éraflures. Portez des gants protecteurs et des lunettes de sécurité lors de l'installation. Les bordures
- Ne brûlez pas de bois ou autres matériaux dans cet appareil.

des pièces de métal peuvent être coupantes.

- Les enfants et les adultes devraient être informés des dangers que posent les températures de surface élevées et se
- et autres personnes sont sujets aux brûlures accidentelles. Une barrière de protection est recommandée si des individus à Les jeunes enfants doivent être supervisés attentivement lorsqu'ils sont dans la même pièce que l'appareil. Les jeunes enfants tenir à distance afin d'éviter des brûlures ou que leurs vêtements ne s'enflamment.
- garder les jeunes enfants ou autres personnes à risque hors de la pièce et loin des surfaces chaudes. risque se trouvent dans la maison. Afin de restreindre l'accès à l'appareil, installez une barrière de protection ajustable pour
- Les vêtements et autres matériaux combustibles ne doivent pas être posés sur l'appareil ou à proximité.
- Assurez-vous de disposer de mesures de sécurité adéquates pour empêcher les jeunes enfants de toucher aux surfaces En raison des températures élevées, l'appareil devrait être placé loin des endroits passants et loin des meubles et des rideaux.
- Même une fois que l'appareil est éteint, la vitre et/ou le pare-étincelles demeureront chauds pendant un temps prolongé.
- surfaces chaudes. Ces grillages de sécurité et ces écrans doivent être fixés au plancher. Consultez votre détaillant local de foyer pour connaître les grillages de sécurité et les écrans offerts pour protéger les enfants des
- Les grillages de sécurité ou écrans enlevés pour faire l'entretien devront être remis en place avant d'utiliser l'appareil.
- Il est primordial de garder propres les compartiments de contrôle, les brûleurs, la soufflerie, les bouches d'air de l'appareil ainsi Cet appareil est un appareil à gaz ventilé. Ne brûlez pas de bois ou autres matériaux dans cet appareil.
- autres liquides et vapeurs inflammables. provenant des tapis, literie, etc. L'emplacement de l'appareil doit être gardé libre de tous matériaux combustibles, essence ou moins une fois l'an par un spécialiste en entretien. Un entretien plus fréquent pourrait être nécessaire en raison des peluches que le système d'évacuation. L'appareil et son système d'évacuation doivent être inspectés avant la première utilisation et au
- Cet appareil ne doit pas être raccordé au conduit d'une cheminée desservant un autre appareil de chauffage à combustible Cet appareil ne devra être modifié en aucun cas.
- N'utilisez pas cet appareil si une partie quelconque a été submergée. Contactez immédiatement un technicien de service qualifié
- Ne pas opérer l'appareil lorsque la porte vitrée est enlevée, fissurée ou brisée. Le remplacement de la vitre devra être effectué pour inspecter l'appareil et pour remplacer toute pièce du système de contrôle et du contrôle du gaz qui aurait été submergée.
- par un technicien de service certifié ou qualifié.
- Ne frappez pas et ne claquez pas la porte vitrée de appareil.
- l'appareil afin d'empêcher les gaz de combustion contenant du monoxyde de carbone de s'infiltrer dans la maison. Lorsque l'appareil est muni de portes d'évacuation de pression, elles doivent demeurer fermées pendant le fonctionnement de
- Gardez les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants et mettez ces matériaux au rebut de façon sécuritaire. Comme Seules les portes/façades certifiées pour cet appareil peuvent être utilisées avec cet appareil.
- tous les emballages de plastique, ces matériaux ne sont pas des jouets et doivent demeurer hors de la portée des enfants et des
- régulièrement. De même, installez un détecteur de monoxyde de carbone dans la pièce pour vous protéger, ainsi que votre Comme dans le cas de tout appareil à combustion, il est recommandé de faire inspecter et entretenir votre appareil
- au-dessus de l'appareil. Les téléviseurs et autres composants électroniques soumis à des températures élevées peuvent fondre, Assurez-vous de respecter les dégagements aux matériaux combustibles lorsque vous installez un manteau ou des tablettes famille, contre les intoxications.
- Cet appareil utilise et requiert un thermocouple à action rapide. Remplacez uniquement par un thermocouple à action rapide de se déformer, se décolorer et entraîner des défaillances prématurées de ces appareils.

3.10

# 1.0 VUE D'ENSEMBLE DE L'INSTALLATION



# **CARTIERES** MATIÈRES

7.7	яідие р'еиткетіеи	OTSIH	12.0
59	HITH ARAS		
74	GNIDE DE DEBANNAGE		0.01
50	<b>KECH</b> FUGEZ		0.6
61	REMPLACEMENT DE LA VITRE DE PORTE	2.8	
61	SOINS DE LA VITRE	1.8	
81	ETIEN	ЕИТВЕ	0.8
81	CARACTERISTIQUES DE LA FLAMME	£.7	• •
Z1.	REGLAGE DU VENTURI	2.7	
<u></u>	RECLAGE DE LA VEILLEUSE	1.7	
۷۱	/CE2	/ΥΘ <u>Ē</u>	0.7
91	FONCTIONNEMENT		0.9
gi.	REMPLACEMENT DE LA SOUFFLERIE		0.6
かり	WISE EN PLACE DU LOGO	7.4 T.4	0 3
力し	BRAISES INCANDESCENTES	9.4 7 v	
かり	BBAISES INCANDESCENTES	3.4 3.4	
21	DISPOSITION DES BUCHES	<b>4.4</b>	
71	INSTALLATION DU CHENET	4.3	
71	OUVERTURE ET FERMETURE DE LA PORTE	2.4	
ll .	DĚGAGEMENTS MINIMAUX DE LA TABLETTE	۲.4	
ll .	EINILIONS		4.0
٥١	INSTALLATION DE L'INTERRUPTEUR MURAL OPTIONNEL	4.8	
01	BRANCHEMENT DU GAZ	5.5	
6	INSTALLATION DE LA CHEMINÉE	3.2	
8	MISE À NIVEAU DE L'ENCASTRÉ	1.8	
8	NOITALL	ATSNI	3.0
L	INFORMATION À PROPOS DE LA PLAQUE D'HOMOLOGATION	2.5	
9	INFORMATIONS GÉNÉRALES	4.2	
9	INSTRUCTIONS GÉNÉRALES	2.3	
9	DÉGAGEMENTS AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES	2.2	
9	DIWENSIONS	1.2	A
†	INTRODUCTION		2.0
3	O'ENSEMBLE DE L'INSTALLATION	J 3UV	0.1

NOTE : Les modifications, autres qu'éditoriales, sont indiquées par une ligne verticale dans la marge.

NE LAISSEZ PAS LES ENFANTS OU AUTRES INDIVIDUS À RISQUE SEULS À PROXIMITÉ DE L'APPAREIL. PROPRIĖTAIRE : CONSERVEZ CE MANUEL POUR CONSULTATION ULTĖRIEURE. INSTALLATEUR : LAISSEZ CE MANUEL AVEC L'APPAREIL.

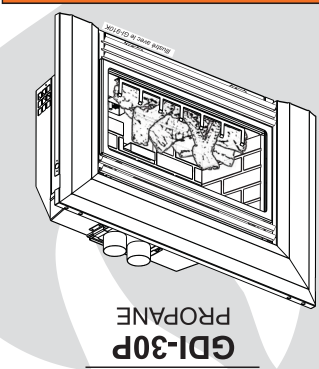
# **D'OPÉRATION** D'INSTALLATION ET INSTRUCTIONS



HOMOLOGUÉ SELON LES NORMES NATIONALES CANADIENNES ET AMÉRICAINES CSA 2.22 ET ANSI 221.50 POUR LES APPAREILS À GAZ VENTILÉS.

**CDI-30N** 

Jarutan Sað





DES BRÜLURES. LA VITRE CHAUDE CAUSERA

AVANT QU'ELLE AIT REFROIDI. **NE PAS TOUCHER LA VITRE** 

ENFANTS TOUCHER LA VITRE. **NE JAMAIS LAISSER LES** 









spécifié sur la plaque d'homologation. Un ensemble de

Cet appareil ne doit fonctionner qu'avec le type de gaz

ASD/NAD, esplidom enosism es nou les, CAN/CSA

et le Manufactured Home Construction and Safety être effectuée en respectant les directives du fabricant seulement) ou une maison mobile. Son installation doit d'origine (MEO) dans une maison préfabriquée Cet appareil peut être installé comme équipement

installateur qualifié, une agence d'entretien ou le - L'installation et l'entretien doivent être faits par un de gaz, appelez le service des incendies.

N'allumez aucun appareil.

pareil ou tout autre appareil.

Si vous ne pouvez pas rejoindre votre fournisseur d'un téléphone voisin. Suivez ses instructions. Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz n'utilisez aucun téléphone dans votre immeuble. Ne touchez à aucun interrupteur électrique;

- QUE FAIRE SI VOUS DÉTECTEZ UNE ODEUR DE GAZ :

liquides et vapeurs inflammables à proximité de cet ap-- N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ou autres

des blessures corporelles ou des pertes de vie. s'ensuivre, causant des dommages matériels,

lettre, un incendie ou une explosion pourraient Si ces instructions ne sont pas suivies à la

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

CERTIFIÉ POUR LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS SELON LES MÉTHODES ANSI/CSA.

/ERTISSEME

Standard, Title 24 CFR, Part 3280, aux États-Unis, ou les

conversion est fourni avec l'appareil.

Z240 SERIE MM, au Canada.

fournisseur.







Téléphone 705-721-1212 • Télécopieur 705-722-6031 • www.napoleonfoyers.com • ask@napoleon.on.ca 103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA, 41030 Wolf Steel Ltd., 24 Napoleon Rd., Barrie, ON, L4M 0G8 Canada /

W415-0806 / C / 09.26.11 1.28B \$00'01