

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 FIREPLACES.

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

SAFETY INFORMATION

WARNING

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 in an aftermarket, permanently located, manufactured home (USA only) or mobile home, where not prohibited by local codes.

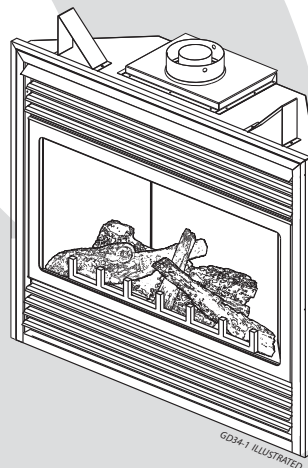
This appliance is only for use with the type of gas indicated on the rating plate. This appliance is not convertible for use with other gases, unless a certified kit is used.

APPLY SERIAL NUMBER LABEL FROM CARTON



GD34-1NT
BGD34-1NT
NATURAL GAS MODEL

GD34-1PT
BGD34-1PT
PROPANE GAS MODEL



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	4
2.1	DIMENSIONS	5
2.1.1	BGD34-1 DIMENSIONS	5
2.1.2	GD34-1 DIMENSIONS	5
2.2	GENERAL INSTRUCTIONS	6
2.3	GENERAL INFORMATION	7
2.4	RATING PLATE INFORMATION	7
3.0	VENTING	8
3.1	VENTING LENGTHS AND COMPONENTS	8
3.2	TYPICAL VENT INSTALLATION	9
3.3	SPECIAL VENT INSTALLATIONS	10
3.3.1	PERISCOPE TERMINATION	10
3.4	VENT TERMINAL CLEARANCES	11
3.5	VENTING APPLICATION FLOW CHART	12
3.6	DEFINITIONS	12
3.7	ELBOW VENT LENGTH VALUES	12
3.8	HORIZONTAL TERMINATION	13
3.9	VERTICAL TERMINATION	15
4.0	INSTALLATION	17
4.1	WALL AND CEILING PROTECTION	17
4.1.1	HORIZONTAL INSTALLATION	18
4.1.2	VERTICAL INSTALLATION	18
4.2	USING FLEXIBLE VENT COMPONENTS	19
4.2.1	HORIZONTAL AIR TERMINAL INSTALLATION	19
4.2.2	VERTICAL AIR TERMINAL INSTALLATION	20
4.2.3	APPLIANCE VENT CONNECTION	21
4.3	USING RIGID VENT COMPONENTS	21
4.3.1	HORIZONTAL AIR TERMINAL INSTALLATION	21
4.3.2	EXTENDED HORIZONTAL AND CORNER TERMINAL INSTALLATION	22
4.3.3	VERTICAL AIR TERMINAL INSTALLATION	22
4.4	GAS INSTALLATION	23
4.5	OPTIONAL WALL SWITCH	23
4.6	HARD WIRE INSTALLATION	23
4.7	VERTICAL THROUGH EXISTING CHIMNEY	24
4.8	MOBILE HOME INSTALLATION	25
5.0	FRAMING	26
5.1	GD34-1 FRAMING	26
5.1.1	MINIMUM FRAMING DIMENSIONS	27
5.2	BGD34-1 FRAMING	28
5.2.1	MINIMUM FRAMING DIMENSIONS	29
5.3	MINIMUM CLEARANCE TO COMBUSTIBLE ENCLOSURES	30
5.4	ALCOVE FRAMING	31
5.5	MINIMUM MANTEL CLEARANCES	32
6.0	FINISHING	33
6.1	DOOR REMOVAL AND INSTALLATION	33
6.2	LOG PLACEMENT	34
6.3	BGD34-1	34
6.3.1	GLOWING EMBERS	34
6.4	GD34-1	35
6.4.1	GLOWING EMBERS	35
6.5	CHARCOAL EMBERS	36
6.6	LOUVRE INSTALLATION	36
6.7	LOGO PLACEMENT	36
7.0	OPTIONAL BLOWER INSTALLATION	37
8.0	OPERATION	38
9.0	ADJUSTMENT	39
9.1	PILOT BURNER ADJUSTMENT	39
9.2	VENTURI ADJUSTMENT	39
9.3	FLAME CHARACTERISTICS	40
9.4	RESTRICTING VERTICAL VENTS	40
10.0	MAINTENANCE	41
10.1	CARE OF GLASS	41
10.2	CARE OF PLATED PARTS	41
10.3	DOOR GLASS REPLACEMENT	42
11.0	REPLACEMENTS	43
12.0	TROUBLESHOOTING	47
13.0	WARRANTY	50
14.0	SERVICE HISTORY	51

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

1.0 INSTALLATION OVERVIEW

See the section
"MINIMUM ENCLOSURE
CLEARANCES" for
drywall (or other
combustible material).

See the section
"MINIMUM MANTEL
CLEARANCES".

See the section
"VENTING" and
"INSTALLATION".

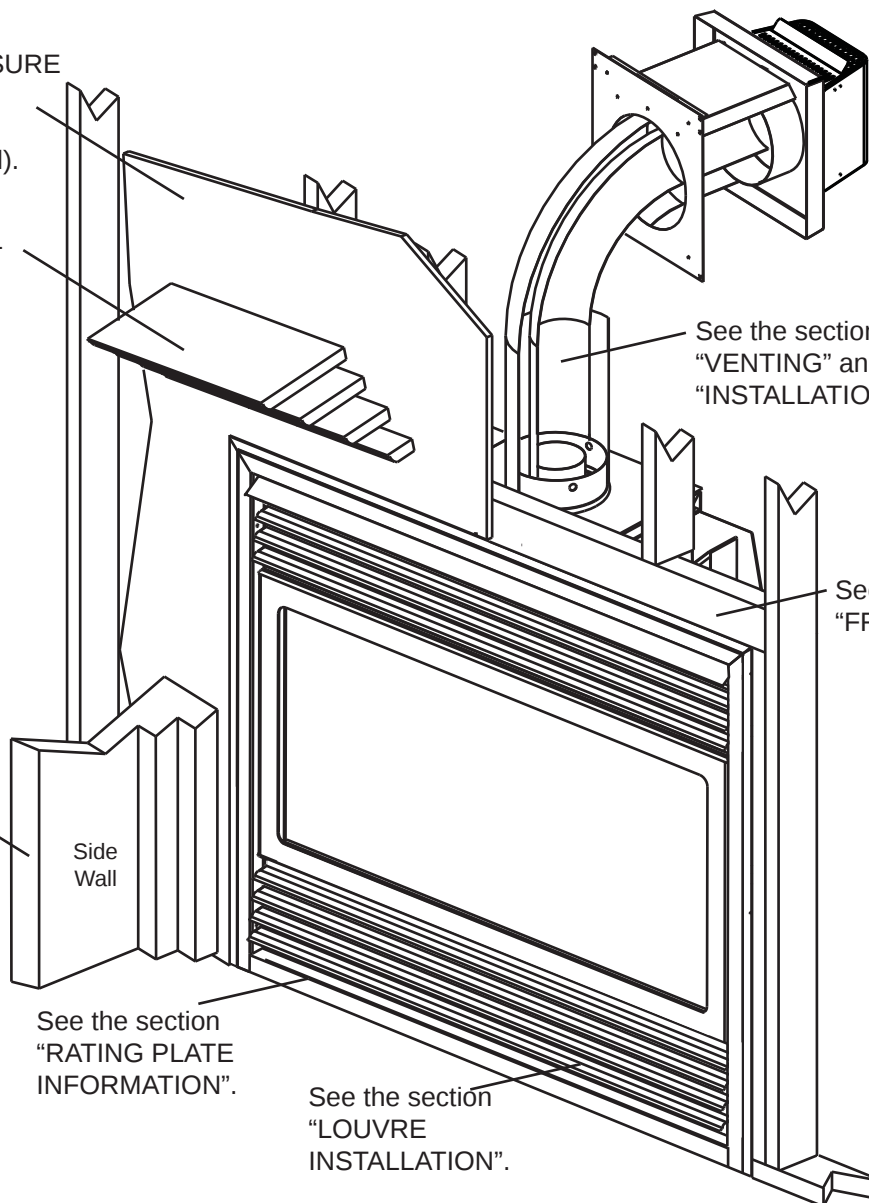
See the section
"FRAMING".

See the section
"FRAMING".

Side
Wall

See the section
"RATING PLATE
INFORMATION".

See the section
"LOUVRE
INSTALLATION".



2.0 INTRODUCTION

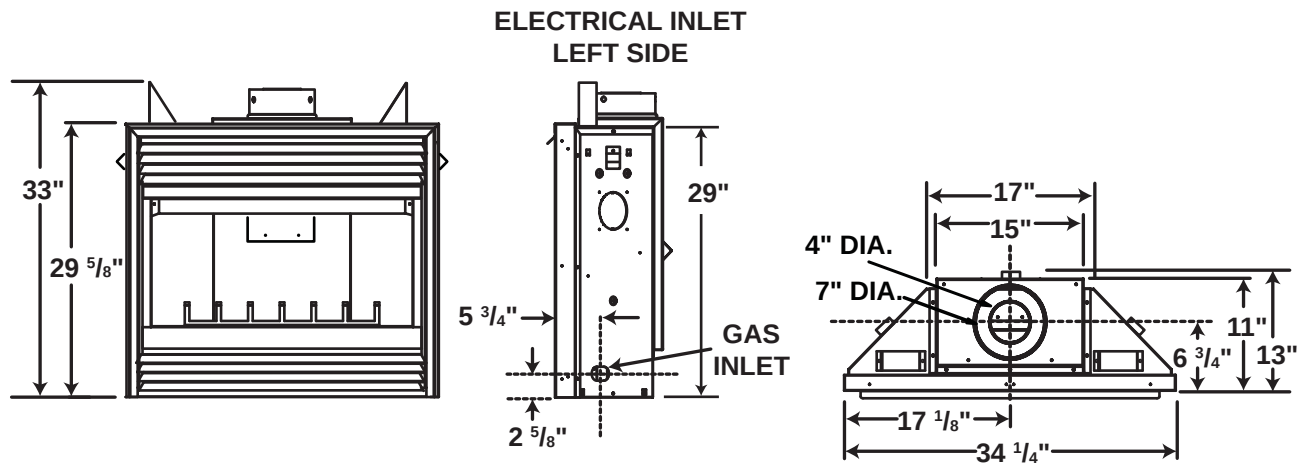
WARNING

- **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.

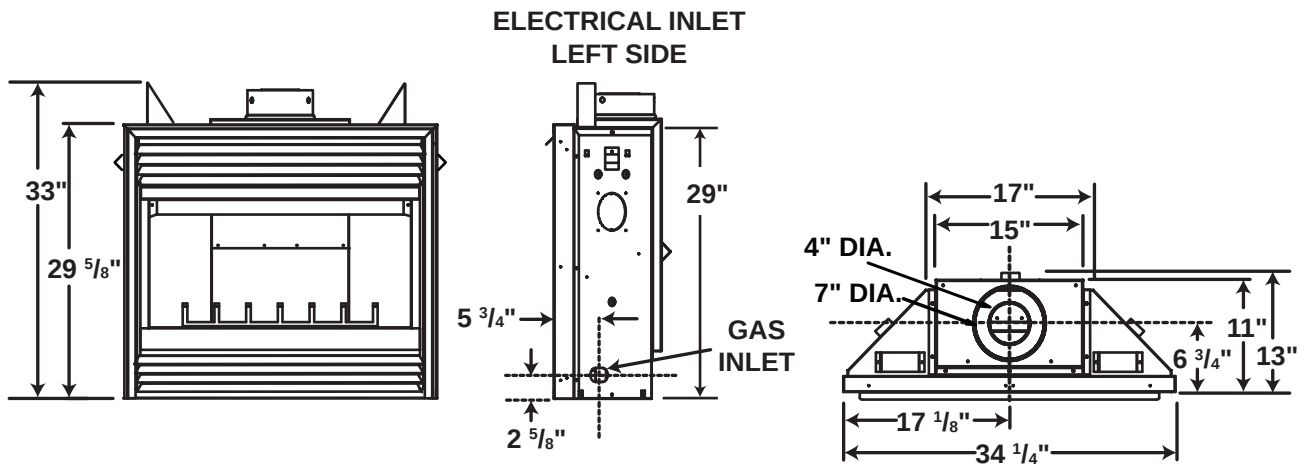
3.1C

2.1 DIMENSIONS

2.1.1 BGD34-1 DIMENSIONS



2.1.2 GD34-1 DIMENSIONS



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 APPLIANCE.	
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 an 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.

As long as the required clearance to combustibles is maintained, the most desirable and beneficial location for an appliance is in the center of a building, thereby allowing the most efficient use of the heat created. The location of windows, doors and the traffic flow in the room where the appliance is to be located should be considered. If possible, you should choose a location where the vent will pass through the house without cutting a floor or roof joist.

If the appliance is installed directly on carpeting, vinyl tile or other combustible material other than wood flooring, the appliance shall be installed on a metal or wood panel extending the full width and depth.

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.



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

2.3 GENERAL INFORMATION

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

	GD34 RATES AND EFFICIENCIES		BGD34 RATES AND EFFICIENCIES	
	NG	LP	NG	LP
Altitude (FT)	0-4,500	0-4,500	0-4,500	0-4,500
Max. Input (BTU/HR)	22,000	22,000	15,000	15,000
Max. Output (BTU/HR)	18,040	18,040	11,700	11,700
Efficiency (w/the fan on)	82%	82%	78%	78%
Min. Inlet Gas Supply Pressure	4.5" Water Column	11" Water Column	4.5" Water Column	11" Water Column
Max. Inlet Gas Supply Pressure	7" Water Column	13" Water Column	7" Water Column	13" Water Column
Manifold Pressure (Under Flow Conditions)	3.5" Water Column	10" Water Column	3.5" Water Column	10" Water Column

This appliance is approved for bathroom, bedroom and bed-sitting room installations and is suitable for mobile home installation.

No external electricity (110 volts or 24 volts) is required for the gas system operation.

Expansion / contraction noises during heating up and cooling down cycles are normal and are to be expected.

2.4 RATING PLATE INFORMATION



Intertek
9700539 (WLSL) 4001657 (NGZ)
4001658 (NAC) 4001659 (WUSA)

VENTED GAS FIREPLACE/
FOYER AU GAZ AVEC EVACUATION
ANSI Z21.50b-2009 • CSA 2.22b-2009

DIRECT VENT VENTED GAS FIREPLACE HEATER, APPROVED FOR BEDROOM, BATHROOM AND BED-SITTING ROOM INSTALLATION. SUITABLE FOR MOBILE HOME INSTALLATION IF INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE CURRENT STANDARD CAN/CSA 2240MH SERIES GAS EQUIPPED MOBILE HOMES, IN CANADA OR IN THE UNITED STATES THE MANUFACTURED HOME CONSTRUCTION AND SAFETY STANDARD, TITLE 24 CFR, PART 3280. WHEN THIS US STANDARD IS NOT APPLICABLE, USE THE STANDARD FOR FIRE SAFETY CRITERIA FOR MANUFACTURED HOME INSTALLATIONS, SITES AND COMMUNITIES, ANSINFA 501A.

APPAREIL DE CHAUFFAGE AU GAZ VENTILE A L'EVACUATION DIRECTE. HOMOLOGUE POUR INSTALLATION DANS UNE CHAMBRE A COUCHER, UN SALLE DE BAIN ET UN STUDIO. APPROPRIE POUR INSTALLATION DANS UNE MAISON MOBILE SI SON INSTALLATION CONFORME AUX EXIGENCES DE LA NORME CAN/CSA 2240MH SERIE DE MAISONS MOBILES EQUIPEES AU GAZ. EN VIGEUR AU CANADA OU AUX ETATS-UNIS DE LA NORME DE SECURITE ET DE CONSTRUCTION DE MAISONS MANUFACTUREES, TITRE 24 CFR, SECTION 3280. DANS LE CAS OU CETTE NORME D'ETATS-UNIS NE PEUT ETRE APPLIQUEE, SE REFERER A LA NORME RELATIVE AU CRITERE DE MESURES DE SECURITE CONTRE L'INCENDIE POUR LES INSTALLATIONS DANS LES MAISONS MANUFACTUREES, LES SITES ET LES COMMUNAUTES ANSINFA 501A.

NATURAL GAS MODEL

☐ GD34-1NT ☐ GD34-1NTE
☐ CDV34-1NT ☐ CDV34-1NTE

0-4500FT (0-610M)
22,000 BTU/h
13,500 BTU/h
54%

PROPANE MODEL

☐ GD34-1PT ☐ GD34-1PTE
☐ CDV34-1PT ☐ CDV34-1PTE

0-45FT (0-610M)
22,000 BTU/h
13,500 BTU/h
54%

ALTITUDE / ELEVATION
INPUT / ALIMENTATION
REDUCED INPUT / ALIMENTATION REDUITE
P4

MANIFOLD PRESSURE / PRESSION AU COLLECTEUR
MINIMUM SUPPLY PRESSURE / PRESSION D'ALIMENTATION MINIMALE
MAXIMUM SUPPLY PRESSURE / PRESSION D'ALIMENTATION MAXIMALE

3.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU
4.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU
7.0" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

10" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU
11" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU
13" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

NOT FOR USE WITH SOLID FUEL. FOR USE WITH GLASS DOORS CERTIFIED WITH THIS UNIT ONLY.

UN COMBUSTIBLE SOLIDE NE DOIT PAS ETRE UTILISE AVEC CET APPAREIL. UTILISER AVEC LES PORTES VITREES HOMOLOGUEES SEULEMENT AVEC CETTE UNITE.

WARNING: THIS FIREPLACE USES AND REQUIRES A FAST ACTING THERMOCOUPLE. REPLACE ONLY WITH A FAST ACTING THERMOCOUPLE SUPPLIED BY WOLF STEEL LTD. DO NOT ADD ANY MATERIAL TO THE APPLIANCE, WHICH WILL COME IN CONTACT WITH THE FLAMES, OTHER THAN THAT SUPPLIED BY THE MANUFACTURER WITH THE APPLIANCE.

AVERTISSEMENT: CE FOYER UTILISE ET REQUIERT UN THERMOCOUPLE A ACTION RAPIDE. REMPLACEZ UNIQUEMENT AVEC UN THERMOCOUPLE A ACTION RAPIDE DE WOLF STEEL LTEE. N'AJOUTEZ PAS A CET APPAREIL AUCUN MATERIAU DEVANT ENTRER EN CONTACT AVEC LES FLAMMES AUTRE QUE CELUI QUI EST FOURNI AVEC CET APPAREIL PAR LE FABRICANT.

MINIMUM CLEARANCE TO COMBUSTIBLE MATERIALS / DEGAGEMENTS MINIMAUX DES MATERIAUX COMBUSTIBLES:

TOP/DESSUS	0	RECESSED DEPTH / PROFOND ENCASTRE	13"
FLOOR/PLANCHER	0	MANTEL/MANTEAU	2"
SIDES/COTES	0	VENT TOP/EVENT SUPERIEUR	2"
BACK/ARRIERE	0	VENT BOTTOM/EVENT INFERIEUR	18"
		VENT SIDES / COTES DE L'EVENT	2"

TOP, SIDES & BACK: PER STAND OFF SPACERS FOR FRAMING MATERIALS FOR FINISHING MATERIALS SEE OWNER'S MANUAL / DESSUS, COTES & ARRIERE: SELON LES ESPACEURS DE DEGAGEMENT POUR LES MATERIAUX D'OSSATURE SELON LE MANUEL DE PROPRIETAIRE POUR LES MATERIAUX DE FINITION.

* MAXIMUM HORIZONTAL EXTENSION / L'EXTENSION HORIZONTALE MAXIMALE: 2". SEE INSTRUCTION MANUAL FOR GREATER EXTENSIONS. REFERER AU MANUEL D'INSTRUCTION POUR DES EXTENSIONS PLUS GRANDES.

WOLF STEEL LTD.
24 NAPOLEON ROAD, BARRIE, ONTARIO M0G 1C0 CANADA

SERIAL NUMBER / NO. DE SERIE: **GD34-1**

W385-0393 / E

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.

NOTE: The rating plate must remain with the appliance at all times. It must not be removed.

3.0 VENTING

WARNING

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

IF VENTING IS INCLUDED WITH SPACERS THE VENT SYSTEM MUST BE SUPPORTED EVERY 3 FEET FOR BOTH VERTICAL AND HORIZONTAL RUNS. USE SUPPORTS OR EQUIVALENT NON-COMBUSTIBLE STRAPPING TO MAINTAIN THE REQUIRED CLEARANCE FROM COMBUSTIBLES. USE WOLF STEEL LTD. SUPPORT RING ASSEMBLY W010-0370 OR EQUIVALENT NON-COMBUSTIBLE STRAPPING TO MAINTAIN THE MINIMUM CLEARANCE TO COMBUSTIBLES FOR BOTH VERTICAL AND HORIZONTAL RUNS. SPACERS ARE ATTACHED TO THE INNER PIPE AT PREDETERMINED INTERVALS TO MAINTAIN AN EVEN AIR GAP TO THE OUTER PIPE. THIS GAP IS REQUIRED FOR SAFE OPERATION. A SPACER IS REQUIRED AT THE START, MIDDLE AND END OF EACH ELBOW TO ENSURE THIS GAP IS MAINTAINED. THESE SPACERS MUST NOT BE REMOVED.

THIS APPLIANCE USES A 4" EXHAUST / 7" AIR INTAKE VENT PIPE SYSTEM.

Refer to the section applicable to your installation.

For safe and proper operation of the appliance follow the venting instruction exactly. Deviation from the minimum vertical vent length can create difficulty in burner start-up and/or carboning. Under extreme vent configurations, allow several minutes (5-15) for the flame to stabilize after ignition. Provide a means for visually checking the vent connection to the appliance after the appliance is installed. Use a firestop, vent pipe shield or attic insulation shield when penetrating interior walls, floor or ceiling.

NOTE: If for any reason the vent air intake system is disassembled; reinstall per the instructions provided for the initial installation.

7.1A

3.1 VENTING LENGTHS AND COMPONENTS

Use only Wolf Steel, Simpson Dura-Vent, Selkirk Direct Temp, American Metal Amerivent or Metal-Fab venting components. Minimum and maximum vent lengths, for both horizontal and vertical installations, and air terminal locations for either system are set out in this manual and must be adhered to. For Simpson Dura-Vent, Selkirk Direct Temp, American Metal Amerivent and Metal-Fab follow the installation procedure provided with the venting components.

A starter adaptor must be used with the following vent systems and may be purchased from the corresponding supplier:

PART	4"/7"	SUPPLIER	WEBSITE
Duravent	W175-0053	Wolf Steel	www.duravent.com
Amerivent	4DSC-N2	American Metal	www.americanmetalproducts.com
Direct Temp	4DT-AAN	Selkirk	www.selkirkcorp.com
SuperSeal	4DNA	Metal-Fab	www.mtlfab.com

For Simpson Dura-Vent, Selkirk Direct Temp, American Metal Amerivent and Metal-Fab follow the installation procedure found on the website for your venting supplier.

For vent systems that provide seals on the inner exhaust flue, only the outer air intake joints must be sealed using a red high temperature silicone (RTV). This same sealant may be used on both the inner exhaust and outer intake vent pipe joints of all other approved vent systems except for the exhaust vent pipe connection to the appliance flue collar which must be sealed using the black high temperature sealant Mill Pac. High temperature sealant must be ordered separately.

When using Wolf Steel venting components, use only approved Wolf Steel rigid / flexible components with the following termination kits: wall terminal kit **GD222**, **GD222R**, or 1/12 to 7/12 pitch roof terminal kit **GD110**, 8/12 to 12/12 roof terminal kit **GD111**, flat roof terminal kit **GD112** or periscope kit **GD201** (for wall penetration below grade). With flexible venting, in conjunction with the various terminations, use either the 5 foot vent kit **GD220** or the 10 foot vent kit **GD330**.

For optimum flame appearance and appliance performance, keep the vent length and number of elbows to a minimum. The air terminal must remain unobstructed at all times. Examine the air terminal at least once a year to verify that it is unobstructed and undamaged.

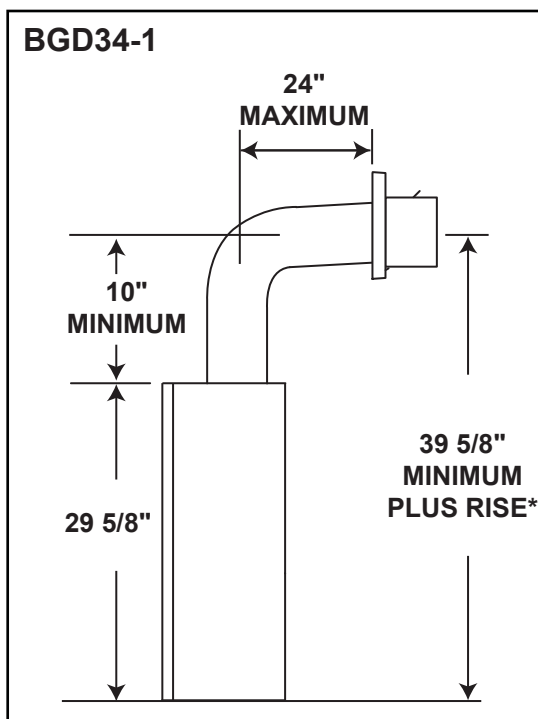
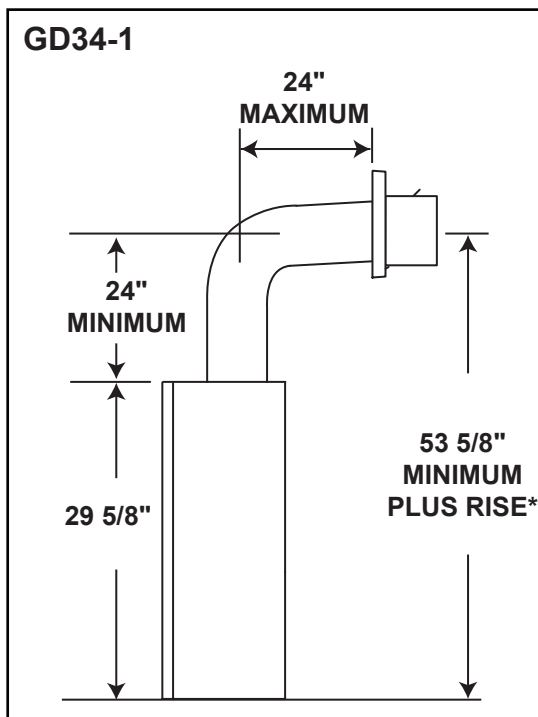
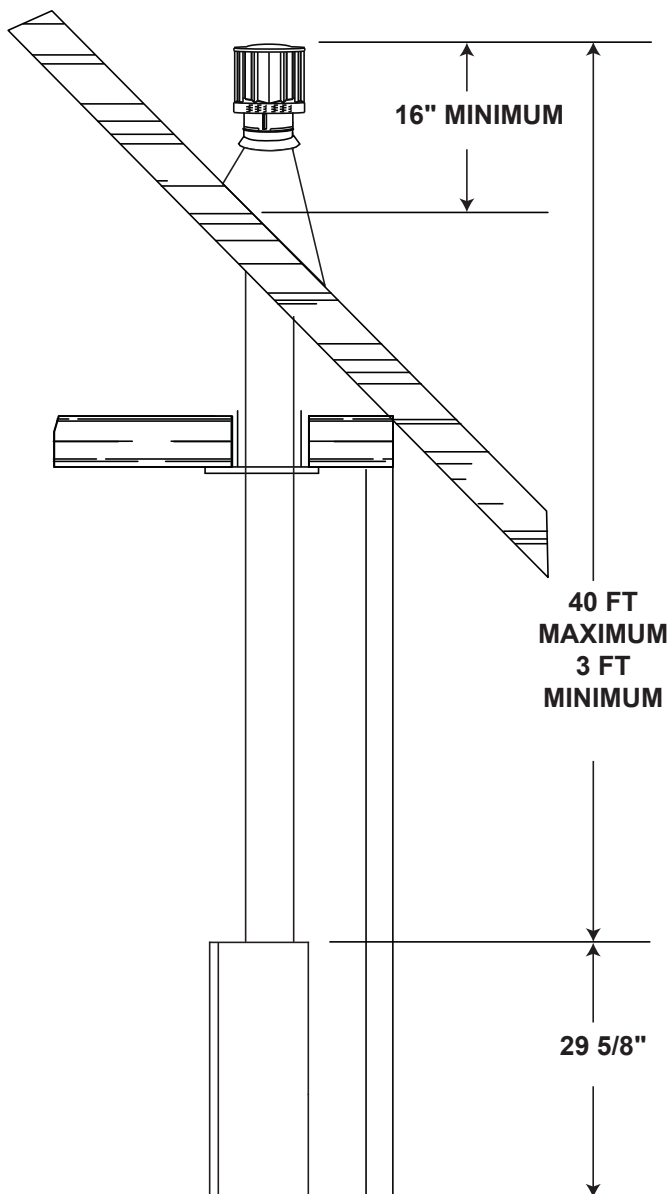
Rigid and flexible venting systems must not be combined. Different venting manufacturer components must not be combined.

These vent kits allow for either horizontal or vertical venting of the appliance. The maximum allowable horizontal run is 20 feet. The maximum allowable vertical vent length is 40 feet. The maximum number of vent connections is two horizontally or three vertically (excluding the appliance and the air terminal connections) when using flexible venting.

8.1

For optimum performance, it is recommended that all horizontal runs have a 1/4" rise per foot when using Simpson Dura-Vent, Selkirk Direct Temp, American Metal Amerivent or Wolf Steel rigid vent components and a minimum 1" rise per foot when using Wolf Steel flexible vent components.

3.2 TYPICAL VENT INSTALLATION

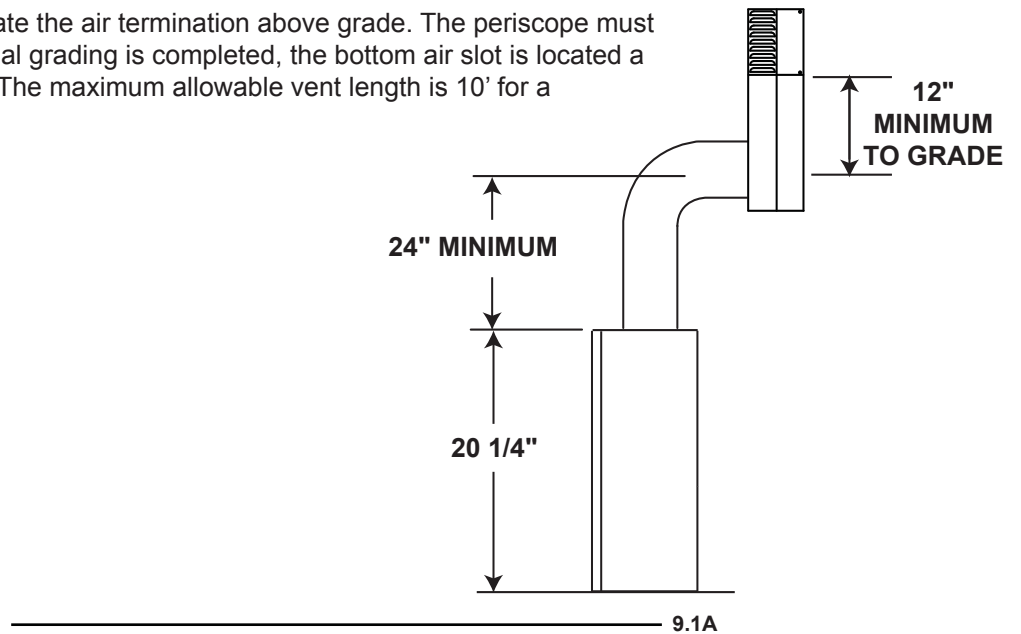


* See "VENTING" section

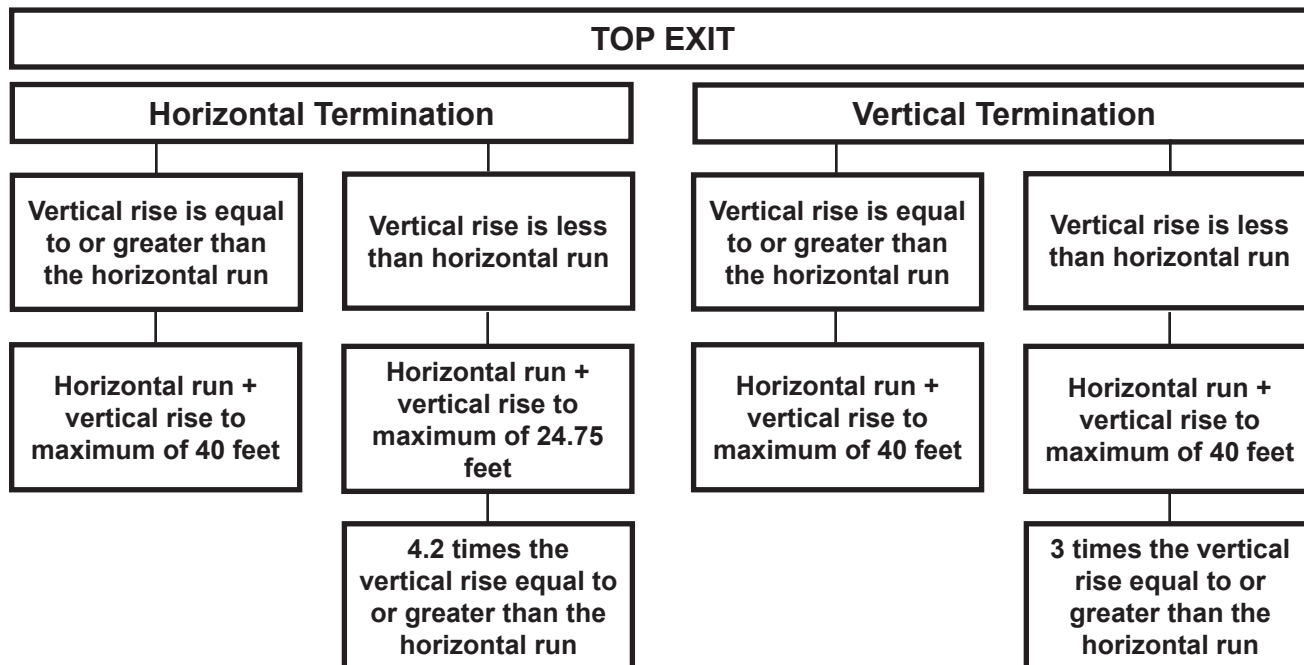
3.3 SPECIAL VENT INSTALLATIONS

3.3.1 PERISCOPE TERMINATION

Use the periscope kit to locate the air termination above grade. The periscope must be installed so that when final grading is completed, the bottom air slot is located a minimum 12" above grade. The maximum allowable vent length is 10' for a fireplace and 8' for a stove.



3.5 VENTING APPLICATION FLOW CHART



13.1

3.6 DEFINITIONS

For the following symbols used in the venting calculations and examples are:

> - greater than

≥ - equal to or greater than

< - less than

≤ - equal to or less than

H_T - total of both horizontal vent lengths (H_r) and offsets (H_o) in feet

H_R - combined horizontal vent lengths in feet

H_o - offset factor: .03 (total degrees of offset - 90°*) in feet

V_T - combined vertical vent lengths in feet

14.1

3.7 ELBOW VENT LENGTH VALUES

	<u>FEET</u>	<u>INCHES</u>
1°	0.03	0.5
15°	0.45	6.0
30°	0.9	11.0
45°	1.35	16.0
90°*	2.7	32.0

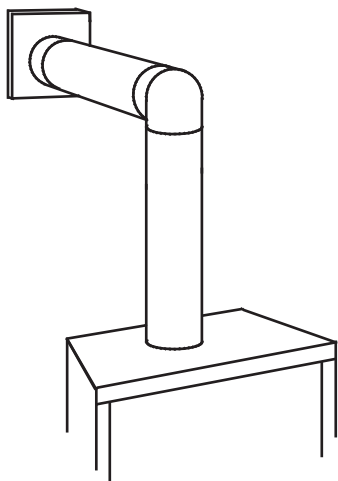
* The first 90° offset has a zero value and is shown in the formula as - 90°

15.1

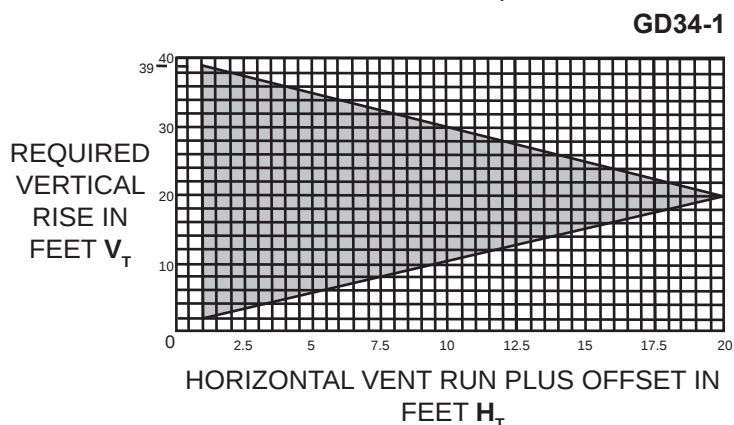
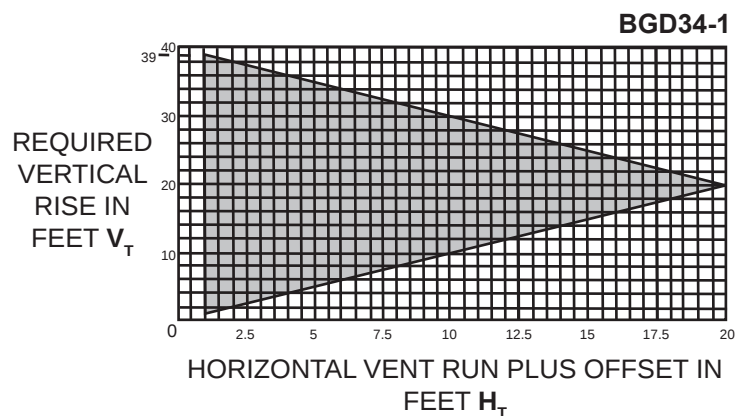
3.8 HORIZONTAL TERMINATION

$$(H_T) \leq (V_T)$$

Simple venting configuration (only one 90° elbow)



See graph to determine the required vertical rise V_T for the required horizontal run H_T .



The shaded area within the lines represents acceptable values for H_T and V_T

For vent configurations requiring more than one 90° elbow, the following formulas apply:

Formula 1: $H_T \leq V_T$

Formula 2: $H_T + V_T \leq 40$ feet

Example:

$$V_1 = 3 \text{ FT}$$

$$V_2 = 8 \text{ FT}$$

$$V_T = V_1 + V_2 = 3 \text{ FT} + 8 \text{ FT} = 11 \text{ FT}$$

$$H_1 = 2.5 \text{ FT}$$

$$H_2 = 2 \text{ FT}$$

$$H_R = H_1 + H_2 = 2.5 + 2 = 4.5 \text{ FT}$$

$$H_O = .03 \text{ (three } 90^\circ \text{ elbows} - 90^\circ) = .03 (270^\circ - 90^\circ) = 5.4 \text{ FT}$$

$$H_T = H_R + H_O = 4.5 + 5.4 = 9.9 \text{ FT}$$

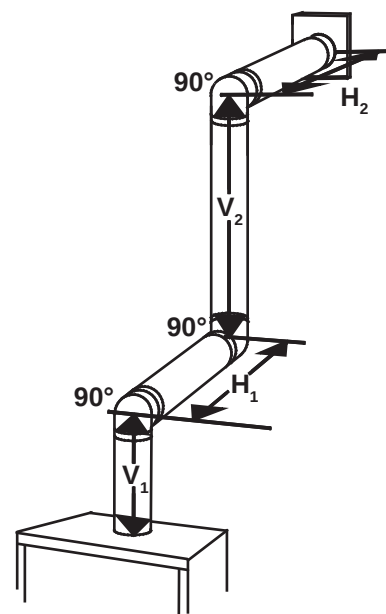
$$H_T + V_T = 9.9 + 11 = 20.9 \text{ FT}$$

Formula 1: $H_T \leq V_T$

$$9.9 \leq 11$$

Formula 2: $H_T + V_T \leq 40 \text{ FT}$

$$20.9 \leq 40$$

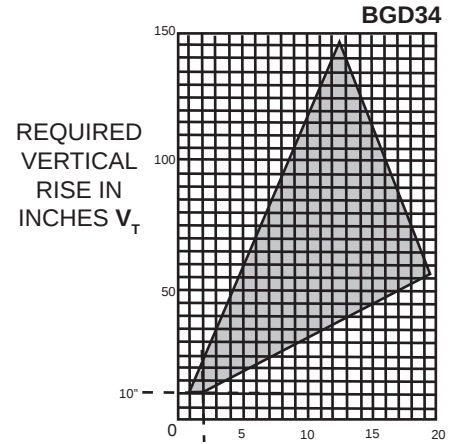
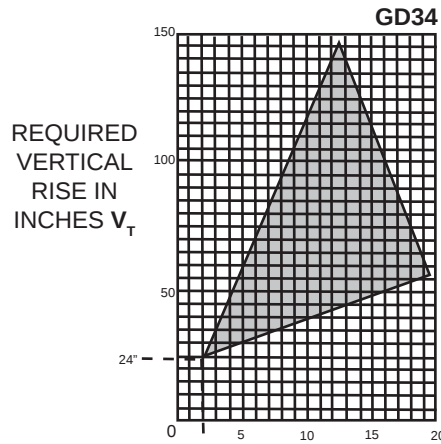
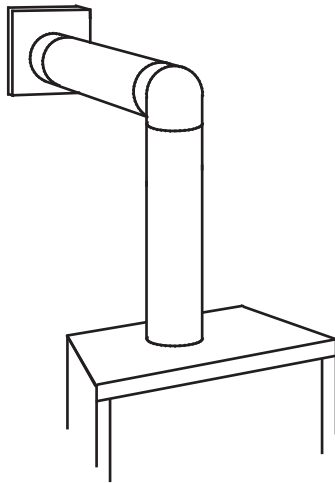


Since both formulas are met, this vent configuration is acceptable.

$$(H_T) > (V_T)$$

**Simple venting configuration
(only one 90° elbow)**

See graph to determine the required vertical rise V_T for the required horizontal run H_T .



HORIZONTAL VENT RUN PLUS OFFSET IN FEET H_T

The shaded area within the lines represents acceptable values H_T and V_T

For vent configurations requiring more than one 90° elbow, the following formulas apply:

Formula 1: $H_T \leq 4.2 V_T$

Formula 2: $H_T + V_T \leq 24.75$ feet

Example:

$$V_1 = V_T = 6 \text{ FT}$$

$$H_1 = 3 \text{ FT}$$

$$H_2 = 5 \text{ FT}$$

$$H_R = H_1 + H_2 = 3 + 5 = 8 \text{ FT}$$

$$H_O = .03 \text{ (two } 90^\circ \text{ elbows - } 90^\circ) = .03 (180^\circ - 90^\circ) = 2.7 \text{ FT}$$

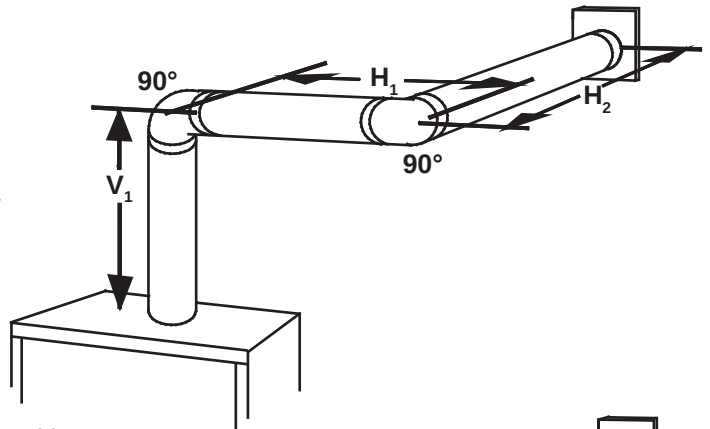
$$H_T = H_R + H_O = 8 + 2.7 = 10.7 \text{ FT}$$

$$H_T + V_T = 10.7 + 6 = 16.7 \text{ FT}$$

Formula 1: $H_T \leq 4.2 V_T$
 $4.2 V_T = 4.2 \times 6 = 25.2 \text{ FT}$

Formula 2: $H_T + V_T \leq 24.75 \text{ FT}$
 $16.7 \leq 24.75$

Since both formulas are met, this vent configuration is acceptable.



Example:

$$V_1 = 4 \text{ FT}$$

$$V_2 = 1.5 \text{ FT}$$

$$V_T = V_1 + V_2 = 4 + 1.5 = 5.5 \text{ FT}$$

$$H_1 = 2 \text{ FT}$$

$$H_2 = 1 \text{ FT}$$

$$H_3 = 1 \text{ FT}$$

$$H_4 = 1.5 \text{ FT}$$

$$H_R = H_1 + H_2 + H_3 + H_4 = 2 + 1 + 1 + 1.5 = 5.5 \text{ FT}$$

$$H_O = .03 \text{ (four } 90^\circ \text{ elbows - } 90^\circ) = .03 (360^\circ - 90^\circ) = 8.1 \text{ FT}$$

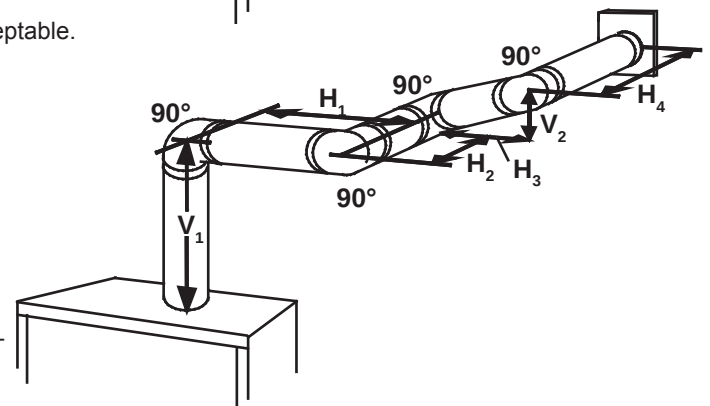
$$H_T = H_R + H_O = 5.5 + 8.1 = 13.6 \text{ FT}$$

$$H_T + V_T = 13.6 + 5.5 = 19.1 \text{ FT}$$

Formula 1: $H_T \leq 4.2 V_T$
 $4.2 V_T = 4.2 \times 5.5 = 23.1 \text{ FT}$
 $13.6 \leq 23.1$

Formula 2: $H_T + V_T \leq 24.75 \text{ FT}$
 $19.1 \leq 24.75$

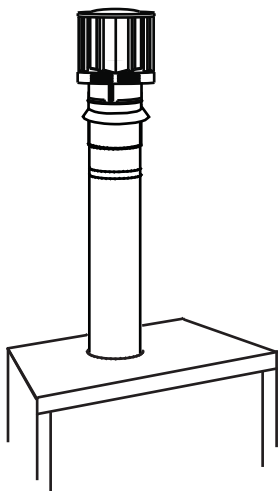
Since both formulas are met, this vent configuration is acceptable.



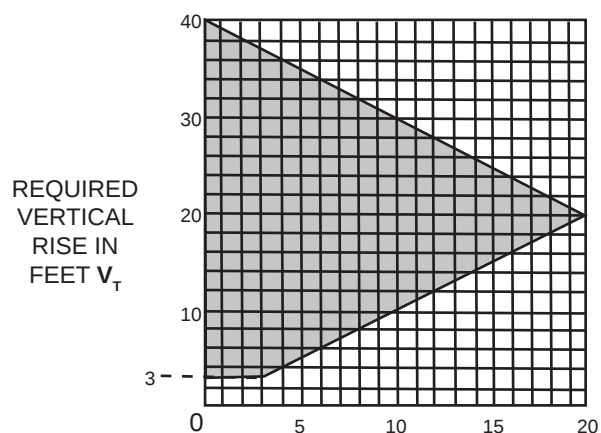
3.9 VERTICAL TERMINATION

$$(H_T) \leq (V_T)$$

Simple venting configurations.



See graph to determine the required vertical rise V_T for the required horizontal run H_T .



HORIZONTAL VENT RUN PLUS OFFSET IN FEET H_T
The shaded area within the lines represents acceptable values for H_T and V_T

For vent configurations requiring one or more 90° elbows the following formulas apply:

Formula 1: $H_T \leq V_T$

Formula 2: $H_T + V_T \leq 40$ feet

Example:

$V_1 = 5$ FT

$V_2 = 6$ FT

$V_3 = 10$ FT

$V_T = V_1 + V_2 + V_3 = 5 + 6 + 10 = 21$ FT

$H_1 = 8$ FT

$H_2 = 2.5$ FT

$H_R = H_1 + H_2 = 8 + 2.5 = 10.5$ FT

$H_O = .03$ (four 90° elbows - 90°)

$= .03 (360^\circ - 90^\circ) = 8.1$ FT

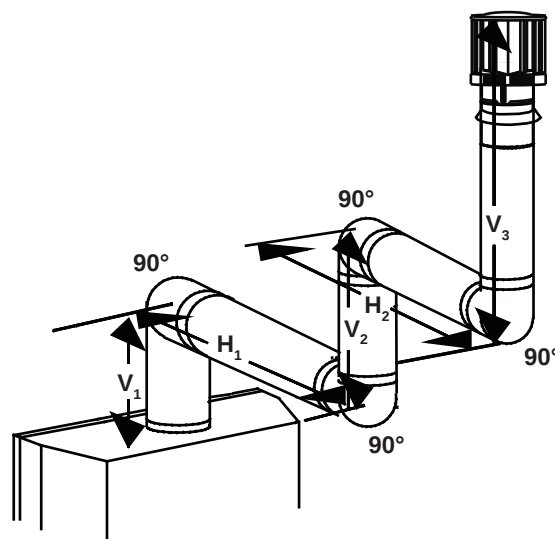
$H_T = H_R + H_O = 10.5 + 8.1 = 18.6$ FT

$H_T + V_T = 18.6 + 21 = 39.6$ FT

Formula 1: $H_T \leq V_T$
 $18.6 \leq 21$

Formula 2: $H_T + V_T \leq 40$ FT
 $39.6 \leq 40$

Since both formulas are met, this vent configuration is acceptable.

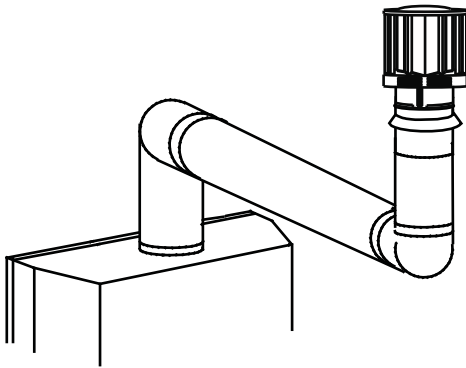


18.1

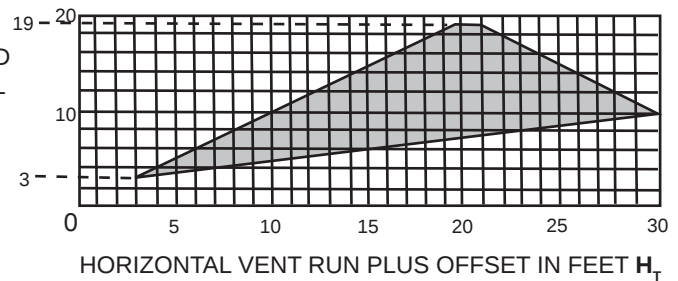
$$(H_T) > (V_T)$$

Simple venting configurations.

See graph to determine the required vertical rise V_T for the required horizontal run H_T .



REQUIRED
VERTICAL
RISE IN
FEET V_T



The shaded area within the lines represents acceptable values for H_T and V_T .

For vent configurations requiring more than two 90° elbows the following formulas apply:

Formula 1: $H_T \leq 3V_T$

Formula 2: $H_T + V_T \leq 40$ feet

Example:

$$V_1 = 2 \text{ FT}$$

$$V_2 = 1 \text{ FT}$$

$$V_3 = 1.5 \text{ FT}$$

$$V_T = V_1 + V_2 + V_3 = 2 + 1 + 1.5 = 4.5 \text{ FT}$$

$$H_1 = 6 \text{ FT}$$

$$H_2 = 2 \text{ FT}$$

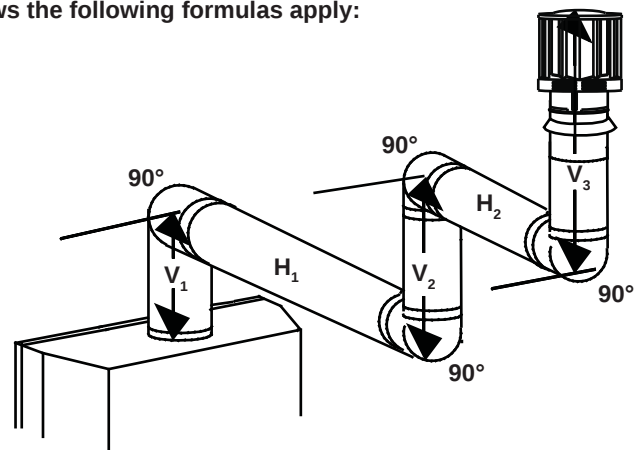
$$H_R = H_1 + H_2 = 6 + 2 = 8 \text{ FT}$$

$$H_O = .03 \text{ (four } 90^\circ \text{ elbows} - 90^\circ)$$

$$= .03 (360^\circ - 90^\circ) = 8.1 \text{ FT}$$

$$H_T = H_R + H_O = 8 + 8.1 = 16.1 \text{ FT}$$

$$H_T + V_T = 16.1 + 4.5 = 20.6 \text{ FT}$$



Formula 1: $H_T \leq 3V_T$
 $3V_T = 3 \times 4.5 = 13.5 \text{ FT}$
 $16.1 > 13.5$

Since this formula is not met, this vent configuration is unacceptable.

Formula 2: $H_T + V_T \leq 40$ feet
 $20.6 \leq 40$

Since only formula 2 is met, this vent configuration is unacceptable and a new appliance location or vent configuration will need to be established to satisfy both formulas.

18.1_2A

4.0 INSTALLATION

! WARNING	
FOR SAFE AND PROPER OPERATION OF THE APPLIANCE, FOLLOW THE VENTING INSTRUCTIONS EXACTLY.	
ALL INNER EXHAUST AND OUTER INTAKE VENT PIPE JOINTS MAY BE SEALED USING EITHER RED RTV HIGH TEMP SILICONE SEALANT W573-0002 (NOT SUPPLIED) OR BLACK HIGH TEMP MILL PAC W573-0007 (NOT SUPPLIED) WITH THE EXCEPTION OF THE APPLIANCE EXHAUST FLUE COLLAR WHICH MUST BE SEALED USING MILL PAC.	
IF USING PIPE CLAMPS TO CONNECT VENT COMPONENTS, 3 SCREWS MUST ALSO BE USED TO ENSURE THE CONNECTION CANNOT SLIP OFF.	
DO NOT CLAMP THE FLEXIBLE VENT PIPE.	
RISK OF FIRE, EXPLOSION OR ASPHYXIATION. IMPROPER SUPPORT OF THE ENTIRE VENTING SYSTEM MAY ALLOW VENT TO SAG AND SEPARATE. USE VENT RUN SUPPORTS AND CONNECT VENT SECTIONS PER INSTALLATION INSTRUCTIONS.	
RISK OF FIRE, DO NOT ALLOW LOOSE MATERIALS OR INSULATION TO TOUCH THE VENT PIPE. REMOVE INSULATION TO ALLOW FOR THE INSTALLATION OF THE ATTIC SHIELD AND TO MAINTAIN CLEARANCES TO COMBUSTIBLES.	

68.2A

4.1 WALL AND CEILING PROTECTION

! WARNING
DO NOT FILL THE SPACE BETWEEN THE VENT PIPE AND ENCLOSURE WITH ANY TYPE OF MATERIAL. DO NOT PACK INSULATION OR COMBUSTIBLES BETWEEN CEILING FIRESTOPS. ALWAYS MAINTAIN SPECIFIED CLEARANCES AROUND VENTING AND FIRESTOP SYSTEMS. INSTALL WALL SHIELDS AND FIRESTOPS AS SPECIFIED. FAILURE TO KEEP INSULATION OR OTHER MATERIALS AWAY FROM VENT PIPE MAY CAUSE FIRE.

70.1

For clearances to combustible materials from the vent pipe, see "FRAMING" section.

4.1.1 HORIZONTAL INSTALLATION

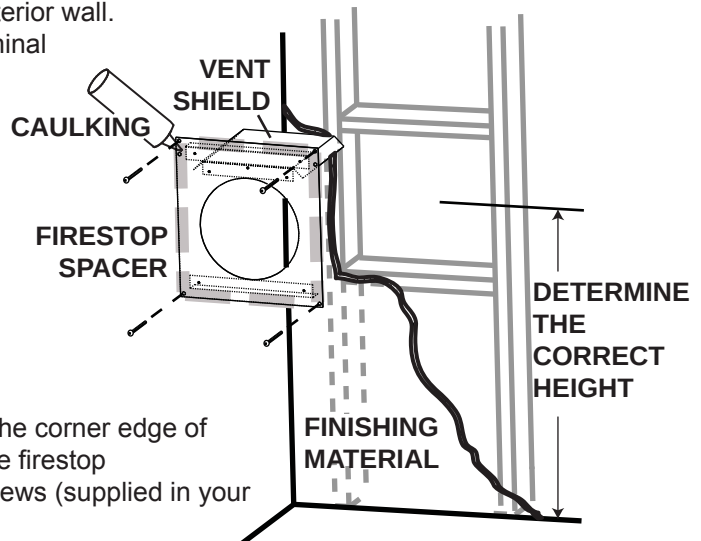
! WARNING

THE FIRESTOP ASSEMBLY MUST BE INSTALLED WITH THE VENT SHIELD TO THE TOP.

TERMINALS MUST NOT BE RECESSED INTO A WALL OR SIDING MORE THAN THE DEPTH OF THE RETURN FLANGE OF THE MOUNTING PLATE.

This application occurs when venting through an exterior wall. Having determined the correct height for the air terminal location, cut and frame a hole in the exterior wall as illustrated to accommodate the firestop assembly. Dry fit the firestop assembly before proceeding to ensure the brackets on the rear surface fit to the inside surface of the horizontal framing.

The length of the vent shield may be cut shorter for combustible walls that are less than 8 1/2" thick but the vent shield must extend the full depth of the combustible wall.



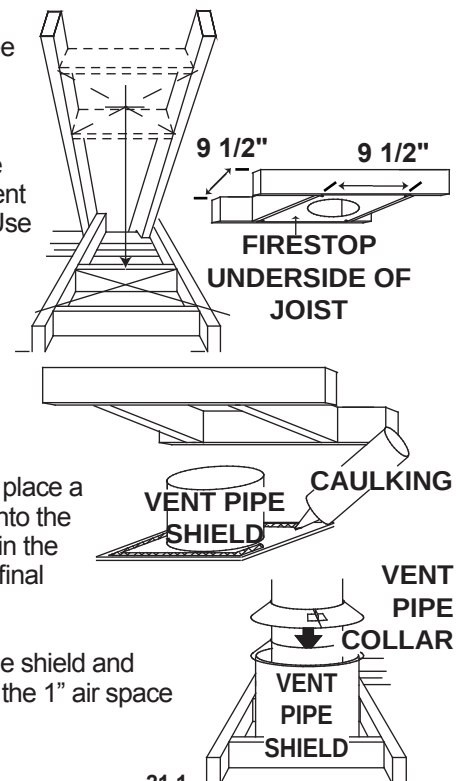
- A. Apply a bead of caulking (not supplied) around the corner edge of the inside surface of the firestop assembly, fit the firestop assembly to the hole and secure using the 4 screws (supplied in your manual baggie).
- B. Once the vent pipe is installed in its final position, apply high temperature sealant W573-0007 (not supplied) between the pipe and the firestop.

20.2

4.1.2 VERTICAL INSTALLATION

This application occurs when venting through a roof. Installation kits for various roof pitches are available from your authorized dealer / distributor. See accessories to order specific kits required.

- A. Determine the air terminal location, cut and frame a square opening as illustrated in the ceiling and the roof to provide the minimum 1" clearance between the vent pipe and any combustible material. Try to center the vent pipe location midway between two joists to prevent having to cut them. Use a plumb bob to line up the center of the openings. A vent pipe shield will prevent any materials such as insulation, from filling up the 1" air space around the pipe. Nail headers between the joist for extra support.
- B. Apply a bead of caulking (not supplied) to the framework or to the Wolf Steel vent pipe shield plate or equivalent (in the case of a finished ceiling), and secure over the opening in the ceiling. A firestop must be placed on the bottom of each framed opening in a roof or ceiling that the venting system passes through. Apply a bead of caulking all around and place a firestop spacer over the vent shield to restrict cold air from being drawn into the room or around the fireplace. Ensure that both spacer and shield maintain the required clearance to combustibles. Once the vent pipe is installed in its final position, apply sealant between the pipe and the firestop assembly.
- C. In the attic, slide the vent pipe collar down to cover up the open end of the shield and tighten. This will prevent any materials, such as insulation, from filling up the 1" air space around the pipe.



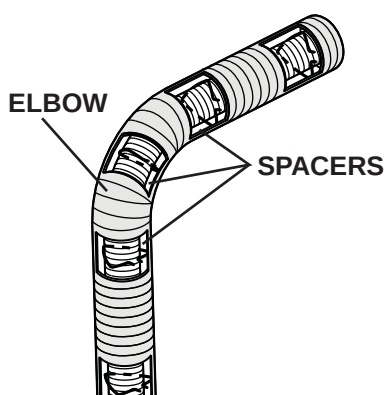
21.1

4.2 USING FLEXIBLE VENT COMPONENTS

! WARNING

DO NOT ALLOW THE INNER FLEX PIPE TO BUNCH UP ON HORIZONTAL OR VERTICAL RUNS AND ELBOWS. KEEP IT PULLED TIGHT.

SPACERS ARE ATTACHED TO THE INNER FLEX PIPE AT PREDETERMINED INTERVALS TO MAINTAIN AN EVEN AIR GAP TO THE OUTER FLEX PIPE. THIS GAP IS REQUIRED FOR SAFE OPERATION. A SPACER IS REQUIRED AT THE START, MIDDLE AND END OF EACH ELBOW TO ENSURE THIS GAP IS MAINTAINED. THESE SPACERS MUST NOT BE REMOVED.



For safe and proper operation of the appliance, follow the venting instructions exactly.

All inner flex pipe and outer flex pipe joints may be sealed using high temperature sealant W573-0002 (not supplied) or the high temperature sealant W573-0007 Mill Pac (not supplied). However, the high temperature sealant W573-0007 Mill Pac (not supplied) must be used on the joint connecting the inner flex pipe and the exhaust flue collar.

Use only approved flexible vent pipe kits marked:

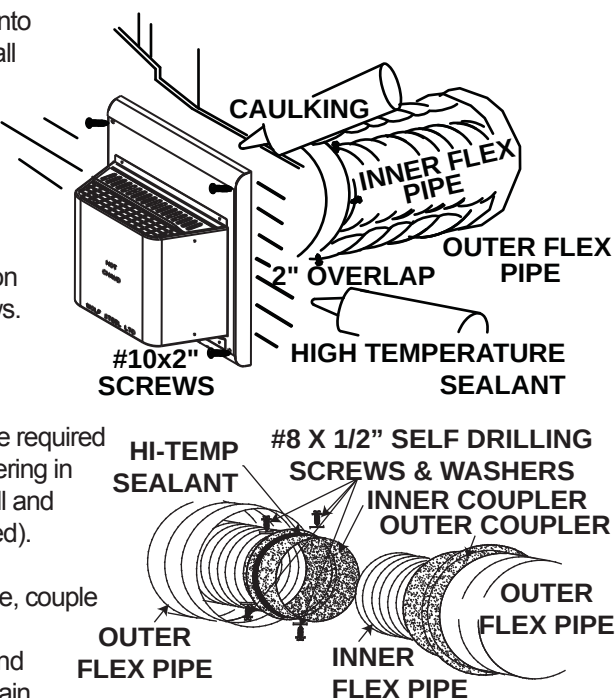


"Wolf Steel Approved Venting" as identified by the stamp only on the outer flex pipe.

22.1

4.2.1 HORIZONTAL AIR TERMINAL INSTALLATION

- A. Stretch the inner flex pipe to the required length taking into account the additional length needed for the finished wall surface. Apply a heavy bead of the high temperature sealant W573-0007 Mill Pac (not supplied) to the inner sleeve of the air terminal. Slip the vent pipe a minimum of 2" over the inner sleeve of the air terminal and secure with 3 #8 screws.
- B. Using the outer flex pipe, slide over the outer combustion air sleeve of the air terminal and secure with 3 #8 screws. Seal using high temperature sealant W573-0002 (not supplied).
- C. Insert the vent pipes through the firestop maintaining the required clearance to combustibles. Holding the air terminal (lettering in an upright, readable position), secure to the exterior wall and make weather tight by sealing with caulking (not supplied).
- D. If more vent pipe needs to be used to reach the fireplace, couple them together as illustrated. The vent system must be supported approximately every 3 feet for both vertical and horizontal runs. Use noncombustible strapping to maintain the minimum clearance to combustibles.



The air terminal mounting plate may be recessed into the exterior wall or siding no greater than the depth of its return flange.

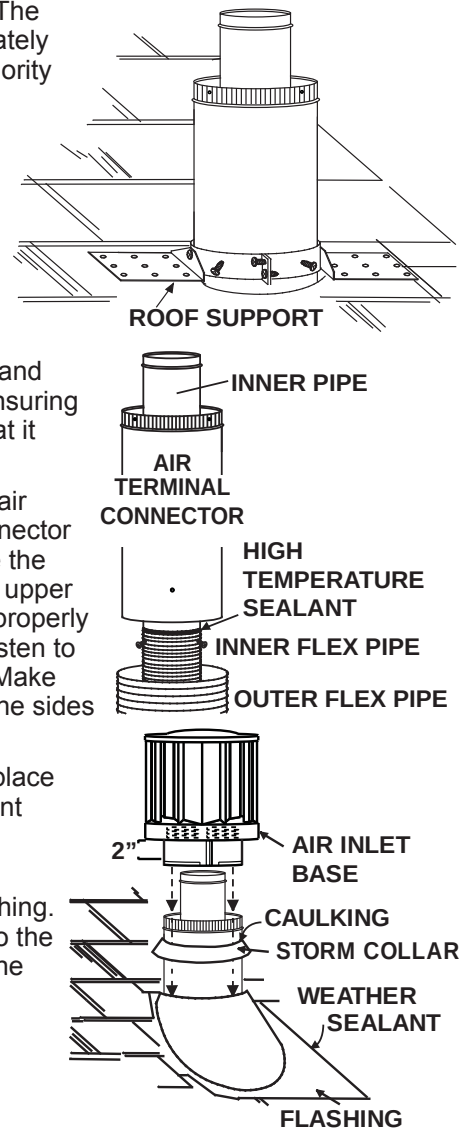
23.1A

4.2.2 VERTICAL AIR TERMINAL INSTALLATION

! WARNING

MAINTAIN A MINIMUM 2" SPACE BETWEEN THE AIR INLET BASE AND THE STORM COLLAR.

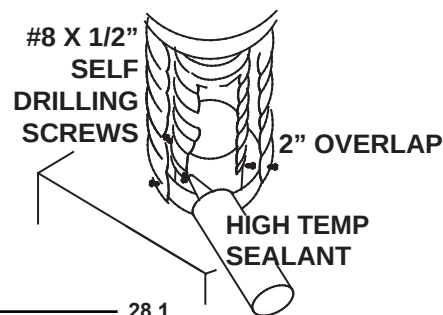
- A. Fasten the roof support to the roof using the screws provided. The roof support is optional. In this case the venting is to be adequately supported using either an alternate method suitable to the authority having jurisdiction or the optional roof support.
- B. Stretch the inner flex pipe to the required length. Slip the inner flex pipe a minimum of 2" over the inner pipe of the air terminal connector and secure with 3 #8 screws. Seal using a heavy bead of high temperature sealant W573-0007 (not supplied).
- C. Repeat using the outer flex pipe, using a heavy bead of high temperature sealant W573-0002 (not supplied).
- D. Thread the air terminal connector / vent pipe assembly down through the roof. The air terminal must be positioned vertically and plumb. Attach the air terminal connector to the roof support, ensuring that the top of the air terminal is 16" above the highest point that it penetrates the roof.
- E. Remove nails from the shingles, above and to the sides of the air terminal connector. Place the flashing over the air terminal connector leaving a min. 3/4" of the air terminal connector showing above the top of the flashing. Slide the flashing underneath the sides and upper edge of the shingles. Ensure that the air terminal connector is properly centred within the flashing, giving a 3/4" margin all around. Fasten to the roof. Do not nail through the lower portion of the flashing. Make weather-tight by sealing with caulking. Where possible, cover the sides and top edges of the flashing with roofing material.
- F. Aligning the seams of the terminal and air terminal connector, place the terminal over the air terminal connector making sure the vent pipe goes into the hole in the terminal. Secure with the three screws provided.
- G. Apply a heavy bead of weatherproof caulking 2" above the flashing. Install the storm collar around the air terminal and slide down to the caulking. Tighten to ensure that a weather-tight seal between the air terminal and the collar is achieved.
- H. If more vent pipe needs to be used to reach the appliance see "HORIZONTAL AIR TERMINAL INSTALLATION" section.



24.1

4.2.3 APPLIANCE VENT CONNECTION

- A. Install the inner flex pipe to the appliance. Secure with 3 screws and flat washers. Seal the joint and screw holes using the high temperature sealant W573-0007 (not supplied).
- B. Install the outer flex pipe to the appliance. Attach and seal the joints using the high temperature sealant W573-0002 (not supplied).



4.3 USING RIGID VENT COMPONENTS

The vent system must be supported approximately every 3 feet for both vertical and horizontal runs. Use Wolf Steel Ltd. support ring assembly or equivalent noncombustible strapping to maintain the minimum clearance to combustibles for both vertical and horizontal runs.

All inner exhaust and outer intake vent pipe joints may be sealed using either red high temperature silicone sealant W573-0002 (not supplied) or black high temperature sealant W573-0007 Mill Pac (not supplied) with the exception of the appliance exhaust flue collar which must be sealed using Mill Pac.

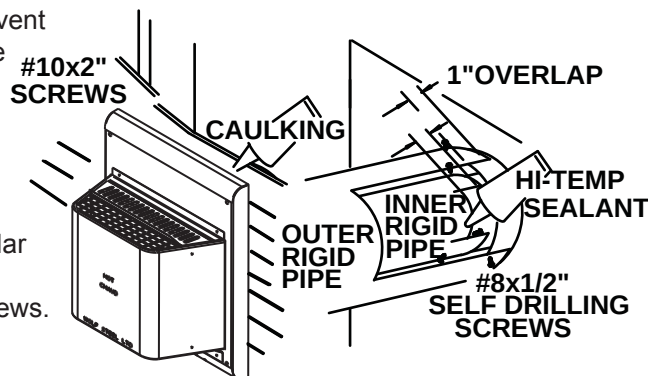
25.1

4.3.1 HORIZONTAL AIR TERMINAL INSTALLATION

! WARNING

RISK OF FIRE, DO NOT ALLOW LOOSE MATERIALS OR INSULATION TO TOUCH THE VENT PIPE. REMOVE INSULATION TO ALLOW FOR THE INSTALLATION OF THE ATTIC SHIELD AND TO MAINTAIN CLEARANCES TO COMBUSTIBLES.

- A. Move the appliance into position. Measure the vent length required between terminal and appliance taking into account the additional length needed for the finished wall surface and any 1 1/4" overlaps between venting components.
- B. Apply high temperature sealant W573-0007 (not supplied) to the outer edge of the inner collar of the appliance. Attach the first inner rigid pipe component and secure using 3 self tapping screws. Repeat using the outer rigid pipe.
- C. Insert the vent pipes through the firestop maintaining the required clearance to combustibles. Holding the air terminal (lettering in an upright, readable position), secure to the exterior wall and make weather tight by sealing with caulking (not supplied).

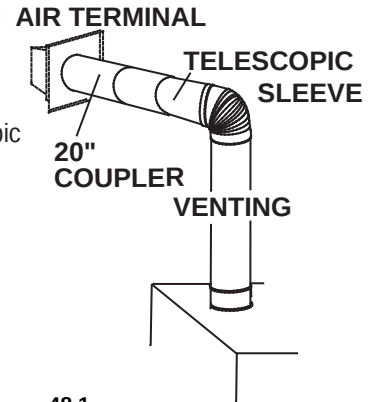


The air terminal mounting plate may be recessed into the exterior wall or siding no greater than the depth of the return flange.

26.1

4.3.2 EXTENDED HORIZONTAL AND CORNER TERMINAL INSTALLATION

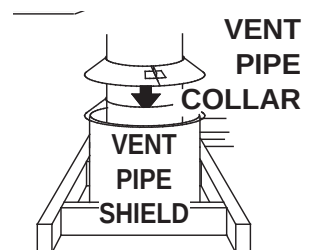
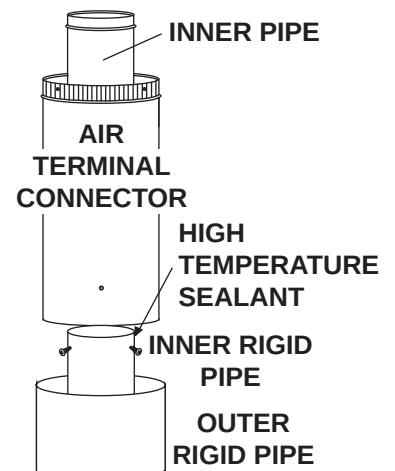
- A. Follow the instructions for "HORIZONTAL AIR TERMINAL INSTALLATIONS" section.
- B. Continue adding components alternating inner rigid pipe and outer rigid pipe. Ensure that all inner rigid pipe and elbows have sufficient vent spacers attached and each component is sealed and securely fastened to the one prior. Attach the inner telescopic sleeve to the vent run. Repeat using the outer telescopic sleeve. Seal and secure as before. To facilitate completion, attach inner and outer couplers to the air terminal.
- C. Install the air terminal. See "HORIZONTAL AIR TERMINAL INSTALLATION" section.



48.1

4.3.3 VERTICAL AIR TERMINAL INSTALLATION

- A. Move the appliance into position.
- B. Fasten the roof support to the roof using the screws provided. The roof support is optional. In this case the venting is to be adequately supported using either an alternate method suitable to the authority having jurisdiction or the optional roof support.
- C. Apply high temperature sealant W573-0007 (not supplied) to the outer edge of the inner sleeve of the air terminal. Slip the inner coupler a minimum of 2" over the sleeve and secure using 3 screws.
- D. Apply high temperature sealant W573-0002 (not supplied) to the outer edge of the of the outside sleeve of the air terminal connector. Slip the outer coupler over the sleeve and secure as before. Trim the outer coupler even with the inner coupler end.
- E. Thread the air terminal connector / vent pipe assembly down through the roof support and attach, ensuring that a minimum 16" of air terminal connector will penetrate the roof when fastened. If the attic space is tight, we recommend threading the Wolf Steel vent pipe collar or equivalent loosely onto the air terminal connector / vent pipe assembly as it is passed through the attic. The air terminal connector must be located vertically and plumb.
- F. Remove nails from the shingles, above and to the sides of the air terminal connector. Place the flashing over the air terminal connector and slide it underneath the sides and upper edge of the shingles. Ensure that the air terminal connector is properly centered within the flashing, giving a 3/4" margin all around. Fasten to the roof. Do NOT nail through the lower portion of the flashing. Make weather-tight by sealing with caulking. Where possible, cover the sides and top edges of the flashing with roofing material.
- G. Apply a heavy bead of waterproof caulking 2" above the flashing. Install the storm collar around the air terminal and slide down to the caulking. Tighten to ensure that a weather-tight seal between the air terminal connector and the collar is achieved.
- H. Continue adding rigid venting sections, sealing and securing as above. Attach the inner collapsed telescopic sleeve to the last section of rigid piping. Secure with screws and seal. Repeat using the outer telescopic sleeve.
- I. Run a bead of high temperature sealant W573-0007 (not supplied) around the outside of the inner collar on the appliance. Pull the telescopic sleeve a minimum of 2" onto the collar. Secure with 3 screws. Repeat with the outer telescopic sleeve.
- J. In the attic, slide the vent pipe collar down to cover up the open end of the shield and tighten. This will prevent any materials, such as insulation, from filling up the 1" air space around the pipe.



27.2

4.4 GAS INSTALLATION

! WARNING
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.
- C. 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.**

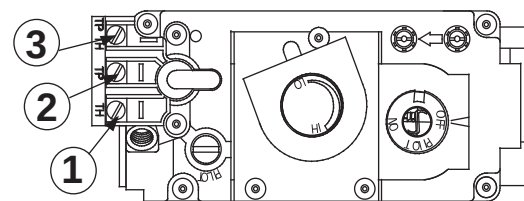
30.1A

4.5 OPTIONAL WALL SWITCH

! WARNING
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	MAX. LENGTH
14 gauge	100 feet
16 gauge	60 feet
18 gauge	40 feet



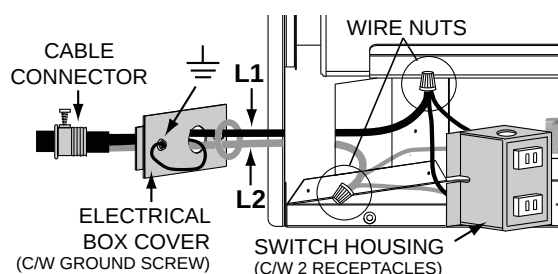
Disconnect the existing wires from terminals 1 and 3 (from the ON/OFF switch) and replace with the leads from the wall switch / millivolt thermostat.

50.1

4.6 HARD WIRE INSTALLATION

IT IS NECESSARY TO HARD WIRE THIS APPLIANCE.

Permanently framing the appliance within an enclosure, requires the appliance junction box to be hardwired. This appliance must be electrically connected and grounded in accordance with local codes. In the absence of local codes, use the current CSA C22.1 CANADIAN ELECTRICAL CODE in Canada or the ANSI/NFPA 70-1996 NATIONAL ELECTRICAL CODE in the United States.



10.2

4.7 VERTICAL THROUGH EXISTING CHIMNEY

! WARNING

RISK OF FIRE!

CO-AXIAL TO CO-LINEAR VENTING CONFIGURATIONS MUST ONLY BE USED IN A NON-COMBUSTIBLE CHIMNEY OR ENCLOSURE. INSTALLATION IN A COMBUSTIBLE ENCLOSURE COULD RESULT IN A FIRE.

This appliance is designed to be attached to a 3" co-linear aluminum flex vent system running the full length of a masonry chimney.

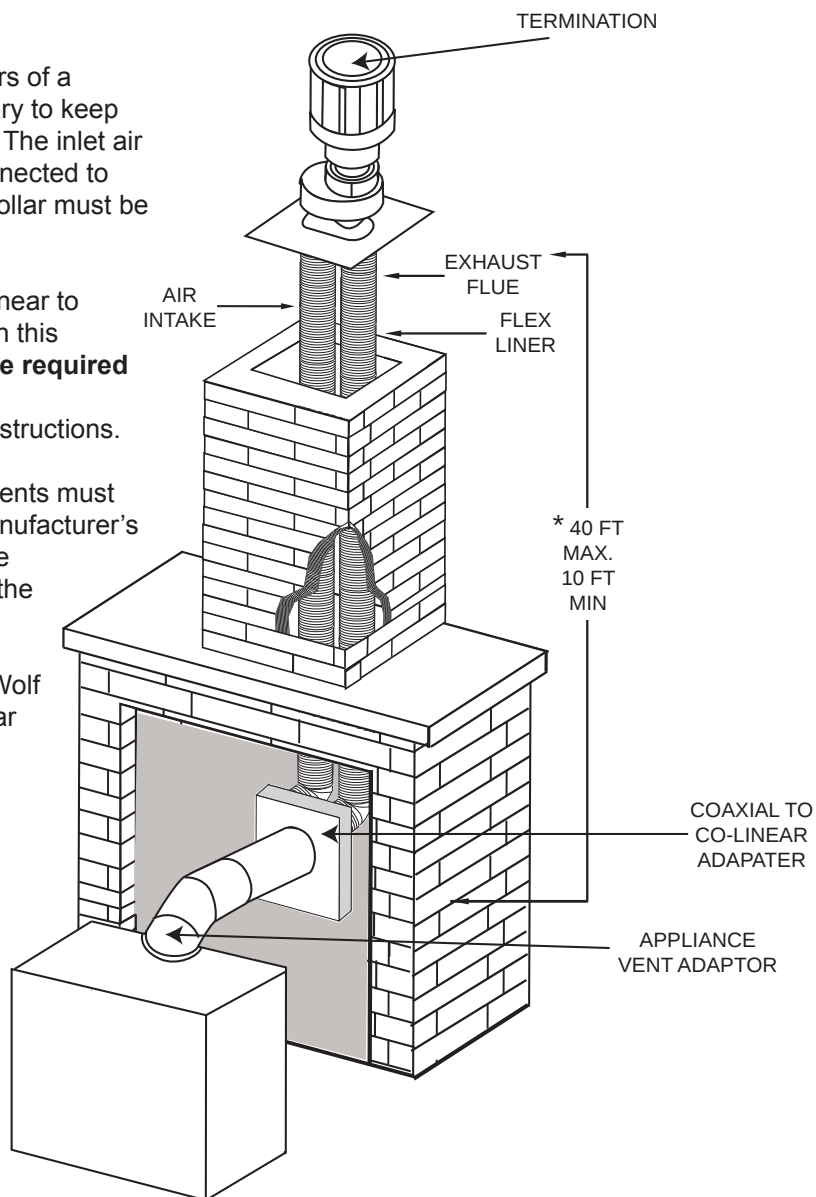
The flex liners accommodate any contours of a masonry chimney, however, it is necessary to keep the flexible liners as straight as possible. The inlet air collar of the termination cap must be connected to the air intake flex liner and the exhaust collar must be connected to the exhaust flexible liner.

Both Simpson Duravent and Selkirk co-linear to co-axial adaptors have been approved on this appliance (**NOTE: A vent adaptor will be required directly off the appliance**).

Follow vent manufacturer's installation instructions.

Different manufacturer's venting components must not be combined. Once the preferred manufacturer's appliance adaptor has been attached, the remainder of the system must be that of the same manufacturer.

The only exception to this rule is to use Wolf Steel's approved 3" flex liner and co-linear termination.



* Measured from appliance flue collar to termination flue collar

7.6

4.8 MOBILE HOME INSTALLATION

This appliance is also certified to be installed as an OEM (Original Equipment Manufacturer) installation in a manufactured home (U.S. 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 Mobile Home Standard, CAN/CSA Z240 MH Series, in Canada. This appliance is only for use with the type(s) of gas indicated on the rating plate.

This Mobile/Manufactured Home Listed appliance comes factory equipped with a means to secure the unit. Built in appliances are equipped with 1/4" diameter holes located in the front left and right corners of the base. Use #10 hex head screws, inserted through the holes in the base to secure. For free standing products contact your local authorized dealer / distributor for the appropriate securing kit. For mobile home installations, the appliance must be fastened in place. It is recommended that the appliance be secured in all installations. Always turn off the pilot and the fuel supply at the source, prior to moving the mobile home. After moving the mobile home and prior to lighting the appliance, ensure that the logs are positioned correctly.

This appliance is certified to be installed in an aftermarket permanently located, manufactured (mobile) home, where not prohibited by local codes.
This appliance is only for use with the type of gas indicated on the rating plate. This appliance is not convertible for use with other gases, unless a certified kit is used.

A conversion kit is supplied with the mobile home appliance.

Conversion Kits

This appliance is field convertible between Natural Gas (NG) and Propane (LP).

To convert from one gas to another consult your Authorized dealer/distributor.

29.1

5.0 FRAMING

5.1 GD34-1 FRAMING

 WARNING	
RISK OF FIRE!	
IN ORDER TO AVOID THE POSSIBILITY OF EXPOSED INSULATION OR VAPOUR BARRIER COMING IN CONTACT WITH THE APPLIANCE BODY, IT IS RECOMMENDED THAT THE WALLS OF THE APPLIANCE ENCLOSURE BE "FINISHED" (IE: DRYWALL / SHEETROCK), AS YOU WOULD FINISH ANY OTHER OUTSIDE WALL OF A HOME. THIS WILL ENSURE THAT CLEARANCE TO COMBUSTIBLES IS MAINTAINED WITHIN THE CAVITY.	
DO NOT NOTCH THE FRAMING AROUND THE APPLIANCE STAND-OFFS. FAILURE TO MAINTAIN AIR SPACE CLEARANCE MAY CAUSE OVER HEATING AND FIRE. PREVENT CONTACT WITH SAGGING OR LOOSE INSULATION OR FRAMING AND OTHER COMBUSTIBLE MATERIALS. BLOCK OPENING INTO THE CHASE TO PREVENT ENTRY OF BLOWN-IN INSULATION. MAKE SURE INSULATION AND OTHER MATERIALS ARE SECURED.	
WHEN CONSTRUCTING THE ENCLOSURE ALLOW FOR FINISHING MATERIAL THICKNESS TO MAINTAIN CLEARANCES. FRAMING OR FINISHING MATERIAL CLOSER THAN THE MINIMUMS LISTED MUST BE CONSTRUCTED ENTIRELY OF NON-COMBUSTIBLE MATERIALS. MATERIALS CONSISTING ENTIRELY OF STEEL, IRON, BRICK, TILE, CONCRETE, SLATE, GLASS OR PLASTERS, OR ANY COMBINATION THEREOF ARE SUITABLE. MATERIALS THAT ARE REPORTED AS PASSING ASTM E 136, STANDARD TEST METHOD FOR BEHAVIOUR OF MATERIALS IN A VERTICAL TUBE FURNACE AT 750°C AND UL763 SHALL BE CONSIDERED NON-COMBUSTIBLE MATERIALS.	
MINIMUM CLEARANCE TO COMBUSTIBLES MUST BE MAINTAINED OR A SERIOUS FIRE HAZARD COULD RESULT.	
THE APPLIANCE REQUIRES A MINIMUM ENCLOSURE HEIGHT. MEASURE FROM THE APPLIANCE BASE.	
IF STEEL STUD FRAMING KITS WITH CEMENT BOARD ARE PROVIDED, THEY MUST BE INSTALLED.	

71.1

It is best to frame your appliance after it is positioned and the vent system is installed. Frame to local building codes. The steel header supplied with the GD34-1 MUST be used when framing the GD34-1.

It is not necessary to install a hearth extension with this appliance system.

When roughing in the appliance, raise the appliance to accommodate for the thickness of the finished floor materials, i.e. tile, carpeting, hard wood, which if not planned for will interfere with the opening of the lower access door and the installation of many decorative flashing accessories.

Minimum clearance to combustible construction from appliance and vent surfaces: Non-Combustible Framing: - 0" to top stand-off's (steel header provided) Combustible Framing: - 0" to side and back stand-offs - 3 1/2" to top stand-off's - 1" to bottom and sides of the vent pipe* - 2" to top of the vent pipe*	Non-Combustible Finishing: - 5 1/8" to front face top** Combustible Finishing: - 0" to rear - 0" to front face sides - 13" recessed depth - 63 3/8" to enclosure top from base of the appliance - 66" to ceiling from base of the appliance
--	---

* **HORIZONTAL VENT SECTIONS:** A minimum clearance of 1" at the bottom and sides and 2" at the top of the vent pipe in all horizontal runs to combustibles is required except for clearances in fireplace enclosures. Horizontal vent sections within enclosures require a minimum clearance of 6" at the top of the vent pipe. See "Minimum Enclosure Clearances" section. Use firestop spacer W010-1777 (supplied).

* **VERTICAL VENT SECTIONS:** A minimum of 1" all around the vent pipe on all vertical runs to combustibles is required. Use firestop spacer W500-0096 (not supplied).

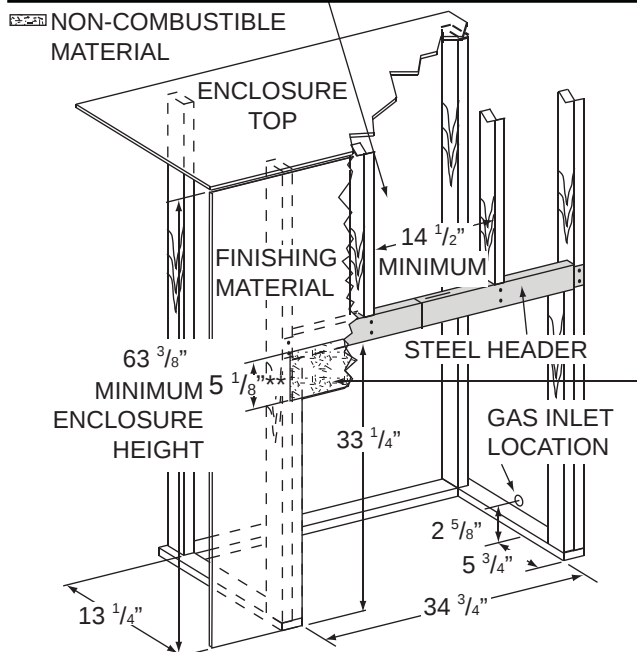
** The first 5 1/8" H x 34 3/4" W of finishing material above the GD34-1 must be non-combustible. The steel header supplied must be used.

NOTE: If installing an alcove see, "ALCOVE FRMAING" section.

5.1.1 MINIMUM FRAMING DIMENSIONS

! WARNING

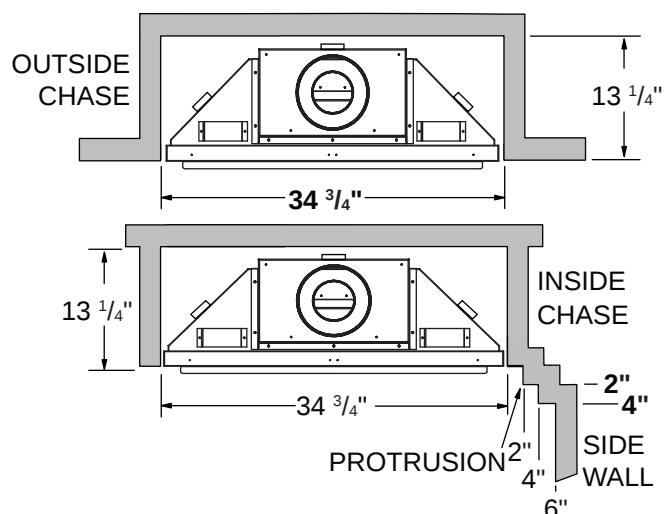
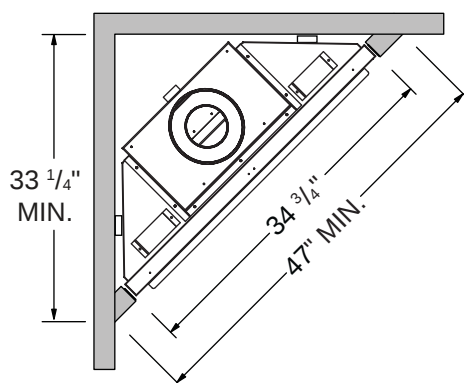
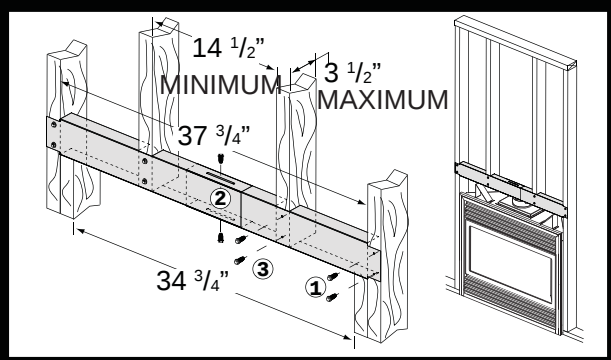
DO NOT BUILD INTO THIS AREA - IT MUST BE LEFT CLEAR TO PROVIDE ADEQUATE CLEARANCE FOR THE VENT. IN THIS 14 1/2" WIDE AREA CENTRED ALONG THE FRONT OF THE FIREPLACE, NO COMBUSTIBLES ARE ALLOWED.



! WARNING

FINISHING MUST BE DONE USING A NON-COMBUSTIBLE MATERIAL PLACED FLUSH WITH THE FRONT FACE OF THE UNIT AND EXTENDING FROM THE TOP OF THE UNIT SUCH AS CEMENT BOARD, CERAMIC TILE, MARBLE, ETC. **DO NOT USE WOOD OR DRYWALL. ANY FIRE RATED DRYWALL IS NOT ACCEPTABLE.**

STEEL HEADER INSTALLATION



Combustion protrusions such as mantels and shelves may occur at or after a minimum distance of 2" away from the side of the appliance. Thereafter, the depth of any protrusions must be equal to or less than the distance from the side of the appliance up to a depth of 6", after which no greater clearance than 6" is required. This can be considered a side wall with no length boundary.

5.2 BGD34-1 FRAMING

 WARNING	
RISK OF FIRE!	
IN ORDER TO AVOID THE POSSIBILITY OF EXPOSED INSULATION OR VAPOUR BARRIER COMING IN CONTACT WITH THE APPLIANCE BODY, IT IS RECOMMENDED THAT THE WALLS OF THE APPLIANCE ENCLOSURE BE "FINISHED" (IE: DRYWALL / SHEETROCK), AS YOU WOULD FINISH ANY OTHER OUTSIDE WALL OF A HOME. THIS WILL ENSURE THAT CLEARANCE TO COMBUSTIBLES IS MAINTAINED WITHIN THE CAVITY.	
DO NOT NOTCH THE FRAMING AROUND THE APPLIANCE STAND-OFFS. FAILURE TO MAINTAIN AIR SPACE CLEARANCE MAY CAUSE OVER HEATING AND FIRE. PREVENT CONTACT WITH SAGGING OR LOOSE INSULATION OR FRAMING AND OTHER COMBUSTIBLE MATERIALS. BLOCK OPENING INTO THE CHASE TO PREVENT ENTRY OF BLOWN-IN INSULATION. MAKE SURE INSULATION AND OTHER MATERIALS ARE SECURED.	
WHEN CONSTRUCTING THE ENCLOSURE ALLOW FOR FINISHING MATERIAL THICKNESS TO MAINTAIN CLEARANCES. FRAMING OR FINISHING MATERIAL CLOSER THAN THE MINIMUMS LISTED MUST BE CONSTRUCTED ENTIRELY OF NON-COMBUSTIBLE MATERIALS. MATERIALS CONSISTING ENTIRELY OF STEEL, IRON, BRICK, TILE, CONCRETE, SLATE, GLASS OR PLASTERS, OR ANY COMBINATION THEREOF ARE SUITABLE. MATERIALS THAT ARE REPORTED AS PASSING ASTM E 136, STANDARD TEST METHOD FOR BEHAVIOUR OF MATERIALS IN A VERTICAL TUBE FURNACE AT 750°C AND UL763 SHALL BE CONSIDERED NON-COMBUSTIBLE MATERIALS.	
MINIMUM CLEARANCE TO COMBUSTIBLES MUST BE MAINTAINED OR A SERIOUS FIRE HAZARD COULD RESULT.	
THE APPLIANCE REQUIRES A MINIMUM ENCLOSURE HEIGHT. MEASURE FROM THE APPLIANCE BASE.	
IF STEEL STUD FRAMING KITS WITH CEMENT BOARD ARE PROVIDED, THEY MUST BE INSTALLED.	

71.1

It is best to frame your appliance after it is positioned and the vent system is installed. Frame to local building codes.

It is not necessary to install a hearth extension with this appliance.

When roughing in the appliance, raise the appliance to accommodate for the thickness of the finished floor materials, i.e. tile, carpeting, hard wood, which if not planned for will interfere with the opening of the lower access door and the installation of many decorative flashing accessories.

Minimum clearance to combustible construction from appliance and vent surfaces:

Combustible Framing:

- 0" to stand-offs
- 1" to bottom and sides of the vent pipe*
- 2" to top of the vent pipe*

Combustible Finishing:

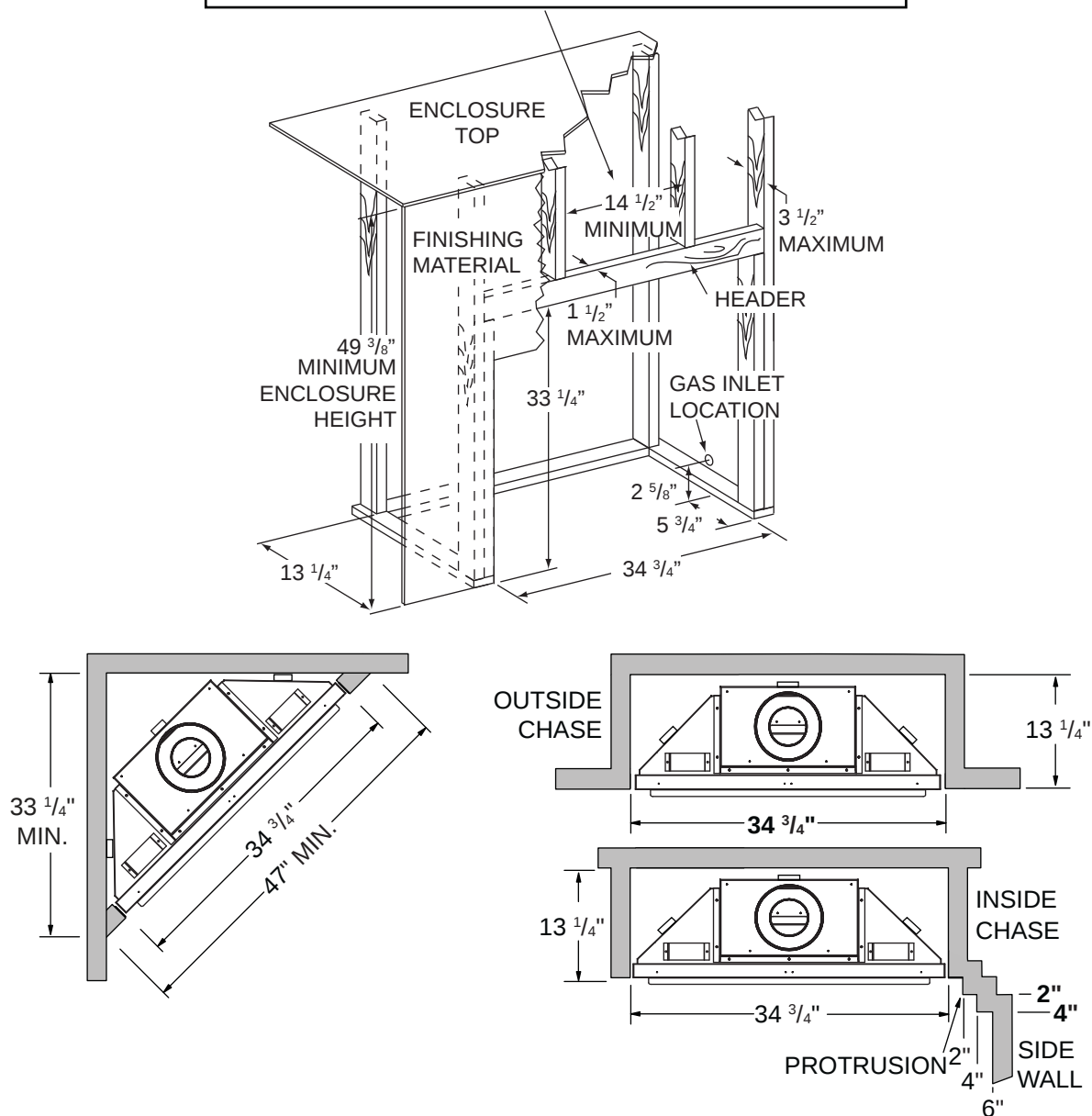
- 0" to rear
- 0" to front face top and sides
- 13" recessed depth
- 49 3/8" to enclosure top from base of the appliance
- 66" to ceiling from base of the appliance

*** HORIZONTAL VENT SECTIONS:** A minimum clearance of 1" at the bottom and sides and 2" at the top of the vent pipe in all horizontal runs to combustibles is required except for clearances in fireplace enclosures. Horizontal vent sections within enclosures require a minimum clearance of 6" at the top of the vent pipe. See "Minimum Enclosure Clearances" section. Use firestop spacer W010-1777 (supplied).

*** VERTICAL VENT SECTIONS:** A minimum of 1" all around the vent pipe on all vertical runs to combustibles is required. Use firestop spacer W500-0096 (not supplied).

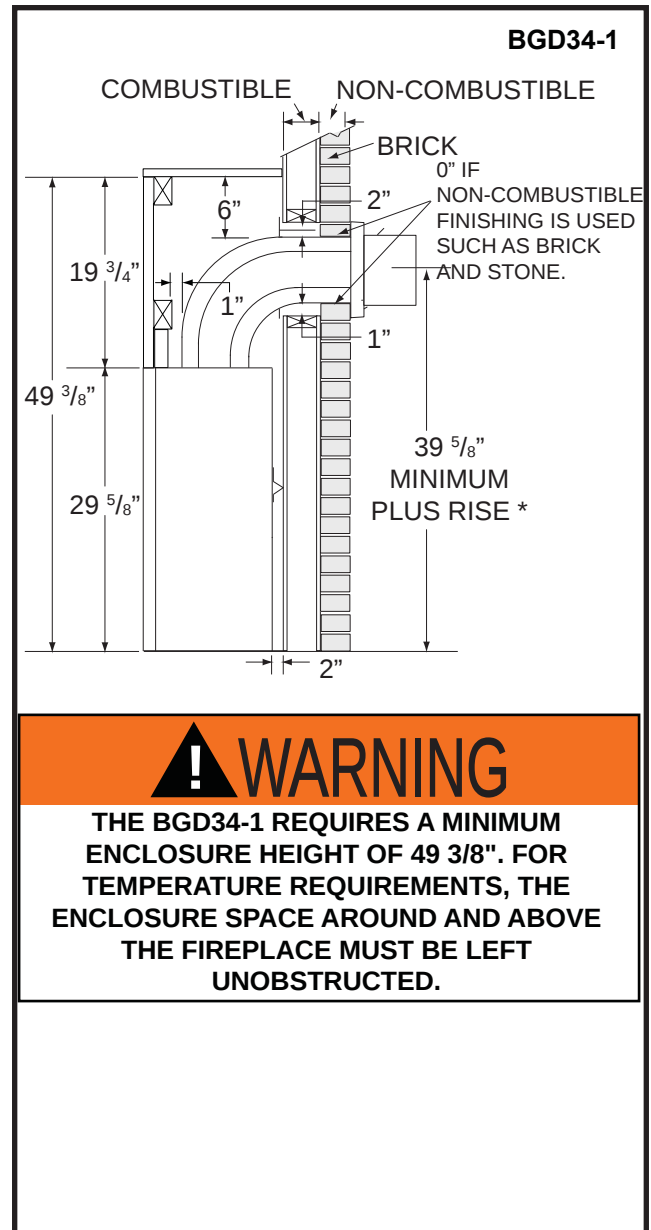
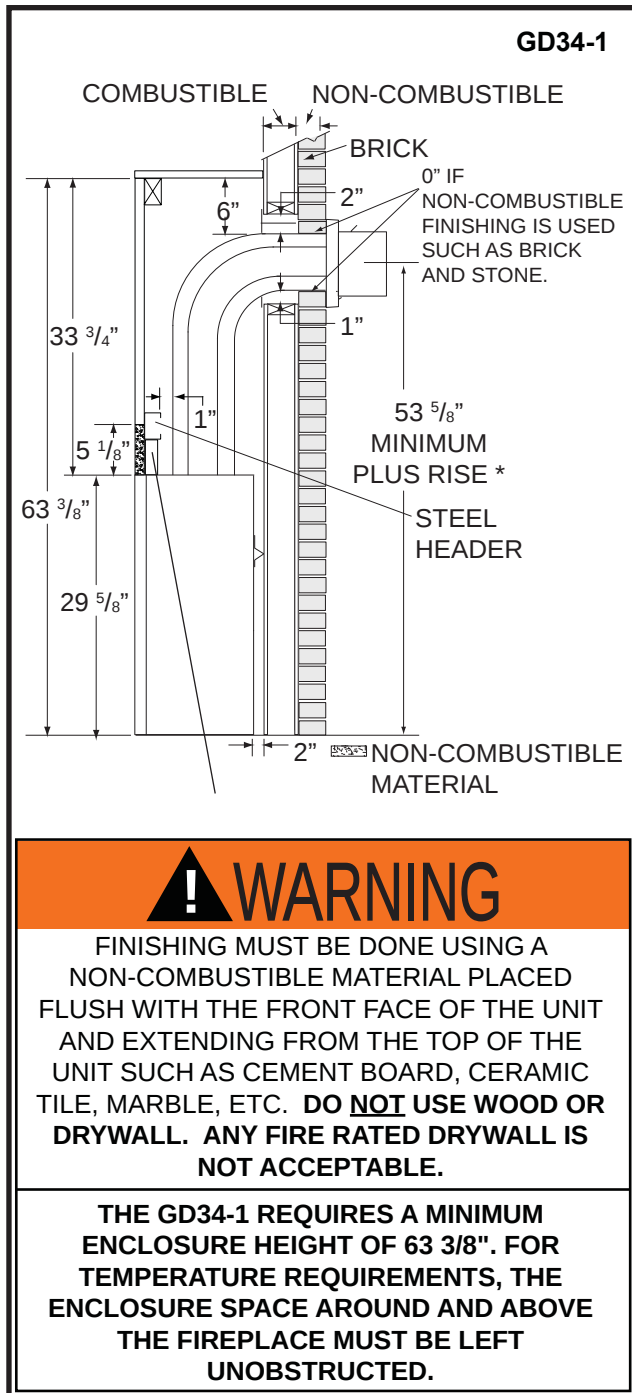
NOTE: If installing an alcove see, "ALCOVE FRAMING" section.

5.2.1 MINIMUM FRAMING DIMENSIONS



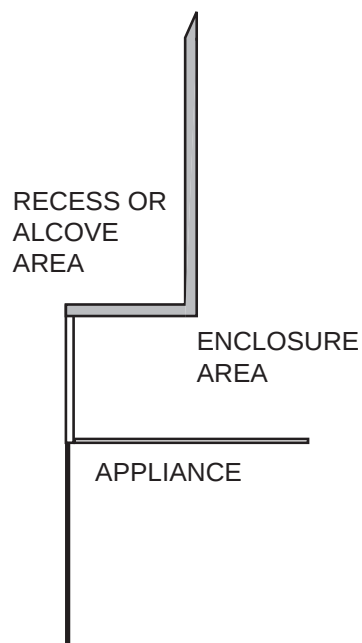
Combustion protrusions such as mantels and shelves may occur at or after a minimum distance of 2" away from the side of the appliance. Thereafter, the depth of any protrusions must be equal to or less than the distance from the side of the appliance up to a depth of 6", after which no greater clearance than 6" is required. This can be considered a side wall with no length boundary.

5.3 MINIMUM CLEARANCE TO COMBUSTIBLE ENCLOSURES



* See "VENTING" section.

5.4 ALCOVE FRAMING



NOTE: Recesses or alcoves above the appliance can be made as deep as desired provided the minimum clearances to combustibles are maintained.

Non-combustible material can be used, provided the minimum clearances to combustible materials are applied. The minimum enclosure volume must be increased by no less than the volume of the recess. This adjustment can be made by increasing any or all of the height, width and depth of the enclosure.

71.2

5.5 MINIMUM MANTEL CLEARANCES

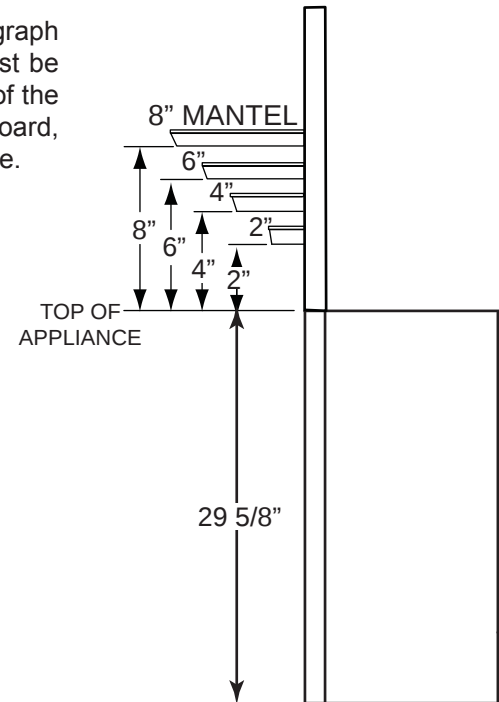
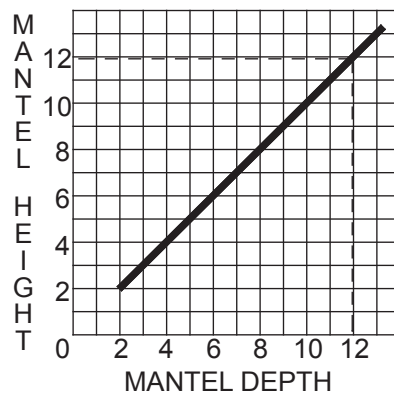
! WARNING

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

Mantel clearance can vary according to the mantel depth. Use the graph to help evaluate the clearance needed. Combustible materials must be installed flush with the front of the fireplace but must not cover any of the black face-area of the fireplace. Non-combustible material (cement board, ceramic tile, marble, etc.) may protrude past the face of the appliance.



6.0 FINISHING

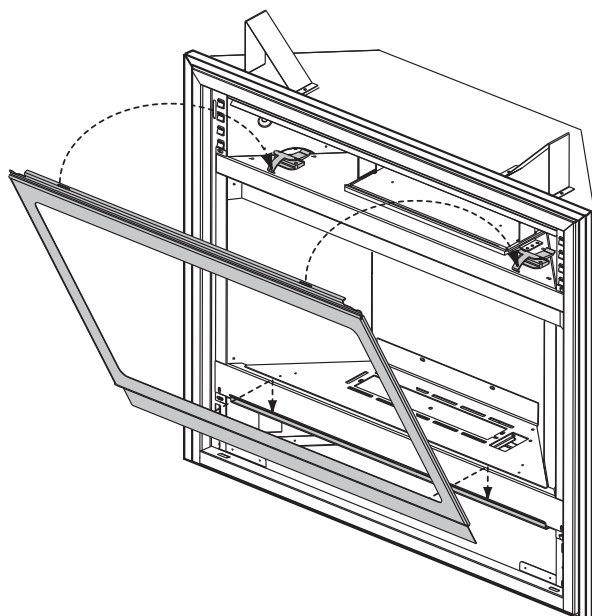
! WARNING
RISK OF FIRE!
NEVER OBSTRUCT THE FRONT OPENING OF THE APPLIANCE.
THE FRONT OF THE APPLIANCE MUST BE FINISHED WITH ANY NON-COMBUSTIBLE MATERIALS SUCH AS BRICK, MARBLE, GRANITE, ETC., PROVIDED THAT THESE MATERIALS DO NOT GO BELOW THE SPECIFIED DIMENSION AS ILLUSTRATED.
DO NOT STRIKE, SLAM OR 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

6.1 DOOR REMOVAL AND INSTALLATION

! WARNING
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.

75.1



Place the bottom of the door into the retaining bracket.
Pivot the top of the door to the firebox and secure with the door latches.

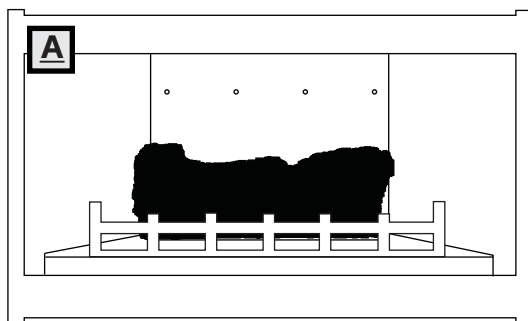
6.2 LOG PLACEMENT

! 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.

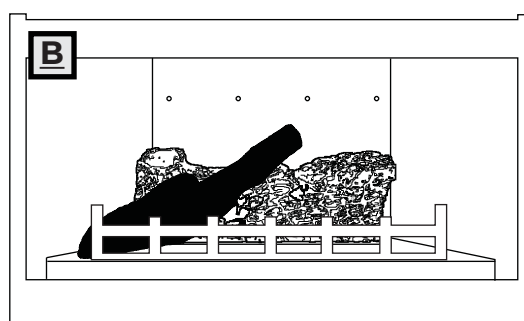
76.1A

PHAZER™ 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.

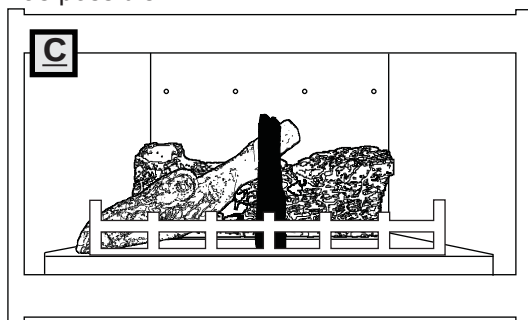
6.3 BGD34-1



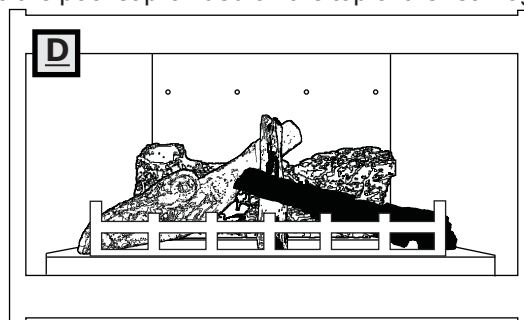
Place log #1 onto the burner, centering it on the log support and pushing it as close to the rear wall of the firebox as possible.



Sit the bottom of log #2 onto the locating pin on the left side of the log support. Position the top of the log into the pocket provided on the top of the rear log (#1).



Position the notch located in the bottom end of log #3 against the centre grate post. Rest the top of log #3 into the pocket at the top end of log #2.

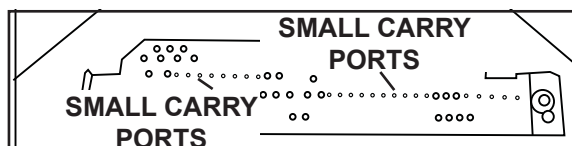


Place the bottom of log #4 onto the locating pin on the right side of the log support. Rest the top into the pocket provided on the center log (#3).

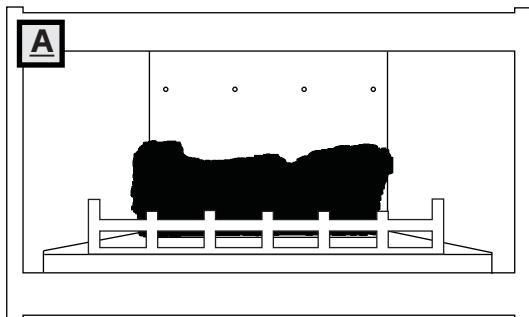
NOTE: There are 2 extra logs included in this GL-638 log set. These small charcoal logs (part#W135-0082 and W135-0182) are not meant for use in the BGD34-1. For these models these two logs must be discarded.

6.3.1 GLOWING EMBERS

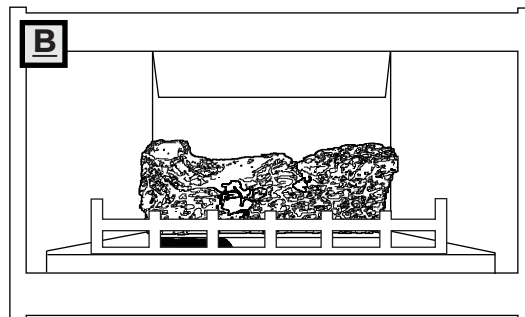
Tear the glowing embers into pieces and place onto the small carry ports. Care should be taken to shred the embers into *thin, small irregular pieces* as only the exposed edges of the fibre hairs will glow when exposed to direct flame; however care should be taken to not block the burner ports. Blocked ports can cause an incorrect flame pattern, carbon deposits and delayed ignition.



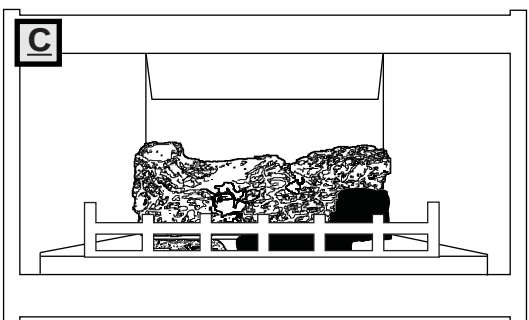
6.4 GD34-1



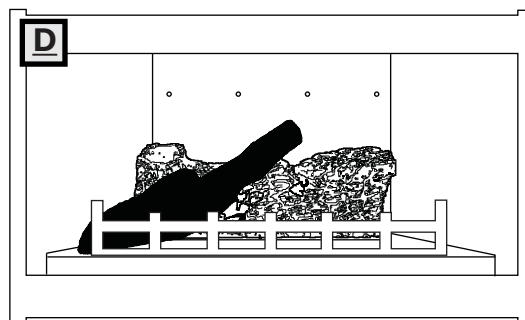
Place log #1 onto the burner, centering it on the log support and pushing it as close to the rear wall of the firebox as possible.



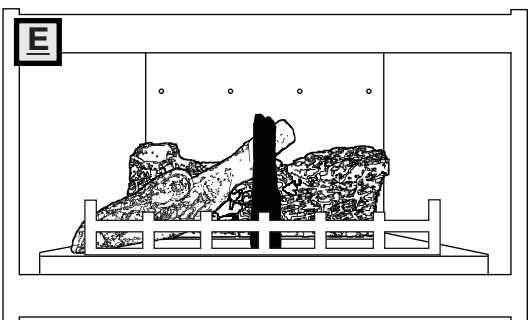
Place the charcoal piece (log #5) onto the pins on the left side of the burner.



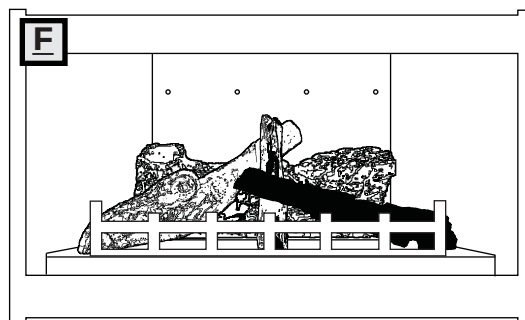
Place log #6 onto the pins on the right side of the burner.



Sit the bottom of log #2 onto the locating pin on the left side of the log support. Position the top of the log into the pocket provided on the top of the rear log (#1).



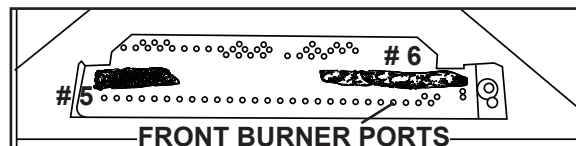
Position the notch located in the bottom end of log #3 against the centre grate post. Rest the top of log #3 into the pocket at the top end of log #2.



Place the bottom of log #4 onto the locating pin on the right side of the log support. Rest the top into the pocket provided on the center log (#3).

6.4.1 GLOWING EMBERS

Tear the glowing embers into pieces and place onto the front row of burner ports, in front of logs #5 and #6. Care should be taken to shred the embers into *thin, small irregular pieces* as only the exposed edges of the fibre hairs will glow when exposed to direct flame; however care should be taken to not block the burner ports. Blocked ports can cause an incorrect flame pattern, carbon deposits and delayed ignition.



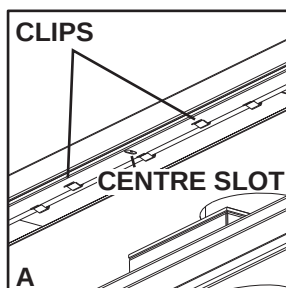
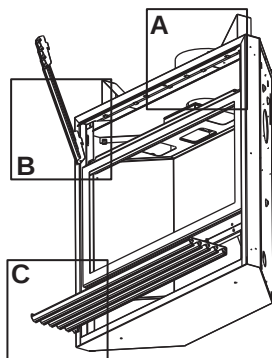
6.5 CHARCOAL EMBERS

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.

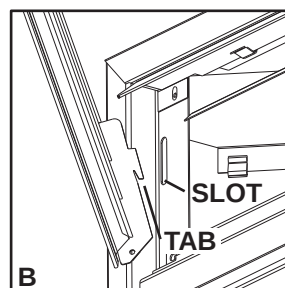
32.1

6.6 LOUVRE INSTALLATION



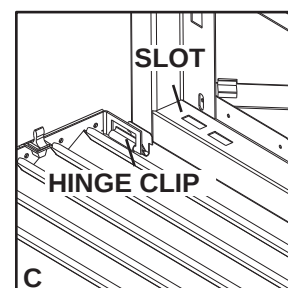
HOOD

Attach the hood by pressing the top flange into the clips along the top of the louvre opening. Secure using a screw through the centre slot.



UPPER LOUVRES

Insert the louvre tabs into the slots located at the top left and right corners of the unit.



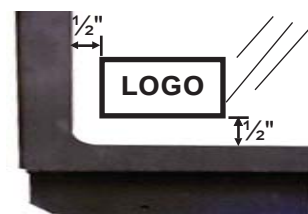
LOWER LOUVRES

Insert the hinge clips into the slots located at the bottom left and right corners of the unit. To remove the louvres, pull the back tabs of the clips forward, while pushing the louvre assembly back. Lift the clip.

57.3

6.7 LOGO PLACEMENT

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



97.1

7.0 OPTIONAL BLOWER INSTALLATION

! 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.

INSTALLATION TO BE DONE BY A QUALIFIED INSTALLER and must be electrically connected and grounded in accordance with local codes. In the absence of 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.

If the appliance was not previously equipped with a blower:

Route a grounded 2-wire, 60hz power cable to the receptacle / junction box. At this point, it must be strain relieved and insulated.

The three slots on the blower mounting bracket allow ease of adjustment when attaching the blower. For a quiet running blower, do not allow the assembly to sit on the firebox base. Slide the vibration reducing pad (A) into the clip (C) and up against the threaded stud (B) at the other end. The blower must be able to be positioned entirely onto the pad.

To ease installation of the blower, remove the hinge screen and valve control door (lower louvres) from the base of the appliance.

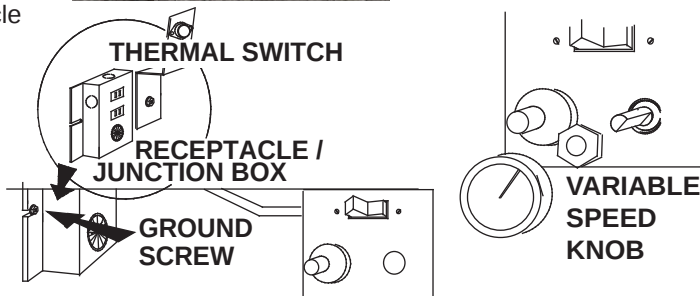
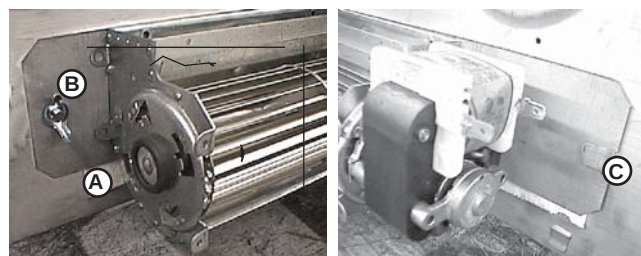
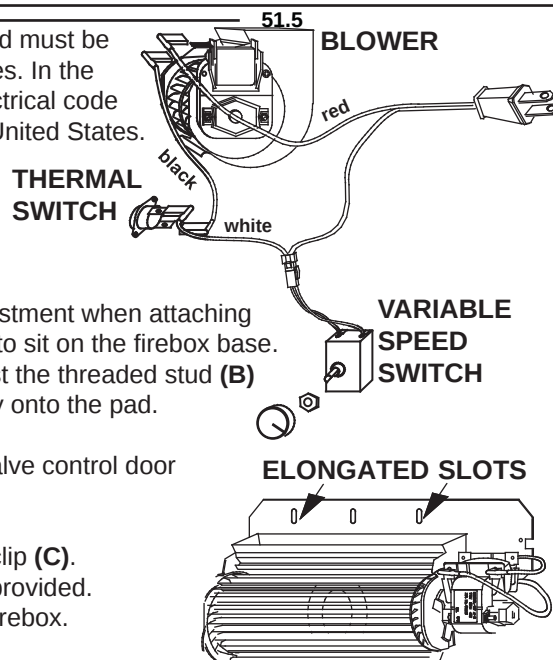
Tilt the blower onto its side. Slide it past the controls and into the clip (C). Secure to the threaded stud using the lock washer and wing nut provided. Ensure that the blower does not touch the appliance base or the firebox.

Attach the connectors from the black and white wires to the thermal switch and secure the thermal switch bracket to the bottom left of the unit using the screws provided. Ensure that the thermal switch touches the firebox wall.

Attach the connectors from the black and red wires to the blower.

Attach and secure the variable speed switch using the nut provided. Plug the harness cord into the receptacle. The wire harness provided in this kit is a universal harness. When installed, ensure that any excess wire is contained, preventing it from making contact with moving or hot objects.

Because the blower is thermally activated, when turned on, it will automatically start approximately 10 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. Care must be taken to prevent drywall dust from coming into contact with the blower or its compartment. Any damage resulting from this condition is not covered by the warranty policy.



8.0 OPERATION

WARNING

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.

9.0 ADJUSTMENT

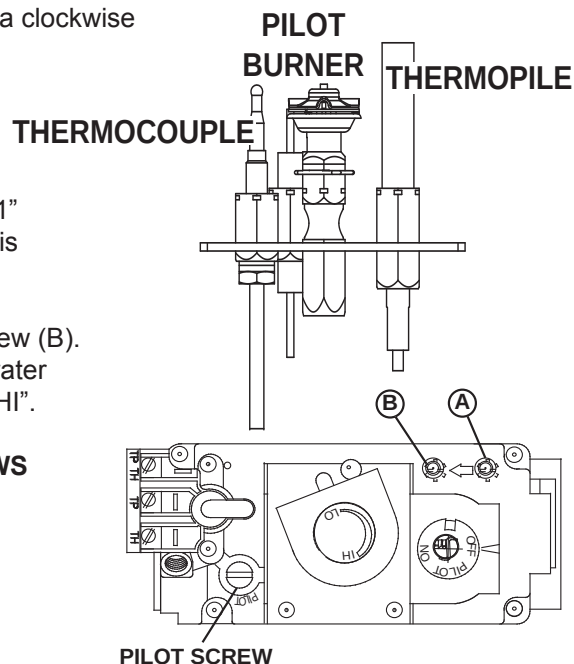
9.1 PILOT BURNER ADJUSTMENT

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.



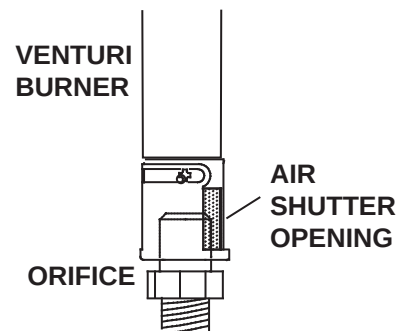
39.3

9.2 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.

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

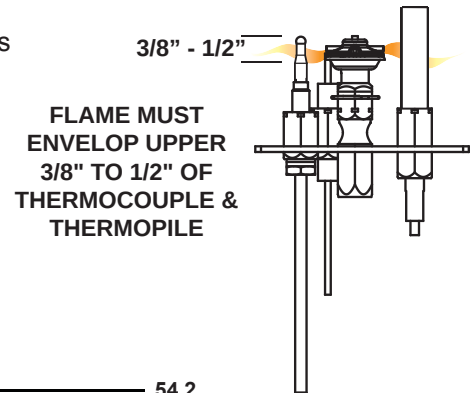


49.1

	GD34-1	BGD34-1
NG	3/16"	3/16"
LP	3/8"	5/16"

9.3 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.



GD34-1



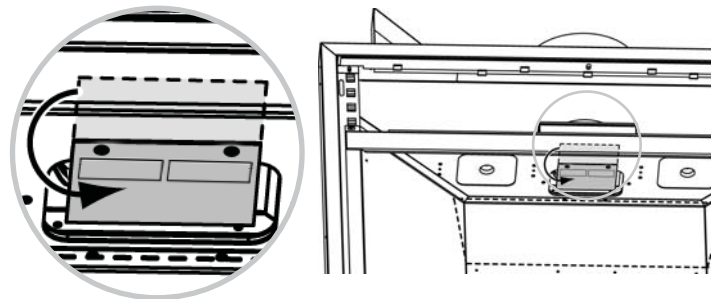
BGD34-1

9.4 RESTRICTING VERTICAL VENTS

Vertical terminations running longer than 15 feet may display a very active flame. If this appearance is not desirable, the vent exit must be restricted using the restrictor plate. This reduces the velocity of the exhaust gases, slowing down the flame pattern and creating a more traditional appearance.

Note: Some vent configurations may cause excessive air flow around the pilot flame and contribute to pilot outage. In this case the restrictor plate can be installed over the flue opening to stabilize the pilot flame.

Remove the screws securing the restrictor plate and rotate the plate 180°. Secure using the same two screws through the existing holes.



10.0 MAINTENANCE

! WARNING
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.

- A. In order to properly clean the burner and pilot assembly, remove the logs, rocks and/or glass to expose both assemblies.
- B. 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.
- C. 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.
- D. 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.
- E. 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.
- F. 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.
- G. Check that the gasketing on the sides, top and bottom of the door is not broken or missing. Replace if necessary.
- H. If for any reason the vent air intake system is disassembled, re-install and re-seal per the instructions provided for the initial installation.

40.1

10.1 CARE 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.

! WARNING	
	HOT GLASS WILL CAUSE BURNS.
	DO NOT TOUCH GLASS UNTIL COOLED.
	NEVER ALLOW CHILDREN TO TOUCH GLASS.

5.1

10.2 CARE OF PLATED PARTS

If the appliance is equipped with plated parts, you must clean fingerprints or other marks from the plated surfaces before operating the appliance for the first time. Use a glass cleaner or vinegar and towel to clean. If not cleaned properly before operating for the first time, the marks can cause permanent blemishes on the plating. After the plating is cured, the fingerprints and oils will not affect the finish and little maintenance is required, just wipe clean as needed. Prolonged high temperature burning with the door ajar may cause discoloration on plated parts.

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.

6.1

10.3 DOOR GLASS REPLACEMENT



WARNING

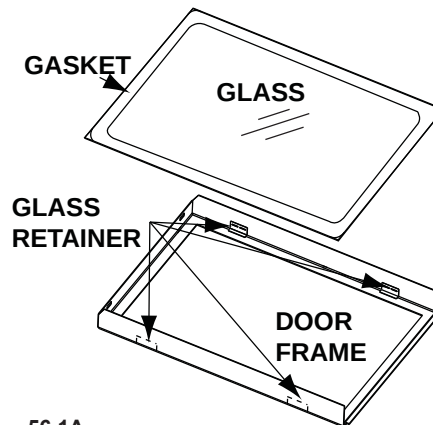
DO NOT USE SUBSTITUTE MATERIALS.

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.



56.1A

11.0 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 WHICH ARE NOT ILLUSTRATED. FOR FURTHER INFORMATION, CONTACT YOUR AUTHORIZED DEALER.**

41.2

COMPONENTS			
REF NO.	BGD34-1	GD34-1	DESCRIPTION
1	W357-0001	W357-0001	PIEZO IGNITER
2	W680-0004	W680-0004	THERMOPILE
3	W680-0005	W680-0005	THERMOCOUPLE **
4	W010-0800	W010-0800	PROPANE GAS PILOT ASSEMBLY
4	W010-0801	W010-0801	NATURAL GAS PILOT ASSEMBLY
5	W455-0070	W455-0070	NATURAL GAS PILOT INJECTOR
5	W455-0068	W455-0068	PROPANE GAS PILOT INJECTOR
6*	W385-0334	W385-0334	NAPOLEON LOGO
7*	W750-0112	W750-0112	20FT OF WIRE
8	GL-638	GL-638	LOG SET
9*	W361-0016	W361-0016	GLOWING EMBERS
10	W135-0177	W135-0177	LOG #1
11	W135-0178	W135-0178	LOG #2
12	W135-0180	W135-0180	LOG #3
13	W135-0181	W135-0181	LOG #4
14	W010-1642	W010-1642	DOOR C/W GLASS AND GASKET
15	W010-1987	W010-1987	BLACK DOOR FRAME
16	W010-1641	W010-1641	GLASS C/W GASKET
17*	W562-0025	W562-0025	GLASS GASKET
18*	W720-0062	W720-0062	PILOT TUBE C/W FITTINGS
19*	W490-0420	W490-0420	24 GAUGE ALUMINIUM PIPE
20*	W490-0720	W490-0720	24 GAUGE GALVANIZED PIPE
21*	W665-0011	W665-0011	NAILING TAB TRIM - SIDE
22*	W665-0014	W665-0014	NAILING TAB - TOP
23	W010-1777	W010-1777	FIRESTOP ASSEMBLY
24	W456-0050 (#50)	W456-0044 (#44)	NATURAL GAS ORIFICE
24	W456-0057 (#57)	W456-0055 (#55)	PROPANE GAS ORIFICE

COMPONENTS

REF NO.	BGD34-1	GD34-1	DESCRIPTION
25	W725-0035	W725-0035	NATURAL GAS VALVE
25	W725-0043	W725-0043	PROPANE GAS VALVE
26	W010-0695	W010-0595	BURNER
27*	W550-0001	-----	CHARCOAL EMBERS
29	-----	W135-0082	LOG #5
30	-----	W135-0182	LOG #6

FLEXIBLE VENT KITS

REF NO.	PART NO.	DESCRIPTION
GD-220 (5 FT)		
31*	W010-0397	4" FLEXIBLE VENT PIPE - (5 FT) C/W SPACERS
32*	W410-0017	7" FLEXIBLE VENT PIPE - (5 FT)
GD-330 (10 FT)		
33*	W410-0018	7" FLEXIBLE VENT PIPE -(10 FT)
34*	W010-0300	4" FLEXIBLE VENT PIPE -(10 FT) C/W SPACERS
35*	W010-0370	WALL SUPPORT ASSEMBLY

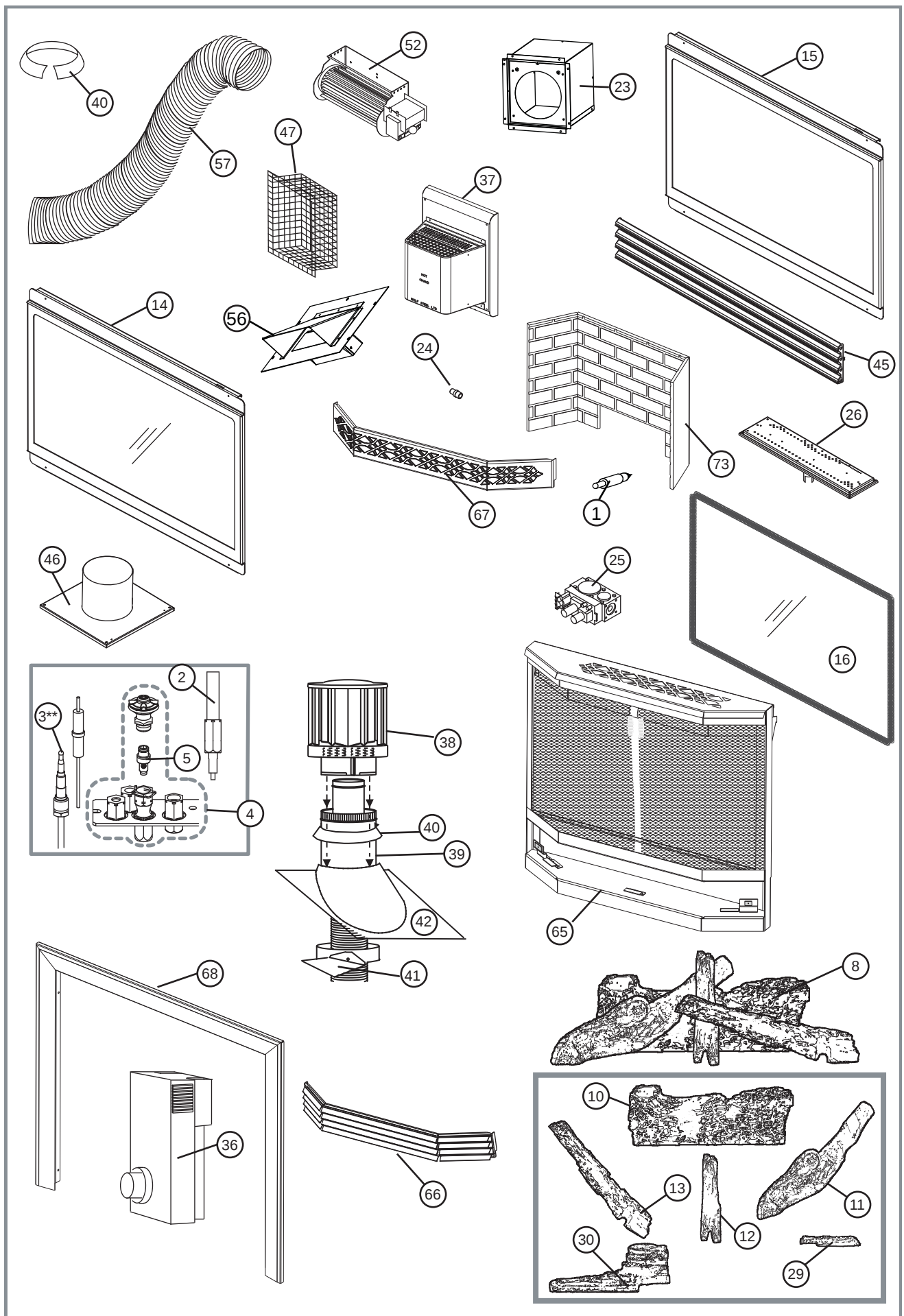
TERMINAL KITS

REF NO.	PART NO.	DESCRIPTION
36	GD-201	PERISCOPE
37	GD-222	WALL TERMINAL KIT

ROOF TERMINAL KITS

REF NO.	PART NO.	DESCRIPTION
GD-110 - 1/12 TO 7/12 PITCH		
38	W670-0006	AIR TERMINAL
39	W490-0073	4/7 INNER/OUTER SLEEVE
40	W010-0567	ROOF SUPPORT
41	W263-0054	ROOF FLASHING
42	W170-0063	STORM COLLAR
GD-111 - 8/12 TO 12/12 PITCH		
38	W670-0006	AIR TERMINAL
39	W490-0073	4/7 INNER/OUTER SLEEVE
40	W010-0567	ROOF SUPPORT
41	W263-0055	ROOF FLASHING
42	W170-0063	STORM COLLAR
GD-112 - FLAT ROOF		
38	W670-0006	AIR TERMINAL
39	W490-0073	4/7 INNER/OUTER SLEEVE
40	W010-0567	ROOF SUPPORT
41	W263-0056	ROOF FLASHING
42	W170-0063	STORM COLLAR

COMMON ACCESSORIES			
REF NO.	PART NO.	DESCRIPTION	
43*	W175-0001	4" COUPLER	
44*	W175-0013	7" COUPLER	
45	L334K	LOUVRE KIT - UPPER & LOWER - BLACK	
45	L334PB	LOUVRE KIT - POLISHED BRASS	
45	L334SS	LOUVRE KIT - BRUSHED STAINLESS STEEL	
46	W500-0096	FIRESTOP SPACER	
47	GD-301	HEAT GUARD	
48*	W10-0370	WALL SUPPORT ASSEMBLY	
49*	W175-0053	DURA-VENT ZERO CLEARANCE ADAPTOR	
50*	W170-0063	VENT PIPE COLLAR	
51*	VS47KT	VENT PIPE SHIELD	
52	GZ550-1KT	BLOWER KIT	
53*	B440-KT	BLOWER KIT	
54*	GA-566	HOT AIR KIT	
55*	W690-0005	THERMOSTAT 110V FOR USE WITH GA-566	
56	GA-72	HOT AIR EXHAUST KIT	
57	GA-70	EXTENSION KIT 5FT	
58*	W573-0002	HIGH TEMPERATURE SEALANT	
59*	W573-0007	HIGH TEMPERATURE SEALANT	
60*	W500-0033	VARIABLE SPEED SWITCH MOUNTING PLATE	
61*	W660-0081	MILLIVOLT THERMOSTAT	
62*	W660-0026	PROGRAMMABLE TIMER	
63*	MBP-153	METAL BRICK PANELS	
64*	PRP33	PORCELAIN REFLECTIVE PANELS	
65	GD33B-KT	BAY FRONT - C/W PULL SCREEN	
66	GIB-1LK	BAY LOUVRE KIT - PAINTED BLACK	
66	GIB-1LAB	BAY LOUVRE KIT - ANTIQUE BRASS	
66	GIB-1LSS	BAY LOUVRE KIT -STAINLESS STEEL	
67	GIB-1OIK	BAY ORNAMENTAL INSET - BLACK	
67	GIB-1OIG	BAY ORNAMENTAL INSET - GOLD PLATED	
68	TB333K	BEVELLED TRIM KIT - BLACK	
68	TB333PB	BEVELLED TRIM KIT - POLISHED BRASS	
68	TB333SS	BEVELLED TRIM KIT - STAINLESS STEEL	
69*	ANI-K	ANDIRONS - PAINTED BLACK	
70*	F40	ON/OFF REMOTE	
70*	F50	THERMOSTATIC REMOTE	
70*	F50DR	THERMOSTATIC REMOTE - DESIGNER RED	
70*	F50DY	THERMOSTATIC REMOTE - DESIGNER GREY	
70*	F50DK	THERMOSTATIC REMOTE - DESIGNER BLACK	
71*	ACS-1	ANTI-CONDENSATION SWTICH (FOR ELECTRONIC IGNITION)	
ACCESSORIES			
REF NO.	BGD34-1	GD34-1	DESCRIPTION
72*	W175-0277	W175-0127	CONVERSION KIT - MILLIVOLT NG TO LP
72*	W175-0171	W175-0275	CONVERSION KIT -MILLIVOLT LP TO NG
72*	W175-0282	W175-0251	CONVERSION KIT - ELECTRONIC IGNITION NG TO LP
72*	W175-0189	W175-0252	CONVERSION KIT - ELECTRONIC IGNITION LP TO NG
73	-----	GD818KT	DECORATIVE BRICK KIT - SANDSTONE
74*	RP4	RP4	RESTRICTOR PLATE



12.0 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.

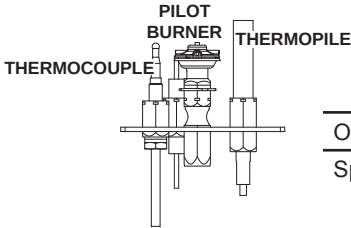
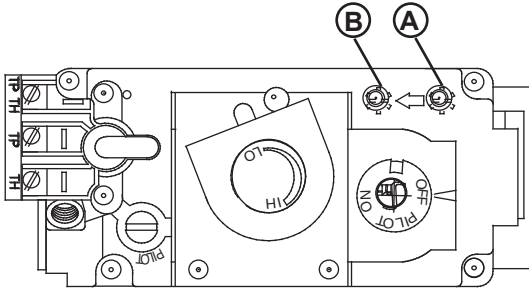
TURN OFF THE GAS AND ELECTRICAL POWER BEFORE SERVICING THE APPLIANCE.

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.	- Turn up the pilot flame. - Replace pilot assembly.
	Thermopile shorting.	- Clean thermopile connection to the valve. Reconnect. - Replace thermopile / valve.
	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 goes out.	Refer to "MAIN BURNER GOES OUT; PILOT STAYS ON"	
	Vent is blocked	- Check for vent blockage.
	Vent is re-circulating	- Check joint seals and installation
	Flexible vent has become disconnected from appliance.	- Re-attach to appliance. - Cap was not replaced.
Pilot goes out when the gas knob is released. 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.	System is not correctly purged	- Purge the gas line.
	Out of propane gas.	- Fill the tank.
	Pilot flame is not large enough.	- Turn up the pilot flame.
	Pilot flame is not engulfing the thermocouple	- Gently twist the pilot head to improve the flame pattern around the thermocouple.
	Thermocouple shorting / faulty.	- Loosen and tighten thermocouple. - Clean thermocouple and valve connection. - Replace thermocouple. - Replace valve.
	Faulty valve.	- Replace.
Pilot burning; no gas to main burner; gas knob is on 'HI'; wall switch / thermostat is on.	Thermostat or switch is defective	- Connect a jumper wire across the wall switch terminals; if main burner lights, replace switch / thermostat.
	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.
	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.	- 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.
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.

42.3B

SYMPTOM	PROBLEM	TEST SOLUTION
Pilot will not light. 	No spark at pilot burner.	- Check if pilot can be lit by a match. - Check that the wire is connected to the push button igniter. - Check if the push button igniter needs tightening. - Replace the wire if the wire insulation is broken or frayed. - Replace the electrode if the ceramic insulator is cracked or broken. - Replace the push button ignitor
	Out of propane gas.	- Fill the tank.
	Spark gap is incorrect.	- 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).
	No gas at the pilot burner.	- Check that the manual valve is turned on. - Check the pilot orifice for blockage. - Replace the valve. - Call the gas distributor.
Flames are consistently too large or too small. Carboning occurs.	Unit is over-fired or underfired.	- Check pressure readings: - 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'. - 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, BE SURE TO TURN SCREWS CLOCKWISE FIRMLY TO RESEAL. DO NOT OVER TORQUE. - Leak test with a soap and water solution.
		
Flames are very aggressive.	Door is ajar.	- Ensure the mechanical means of securing the door is providing a tight seal.
	Venting action is too great.	- Check to ensure venting is properly sealed. - If a restrictor plate is not included with the unit, restrict vent exit with the restrictor plate kit listed in the "ACCESSORIES" section.
Carbon is being deposited on glass, logs or combustion chamber surfaces.	Air shutter has become blocked.	- Ensure air shutter opening is free of lint or other obstructions.
	Flame is impinging on the logs or combustion chamber.	- Check that the logs are correctly positioned. - Open air shutter to increase the primary air. - Check the input rate: check the manifold pressure and orifice size as specified by the rating plate values. - Check that the door gasketing is not broken or missing and that the seal is tight. - Check that both vent liners are free of holes and well sealed at all joints. - Check that minimum rise per foot has been adhered to for any horizontal venting.

42.3_2C

SYMPTOM	PROBLEM	TEST SOLUTION
White / grey film forms.	Sulphur from fuel is being deposited on glass, logs or combustion chamber surfaces.	- Clean the glass with a recommended gas appliance glass cleaner. - DO NOT CLEAN GLASS WHEN HOT. - If deposits are not cleaned off regularly, the glass may become permanently marked.
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 chimney is installed to building code. - Room is in negative pressure; increase fresh air supply. - Check cap gasket on the flue pipe assembly.
Remote wall switch is in 'OFF' position; main burner comes on when gas knob is turned to 'ON' position.	Wall switch is mounted upside down.	- Reverse.
	Remote wall switch is grounding.	- Replace.
	Remote wall switch wire is grounding.	- Check for ground (short); repair ground or replace wire.
	Faulty valve.	- Replace.

42.3_3

13.0 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.

14.0 SERVICE HISTORY

[illegible]



Other products available from your
Authorized Napoleon® Fireplace Dealer...



Patio Heaters



Fireplace Mantels



HVAC Products



Electric Fireplaces



Outdoor Living Products



Fireplace Accessories

Contact your Authorized Napoleon® dealer or visit napoleonfireplaces.com for more information.

Obadiah's • 406-300-1776

Pour de plus amples renseignements, contactez votre détaillant Napoléon® autorisé ou visitez le napoleonfoyers.com.

Foyers électriques



Produits de divertissement extérieurs



Accessoires de foyer



Chauffe-patios



Manteaux de foyer



Produits HVAC



Autres produits offerts chez votre détaillant de foyers Napoléon® autorisé...



44.1

15.0 NOTES

Cet appareil doit être entretenu annuellement selon son usage.

[illegible]

13.0 GARANTIE

Les produits Napoleon® sont fabriqués conformément aux normes strictes du Certificat d'Assurance de la

Qualité mondialement reconnu ISO 9001 : 2008.

Les produits Napoleon® sont conçus avec des composants et des matériaux de qualité supérieure, assemblés par des artisans 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 une station de test de qualité. Une fois assemblée, chaque appareil est soigneusement inspecté par un technicien qualifié avant d'être emballé pour garantir que vous, le client, recevez le produit de qualité dont vous attendez de Napoleon®.

GARANTIE À VIE LIMITÉE DU PRÉSIDENT DES APPAREILS AU GAZ NAPOLÉON®

Les matériaux suivants et la fabrication de votre nouveau appareil au gaz Napoleon® 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® et les braises, les roches, la vitre en céramique (cassure thermique seulement), les pièces plaquées or contre le ternissement, les composants en porcelaine émaillée et les moulires d'extrusion en aluminium.* Les composants électriques (110V et millivolt) et les pièces soumises à l'usure tels que les soufflantes, les soupapes de gaz, l'interrupteur thermique, les interrupteurs, l'installation électrique, les télécommandes, l'allumeur, les joints d'étanchéité et l'assemblage de la veilleuse sont couverts et NAPOLÉON® fournira gratuitement les pièces de rechange durant la première année de la garantie limitée.* Les coûts de main-d'œuvre relatifs aux réparations garanties sont couverts gratuitement durant la première année. Cependant, les travaux de réparation nécessitent l'approbation préalable d'un représentant autorisé de la compagnie. Les coûts de main-d'œuvre à la charge de Napoleon® sont basés sur un programme de tarifs prédéterminé et tout travail de réparation doit être accompli par l'entremise d'un représentant autorisé Napoleon®.

* La fabrication de chaque modèle varie. La garantie s'applique uniquement aux composants disponibles avec votre appareil.

CONDITIONS ET LIMITATIONS

NAPOLÉON® garantit ses produits contre les défauts de fabrication à l'acheteur d'origine seulement. L'enregistrement de la garantie n'est pas nécessaire. Fournissez simplement une preuve d'achat ainsi que le modèle et le numéro de série afin d'effectuer une réclamation de garantie. Napoleon® 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 l'entremise d'un détaillant NAPOLÉON® autorisé et sous réserve des conditions et limitations suivantes :

La couverture de la garantie débute à partir de la date d'installation originale.

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.

L'appareil au gaz doit être installé par un installateur ou entrepreneur qualifié. L'installation doit être faite conformément aux instructions d'installation incluses avec le produit et à tous les codes d'incendie et de construction locaux et nationaux.

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 négligence et l'installation de pièces d'autres fabricants annulera cette garantie.

Cette garantie limitée ne couvre pas non plus les égratignures, les bossellements, la corrosion ou la décoloration causés par une chaleur excessive, des produits d'entretien chimiques et abrasifs ou l'écaillage des pièces en porcelaine émaillée, le bris par manipulation des bûches PHAZER® et des braises. NAPOLÉON® garantit vie ses brûleurs en acier inoxydable contre les défauts de fabrication et de matériau sous réserve des conditions suivantes :

durant les dix premières années, NAPOLÉON® remplacera ou réparera selon notre option les pièces défectueuses gratuitement. Après les dix premières années, NAPOLÉON® fournira les brûleurs de rechange à 50 % du prix de détail courant.

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 fabrication sont défectueux à la condition que le produit ait été utilisé conformément aux instructions de fonctionnement et dans des conditions normales. Après la première année, concernant cette Garantie à Vie Limitée du Président, NAPOLÉON® peut, à sa discrétion, se libérer entièrement de toutes 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.

NAPOLÉON® ne sera pas responsable de l'installation, de la main-d'œuvre ou autres dépenses relatives à la réinstallation d'une pièce garantie et de telles dépenses ne sont pas couvertes par cette garantie.

Nonobstant toutes les dispositions contenues dans cette Garantie à Vie Limitée du Président, la responsabilité de NAPOLÉON® sous cette garantie est la même que celle définie par l'obligation et la responsabilité de NAPOLÉON® en ce qui concerne l'appareil au gaz Napoleon®. Toute autre garantie énoncée ou implicite en ce qui concerne ce produit, ses composants ou accessoires est exclue.

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

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 dommages causés par les intempéries, de longues périodes d'humidité, la condensation, des produits chimiques ou produits d'entretien nuisibles ne seront pas la responsabilité de NAPOLÉON®.

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

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

Avant d'expédier votre appareil ou les pièces défectueuses, votre détaillant doit obtenir un numéro d'autorisation. Toute marchandise expédiée à notre usine sans autorisation sera refusée et retournée à l'expéditeur.

Les coûts d'expédition ne sont pas couverts par cette garantie.

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 indemnités de main-d'œuvre au titre de la garantie s'appliquent uniquement pour le remplacement d'une pièce garantie. Les frais de déplacement, de tests de diagnostic, d'expédition et autres frais afférents ne sont pas couverts par cette garantie.

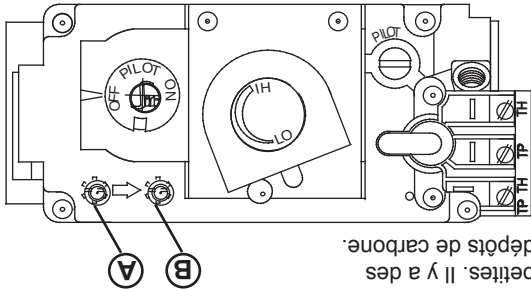
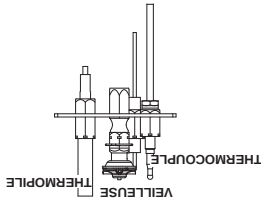
TOUTES LES SPÉCIFICATIONS ET LES CONCEPTIONS SONT SUJETTES À MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS EN RAISON DES AMÉLIORATIONS CONSTANTES APPORTÉES AUX PRODUITS. NAPOLÉON® EST UNE MARQUE DE COMMERCE DÉPOSÉE DE

WOLF STEEL LTÉE.

SYMPTÔME	PROBLÈME	SOLUTIONS
Une pellicule blanche ou grise se forme.	Le souffre du combustible se dépose sur la vitre, les bûches ou les parois de la chambre de combustion.	Nettoyez la vitre avec un nettoyeur recommandé. NE PAS NETTOYER LORSQU'ELLE EST CHAUDE. Si vous ne nettoyez pas les dépôts régulièrement, la vitre risque de rester marquée en permanence.
On détecte l'odeur des gaz de combustion dans la pièce; maux de tête.	L'appareil refoule les gaz de combustion dans la pièce.	Assurez-vous de l'étanchéité de la buse d'évacuation amovible. Vérifiez tous les joints scellés et la plaque d'expansion. Vérifiez si la cheminée ne serait pas bloquée. Vérifiez si la cheminée est installée selon les codes du bâtiment. La pièce est sous pression négative; augmentez l'apport d'air frais. Vérifiez le joint d'étanchéité du couvercle d'évacuation.
L'interrupteur mural est à « OFF »; le brûleur principal s'allume lorsque le bouton du gaz est tourné à « ON ».	L'interrupteur mural est raccordé à l'envers.	L'interrupteur mural - Remplacez.
	L'interrupteur mural cause un court-circuit.	L'interrupteur mural - Remplacez.
	Le fil de l'interrupteur mural cause un court-circuit.	Vérifiez si le fil est bien mis à la terre; réparez ou remplacez le fil.
	Soupape défectueuse.	- Remplacez.

42.3_3

SYMPTÔME	PROBLÈME	SOLUTIONS
La veilleuse ne s'allume pas.	Aucune étincelle au brûleur de la veilleuse.	Vérifiez si la veilleuse peut être allumée avec une allumette.
	brûleur de la veilleuse.	Vérifiez si le fil est raccorde au bouton-poussoir d'ignition.
La veilleuse ne s'allume pas.	VEILLEUSE	Vérifiez si le bouton-poussoir d'ignition doit être resserré.
	VEILLEUSE	Remplacez le fil si son isolant est brisé ou effiloché.
	VEILLEUSE	Remplacez l'électrode si l'isolateur de céramique est craqué ou brisé.
	VEILLEUSE	Remplacez le bouton-poussoir d'ignition.
Plus de propane.	Plus de propane.	Remplissez le réservoir.
	La longueur de l'étincelle 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. Pour que l'électrode soit bien placée, serrez l'écrou avec les doigts et tournez 1/4 de tour de plus.
Pas de gaz au brûleur de la veilleuse.	Vérifiez si l'injecteur de la veilleuse est bloqué.	Vérifiez si la soupape manuelle est ouverte.
	Remplacez la soupape.	Remplacez le fournisseur de gaz.
Les flammes sont régulièrement trop grandes ou trop petites. Il y a des dépôts de carbone.	La pression du gaz est trop faible ou trop forte.	Pour vérifier la pression d'arrivée, tournez deux ou trois fois la vis (A) vers la gauche, puis embotez 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 que le brûleur principal fonctionne à « HI ».
		VOUS DE TOUTNER FERMEMENT LA VIS VERS LA DROITE POUR SCELLER. NE SERREZ PAS TROP FORT.
Les flammes sont très actives.	La porte est entrouverte.	Serrez les vis qui retiennent la porte en place.
	Fort action de ventilation.	Assurez-vous que l'évacuation est adéquatement scellée. Si aucune plaque de restriction n'est fournie avec l'appareil, étranglez la sortie de l'évacuation avec la plaque de restriction listée à la section « ACCESSOIRES ».
Du carbone se dépose sur la vitre, les bûches ou les parois de la chambre de combustion.	La flamme effleure les bûches ou les parois de la chambre de combustion.	Vérifiez si les bûches sont positionnées correctement.
		Augmentez l'ouverture du volet d'air pour augmenter le volume d'air primaire.
	Vérifiez le débit d'alimentation : vérifiez que la pression du collecteur et la grandeur de l'injecteur sont telles que spécifiées sur la plaque d'homologation.	Vérifiez si les joints de la porte ne sont pas brisés ou manquants et qu'ils sont étanches.
		Vérifiez si les deux conduits d'évent ne sont pas troués et qu'ils sont bien scellés à tous les joints.
		Vérifiez si l'élévation minimale par pied est conforme pour toute évacuation horizontale.



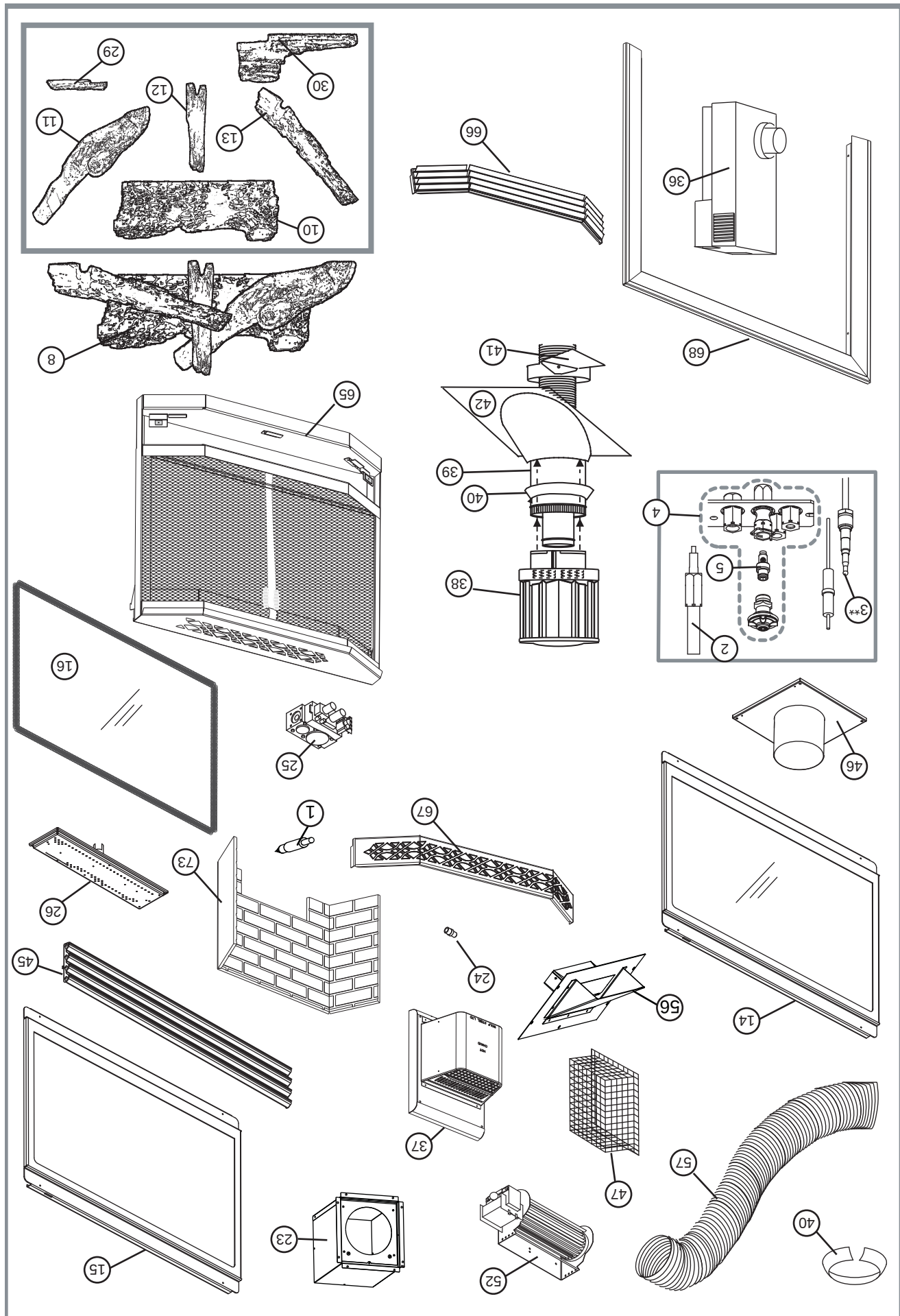
AVERTISSEMENT			
ALLUMEZ TOUJOURS LA VEILLEUSE, QUE CE SOIT POUR LA PREMIÈRE FOIS OU LORSQU'ELLE A ÉTÉ ÉTEINT, AVEC LA PORTE VITRÉE OUVERTE OU RETIRÉE.			
COUPEZ L'ALIMENTATION EN GAZ ET L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT DE PROCÉDER À L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL.			
L'APPAREIL PEUT ÊTRE CHAUD. N'EFFECTUEZ AUCUN ENTRETIEN JUSQU'À CE QUE L'APPAREIL SOIT REFRLOID.			
N'UTILISEZ PAS DE NETTOYANTS ABRASIFS.			
SYMPTÔME	PROBLÈME	SOLUTIONS	

Le brûleur principal s'éteint; la veilleuse s'éteint.	La flamme de la veilleuse n'est pas assez puissante ou n'enveloppe pas la thermopile.	-	Augmentez la flamme de la veilleuse.
		-	Remplacez l'assemblage de la veilleuse.
La veilleuse s'éteint quand le bouton du gaz est relâché. La soupape de gaz a un dispositif d'enclenchement qui ne permet pas à la veilleuse de s'allumer que lorsque le thermocouple est refroidi. Attendez au moins 60 secondes pour permettre au thermocouple de se refroidir.	La thermopile cause un court-circuit.	-	Nettoyez la connexion de la thermopile à la borne de la soupape et reconnectez.
		-	Remplacez la thermopile ou la soupape.
La flamme de la veilleuse n'est pas purgée correctement.	Le fil de l'interrupteur mural est trop long; trop de résistance dans le système.	-	Raccourcissez la longueur du fil ou changez le calibre du fil.
		-	Le thermostat ou l'interrupteur est défectueux.

Rétirez-vous à « LE BRÛLEUR PRINCIPAL S'ÉTEINT; LA VEILLEUSE RESTE ALLUMÉE ».	L'évacuation est bloquée.	-	Enlevez ce qui obstrue.
		-	Vérifiez l'étanchéité des joints et leur installation.
La gaine flexible n'est plus branchée à l'appareil.	L'évacuation recircule.	-	Rebranchez à l'appareil.
		-	Le couvercle d'évacuation n'a pas été remis en place.
La veilleuse s'éteint.	Le système n'est pas purgé.	-	Purgez la conduite de gaz.
		-	Plus de propane.
La flamme de la veilleuse n'est pas assez puissante.	La flamme de la veilleuse n'est pas assez puissante.	-	Augmentez la flamme de la veilleuse.
		-	Tournez légèrement la tête de la veilleuse pour améliorer la flamme autour du thermocouple.
La thermocouple cause un court-circuit.	Le thermocouple cause un court-circuit/est défectueux.	-	Desserrez et resserez le thermocouple.
		-	Nettoyez le thermocouple et la connexion à la borne de la soupape.
Le thermocouple est défectueux.	Le thermocouple est défectueux.	-	Remplacez le thermocouple.
		-	Remplacez la soupape.

La flamme du brûleur principal est bleue, paresseuse et transparente.	Système d'évacuation bloqué.	-	Enlevez ce qui obstrue. Dans des conditions de froid extrême, une accumulation de glace peut se former sur la terminaison et devrait être enlevée lorsque nécessaire. Pour minimiser les chances que cela survienne de nouveau, il est recommandé que les vents qui passent à travers des espaces non chauffés (greniers, garages, espaces réduits) soient recouverts d'un manchon isolant en mylar. Assurez-vous que le manchon ne puisse pas s'affaisser. Pour plus de renseignements, contactez votre détaillant local autorisé.
		-	La soupape est défectueuse.
La soupape est défectueuse.	La soupape est défectueuse.	-	Remplacez la soupape.
		-	La conduite de gaz est trop petite.
Allumez tous les appareils au gaz et vérifiez si la flamme de la veilleuse vacille, diminue ou s'éteint, surtout quand le brûleur principal s'allume. Vérifiez la pression d'alimentation.	La flamme de la veilleuse s'éteint alors qu'elle est en attente; le brûleur principal est à « Off ».	-	Vérifiez si la grosseur de la conduite d'alimentation est conforme aux codes. Remplacez toutes les conduites trop petites.
		-	Le thermostat ou l'interrupteur est défectueux.
Le thermostat ou l'interrupteur sont défectueux.	Le thermostat est à « ON ».	-	Le brûleur principal s'allume, vérifiez si les fils ne sont pas défectueux ou remplacez les fils.
		-	Le brûleur principal s'allume, vérifiez si les fils de l'interrupteur et reliés un fil de dérivation entre les bornes 1 et 3; si le brûleur principal s'allume, vérifiez si les fils de l'interrupteur sont défectueux.
Le brûleur principal s'allume, remplacez l'interrupteur/thermostat.	Le brûleur principal s'allume, remplacez l'interrupteur/thermostat.	-	Reliez un fil de dérivation entre les bornes de l'interrupteur mural; si le brûleur principal s'allume, remplacez l'interrupteur/thermostat.
		-	La soupape est défectueuse.

La flamme du brûleur principal est bleue, paresseuse et transparente.	Système d'évacuation bloqué.	-	Enlevez ce qui obstrue. Dans des conditions de froid extrême, une accumulation de glace peut se former sur la terminaison et devrait être enlevée lorsque nécessaire. Pour minimiser les chances que cela survienne de nouveau, il est recommandé que les vents qui passent à travers des espaces non chauffés (greniers, garages, espaces réduits) soient recouverts d'un manchon isolant en mylar. Assurez-vous que le manchon ne puisse pas s'affaisser. Pour plus de renseignements, contactez votre détaillant local autorisé.
		-	La soupape est défectueuse.
La soupape est défectueuse.	La soupape est défectueuse.	-	Remplacez la soupape.
		-	La conduite de gaz est trop petite.
Allumez tous les appareils au gaz et vérifiez si la flamme de la veilleuse vacille, diminue ou s'éteint, surtout quand le brûleur principal s'allume. Vérifiez la pression d'alimentation.	La flamme de la veilleuse s'éteint alors qu'elle est en attente; le brûleur principal est à « Off ».	-	Vérifiez si la grosseur de la conduite d'alimentation est conforme aux codes. Remplacez toutes les conduites trop petites.
		-	Le thermostat ou l'interrupteur est défectueux.
Le thermostat ou l'interrupteur sont défectueux.	Le thermostat est à « ON ».	-	Le brûleur principal s'allume, vérifiez si les fils ne sont pas défectueux ou remplacez les fils.
		-	Le brûleur principal s'allume, vérifiez si les fils de l'interrupteur et reliés un fil de dérivation entre les bornes 1 et 3; si le brûleur principal s'allume, vérifiez si les fils de l'interrupteur sont défectueux.
Le brûleur principal s'allume, remplacez l'interrupteur/thermostat.	Le brûleur principal s'allume, remplacez l'interrupteur/thermostat.	-	Reliez un fil de dérivation entre les bornes de l'interrupteur mural; si le brûleur principal s'allume, remplacez l'interrupteur/thermostat.
		-	La soupape est défectueuse.



ACCESSOIRES COMMUNS			
N° RÉF.	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	
43*	W175-0001	BAGUE D'ACCOUPLEMENT DE 4"	
44*	W175-0013	BAGUE D'ACCOUPLEMENT DE 7"	
45	L334K	PERSIENNES - NOIRES	
45	L334PB	PERSIENNES - LAITON POLI	
45	L334SS	PERSIENNES - ACIER INOXYDABLE BROSSE	
46	W500-0096	ESPACEUR COUPE-FEU	
47	GD-301	PROTECTEUR DE CHALEUR GRILLAGÉ POUR TERMINAISON MURALE	
48*	W10-0370	ENSEMBLE DE SUPPORT MURAL	
49*	W175-0053	ADAPTATEUR DURA-VENT POUR DÉGAGEMENT ZÉRO	
50*	W170-0063	COLLET DE CONDUIT D'ÉVACUATION	
51*	VS47KT	PROTECTEUR DE CONDUIT D'ÉVACUATION	
52	GZ550-1KT	SOUFFLERIE	
53*	B440-KT	SOUFFLERIE	
54*	GA-566	ENSEMBLE DE DISTRIBUTION D'AIR CHAUD	
55*	W690-0005	THERMOSTAT - 110V – POUR GA-566	
56	GA-72	ENSEMBLE D'ÉVACUATION D'AIR CHAUD	
57	GA-70	ENSEMBLE DE RALLONGE - 5 PI	
58*	W573-0002	SCELLANT À HAUTE TEMPÉRATURE	
59*	W573-0007	SCELLANT À HAUTE TEMPÉRATURE	
60*	W500-0033	PLAQUE MURALE POUR INTERRUPTEUR À VITESSE VARIABLE	
61*	W660-0081	THERMOSTAT MILLIVOLT	
62*	W660-0026	MINUTERIE PROGRAMMABLE	
63*	MBP-153	PANNEAUX DE BRIQUES MÉTALLIQUES	
64*	RP33	PANNEAUX RÉFLECTEURS RADIANTS EN PORCELAINE	
65	GD33B-KT	FAÇADE EN BAIE - AVEC PARE-ÉTINCELLES	
66	GIB-1LK	PERSIENNES EN BAIE - NOIRES	
66	GIB-1LAB	PERSIENNES EN BAIE - LAITON ANTIQUE	
66	GIB-1LSS	PERSIENNES EN BAIE - ACIER INOXYDABLE	
67	GIB-10IK	PANNÉAU EN BAIE ORNEMENTAL - NOIR	
67	GIB-10IG	PANNÉAU EN BAIE ORNEMENTAL - PLAQUÉ OR	
68	TB333K	MOULURES CAMBRÉES - NOIRES	
68	TB333PB	MOULURES CAMBRÉES - LAITON POLI	
68	TB333SS	MOULURES CAMBRÉES - ACIER INOXYDABLE	
69*	ANI-K	BORNES DE CHENET - NOIRES	
70*	F40	TÉLÉCOMMANDE MARCHÉ/ARRÊT	
70*	F50	TÉLÉCOMMANDE À CONTRÔLE THERMOSTATIQUE	
70*	F50DR	TÉLÉCOMMANDE À CONTRÔLE THERMOSTATIQUE - ROUGE DESIGN	
70*	F50DY	TÉLÉCOMMANDE À CONTRÔLE THERMOSTATIQUE - GRIS DESIGN	
70*	F50DK	TÉLÉCOMMANDE À CONTRÔLE THERMOSTATIQUE - NOIR DESIGN	
71*	ACS-1	INTERRUPTEUR ANTICONDENSATION (POUR ALLUMAGE ÉLECTRONIQUE)	
ACCESSOIRES			
N° RÉF.	BGD34-1	GD34-1	DESCRIPTION
72*	W175-0277	W175-0127	ENSEMBLE DE CONVERSION - MILLIVOLT GN À PL
72*	W175-0171	W175-0275	ENSEMBLE DE CONVERSION - MILLIVOLT PL À GN
72*	W175-0282	W175-0251	ENSEMBLE DE CONVERSION - ALLUMAGE ÉLECTRONIQUE GN À PL
72*	W175-0189	W175-0252	ENSEMBLE DE CONVERSION - ALLUMAGE ÉLECTRONIQUE PL À GN
73	-----	GD818KT	ENSEMBLE DE BRIQUES DÉCORATIVES - PIERRE DE SABLE
74*	RP4	RP4	PLAQUE DE RESTRICTION

COMPOSANTS			
N° RÉF.	BGD34-1	GD34-1	DESCRIPTION
25	W725-0035	W725-0035	SOUAPE - GAZ NATUREL
25	W725-0043	W725-0043	SOUAPE - PROPANE
26	W010-0695	W010-0595	BRÛLEUR
27*	W550-0001	-----	BRAISES DE CHARBON DE BOIS
28*	W500-0208	W500-0208	PLAQUE DE RESTRICTION
29	-----	W135-0082	BÛCHE #5
30	-----	W135-0182	BÛCHE #6
ENSEMBLES D'ÉVÉNEMENTS FLEXIBLES			
N° RÉF.	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	
GD220(5 PI)			
31*	W010-0397	GAINE FLEXIBLE DE 4" (5 PI) AVEC ESPACEURS	
32*	W410-0017	GAINE FLEXIBLE DE 7" (5 PI)	
GD330 (10 PI)			
33*	W410-0018	GAINE FLEXIBLE DE 7" (10 PI)	
34*	W010-0300	GAINE FLEXIBLE DE 4" (10 PI) AVEC ESPACEURS	
35*	W010-0370	ENSEMBLE DE SUPPORT MURAL	
ENSEMBLES DE TERMINAISON			
N° RÉF.	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	
GD110 - PENTE DE 1/12 À 7/12			
38	W670-0006	TERMINAISON	
39	W490-0073	MANCHON INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR 4/7	
40	W010-0567	SUPPORT DE TOIT	
41	W263-0054	SOLIN DE TOIT	
42	W170-0063	COLLET DE SOLIN	
GD111 - PENTE DE 8/12 À 12/12			
38	W670-0006	TERMINAISON	
39	W490-0073	MANCHON INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR 4/7	
40	W010-0567	SUPPORT DE TOIT	
41	W263-0055	SOLIN DE TOIT	
42	W170-0063	COLLET DE SOLIN	
GD112 - TOIT PLAT			
38	W670-0006	TERMINAISON	
39	W490-0073	MANCHON INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR 4/7	
40	W010-0567	SUPPORT DE TOIT	
41	W263-0056	SOLIN DE TOIT	
42	W170-0063	COLLET DE SOLIN	

Obadiah's • 406-300-1776

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

Contactez votre détaillant pour les questions concernant les prix et la disponibilité des pièces de rechange.

● Modèle et numéro de série de l'appareil :
Lorsque vous commandez des pièces, donnez toujours l'information suivante :
**POUR UN REMPLACEMENT DE PIÈCE SANS GARANTIE, UNE PHOTOCOPIE DE LA FACTURE
ORIGINALE SERA REQUISE AFIN DE POUVOIR HONORER LA DEMANDE.**

- Lorsque vous commandez des pièces, donnez toujours 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
 - Fin!
- * IDENTIFIÉ LES ARTICLES QUI NE SONT PAS ILLUSTRÉS. POUR PLUS D'INFORMATION, CONTACTEZ VOTRE DÉTAILLANT AUTORISÉ.**

41.2

COMPOSANTS			
N° RÉF.	BGD34-1	GD34-1	DESCRIPTION
1	W357-0001	W357-0001	ALLUMEUR PIÉZO
2	W680-0004	W680-0004	THERMOPILE
3	W680-0005	W680-0005	THERMOCOUPLE **
4	W010-0800	W010-0800	ASSEMBLAGE DE VEILLEUSE - PL
4	W010-0801	W010-0801	ASSEMBLAGE DE VEILLEUSE - GN
5	W455-0070	W455-0070	INJECTEUR DE VEILLEUSE - GN
5	W455-0068	W455-0068	INJECTEUR DE VEILLEUSE - PL
6*	W385-0334	W385-0334	LOGO NAPOLEON
7*	W750-0112	W750-0112	20 PIEDS DE CÂBLE
8	GL-638	GL-638	ENSEMBLE DE BÛCHES
9*	W361-0016	W361-0016	BRAISES INCANDESCENTES
10	W135-0177	W135-0177	BÛCHE #1
11	W135-0178	W135-0178	BÛCHE #2
12	W135-0180	W135-0180	BÛCHE #3
13	W135-0181	W135-0181	BÛCHE #4
14	W010-1642	W010-1642	PORTE AVEC VITRE ET JOINT D'ÉTANCHÉITÉ
15	W010-1987	W010-1987	CADRE DE PORTE NOIR
16	W010-1641	W010-1641	VITRE AVEC JOINT D'ÉTANCHÉITÉ
17*	W562-0025	W562-0025	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE VITRE
18*	W720-0062	W720-0062	TUBE DE VEILLEUSE ET ÉCROUS DE FIXATION
19*	W490-0420	W490-0420	TUYAU D'ALUMINIUM CALIBRE 24
20*	W490-0720	W490-0720	TUYAU GALVANISÉ CALIBRE 24
21*	W665-0011	W665-0011	SUPPORT DE FIXATION - CÔTÉ
22*	W665-0014	W665-0014	SUPPORT DE FIXATION - DESSUS
23	W010-1777	W010-1777	ASSEMBLAGE DE L'ESPACEUR COUPE-FEU
24	W456-0050 (#50)	W456-0044 (#44)	INJECTEUR DE BRÛLEUR - GN
24	W456-0057 (#57)	W456-0055 (#55)	INJECTEUR DE BRÛLEUR - PL

Si l'appareil est muni de pièces plaquées, vous devez enlever toutes traces de doigts ou autres marques des surfaces plaquées avant d'allumer l'appareil pour la première fois. Utilisez un nettoyeur à vitres ou du vinaigre et un linge pour nettoyer. Si la surface plaquée n'est pas bien nettoyée avant le premier allumage de l'appareil, elle risque de rester marquée en permanence. Une fois que la surface plaquée aura chauffé, les traces de doigts et le gras n'affecteront plus la surface et très peu d'entretien sera requis; vous n'aurez qu'à l'essuyer au besoin. Une combustion prolongée à haute température avec la porte ouverte peut causer une décoloration des pièces plaquées.

NOTE: 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.

6.1

AVERTISSEMENT

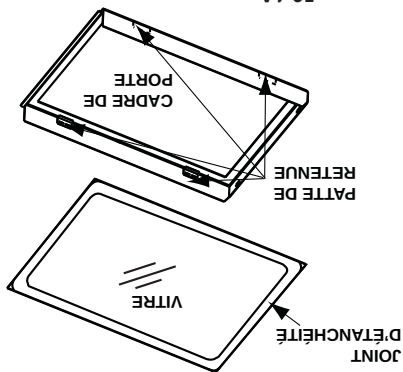
N'UTILISEZ PAS DE MATÉRIAUX DE SUBSTITUTION.

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

USEZ DE PRUDENCE LORSQUE VOUS ENLEVEZ ET JETEZ DES DÉBRIS DE VÈRE
 OU DES COMPOSANTS ENDOMMAGÉS. ASSUREZ-VOUS D'ASPIRER TOUTS LES DÉBRIS DE
 VÈRE 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 LORSQU'ELLES EST ENLEVÉE, FISSURÉE, BRISÉE OU ÉGRATIGNÉE.

- 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.



56.1A

ENTRETIEN 10.0

AVERTISSEMENT

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

L'APPAREIL PEUT ÊTRE 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.

- A.** 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.
- B.** 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.
- C.** 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.
- D.** 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.
- E.** Remettez en place les bûches, les roches ou la vitre nettoyées. Omettre de positionner les composants décoratifs adéquatement peut causer des dépôts de carbone qui peuvent se déposer dans des endroits de séjour avoisinants.
- F.** Vérifiez si le brûleur principal allume sur tous les orifices lorsque le bouton de contrôle du gaz est à « ON ». Un temps d'allumage total de 5 à 10 secondes est satisfaisant. Si l'allumage prend plus de temps, consultez votre détaillant autorisé.
- G.** 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.
- H.** 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.

10.1 SOINS DE LA VITRE

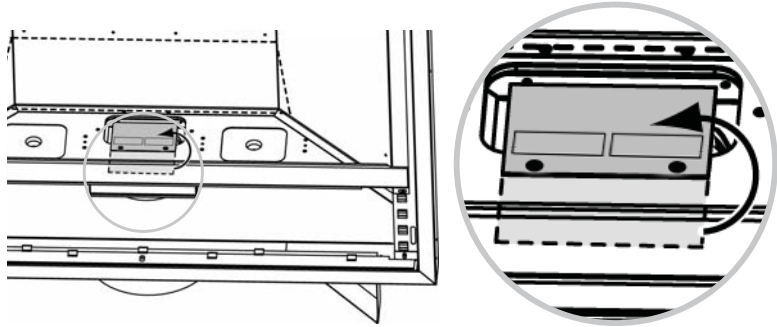
NE PAS NETTOYER LA VITRE LORSQU'ELLE EST CHAUDE! N'EMPLOYEZ PAS DE DÉTERGENTS ABRASIFS POUR NETTOYER LA VITRE.

ABRASIFS POUR NETTOYER LA VITRE.

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.



5.1



Rétermes les vis qui retiennent la plaque de restriction et faites pivoter la plaque sur 180°. Rétermes à l'aide des deux mêmes vis en vous servant des trous existants.

dessus la buse de l'appareil pour stabiliser la flamme de la veilleuse. flamme de la veilleuse, ce qui risque de l'éteindre. Dans ce cas, la plaque de restriction peut être installée par-dessus la buse de l'appareil pour stabiliser la flamme de la veilleuse.

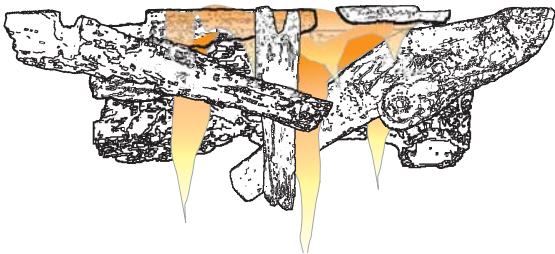
Note : Certaines configurations d'évacuation peuvent créer une circulation d'air excessive autour de la flamme de la veilleuse, ce qui risque de l'éteindre. Dans ce cas, la plaque de restriction peut être installée par-dessus la buse de l'appareil pour stabiliser la flamme de la veilleuse.

créant une apparence plus traditionnelle.

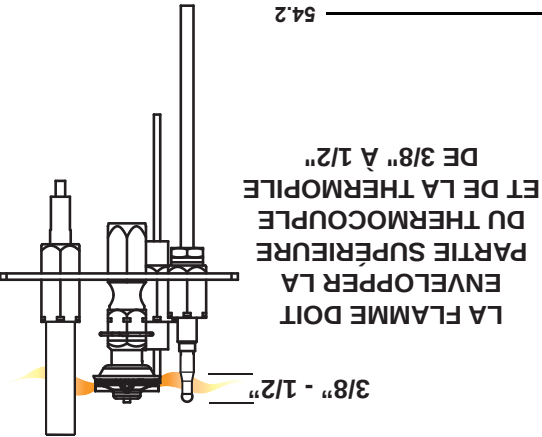
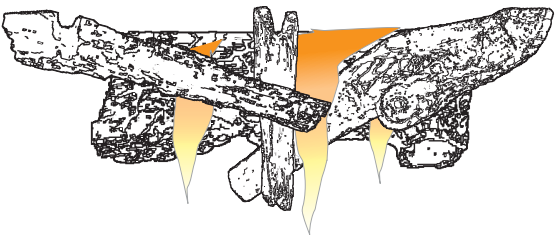
restriction. Ceci diminuera la vitesse de combustion, ralentissant ainsi le mouvement de la flamme et cette apparence n'est pas désirée, la sortie du conduit d'évacuation doit être réduite en utilisant la plaque de restriction. Les configurations d'évacuation verticales de plus de 15 pieds peuvent avoir une flamme très active. Si

9.4 ÉTRANGLEMENT DES ÉVÉNEMENTS VERTICAUX

GD34-1



BGD34-1



54.2

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.

9.3 CARACTÉRISTIQUES DE LA FLAMME

9.0 RÉGLAGES

9.1 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 embotez 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 que le brûleur principal fonctionne 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 ».

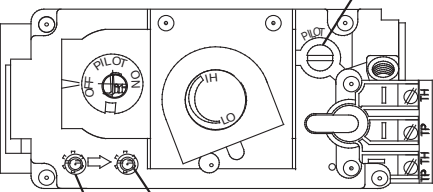
APRÈS AVOIR PRIS LA LECTURE DES PRESSIONS, SERREZ BIEN LES VIS POUR SCELLER. NE SERREZ PAS TROP FORT. VÉRIFIEZ POUR DES FUITES.

39.3

VEILLEUSE THERMOPILE

THERMOCOUPLE

VIS DE LA VEILLEUSE



9.2 RÉGLAGE DU VENTURI

L'ouverture du volet d'air a été pré réglée en usine selon le tableau ci-dessous :

Indépendamment de l'orientation du venturi, plus le volet est fermé, plus la flamme est jaune et aura tendance à causer des dépôts de carbone. Plus le volet est ouvert, plus la flamme est bleue et plus elle a tendance à se détacher des orifices du brûleur. La flamme peut ne pas être jaune immédiatement; allouez de 15 à 30 minutes pour que la couleur finale de la flamme se stabilise.

LE RÉGLAGE DU VOLET D'AIR DOIT ÊTRE EXÉCUTÉ PAR UN TECHNICIEN OU INSTALLATEUR QUALIFIÉ!

49.1

VENTURI

OUVERTURE DU VOLET D'AIR

INJECTEUR

	GN	PL
GD34-1	3/16"	3/8"
BGD34-1	3/16"	5/16"

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

1. Coupez l'alimentation électrique à l'appareil si un travail d'entretien doit se faire.
2. Enfoncez légèrement le bouton de contrôle du gaz et tournez vers la droite jusqu'à « OFF ». Ne forcez pas.

INSTRUCTIONS POUR COUPER LE GAZ

9. Rétablissez l'alimentation électrique à l'appareil.
 8. Si la veilleuse est allumée, enfoncez et tournez le bouton de contrôle du gaz vers la gauche à « ON ». Si votre appareil est muni d'un interrupteur à distance/thermostat, le brûleur principal peut ne pas s'allumer lorsque vous tournez la soupape de gaz à « ON ». L'interrupteur à distance doit aussi être à « ON » pour que le brûleur principal s'allume.
 7. Si la veilleuse ne reste pas allumée, répétez les étapes 3 à 5.
 6. Enfoncez légèrement le bouton de contrôle du gaz pendant que vous allumez la veilleuse en appuyant sur le bouton-poussoir d'ignition. Gardez le bouton de contrôle du gaz enfoncé pendant une minute, puis relâchez-le.
 5. Tournez le bouton de contrôle du gaz vers la gauche à « PILOT ».
 4. Attendez 5 minutes pour que le gaz puisse s'échapper. Si vous détectez une odeur de gaz, incluant au niveau du plancher, Arrêtez et suivez les instructions ci-dessus « Que faire si vous détectez une odeur de gaz ». Continuez à l'étape suivante si vous ne sentez pas de gaz.
 3. Coupez l'alimentation électrique à l'appareil.
 2. Arrêtez! Lisez les consignes de sécurité ci-dessus.
 1. Enfoncer légèrement le bouton de contrôle du gaz et tournez vers la droite jusqu'à « OFF ».
- ATTENTION : La soupape de gaz a un dispositif d'enclenchement qui ne permet à la veilleuse de s'allumer que lorsque le thermocouple est refroidi. Attendez au moins 60 secondes pour permettre au thermocouple de se refroidir.**
- Durant l'allumage et le réalumage, le bouton de contrôle du gaz ne peut tourner de « PILOT » à « OFF » à moins de

INSTRUCTIONS D'ALLUMAGE :

- Coupez l'alimentation en gaz à l'appareil.
- Ouvrez les fenêtres.
- N'allumez aucun appareil.
- Ne touchez à aucun interrupteur électrique.
- N'utilisez aucun téléphone dans votre immeuble.
- De la maison d'un voisin, appelez immédiatement votre fournisseur de gaz et suivez ses instructions.
- Si vous ne pouvez pas rejoindre votre fournisseur de gaz, appelez le service des incendies.



QUE FAIRE SI VOUS DÉTECTEZ UNE ODEUR DE GAZ :

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

POUR VOTRE SÉCURITÉ, LISEZ CE QUI SUIT AVANT D'ALLUMER L'APPAREIL :

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

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 légère odeur se dégage pendant quelques heures. Ceci est causé par des particules de poussière brûlant dans l'échangeur de chaleur. Dans les deux cas, ouvrez une fenêtre pour aérer la pièce.

ALLUMEZ TOUJOURS LA VEILLEUSE, QUE CE SOIT POUR LA PREMIÈRE FOIS OU LORSQU'ELLE A ÉTÉ ÉTEINT. L'APPAREIL NE DOIT PAS ÊTRE ALLUMÉ SI LA VEILLEUSE A ÉTÉ ÉTEINT LORSQUE L'APPAREIL A ÉTÉ ÉTEINT.

SI CES INSTRUCTIONS NE SONT PAS SUIVIES À LA LETTRE, UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION POURRAIT SE PRODUIRE, CAUSANT DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES OU DES PERTES DE VIE.



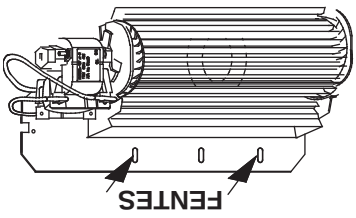
8.0 FONCTIONNEMENT

L'INSTALLATION DOIT ÊTRE FAITE PAR UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ, raccordée électriquement et mise à la terre conformément aux codes locaux. En l'absence de codes locaux, utilisez la version courante du Code canadien de l'électricité CSA C22.1 au Canada ou le National Electrical Code ANSI/NFPA 70 aux États-Unis.

Si l'appareil n'était pas muni d'une soufflerie auparavant : acheminez un fil électrique de 60 Hz à deux brins et mis à la terre jusqu'à la boîte de dérivation. Le fil doit être isolé et ne doit pas être tendu.

Les trois fentes sur le support de montage de la soufflerie vous permettent d'ajuster la soufflerie lorsque vous l'installez. Pour que la soufflerie fonctionne silencieusement il est important que le montage ne repose pas sur la base. Insérez le coussinet amortisseur (A) dans la pince (C) et glissez-le jusqu'à la tige filetée (B) à l'autre extrémité. La soufflerie doit pouvoir être entièrement placée sur le coussinet.

Pour faciliter l'installation de la soufflerie, enlevez le cache-charnières et la porte de contrôle de la soupape (persiennes inférieures) de la base de l'appareil.

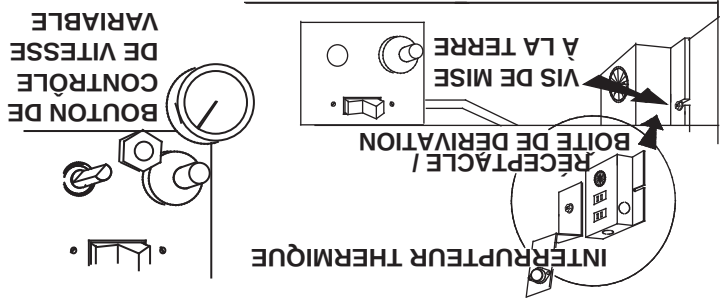


Inclinez la soufflerie sur le côté, glissez-la au-delà des contrôles et placez-la dans la pince (C). Fixez la soufflerie à la tige filetée à l'aide de la rondelle de blocage et de l'écrou papillon fournis. Assurez-vous que la soufflerie ne touche pas la base de l'appareil ni la chambre de combustion.

Reliez les raccords des fils noir et blanc à l'interrupteur thermique et fixez le support de l'appareil à l'aide de la vis fournie. Assurez-vous que l'interrupteur thermique touche la paroi de la chambre de combustion.

Reliez les raccords des fils noir et rouge à la soufflerie.

Fixez l'interrupteur à vitesse variable à l'aide de l'écrou fourni à cet effet. Branchez le cordon d'alimentation dans le réceptacle. Le harnais de fils fourni dans cet ensemble est un harnais universel. Lors de son installation, assurez-vous que tout excès de fil est confiné, l'empêchant ainsi d'entrer en contact avec des objets chauds ou mobiles.



La soufflerie étant actionnée par la chaleur, lorsque l'interrupteur est à « ON », elle se mettra automatiquement en marche, environ 10 minutes après l'allumage de l'appareil et fonctionnera de 30 à 45 minutes environ après l'arrêt de l'appareil. L'utilisation de la soufflerie accroît le débit de chaleur. La poussière de gypse pénétrera dans le roulement à billes de la soufflerie, causant des dommages irréparables. Vous devez éviter que cette poussière n'entre en contact avec la soufflerie ou son compartiment. Tout dommage causé par ce problème ne sera pas couvert par la garantie.

7.0 INSTALLATION DE LA SOUFFLERIE OPTIONNELLE

AVERTISSEMENT RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE.	
COUPEZ L'ALIMENTATION EN GAZ ET L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT DE PROCÉDER À L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL.	
N'UTILISEZ QUE LES ACCESSOIRES OPTIONNELS ET LES PIÈCES DE REMPLACEMENT APPROUVÉES PAR WOLF STEEL POUR CET APPAREIL. L'UTILISATION D'ACCESSOIRES NON LISTÉS (SOUFFLERIE, PORTES, PERSIENNES, MOULURES, COMPOSANTS DE GAZ, COMPOSANTS D'ÉVACUATION, ETC.) POURRAIT ÊTRE NON SÉCURITAIRE ET ANNULER LA GARANTIE ET LA CERTIFICATION.	
AFIN DE PRÉVENIR LES CHOCS ÉLECTRIQUES ET LES DOMMAGES CAUSÉS PAR LE FEU, ASSUREZ-VOUS QUE LE CORDON D'ALIMENTATION DU VENTILATEUR N'ENTRE PAS EN CONTACT AVEC QUELCONQUE SURFACE DE L'APPAREIL. NE FAITES PAS PASSER LE CORDON D'ALIMENTATION SOUS L'APPAREIL.	
LE HARNAIS DE FILS FOURNI DANS L'ENSEMBLE DE SOUFFLERIE EST UN HARNAIS UNIVERSEL. LORS DE SON INSTALLATION, ASSUREZ-VOUS QUE TOUT EXCÈS DE FIL EST CONFINÉ, L'EMPECHANT AINSI D'ENTRER EN CONTACT AVEC DES OBJETS CHAUDS OU MOBILES.	

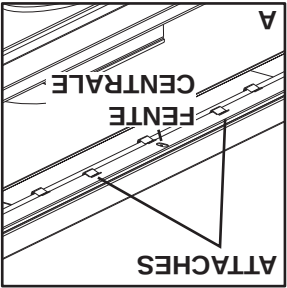
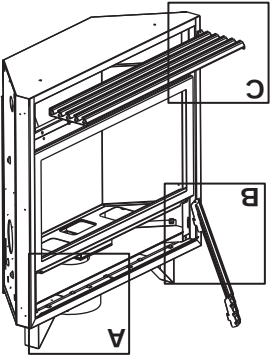
6.5 BRAISES DE CHARBON DE BOIS

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.

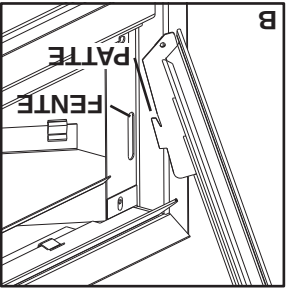
NOTE : Les braises de charbon de bois ne doivent pas être placées sur le brûleur.

32.1

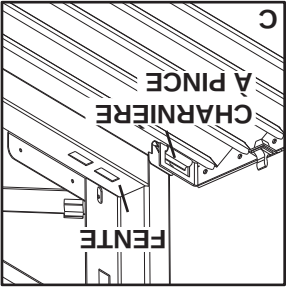
6.6 INSTALLATION DES PERSIENNES



HOTTE
Fixez la hotte en
l'insérant dans les
attaches situées le long
du haut de l'appareil.
Fixez en place en
insérant une vis dans la
fente centrale.



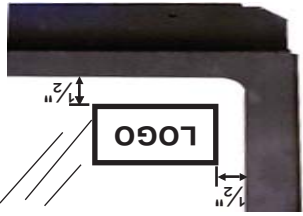
**PERSIENNES
SUPÉRIEURES**
Insérez les pattes des
persiennes dans les
fentes situées aux coins
supérieurs gauche et
droit de l'appareil.



**PERSIENNES
INFÉRIEURES**
Insérez les charnières
à pince dans les fentes
situées aux coins infé-
rieurs gauche et droit de
l'appareil. Pour retirer
les persiennes, tirez
sur les charnières puis
soulevez.

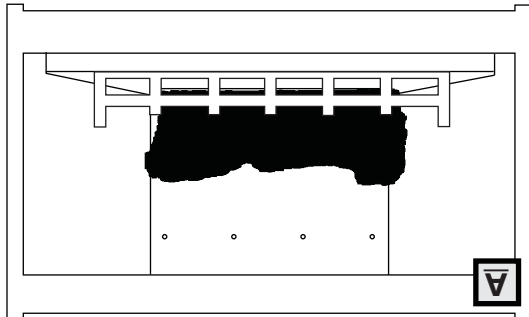
6.7 MISE EN PLACE DU LOGO

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

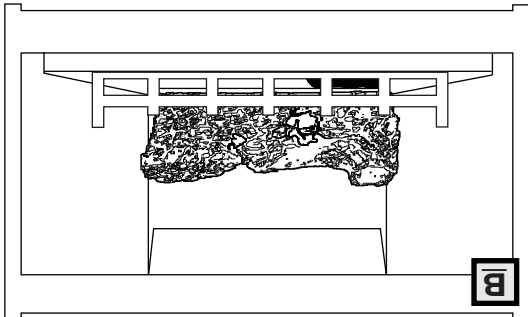


97.1

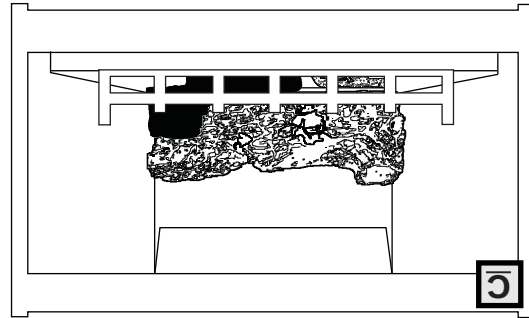
6.4 GD34-1



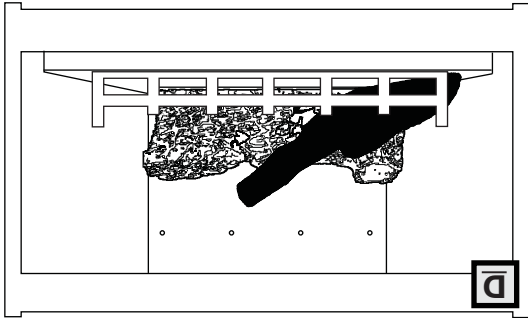
Placez la bûche #1 sur le brûleur, en prenant soin de la centrer sur le support à bûches et en la poussant le plus près possible du mur arrière de la chambre à combustion.



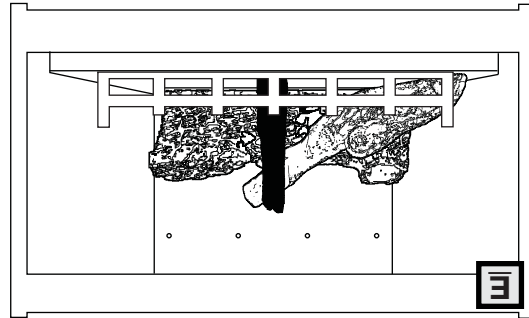
Placez le morceau de charbon de bois (bûche #5) sur les tiges du côté gauche du brûleur.



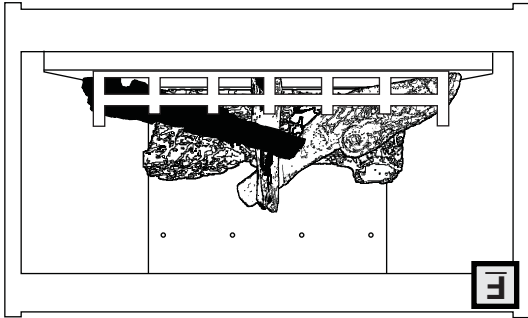
Placez la bûche #6 sur les tiges du côté droit du brûleur.



Placez le bas de la bûche #2 sur la tige de positionnement située du côté gauche du support à bûches. Placez le haut de la bûche dans la rainure qui se trouve sur le dessus de la bûche arrière (#1).



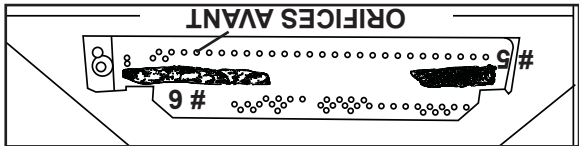
Placez l'encoche située au bas de la bûche #3 contre le poteau central du chenet. Placez le haut de la bûche #3 dans la rainure qui se trouve dans le haut de la bûche #2.



Placez le bas de la bûche #4 sur la tige de positionnement située du côté droit du support à bûches. Placez le haut de la bûche dans la rainure qui se trouve sur la bûche centrale #3.

6.4.1 BRAISES INCANDESCENTES

Déchirez les braises incandescentes en morceaux et placez-les le long de la première rangée des orifices du brûleur, devant les bûches #5 et #6. Les braises devraient être déchirées très soigneusement en *petits morceaux minces irréguliers*, car seuls les côtés des fils exposés à la flamme directe deviendront incandescents. Cependant, prenez soin de ne pas bloquer les orifices du brûleur. Cela pourrait créer une flamme irrégulière, des dépôts de carbone et un retard d'allumage.



AVERTISSEMENT

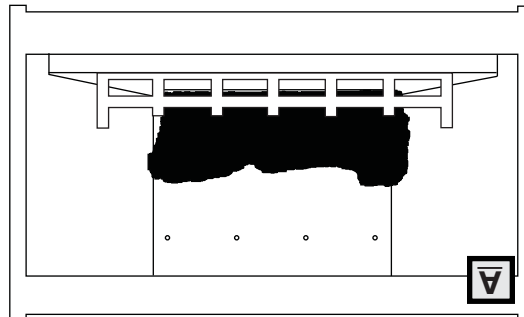
OMETTRE DE POSITIONNER LES BÛCHES CONFORMÉMENT AUX SCHEMAS OU OMETTRE D'UTILISER UNIQUEMENT DES BÛCHES SPÉCIFIQUEMENT APPROUVÉES POUR CET APPAREIL PEUT CAUSER DES DOMMAGES MATÉRIELS OU DES BLESSURES CORPORELLES.

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

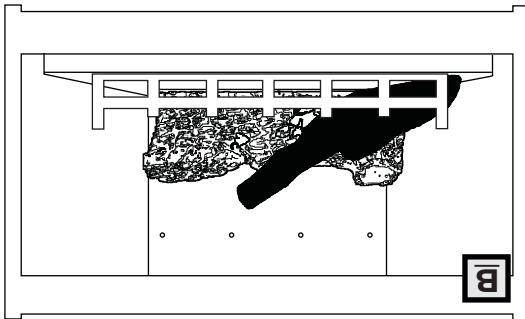
LES BÛCHES SONT FRAGILES ET DEVRAIENT ÊTRE MANIPULÉES AVEC SOIN.

Les bûches **PHAZER^{MD}** et les braises incandescentes, exclusives aux appareils Napoleon, 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 ».

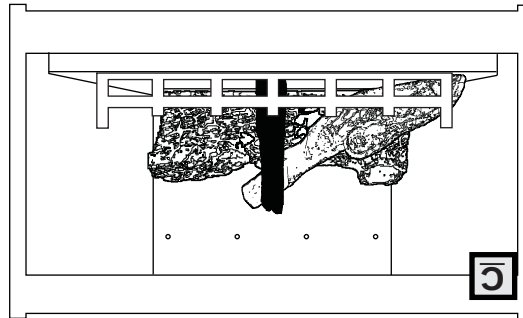
6.3 BGD34-1



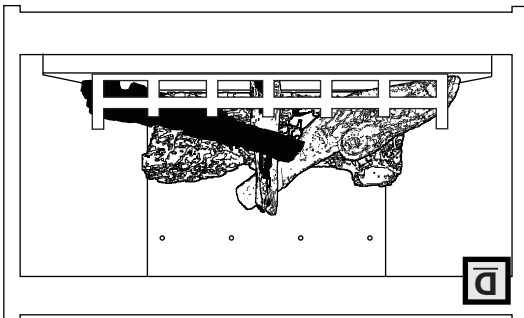
Placez la bûche #1 sur le brûleur, en prenant soin de la centrer sur le support à bûches et en la poussant le plus près possible du mur arrière de la chambre de combustion.



Placez le bas de la bûche #2 sur la tige de positionnement située du côté gauche du support à bûches. Placez le haut de la bûche dans la rainure qui se trouve sur le dessus de la bûche arrière (#1).



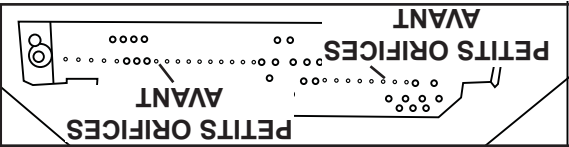
Placez l'encoche située au bas de la bûche #3 contre le poteau central du chenet. Placez le haut de la bûche #3 dans la rainure qui se trouve dans le haut de la bûche #2.



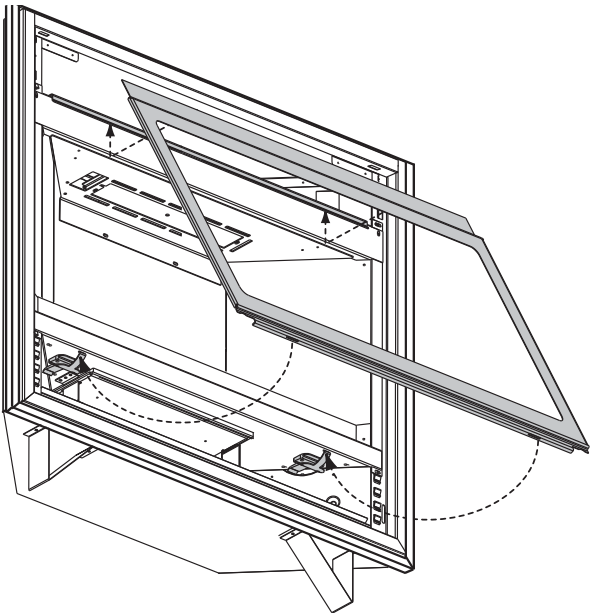
Placez le bas de la bûche #4 sur la tige de positionnement située du côté droit du support à bûches. Placez le haut de la bûche dans la rainure qui se trouve sur la bûche centrale (#3).

6.3.1 BRAISES INCANDESCENTES

Déchirez les braises incandescentes en morceaux et placez-les sur les petits orifices avant du brûleur. Les braises devaient être déchirées très soigneusement en *petits morceaux minces irréguliers*, car seuls les côtés des fibres exposées à la flamme directe deviendront incandescentes. Cependant, prenez soin de ne pas bloquer les orifices du brûleur. Cela pourrait créer une flamme irrégulière, des dépôts de carbone et un retard d'allumage.



NOTE : L'ensemble de bûches GL-638 comprend deux morceaux de charbon de bois supplémentaires (W135-0082 et W135-0182) qui ne conviennent pas au modèle BGD34-1. Dans ce cas, veuillez les jeter.



Placez le bas de la porte dans le support de retenue.
Faites pivoter le haut de la porte contre le caisson et
fixez en place à l'aide des loquets.

75.1

Avertissement	
LA VITRE PEUT ÊTRE CHAUDE, NE TOUCHEZ PAS LA VITRE JUSQU'À CE QU'ELLE AIT REFRROIDI.	
LES LOQUETS DE PORTE FONT PARTIE D'UN DISPOSITIF DE SÉCURITÉ ET DOIVENT ÊTRE ADÉQUATEMENT VERROUILLÉS. NE FAITES PAS FONCTIONNER L'APPAREIL LORSQU'ILS 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 MATÉRIAUX COMBUSTIBLES.	
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.	

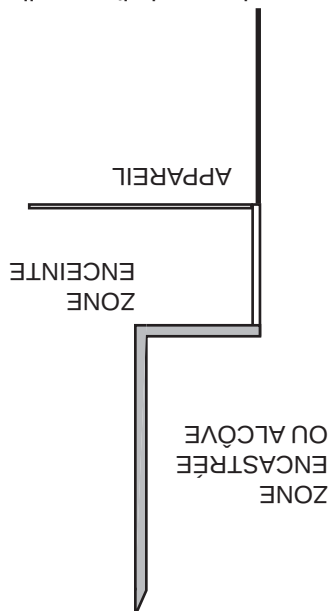
6.1 INSTALLATION ET ENLÈVEMENT DE LA PORTE

72.1A

Avertissement	
RISQUE D'INCENDIE!	
N'OBSTRUEZ JAMAIS L'OUVERTURE SUR LE DEVANT DE L'APPAREIL.	
LA FAÇADE DE L'APPAREIL DOIT ÊTRE FAITE DE MATÉRIAUX INCOMBUSTIBLES COMME DE LA BRIQUE, DU MARBRE, DU GRANITE, ETC., À CONDITION QUE CES MATÉRIAUX NE SE TROUVENT PAS EN DEÇÀ DE LA DIMENSION SPÉCIFIÉE TEL QU'ILLUSTRE. COMME ALTERNATIVE, VOUS POUVEZ UTILISER LE PANNEAU DE GYPSE COMME FINITION POUR VOTRE APPAREIL, VOIR LES ILLUSTRATIONS À SUIVRE.	
NE FRAPPEZ PAS, NE CLAQUEZ PAS ET N'ÉGRATIGNEZ PAS LA PORTE VITRÉE. NE FAITES PAS FONCTIONNER L'APPAREIL LORSQU'IL EST ENLEVÉE, FISSURÉE, BRISÉE OU ÉGRATIGNÉE.	
LES MATÉRIAUX DE FAÇADE OU DE FINITION NE DOIVENT JAMAIS EMPIÊTER SUR L'OUVERTURE DE L'APPAREIL.	

6.0 FINITIONS

5.4 OSSATURE DE L'ALCÔVE



NOTE : Les zones encadrées ou les alcôves au dessus de l'appareil peuvent être aussi profondes que désiré tant que les dégagements minimaux aux matériaux combustibles sont respectés.

Vous pouvez utiliser un matériau incombustible, pourvu que les dégagements minimaux aux matériaux combustibles soient appliqués.

combustibles soient appliqués.

Le volume minimal de l'enceinte doit être augmenté d'au moins la valeur du volume de la zone encastree. Cet ajustement peut être réalise en augmentant une ou toutes les dimensions de l'enceinte.

71.2

5.5

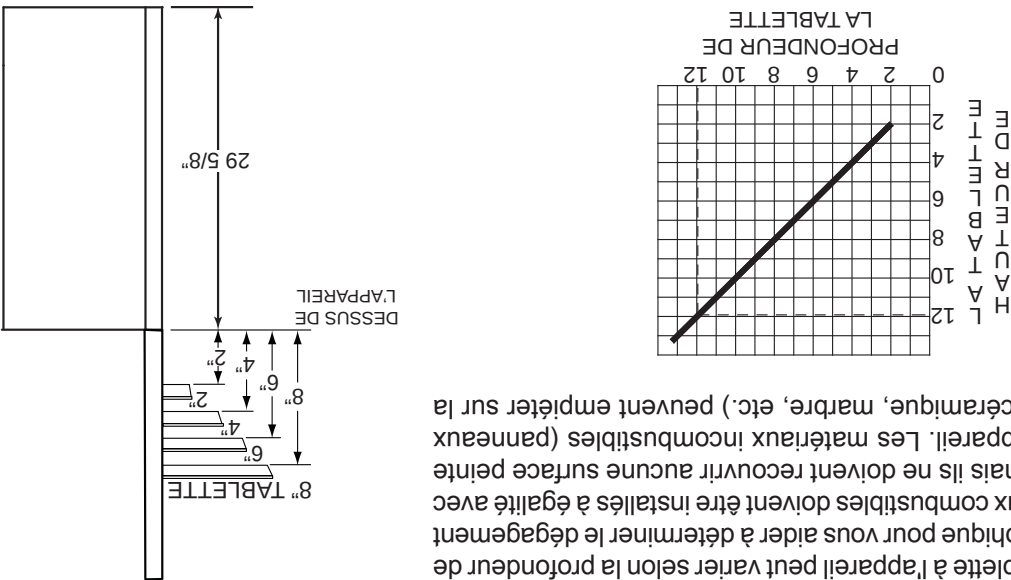
DÉGAGEMENTS MINIMAUX DE LA TABLETTE


AVERTISSEMENT

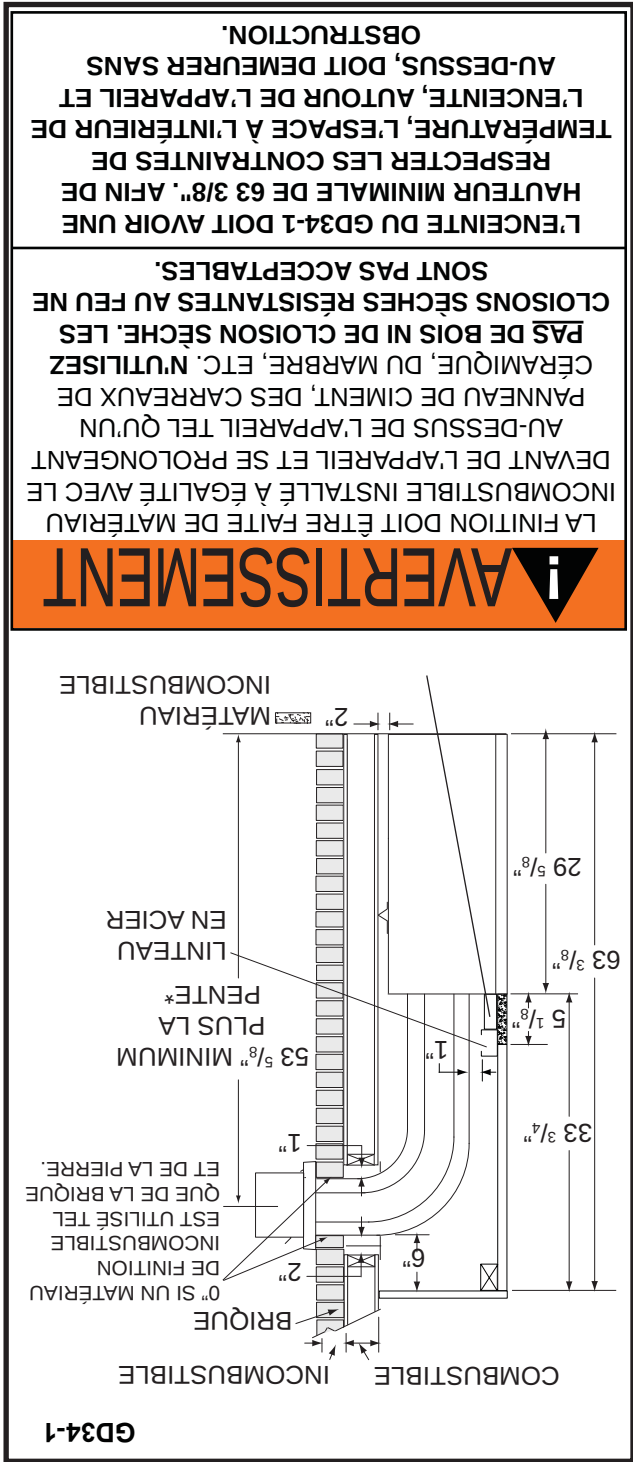
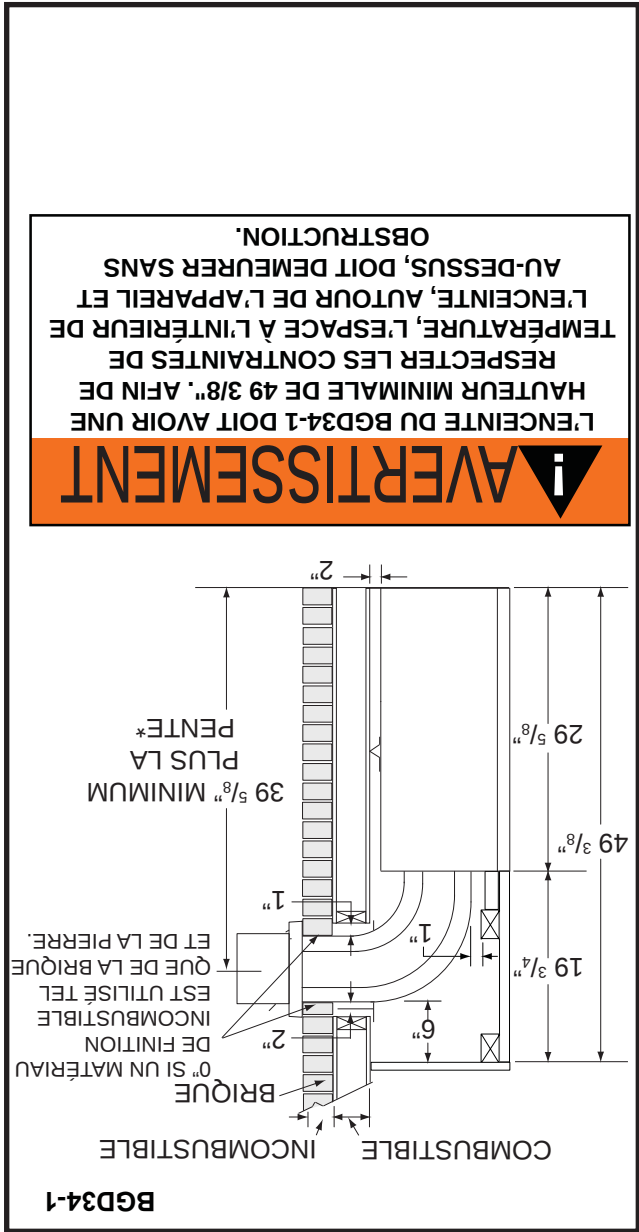
RISQUE D'INCENDIE. CONSERVEZ TOUS LES DÉGAGEMENTS AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES
SPÉCIFIÉS. NE PAS RESPECTER CES INSTRUCTIONS PEUT CAUSER UN INCENDIE OU UNE
SURCHAUFFE. ASSUREZ-VOUS QUE TOUTS LES DÉGAGEMENTS (ARRIÈRE, CÔTÉS, DESSUS,
ÉVÈNEMENTS, TABLETTE, FAÇADE, ETC.) SONT RESPECTÉS À LA LETTRE.

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

73.1



partie noire.

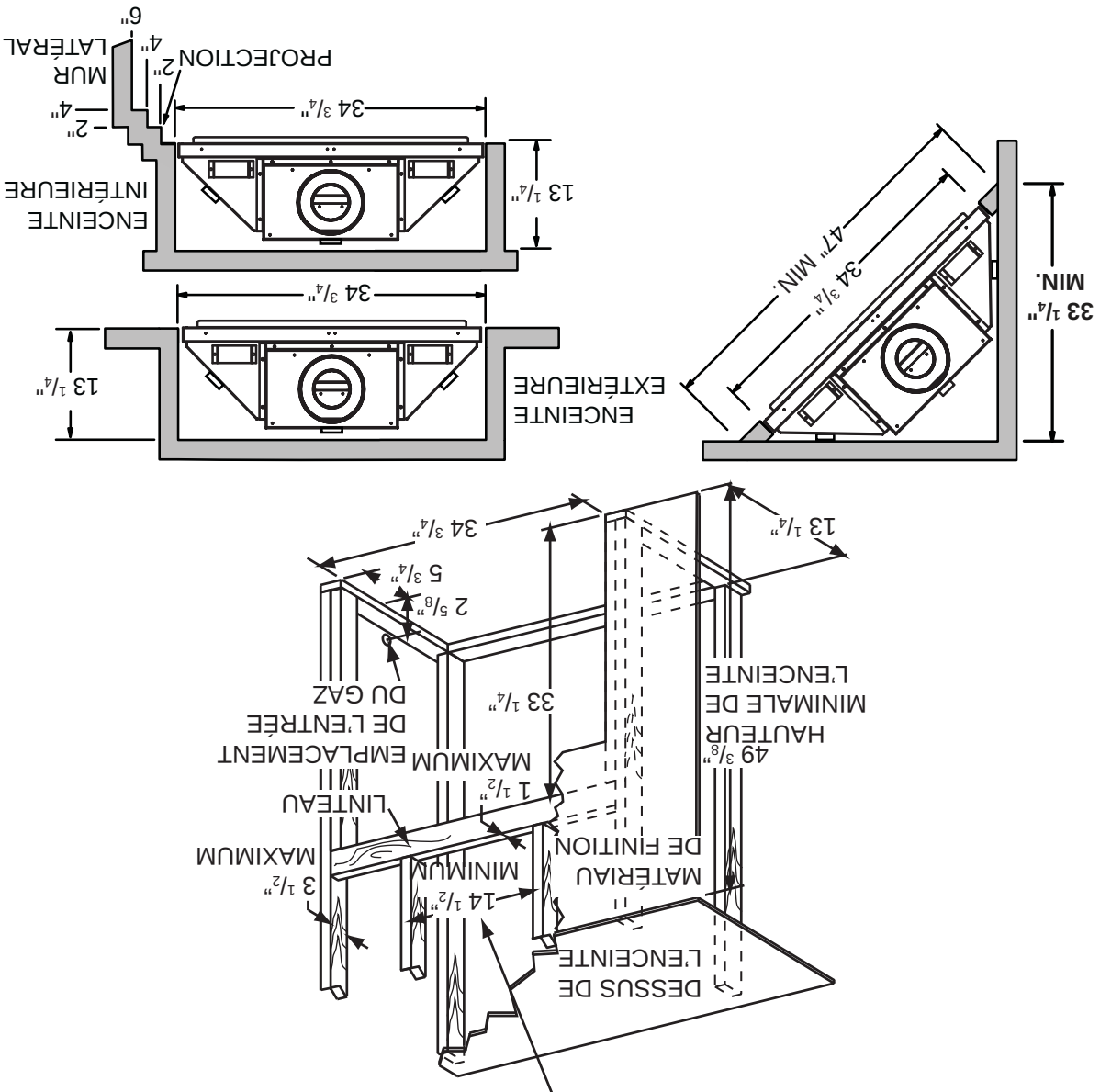


* Voir la section « ÉVACUATION ».

5.2.1 DIMENSIONS MINIMALES DE L'OSSATURE

NE CONSTRUISEZ RIEN DANS CET ESPACE - IL DOIT
DEMEURER LIBRE AFIN DE FOURNIR LE DÉGAGEMENT
APPROPRIÉ AUX CONDUITS D'ÉVENT. DANS CET ESPACE DE
14 1/2" DE LARGEUR CENTRÉ LE LONG DE L'AVANT DE
L'APPAREIL, AUCUN MATÉRIAU COMBUSTIBLE N'EST PERMIS.

AVERTISSEMENT



Des éléments combustibles en projection tels que les manteaux et les tablettes peuvent être situés à une distance minimale de 2' du côté de l'appareil. À partir de ce point, la profondeur de tout élément en projection doit être égale ou moindre à la distance du côté de l'appareil jusqu'à une profondeur de 6", après quoi aucun autre dégagement plus grand que 6" n'est requis. Ceci peut être considéré comme un mur latéral sans restriction de longueur.

5.2 OSSATURE DU BGD34

**AVERTISSEMENT**

RISQUE D'INCENDIE!

AFIN D'ÉVITER LA POSSIBILITÉ QUE DE L'ISOLATION OU UN COUPE-VAPEUR ENTRENT EN CONTACT AVEC L'EXTÉRIEUR DU CAISSON, IL EST CONSEILLÉ D'INSTALLER L'APPAREIL CONTRE DES MURS FINIS (C.-À-D. PANNÉAU DE GYPSE) COMME TOUT AUTRE MUR DE LA MAISON. CECI ASSURERA QUE LE DÉGAGEMENT AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES EST MAINTENU.	
NÉ FAITES PAS D'ENTAILLES À L'OSSATURE AUTOUR DES ESPACEURS. NE PAS MAINTENIR LES DÉGAGEMENTS PEUT CAUSER UNE SURCHAUFFE ET UN INCENDIE. EMPÊCHEZ TOUT CONTACT AVEC DE L'ISOLANT QUI S'AFFAÎSSE, AVEC L'OSSATURE OU AVEC TOUT AUTRE MATÉRIAU COMBUSTIBLE. BLOQUEZ L'ENTRÉE DE L'ENCENTE POUR EMPÊCHER L'INFILTRATION D'ISOLANT SOUFFLE. ASSUREZ-VOUS QUE L'ISOLATION ET LES AUTRES MATÉRIAUX SONT BIEN FIXÉS.	
LORSQUE VOUS CONSTRUISEZ L'ENCENTE, PRÉVOYEZ L'ÉPAISSEUR DES MATÉRIAUX DE FINITION POUR MAINTENIR LES DÉGAGEMENTS. SI L'OSSATURE OU LES MATÉRIAUX DE FINITION SE TROUVENT À UNE DISTANCE INFÉRIEURE À CELLE INDICUÉE, ILS DOIVENT ÊTRE FAITS ENTièrement DE MATÉRIAUX NON COMBUSTIBLES. LES MATÉRIAUX FAITS ENTièrement D'ACIER, DE FER, DE BRIQUE, DE TUILE, DE BÉTON, D'ARDOISE, DE VÉRRE OU DE PLÂTRE, OU D'UNE COMBINAISON DE CES MATÉRIAUX, SONT APPROPRIÉS. LES MATÉRIAUX RÉPONDANT À LA NORME ASTM E 136, MÉTHODE DE TEST STANDARD DU COMPORTEMENT DES MATÉRIAUX DANS UNE FOURNAISE AVEC TUBE VERTICAL À 750 °C, ET À LA NORME UL 763 SONT CONSIDÉRÉS COMME ÉTANT DES MATÉRIAUX NON COMBUSTIBLES.	
AFIN D'ÉVITER UN RISQUE D'INCENDIE, LES DÉGAGEMENTS MINIMAUX AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES DOIVENT ÊTRE MAINTENUS.	
L'ENCENTE DE L'APPAREIL DOIT RESPECTER LA HAUTEUR MINIMALE REQUISE. MESUREZ À PARTIR DE LA BASE DE L'APPAREIL.	
SI DES ENSEMBLES DE MONTANTS EN ACIER AVEC PANNÉAU DE CIMENT SONT FOURNIS, ILS DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS.	

71.1

Il est préférable de construire l'ossature après que l'appareil est en place et que le système d'évacuation est installé. Construisez l'ossature conformément aux exigences des codes du bâtiment locaux. Il n'est pas nécessaire d'installer une base de protection avec ce type d'appareil. Lorsque vous mettez l'appareil en place, surélevez-le de façon à prévoir l'épaisseur du plancher fini, c.-à-d. tuiles, tapis ou bois franc, car s'ils n'ont pas été prévus, ils nuiront à l'ouverture de la porte d'accès inférieure et à l'installation de plusieurs ensembles de contours.

Dégagements minimaux de l'appareil et des sur-faces d'évacuation aux matériaux combustibles :	
Finition combustible :	
Ossature combustible :	
- 0" au-dessus et des côtés en façade	- 0" à l'arrière
- 13" profondeur de l'enclave	
- 49 3/8" du haut de l'encente jusqu'à la base de l'appareil	
- 2" au-dessus du conduit d'évent*	- 66" du plafond jusqu'à la base de l'appareil

*** SECTIONS D'ÉVÉNEMENTS HORIZONTALES :** Un dégagement minimal aux matériaux combustibles de 1" au-dessous et sur les côtés de l'évent et de 2" au-dessus doit être maintenu sur toutes les courses horizontales, à l'exception des dégagements à l'intérieur de l'encente de l'appareil. Les sections d'événements horizontales dans l'encente requièrent un dégagement minimal de 6" sur le dessus. Voir la section « Dégagements minimaux aux enceintes ». Utilisez l'espaceur coupe-feu W010-1777 (fourni).

*** SECTIONS D'ÉVÉNEMENTS VERTICALES :** Un dégagement minimal aux matériaux combustibles de 1" est requis sur toutes les courses verticales. Utilisez l'espaceur coupe-feu W500-0096 (non fourni).

NOTE: Voir la section « OSSATURE DE L'ALCÔVE » si vous installez une alcôve.

5.1.1 DIMENSIONS MINIMALES DE L'OSSATURE

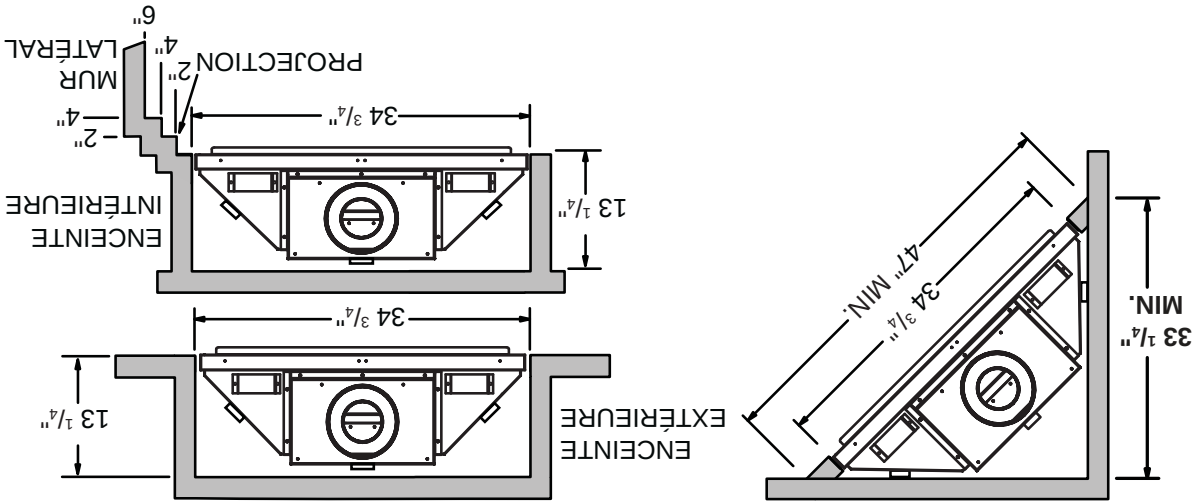
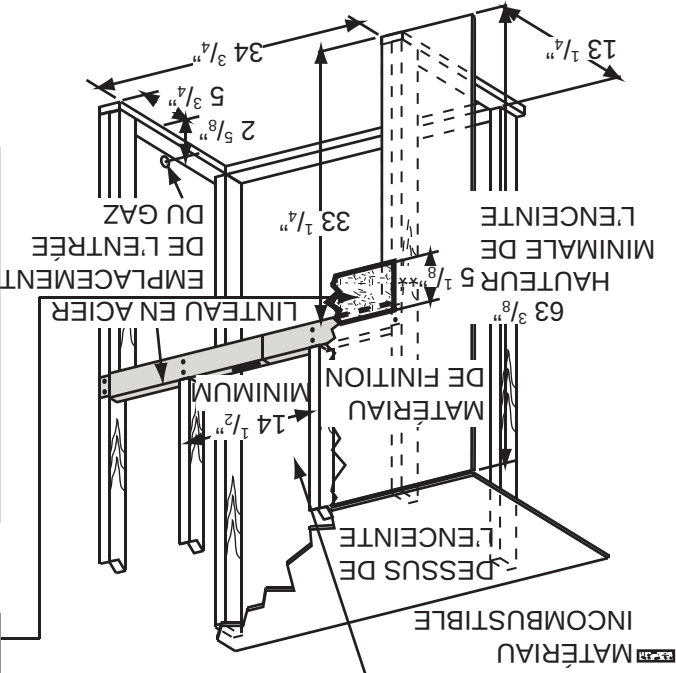
AVERTISSEMENT

LA FINITION DOIT ÊTRE FAITE DE MATÉRIAU INCOMBUSTIBLE INSTALLÉ À ÉGALITÉ AVEC LE DEVANT DE L'APPAREIL ET SE PROLONGEANT AU-DESSUS DE L'APPAREIL TEL QU'UN PANNEAU DE CIMENT, DES CARREAUX DE CÉRAMIQUE, DU MARBRE, ETC. N'UTILISEZ PAS DE BOIS NI DE CLOISON SÈCHE. LES CLOISONS SÈCHES RÉSISTANTES AU FEU NE SONT PAS ACCEPTABLES.

AVERTISSEMENT

NE CONSTRUISEZ RIEN DANS CET ESPACE - IL DOIT DEMEURER LIBRE AFIN DE FOURNIR LE DÉGAGEMENT APPROPRIÉ AUX CONDUITS D'ÉVENT. DANS CET ESPACE DE 14 1/2" DE LARGEUR CENTRÉ LE LONG DE L'AVANT DE L'APPAREIL, AUCUN MATÉRIAU COMBUSTIBLE N'EST PERMIS.

INSTALLATION DU LINTEAU EN ACIER



Des éléments combustibles en projection tels que les manteaux et les tablettes peuvent être situés à une distance minimale de 2" du côté de l'appareil. À partir de ce point, la profondeur de tout élément en projection doit être égale ou moindre à la distance du côté de l'appareil jusqu'à une profondeur de 6", après quoi aucun autre dégagement plus grand que 6" n'est requis. Ceci peut être considéré comme un mur latéral sans restriction de longueur.

5.0 OSSATURE

5.1 OSSATURE DU GD34-1

Avertissement RISQUE D'INCENDIE!	
AFIN D'ÉVITER LA POSSIBILITÉ QUE DE L'ISOLATION OU UN COUPE-VAPEUR ENTRENT EN CONTACT AVEC L'EXTÉRIEUR DU CAISSON, IL EST CONSEILLÉ D'INSTALLER L'APPAREIL CONTRE DES MURS FINIS (C.-À-D. PANNEAU DE GYPSE) COMME TOUT AUTRE MUR DE LA MAISON. CE CI ASSURERA QUE LE DÉGAGEMENT AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES EST MAINTENU.	
NÉ FAITES PAS D'ENTAILLES À L'OSSATURE AUTOUR DES ESPACEURS. NE PAS MAINTENIR LES DÉGAGEMENTS PEUT CAUSER UNE SURCHAUFFE ET UN INCENDIE. EMPÊCHEZ TOUT CONTACT AVEC DE L'ISOLANT QUI S'AFFAÏSSE, AVEC L'OSSATURE OU AVEC TOUT AUTRE MATÉRIAU COMBUSTIBLE. BLOQUEZ L'ENTRÉE DE L'ENCENTE POUR EMPÊCHER L'INFILTRATION D'ISOLANT SOUFFLE. ASSUREZ-VOUS QUE L'ISOLATION ET LES AUTRES MATÉRIAUX SONT BIEN FIXÉS.	
LORSQUE VOUS CONSTRUISEZ L'ENCENTE, PRÉVOYEZ L'ÉPAISSEUR DES MATÉRIAUX DE FINITION POUR MAINTENIR LES DÉGAGEMENTS. SI L'OSSATURE OU LES MATÉRIAUX DE FINITION SE TROUVENT À UNE DISTANCE INFÉRIEURE À CELLE INDICUÉE, ILS DOIVENT ÊTRE FAITS ENTièrement DE MATÉRIAUX NON COMBUSTIBLES. LES MATÉRIAUX FAITS ENTièrement D'ACIER, DE FER, DE BRIQUE, DE TUILE, DE BÉTON, D'ARDOISE, DE VERRRE OU DE PLÂTRE, OU D'UNE COMBINAISON DE CES MATÉRIAUX, SONT APPROPRIÉS. LES MATÉRIAUX RÉPONDANT À LA NORME ASTM E 136, MÉTHODE DE TEST STANDARD DU COMPORTEMENT DES MATÉRIAUX DANS UNE FOURNAISE AVEC TUBÉ VERTICAL À 750 °C, ET À LA NORME UL763 SONT CONSIDÉRÉS COMME ÉTANT DES MATÉRIAUX NON COMBUSTIBLES.	
AFIN D'ÉVITER UN RISQUE D'INCENDIE, LES DÉGAGEMENTS MINIMAUX AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES DOIVENT ÊTRE MAINTENUS.	
L'ENCENTE DE L'APPAREIL DOIT RESPECTER LA HAUTEUR MINIMALE REQUISE. MESUREZ À PARTIR DE LA BASE DE L'APPAREIL.	
SI DES ENSEMBLES DE MONTANTS EN ACIER AVEC PANNEAU DE CIMENT SONT FOURNIS, ILS DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS.	

71.1

Il est préférable de construire l'ossature après que l'appareil est en place et que le système d'évacuation est installé. Construisez l'ossature conformément aux exigences des codes du bâtiment locaux. Le linteau en acier fourni avec l'appareil DOTT être utilisé lorsque vous construisez l'ossature du GD34-1. Il n'est pas nécessaire d'installer une base de protection avec ce type d'appareil.

Lorsque vous mettez l'appareil en place, surélevez-le de façon à prévoir l'épaisseur du plancher fini, c.-à-d. tuiles, tapis ou bois franc, car s'ils n'ont pas été prévus, ils nuiront à l'ouverture de la porte d'accès inférieure et à l'installation de plusieurs ensembles de contours.

Dégagements minimaux de l'appareil et des surfaces	
Finition non combustible :	Finition combustible :
- 5 1/8" sur le dessus en façade**	- 0" à l'arrière
- 0" aux espaces supérieurs (linteau en acier fourni)	- 0" des côtés en façade
Ossature non combustible :	- 13" profondeur de l'encave
- 0" aux espaces latéraux et arrière	- 63 3/8" du haut de l'encente jusqu'à la base de l'appareil
- 3 1/2" aux espaces supérieurs	- 2" au-dessus du conduit d'évent*
- 1" en dessous et sur les côtés du conduit d'évent*	
- 2" au-dessus du conduit d'évent*	

*** SECTIONS D'ÉVÉNEMENTS HORIZONTALES :** Un dégagement minimal aux matériaux combustibles de 1" au-dessous et sur les côtés de l'évent et de 2" au-dessus doit être maintenu sur toutes les courses horizontales, à l'exception des dégagements à l'intérieur de l'appareil.

Les sections d'événements horizontales dans l'encente requièrent un dégagement minimal de 6" sur le dessus. Voir la section « Dégagements minimaux aux encentes ». Utilisez l'espaceur coupe-feu W010-1777 (fourni).

*** SECTIONS D'ÉVÉNEMENTS VERTICALES :** Un dégagement minimal aux matériaux combustibles de 1" est requis sur toutes les courses verticales. Utilisez l'espaceur coupe-feu W500-0096 (non fourni).

** La première section de matériau de finition de 5 1/8" de hauteur sur 34 3/4" de largeur située au-dessus du GD34-1 doit être incombustible. Le linteau en acier fourni doit être utilisé.

NOTE: Voir la section « OSSATURE DE L'ALCÔVE » si vous installer une alcôve.

Cet appareil est certifié pour être installé comme équipement d'origine (CEM) dans une maison préfabriquée ou une maison mobile. Son installation doit être effectuée en respectant les directives du fabricant et le Manufactured Home Construction and Safety Standard, Title 24 CFR, Part 3280, aux États-Unis, ou les normes actuelles pour les maisons mobiles, CAN/CSA Z240 SÉRIE MH, au Canada. Cet appareil ne doit être utilisé qu'avec le type de gaz indiqué sur la plaque d'homologation. Un ensemble de conversion est fourni avec l'appareil pour maison mobile.

Cet appareil homologué pour les maisons mobiles et préfabriquées possède des éléments de fixation. L'appareil est muni de deux trous de $\frac{1}{4}$ " de diamètre, situés aux coins avant, gauche et droit de la base. Lors d'une installation dans une maison mobile, l'appareil doit être fixé au plancher. Fixez à l'aide de vis #10 à tête hexagonale insérées dans les trous de la base. Éteignez toujours la veilleuse et l'alimentation en gaz à la source avant de déplacer la maison mobile. Après avoir déplacé la maison mobile et avant d'allumer l'appareil, assurez-vous que les bûches sont placées correctement.

Cet appareil est certifié pour être installé dans une maison mobile installée de façon permanente, sauf si les codes locaux l'interdisent. Cet appareil ne doit être utilisé qu'avec le type de gaz indiqué sur la plaque d'homologation. On ne peut utiliser cet appareil avec d'autres types de gaz, sauf si un ensemble de conversion certifié est utilisé.

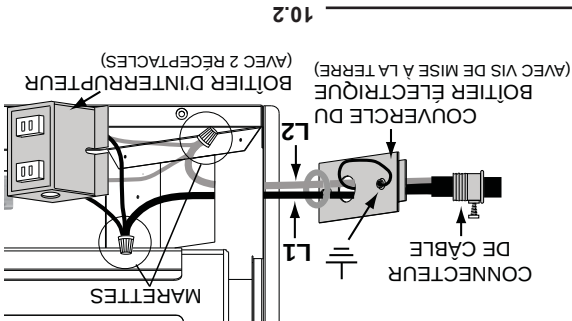
Ensembles de conversion

L'appareil pour maison mobile peut être converti au gaz naturel (GN) ou au propane (PL). Pour effectuer une conversion, veuillez consulter votre détaillant autorisé.

4.6 BRANCHEMENT PAR CÂBLE

VOUS DEVEZ EFFECTUER UN BRANCHEMENT PAR CÂBLE AVEC CET APPAREIL.

Une charpente permanente servant à encastrer l'appareil nécessite un branchement par câble de la boîte de dérivation de l'appareil. Cet appareil doit être raccordé électriquement et mis à la terre conformément aux codes locaux. En l'absence de codes locaux, utilisez la version courante du CODE CANADIEN DE L'ÉLECTRICITÉ CSA C22.1 au Canada ou du NATIONAL ELECTRICAL CODE ANSI/NFPA 70-1996 aux États-Unis.



10.2

4.7 PAR CHEMINÉE EXISTANT VERTICAL

AVERTISSEMENT

RISQUE D'INCENDIE!

LES CONFIGURATIONS D'ÉVACUATION COAXIALES À COLINÉAIRES NE DOIVENT ÊTRE UTILISÉES QUE DANS UNE CHEMINÉE OU UNE ENCEINTE DE NATURE INCOMBUSTIBLE. UNE INSTALLATION DANS UNE ENCEINTE COMBUSTIBLE PEUT CAUSER UN INCENDIE.

Cet appareil est conçu pour être raccordé à un système d'évent flexible colinéaire de 3" en aluminium se prolongeant sur toute la longueur de la cheminée de maçonnerie.

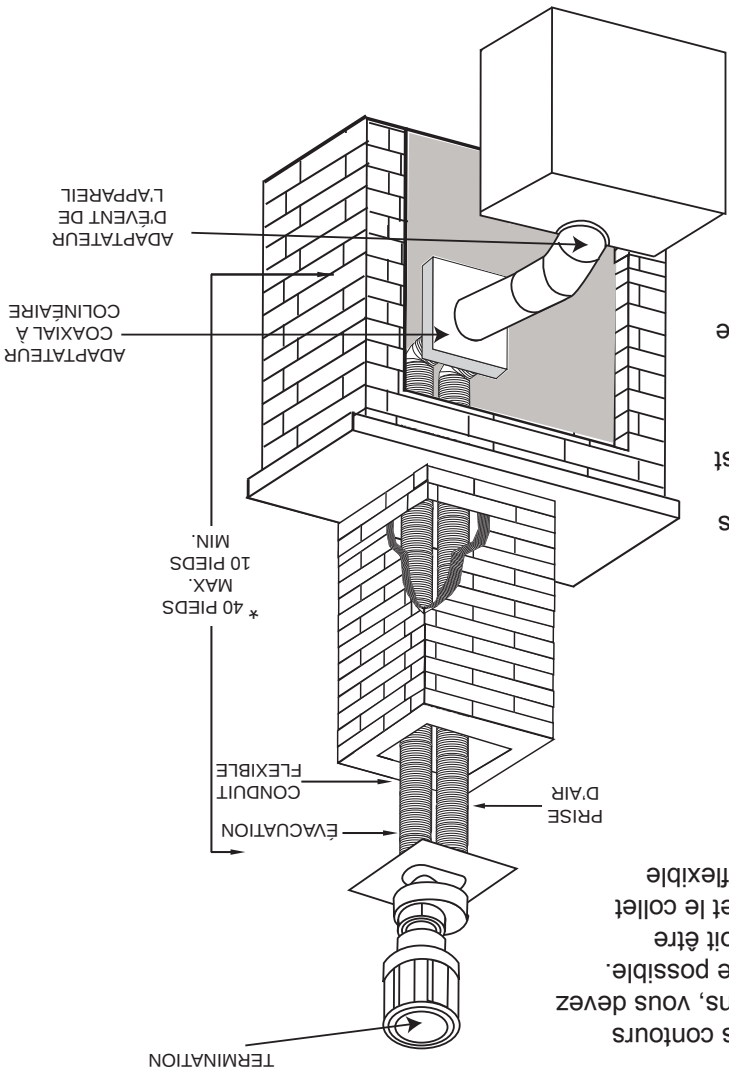
Les conduits flexibles s'adaptent à tous les contours d'une cheminée de maçonnerie. Néanmoins, vous devez garder les conduits flexibles aussi droit que possible. Le collet de prise d'air de la terminaison doit être raccordé au conduit flexible de prise d'air et le collet d'évacuation de la terminaison au conduit flexible d'évacuation.

Les adaptateurs colinéaire à coaxial Simpson Duravent et Selkirk sont approuvés pour cet appareil (**NOTE**). Un adaptateur d'évent sera nécessaire directement à partir de l'appareil. Suivez les instructions d'installation du fabricant du système d'évacuation.

Des composants d'évacuation de différents fabricants ne doivent pas être combinés. Une fois que l'adaptateur de votre choix est installé, le reste du système d'évacuation doit provenir du même fabricant.

La seule exception à cette règle est l'usage du système de conduit flexible de 3" et de terminaison colinéaire Wolf Steel.

* Mesurée à partir de la buse de l'appareil jusqu'au collet de la terminaison.



7.6

AVERTISSEMENT

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 CONDUITE 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 ADEQUATE. POUR LES EMPLACEMENTS DE L'ENTRÉE DU GAZ ET DE L'ENTRÉE ÉLECTRIQUE, VOIR LA SECTION « DIMENSIONS ».	
LORSQUE LE BRANCHEMENT EST TERMINÉ, TOUS LES RACCORDS DE GAZ DOIVENT SE TROUVER À 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 EXCÈDENT ½ LB/PO² (3,5 KPA).	
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 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 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 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 flamme nue.**

4.5 INTERRUPTEUR MURAL OPTIONNEL

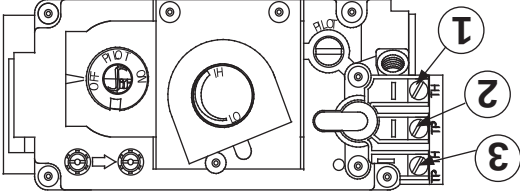
AVERTISSEMENT

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

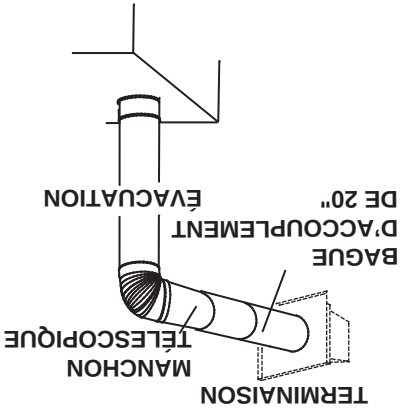
Pour faciliter l'accès, un interrupteur mural ou un thermostat millivoit peut être installé à un endroit pratique. Passez un fil millivoit à deux brins (noyau solide) de la soupape à l'interrupteur mural ou au thermostat millivoit. La longueur maximale dépend du calibre du fil :

calibre 14	100 pieds
calibre 16	60 pieds
calibre 18	40 pieds

DÉCONNECTEZ les fils des bornes 1 et 3 (de l'interrupteur marche/arrêt) et remplacez-les par les fils de l'interrupteur mural/thermostat millivoit.



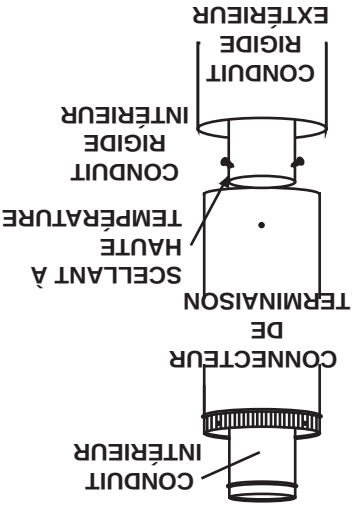
4.3.2 INSTALLATION DE LA TERMINAISON HORIZONTALE PROLONGÉE AJUSTABLE



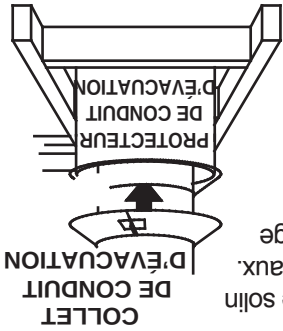
- A. Suivez les instructions dans la section « INSTALLATION DE LA TERMINAISON HORIZONTALE ».
- B. Continuez d'ajouter des composants en alternant les événements intérieurs et extérieurs. Assurez-vous que tous les événements et les coudes aient suffisamment d'espaces et que chaque composant est scellé et fixé solidement à celui qui le précède. Fixez le manchon télescopique à la course de l'évén. Répétez cette étape en utilisant un manchon télescopique. Fixez et scellez comme auparavant. Pour faciliter l'achèvement, fixez des bagues d'accouplement à la terminaison.
- C. Installez la terminaison horizontale. Voir la section « INSTALLATION DE LA TERMINAISON HORIZONTALE ».

48.1

4.3.3 INSTALLATION DE LA TERMINAISON VERTICALE



- A. Mettez l'appareil en place. Fixez le support de toit au toit à l'aide des vis fournies. Le support de toit est optionnel. Dans ce cas, l'évén doit être supporté adéquatement, soit en utilisant une méthode alternative se conformant aux normes des autorités compétentes, soit en utilisant le support de toit optionnel.
- C. Appliquez du scellant à haute température W573-0007 (non fourni) sur le rebord extérieur du manchon intérieur de la terminaison. Glissez une bague d'accouplement sur au moins 2" du manchon et fixez-la à l'aide de 3 vis.
- D. Appliquez du scellant à haute température W573-0002 (non fourni) sur le rebord extérieur du manchon extérieur de la terminaison. Glissez une bague d'accouplement sur le manchon et fixez comme auparavant. Taillez la bague d'accouplement extérieure à la même longueur que la bague d'accouplement intérieure.
- E. Faites passer l'ensemble de terminaison à travers le support de toit. Fixez l'ensemble de terminaison au support de toit en vous assurant que la section de terminaison excède le toit d'au moins 16" une fois fixée. Si l'espace du grenier est restreint, nous recommandons de visser le collet de conduit d'évacuation Wolf Steel ou l'équivalent sans serrer dans l'ensemble de la terminaison lorsqu'il est passé à travers le grenier. La terminaison doit être verticale et d'aplomb.
- F. Enlevez les clous des bardeaux sur le dessus et les côtés de la cheminée. Placez le solin par-dessus la terminaison et glissez-le sous les côtés et le bord supérieur des bardeaux. Assurez-vous que la terminaison est bien centrée dans le solin, en laissant une marge de 3/4" tout autour. Fixez-le au toit. NE clouez PAS à travers la partie inférieure du solin. Imperméabilisez-le en le scellant avec du caiffeutrage. Si possible, recouvrez les côtés et le bord supérieur du solin avec des matériaux de couvertures.
- G. Appliquez un généreux joint de caiffeutrage à l'éprouve de l'eau à 2" au-dessus du solin. Installez le collet de solin autour du connecteur de terminaison et glissez-le jusqu'à la ligne de caiffeutrage. Serrez afin d'assurer l'étanchéité entre le connecteur de terminaison et le collet.
- H. Continuez d'ajouter des sections rigides d'évacuation, fixez et scellez comme ci-dessus. Installez le manchon télescopique intérieur en position fermé à la dernière section de conduit rigide. Fixez-le avec des vis et scellez. Procédez de la même façon avec le manchon télescopique extérieur. Appliquez un joint de scellant à haute température W573-0007 (non fourni) sur le côté extérieur du collet de conduit d'évacuation intérieur sur l'appareil. Glissez le manchon télescopique sur une longueur d'au moins 2" par-dessus le collet de conduit d'évacuation. Fixez avec trois vis. Procédez de la même façon avec le manchon télescopique extérieur. Dans le grenier, faites glisser le collet de conduit d'évacuation vers le bas afin de recouvrir l'extrémité ouverte du protecteur de conduit d'évacuation et serrez. Ceci empêchera tout matériau, tel que l'isolant, de remplir l'espace vide de 1" autour de l'évén.



27.2

- J. Dans le grenier, faites glisser le collet de conduit d'évacuation vers le bas afin de recouvrir l'extrémité ouverte du protecteur de conduit d'évacuation et serrez. Ceci empêchera tout matériau, tel que l'isolant, de remplir l'espace vide de 1" autour de l'évén.

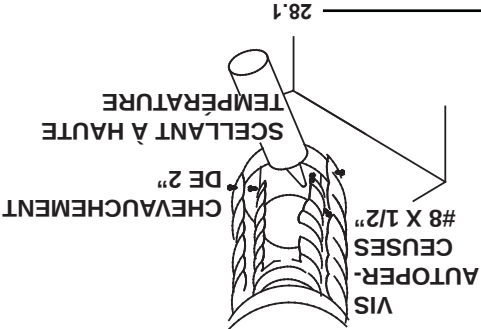
4.2.3 RACCORDEMENT DES ÉVENTS À L'APPAREIL

A.

Raccordez la gaine flexible de 8" de diamètre à l'appareil. Fixez-la à l'aide de trois vis et de trois rondelles. Scellez le joint et les têtes de vis avec le scellant à haute température W573-0007 (non fourni).

B.

Raccordez la gaine flexible de 10" de diamètre à l'appareil. Fixez et scellez les joints avec le scellant à haute température W573-0002 (non fourni).



28.1

4.3 UTILISATION DE COMPOSANTS RIGIDES D'ÉVACUATION

Le système d'évacuation doit être soutenu à peu près tous les 3 pieds de courses verticales et horizontales. Utilisez l'ensemble de support mural Wolf Steel ou des supports incombustibles équivalents afin de conserver le dégagement minimal aux matériaux combustibles pour les courses verticales et horizontales.

Tous les joints des conduits intérieurs et extérieurs peuvent être scellés avec du scellant de silicone rouge à haute température W573-0002 (non fourni) ou du scellant noir à haute température Milll Pac W573-0007 (non fourni) à l'exception du raccordement du conduit d'évacuation à la buse de l'appareil qui doit être scellé avec le scellant Milll Pac.

25.1

4.3.1 INSTALLATION DE LA TERMINAISON HORIZONTALE

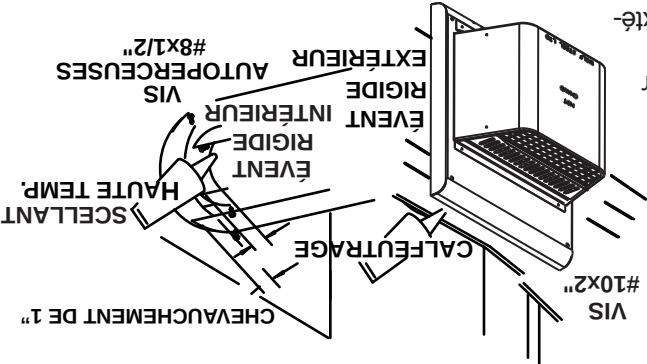
AVERTISSEMENT

RISQUE D'INCENDIE. ÉVITEZ QUE L'ISOLANT TOUCHE AU CONDUIT D'ÉVACUATION. RETIREZ L'ISOLANT POUR PERMETTRE L'INSTALLATION DE L'ÉCRAN PROTECTEUR DU GRENIER ET POUR MAINTENIR LES DÉGAGEMENTS AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES.

A.

Mettez l'appareil en place. Mesurez la longueur d'évent requise entre la terminaison et l'appareil en tenant compte de la longueur additionnelle nécessaire pour la surface du mur fini et tout chevauchement de 1 1/4" entre les composants d'évacuation. Appliquez du scellant à haute température W573-0007 (non fourni) sur le rebord extérieur du collet intérieur de l'appareil. Installez le premier évent et fixez-le en utilisant 3 vis autopercuses. Procédez de la même façon avec l'évent rigide extérieur.

B.



26.1

C. Insérez les deux événements dans l'espaceur coupe-feu, en respectant les dégagements aux combustibles requis. En soutenant la terminaison (les inscriptions étant à l'endroit et lisibles), fixez-la au mur extérieur et rendez-la étanche en la scellant avec du calfeutrage (non fourni).

La plaque de montage de la terminaison peut être enchâssée dans le mur ou le revêtement extérieur, sans excéder l'épaisseur de la bride.

4.2.2 INSTALLATION DE LA TERMINAISON VERTICALE

AVERTISSEMENT

CONSERVEZ UN ESPACE MINIMAL DE 2" ENTRE LA BASE DE LA PRISE D'AIR ET LE COLLET DE SOLIN.

A. Fixez le support de toit au toit à l'aide des vis fournies. Le support

de toit est optionnel. Dans ce cas, l'évent doit être supporté adéquatement soit en utilisant une méthode alternative se conformant aux normes des autorités compétentes, soit en utilisant le support de toit optionnel.

B. Étirez la gaine flexible intérieure à la longueur requise.

Glissez la gaine flexible intérieure sur le manchon intérieur du connecteur de terminaison en assurant un chevauchement minimal de 2" et fixez à l'aide de trois vis #8. Scellez en appliquant un généreux joint de scellant à haute température W573-0007 (non fourni).

C. Installez la gaine flexible extérieure de la même façon et scellez en appliquant un généreux joint de scellant à haute température W573-0002 (non fourni).

D. Faites passer le montage du connecteur de terminaison/gaines flexibles à travers le toit. La terminaison doit être verticale et d'aplomb. Fixez le connecteur de terminaison au support de toit en vous assurant que le dessus de la terminaison excède le côté le plus

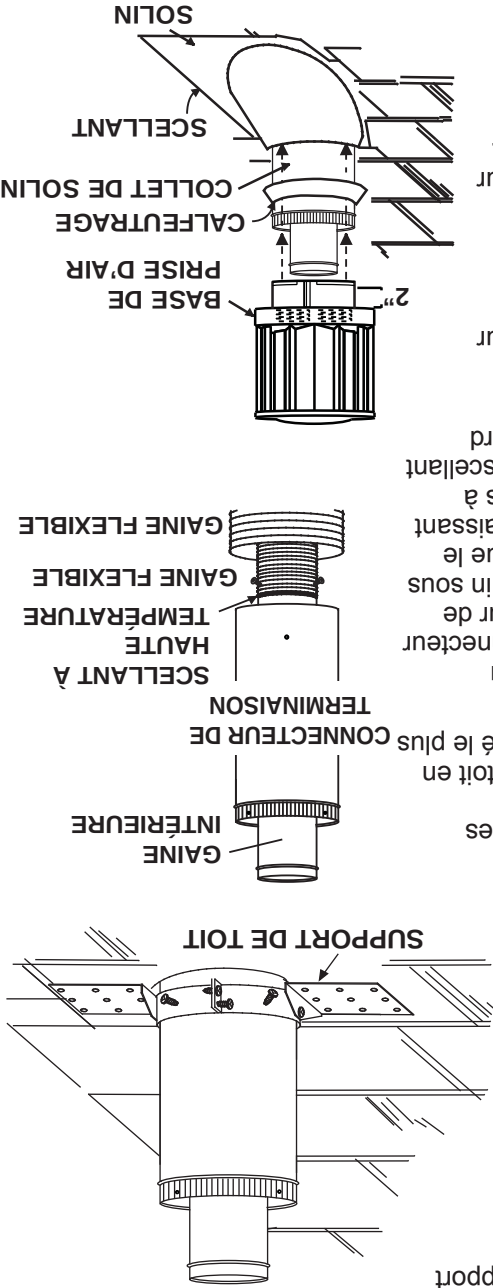
élevé du toit d'au moins 16" une fois fixée.

E. Enlevez les clous des bardaux sur le dessus et les côtés du connecteur de terminaison. Placez le solin par-dessus le connecteur de terminaison en laissant un minimum de 3/4" de connecteur de terminaison visible au-dessus du haut du solin. Glissez le solin sous les côtés et le bord supérieur des bardaux. Assurez-vous que le connecteur de terminaison est bien centré dans le solin, en laissant une marge de 3/4" tout autour. Fixez-le au toit. Ne clouez pas à travers la partie inférieure du solin. Imperméabilisez-le en le scellant avec du calfeutrage. Si possible, recouvrez les côtés et le bord supérieur du solin avec des matériaux de couverture.

F. Alignez les joints de la terminaison et du connecteur de terminaison et placez la terminaison par-dessus le connecteur de terminaison en vous assurant que le manchon pénètre dans le trou de la terminaison. Fixez à l'aide des trois vis fournies.

G. Appliquez un généreux joint de calfeutrage à l'éprouve de l'eau à 2" au-dessus du solin. Installez le collet de solin autour de la terminaison et glissez-le jusqu'à la ligne de calfeutrage. Serrez afin d'assurer l'étanchéité entre la terminaison et le collet.

H. Si plus de sections de gaine doivent être utilisées pour atteindre l'appareil, voir la section « INSTALLATION DE LA TERMINAISON HORIZONTALE ».



24.1

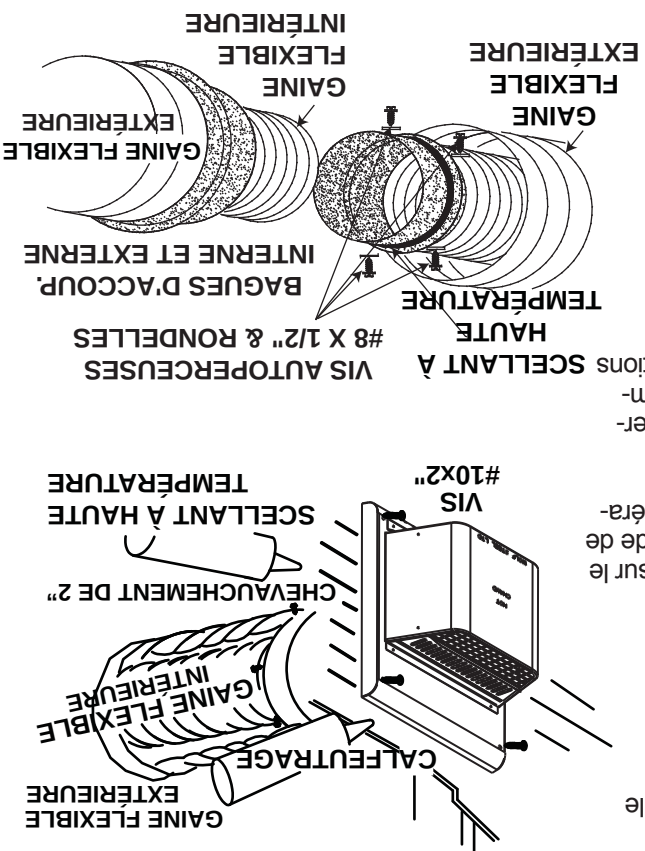
4.2.1 INSTALLATION DE LA TERMINAISON HORIZONTALE

A. Étirez la gaine flexible intérieure à la longueur requise en tenant compte de la longueur supplémentaire pour la surface du mur fini. Appliquez un généreux joint de scellant à haute température W573-0007 Mill Pac (non fourni). Glissez la gaine flexible sur le manchon intérieur de la terminaison en assurant un chevauchement minimal de 2" et fixez à l'aide de trois vis #8.

B. Installez la gaine flexible extérieure en la glissant sur le manchon extérieur de la terminaison et fixez à l'aide de trois vis #8. Scellez avec du scellant à haute température W573-0002 (non fourni).

C. Insérez les gaines dans le coupe-feu tout en conservant le dégagement nécessaire aux matériaux combustibles. En soutenant la terminaison (les inscriptions étant à l'endroit et lisibles), fixez la terminaison au mur extérieur et rendez-la étanche en la scellant avec du calfeutrage (non fourni).

D. Si plus de sections de gaine doivent être utilisées pour atteindre l'appareil, raccordez-les ensemble tel qu'illustré. Le système d'évacuation doit être soutenu à environ tous les 3 pieds pour les courses verticales et horizontales. Utilisez des supports incombustibles afin de maintenir le dégagement minimal de 1 po avec les matériaux combustibles.



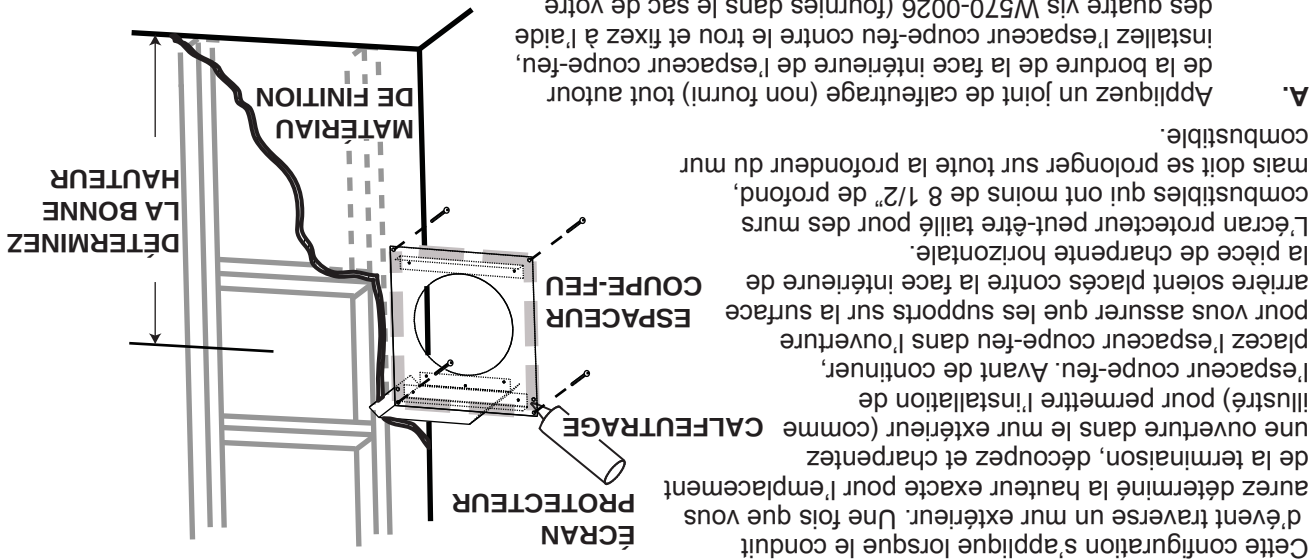
Les terminaisons ne doivent pas être enchâssées dans un mur ou un revêtement extérieur plus que l'épaisseur de la bride de montage.

23.1A

4.1.1 INSTALLATION HORIZONTALE

AVERTISSEMENT

L'ESPACEUR COUPE-FEU DOIT ÊTRE INSTALLÉ AVEC L'ÉCRAN PROTECTEUR ORIENTÉ VERS LE HAUT. LA TERMINAISON NE DOIT PAS ÊTRE ENCHÂSSÉE DANS LE MUR OU LE REVÊTEMENT EXTÉRIEUR PLUS QUE L'ÉPAISSEUR DE LA BRIQUE DE LA PLAQUE DE MONTAGE.



A. Appliquez un joint de calfeutrage (non fourni) tout autour de la bordure de la face intérieure de l'espaceur coupe-feu, installez l'espaceur coupe-feu contre le trou et fixez à l'aide des quatre vis W570-0026 (fournies dans le sac de votre manuel).

B. Une fois que le conduit d'évent est en place, appliquez du scellant à haute température W573-0007 (non fourni) entre le conduit d'évent et l'espaceur coupe-feu.

4.0 INSTALLATION

4.1 PROTECTION DU MUR ET DU PLAFOND

AVERTISSEMENT 

AFIN D'ASSURER UN FONCTIONNEMENT SECURITAIRE ET ADEQUAT DE L'APPAREIL, VOUS DEVEZ OBSERVER LES INSTRUCTIONS D'EVACUATION A LA LETTRE.

Tous les joints des conduits intérieurs et extérieurs peuvent être scellés avec du scellant de silicone rougé à haute température RTV W573-0002 (non fourni) ou du scellant noir à haute température MIL PAC W573-0007 (non fourni) à l'exception du raccordement du conduit d'évacuation à la buse de l'appareil qui doit être scellé avec le scellant MIL PAC.

S'IL VOUS UTILISEZ DES COLLIERS POUR TUYAU POUR RACCORDER LES COMPOSANTS D'ÉVACUATION, VOUS DEVEZ AUSSI INSTALLER TROIS VIS POUR VOUS ASSURER QUE LE RACCORDEMENT NE SE DÉFASSÉ PAS.

NE SERREZ PAS LA GAINÉ FLEXIBLE.

RISQUE D'INCENDIE, D'EXPLOSION OU D'ASPHYXIE. SI L'ENSEMBLE DU SYSTÈME DE CONDUIT D'ÉVENT N'EST PAS ADEQUATEMENT SOUTENU, IL RISQUE DE FLECHIR OU DE SE SÉPARER. UTILISEZ DES SUPPORTS DE CONDUIT ET RACCORDEZ LES SECTIONS DE CONDUITS SELON LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION.

RISQUE D'INCENDIE. ÉVITEZ QUE L'ISOLANT TOUCHE AU CONDUIT D'ÉVACUATION. RETIREZ L'ISOLANT POUR PERMETTRE L'INSTALLATION DE L'ÉCRAN PROTECTEUR DU GRENIER ET POUR MAINTENIR LES DÉGAGEMENTS AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES.

68.2A

AVERTISSEMENT

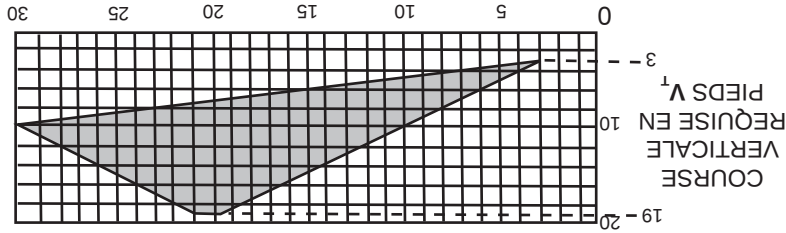
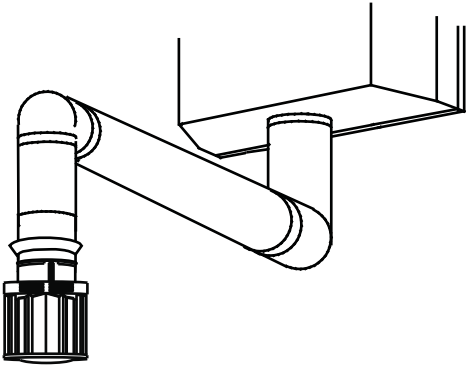
NE REMPLISSEZ L'ESPACE ENTRE LE CONDUIT D'ÉVENT ET LA CHARPENTE AVEC AUCUN TYPE DE MATÉRIAU. NE BOURREZ PAS D'ISOLANT NI DE MATÉRIAUX COMBUSTIBLES ENTRE LES ESPACES COUPE-FEU DU PLAFOND. CONSERVEZ TOUJOURS REQUIS AUTOUR DES CONDUITS D'ÉVENT ET L'ASSEMBLAGE DE L'ESPACEUR COUPE-FEU. INSTALLEZ LES ÉCRANS MURAUX ET LES ESPACEURS COUPE-FEU TEL QUE SPÉCIFIÉ. SI VOUS NE GARDEZ PAS L'ISOLANT OU TOUT AUTRE MATÉRIAU À L'ÉCART DU CONDUIT D'ÉVENT, UN RISQUE D'INCENDIE POURRAIT S'ENSUIVRE.

70.1

Pour les dégagements du conduit d'évent aux matériaux combustibles, voir la section « OSSATURE ».

$(H_1) < (V_1)$

Configuration d'évacuation simple.



LONGUEUR DES COURSES HORIZONTALES PLUS
LES DÉVIATIONS EN PIEDS H_1
La section ombragée à l'intérieur des lignes représente
des valeurs acceptables pour H_1 et V_1 .

Formule 1 : $H_1 \leq 3V_1$
Formule 2 : $H_1 + V_1 \leq 40$ pieds

Exemple :

$V_1 = 2$ Pl
 $V_2 = 1$ Pl
 $V_3 = 1,5$ Pl
 $V_1 + V_2 + V_3 = 2 + 1 + 1,5 = 4,5$ Pl
 $H_1 = 6$ Pl
 $H_2 = 2$ Pl
 $H_3 = H_1 + H_2 = 6 + 2 = 8$ Pl
 $H_0 = 0,03$ (quatre coudes $90^\circ - 90^\circ$)
 $= 0,03 (360^\circ - 90^\circ) = 8,1$ Pl
 $H_1 + H_0 = 8 + 8,1 = 16,1$ Pl
 $H_1 + V_1 = 16,1 + 4,5 = 20,6$ Pl

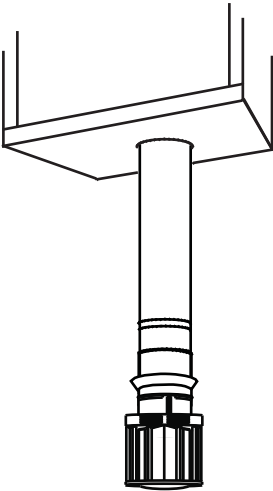
Formule 1 : $H_1 \leq 3V_1$
 $3V_1 = 3 \times 4,5 = 13,5$ Pl
 $16,1 \leq 13,5$

Puisque cette formule n'est pas respectée, cette configuration d'évacuation est **inacceptable**.

Formule 2 : $H_1 + V_1 \leq 40$ pieds
 $20,6 \leq 40$

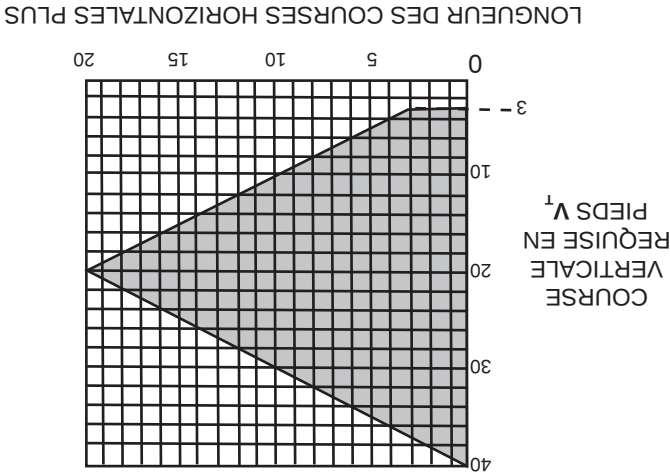
Puisque seulement la formule 2 est respectée, cette configuration est inacceptable et l'on devra trouver un autre endroit pour installer l'appareil ou trouver une configuration d'évacuation qui pourra respecter les deux formules.

18.1.2A



Configuration d'évacuation simple.

Consultez le graphique pour déterminer la course verticale nécessaire V_r par rapport à la course horizontale requise H_r .



La section ombragée à l'intérieur des lignes représente des valeurs acceptables pour H_r et V_r .

Lorsque la configuration de l'évacuation exige plus de zéro coude de 90°, les formules suivantes s'appliquent :

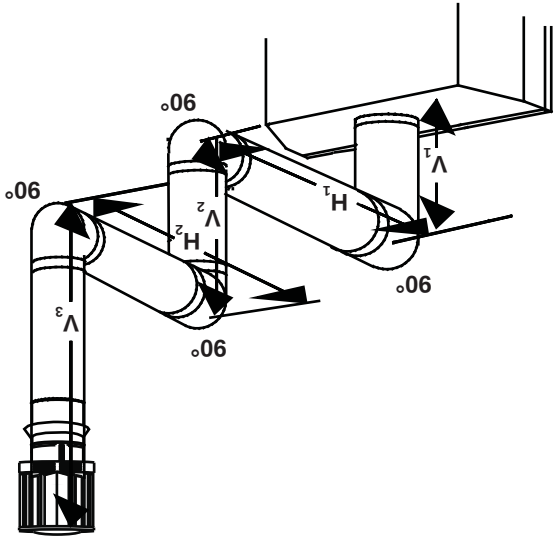
Formule 1 : $H_r \leq V_r$
Formule 2 : $H_r + V_r \leq 40$ pieds

Exemple :

$V_1 = 5$ Pl
 $V_2 = 6$ Pl
 $V_3 = 10$ Pl
 $V_r = V_1 + V_2 + V_3 = 5 + 6 + 10 = 21$ Pl
 $H_1 = 8$ Pl
 $H_2 = 2,5$ Pl
 $H_r = H_1 + H_2 = 8 + 2,5 = 10,5$ Pl
 $H_o = 0,03$ (quatre coudes 90° - 90°)
 $= 0,03$ (360° - 90°) = 8,1 Pl
 $H_t = H_r + H_o = 10,5 + 8,1 = 18,6$ Pl
 $H_r + V_r = 18,6 + 21 = 39,6$ Pl

Formule 1 : $H_r \leq V_r$
Formule 2 : $H_r + V_r \leq 40$ Pl
 $18,6 \leq 21$
 $39,6 \leq 40$

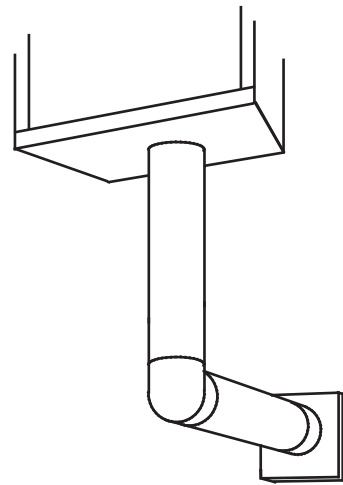
Puisque les deux formules sont respectées, cette configuration d'évacuation est acceptable.



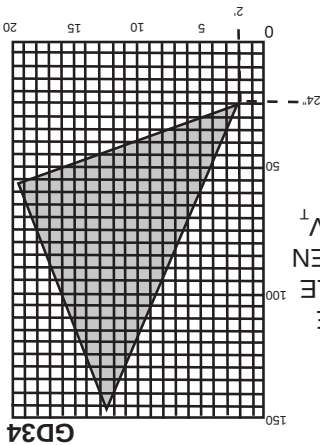
18.1

$(H^T) < (V^T)$

Configuration d'évacuation simple (un coude de 90° seulement)



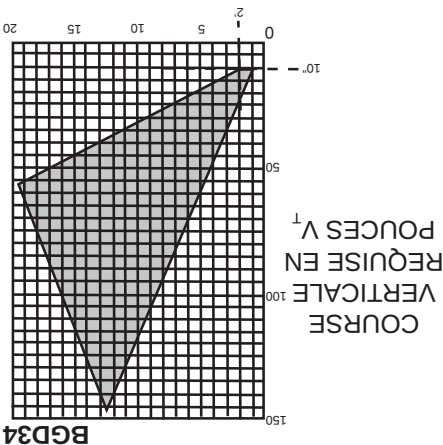
COURSE VERTICALE REQUISE EN POUCES V^T



acceptables pour H^T et V^T

La section ombragée à l'intérieur des lignes représente des valeurs

LONGUEUR DES COURSES HORIZONTALES PLUS LES DÉVIATIONS EN PIEDS H^T



Consultez le graphique pour déterminer la course verticale requise V^T par rapport à la course horizontale requise H^T .

Lorsque la configuration de l'évacuation exige plus qu'un coude de 90°, les formules suivantes s'appliquent :

Formule 1 : $H^T \leq 4,2 V^T$
Formule 2 : $H^T + V^T \leq 24,75$ pieds

Exemple :

$$\begin{aligned} V^T &= V^T = 6 \text{ Pl} \\ H^T &= 3 \text{ Pl} \\ H^T &= 5 \text{ Pl} \\ H^T &= H^T + H^T = 3 + 5 = 8 \text{ Pl} \\ H^T &= H^T + H^T = 8 + 2,7 = 10,7 \text{ Pl} \\ H^T + V^T &= 10,7 + 6 = 16,7 \text{ Pl} \end{aligned}$$

Formule 1 : $H^T \leq 4,2 V^T$
Formule 2 : $H^T + V^T \leq 24,75$ Pl

Puisque les deux formules sont respectées, cette configuration d'évacuation est acceptable.

Exemple :

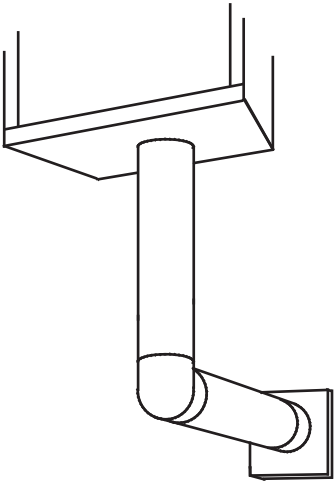
$$\begin{aligned} V^T &= 4 \text{ Pl} \\ V^T &= 1,5 \text{ Pl} \\ V^T &= V^T + V^T = 4 + 1,5 = 5,5 \text{ Pl} \\ H^T &= 2 \text{ Pl} \\ H^T &= 1 \text{ Pl} \\ H^T &= 1 \text{ Pl} \\ H^T &= 1,5 \text{ Pl} \\ H^T &= H^T + H^T + H^T + H^T = 2 + 1 + 1 + 1,5 = 5,5 \text{ Pl} \\ H^T &= 0,03 (\text{quatre coudes } 90^\circ - 90^\circ) = 0,03 (360^\circ - 90^\circ) = 8,1 \text{ Pl} \\ H^T + H^T &= 5,5 + 8,1 = 13,6 \text{ Pl} \\ H^T + V^T &= 13,6 + 5,5 = 19,1 \text{ Pl} \end{aligned}$$

Formule 1 : $H^T \leq 4,2 V^T$
 $4,2 V^T = 4,2 \times 5,5 = 23,1 \text{ Pl}$
 $13,6 \leq 23,1$
Formule 2 : $H^T + V^T \leq 24,75 \text{ Pl}$
 $19,1 \leq 24,75$

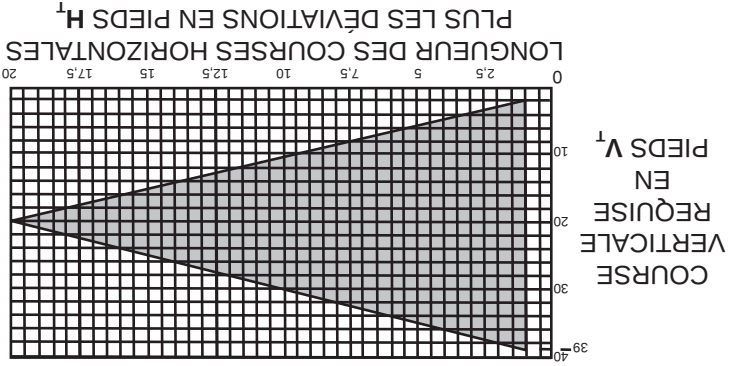
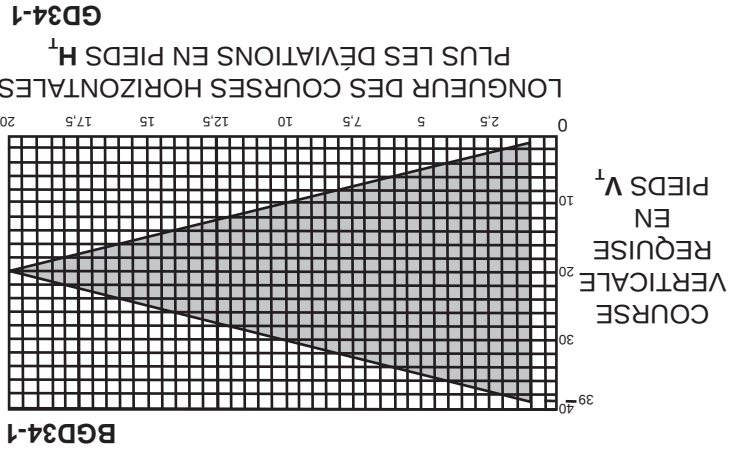
Puisque les deux formules sont respectées, cette configuration d'évacuation est acceptable.

$(H_1) \leq (V_1)$

Configuration d'évacuation simple (un coude de 90° seulement)



Consultez le graphique pour déterminer la course verticale nécessaire V_1 par rapport à la course horizontale requise H_1 .



La section ombragée à l'intérieur des lignes représente des valeurs acceptables pour H_1 et V_1

Lorsque la configuration de l'évacuation exige plus qu'un coude de 90°, les formules suivantes

s'appliquent :

Formule 1 : $H_1 \leq V_1$

Formule 2 : $H_1 + V_1 \leq 40$ pieds

Exemple :

$V_1 = 3$ Pl

$V_2 = 8$ Pl

$V_1 + V_2 = 3$ Pl + 8 Pl = 11 Pl

$H_1 = 2,5$ Pl

$H_2 = 2$ Pl

$H_1 + H_2 = 2,5 + 2 = 4,5$ Pl

$H_0 = 0,03$ (trois coudes 90° - 90°) = $0,03$ (270° - 90°) = $5,4$ Pl

$H_1 = H_0 + H_2 = 4,5 + 5,4 = 9,9$ Pl

$H_1 + V_1 = 9,9 + 11 = 20,9$ Pl

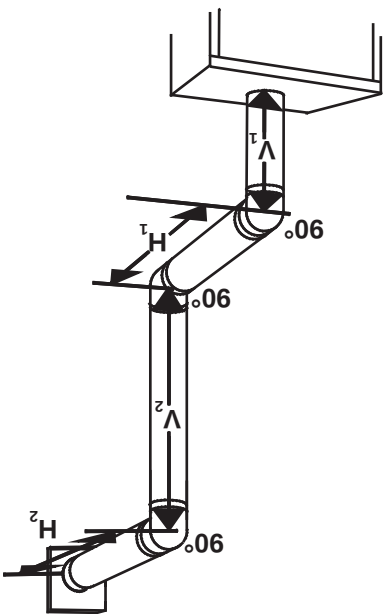
Formule 1 : $H_1 \leq V_1$

$9,9 \leq 11$

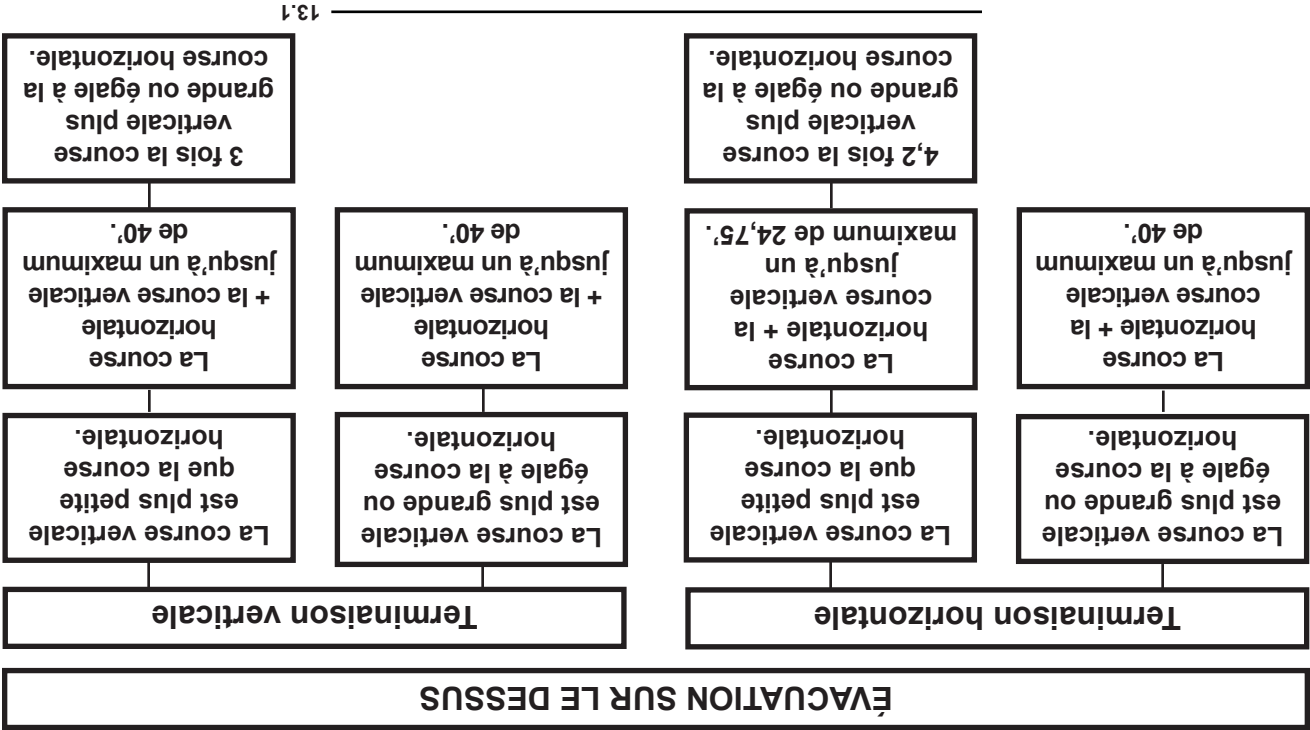
Formule 2 : $H_1 + V_1 \leq 40$ Pl

$20,9 \leq 40$

Puisque les deux formules sont respectées, cette configuration d'évacuation est acceptable.



3.5 CHARTRE D'APPLICATION DES ÉVACUATIONS



13.1

3.6 LÉGENDE

Les symboles suivants sont utilisés dans le calcul et les exemples d'évacuation :

> - plus grand que
≥ - plus grand ou égal à
< - plus petit que
≤ - plus petit ou égal à
H_T - total de la longueur des courses horizontales (Hr) et des déviations (Ho) en pieds
H_R - longueur des courses horizontales combinées en pieds
H_O - facteur de la valeur d'une déviation : 0,03 (du total des degrés de déviation - 90°) en pieds
V_T - longueur des courses verticales combinées en pieds

14.1

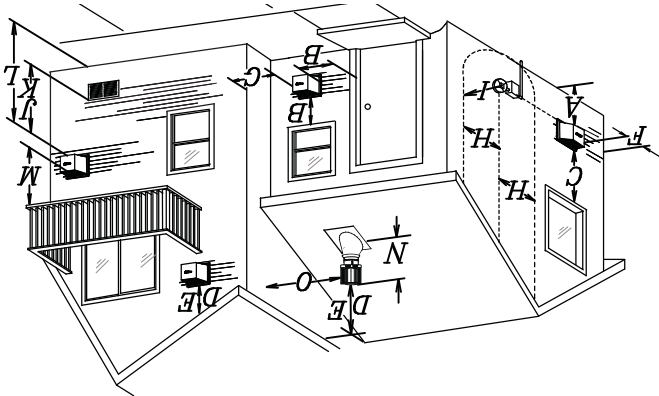
3.7 VALEURS DU COUDE EN LONGUEURS D'ÉVENT

PIEDS POUCES		
1°	0,03	0,5
15°	0,45	6,0
30°	0,9	11,0
45°	1,35	16,0
90°*	2,7	32,0

* La première déviation de 90° a une valeur zéro et est illustrée dans la formule comme - 90°

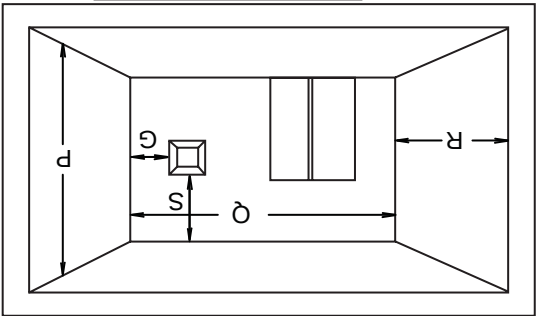
15.1

3.4 EMLACEMENTS ET DÉGAGEMENTS MINIMAUX DE LA TERMINAISON



INSTALLATION	
CANADA	E.-U.

$Q_{MIN} = 3 \text{ pieds}$	$R_{MAX} \leq 15 \text{ pieds}$
$R_{MAX} = 2 \times Q_{REELLE}$	



APPLICATIONS POUR BALCON COUVERT ++

A	12"	12"	Dégagement au-dessus du sol, d'une véranda, d'une terrasse en bois ou d'un balcon.
B	12" Δ	9" Δ	Dégagement des fenêtres ou des portes qui ouvrent.
C	12" *	12" *	Dégagement des fenêtres fermées en permanence.
D	18" **	18" **	Dégagement vertical d'un soffite ventilé situé au-dessus de la terminaison si la distance horizontale est de moins de 2' de la ligne médiane de la terminaison.
E	12" **	12" **	Dégagement d'un soffite non ventilé.
F	0"	0"	Dégagement des murs faisant coin extérieur.
G	0" ***	0" ***	Dégagement des murs extérieurs incombustibles faisant coin intérieur ou aux obstructions incombustibles (cheminée, etc.).
	2" ***	2" ***	Dégagement des murs extérieurs combustibles faisant coin intérieur ou aux obstructions combustibles (habillage extérieur, etc.).
H	3'	3'	Dégagement horizontal de chaque côté depuis la ligne verticale tirée du centre d'un ensemble de régulateur/compteur pour une distance verticale maximale de 15'.
I	3'	3' ****	Dégagement de l'évent du régulateur.
J	12"	9"	Dégagement d'une prise d'air de ventilation non mécanique de la maison ou d'une prise d'air de combustion de tout autre appareil.
K	6'	3' †	Dégagement d'une prise d'air mécanique.
L	7' ‡	7' ****	Dégagement au-dessus d'un trottoir ou d'une entrée pavée situés sur une propriété publique.
M	12" ††	12" ****	Dégagement sous une véranda ou une terrasse en bois.
N	16"	16"	Dégagement au-dessus du toit.
O	2' †*	2' †*	Dégagement des murs adjacents, incluant les maisons voisines.
P	8'	8'	Le toit doit être incombustible et sans ouvertures.
Q	3'	3'	Voir le tableau pour les dimensions d'un mur plus large
R	6'	6'	Voir le tableau pour les dimensions d'un mur plus profond. La terminaison ne doit pas être installée sur quelconque mur ayant une ouverture entre la terminaison et le côté ouvert de la structure.
S	12"	12"	Dégagement sous un balcon couvert.

Δ Pour les structures comportant trois murs et un toit, la terminaison doit être située à plus de 6 pieds sous une fenêtre s'ouvrant sur un plan horizontal.

* Recommandé afin de prévenir la formation de buée dans les fenêtres et les cassures thermiques.

** Il est recommandé d'utiliser un protecteur de chaleur et de maximiser la distance au soffite de plastique.

*** L'ensemble périscopique requiert un dégagement minimal de 18 pouces d'un mur extérieur faisant coin intérieur.

**** Ceci est une distance recommandée. Vérifiez les codes locaux pour connaître les contraintes additionnelles.

† Trois pieds au-dessus si la distance horizontale est de moins de 10 pieds.

‡ Une terminaison d'évacuation ne doit pas être installée à un endroit où elle pourrait causer une formation dangereuse de givre ou de glace sur les surfaces d'une propriété adjacente.

†† Permis seulement si la véranda ou la terrasse en bois sont complètement ouverts sur un minimum de deux côtés sous le plancher.

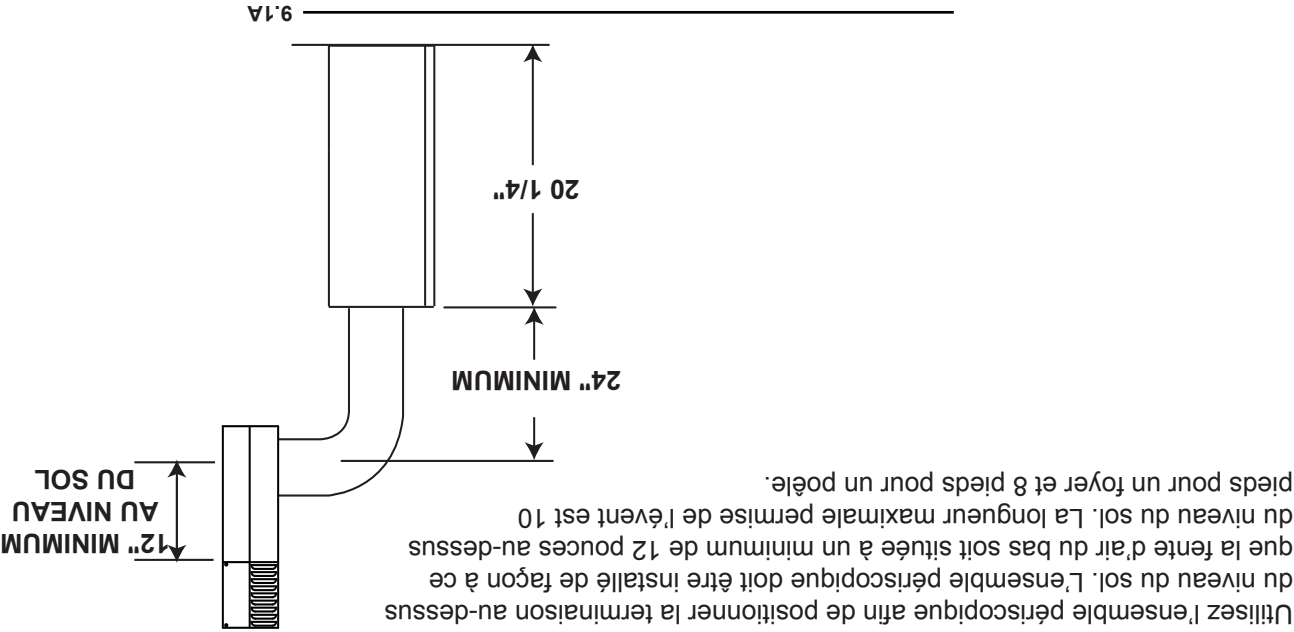
†* Recommandé afin d'éviter la recirculation des produits d'échappement. Vérifiez les codes locaux pour connaître les contraintes additionnelles.

††† Permis seulement si le balcon est complètement ouvert sur au moins un côté.

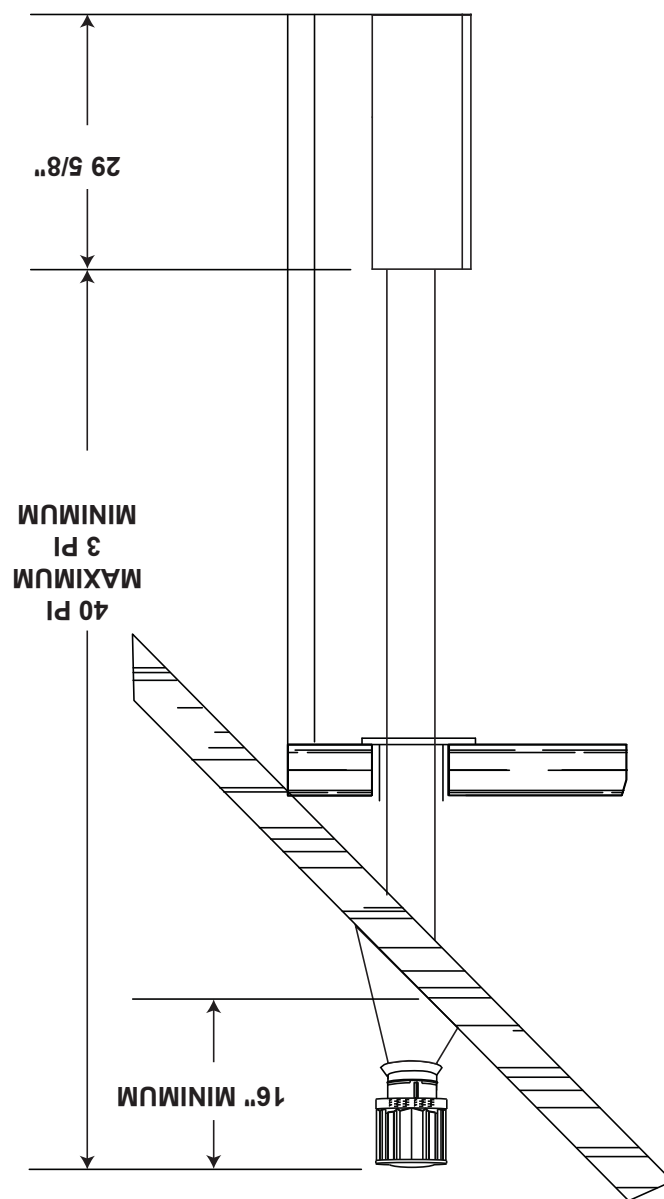
NOTE : Les dégagements sont en conformité avec les codes d'installation locaux et les exigences du fournisseur de gaz.

3.3 INSTALLATIONS PARTICULIÈRES D'ÉVENTS

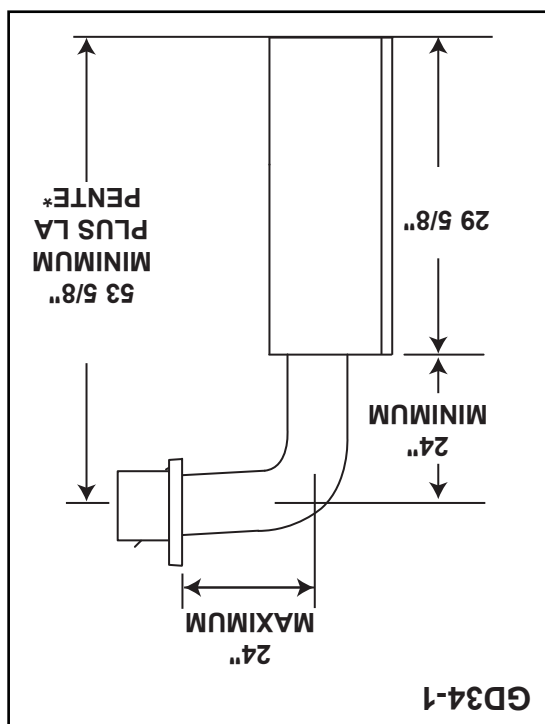
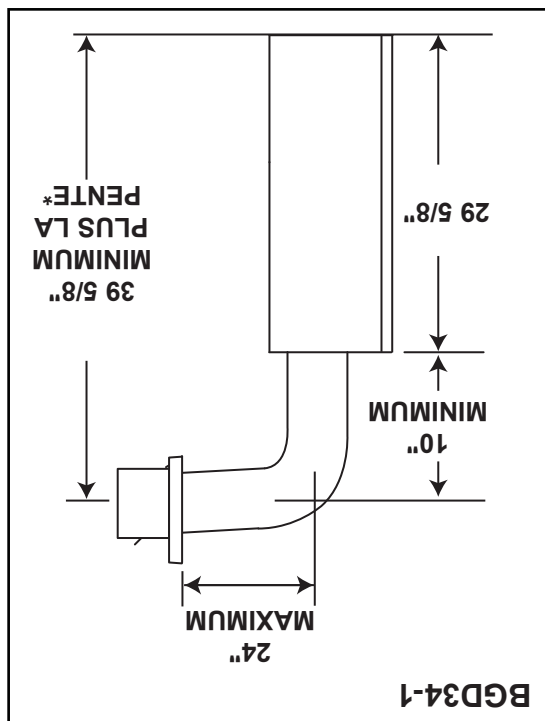
3.3.1 ENSEMBLE PÉRISCOPE



3.2 INSTALLATIONS TYPIQUES D'ÉVÉNEMENTS



* Voir la section « EVACUATION »



3.1 LONGUEURS DES CONDUITS D'ÉVACUATION ET COMPOSANTS

Utilisez uniquement des composants d'évacuation Wolf Steel, Simpson Dura-Vent, Selkirk Direct Temp, American Metal Fab ou Metal-Fab. Les minimums et maximums des longueurs d'évent, pour les installations verticales et horizontales, et les emplacements des terminaisons pour les deux systèmes sont précisés dans ce manuel et doivent être respectés. Pour le Simpson DuraVent, le Selkirk Direct Temp, l'American Metal Amerivent et le Metal-Fab, suivez la procédure d'installation fournie avec les composants d'évacuation.

Un adaptateur de départ est nécessaire et peut être acheté chez le fournisseur correspondant :

PIÈCE	4" / 7"	FOURNISSEUR	SITE WEB
DuraVent	W175-0053	Wolf Steel	www.duravent.com
Amerivent	4DSC-N2	American Metal	www.americanmetalproducts.com
Direct Temp	4DT-AAN	Selkirk	www.selkirkcorp.com
SuperSeal	4DNA	Metal-Fab	www.mtfab.com

Pour le Simpson Dura-Vent, le Selkirk Direct Temp, l'American Metal Amerivent et le Metal-Fab, suivez la procédure d'installation qui se trouve sur le site Web de votre fournisseur.

Pour les systèmes d'évents dont le conduit intérieur d'évacuation possède déjà des joints scellés, seuls les joints du conduit extérieur de prise d'air doivent être scellés avec un scellant de silicone rouge à haute température (RTV). Ce même scellant peut être utilisé sur les joints des conduits intérieurs et extérieurs de tous les autres systèmes d'évents approuvés à l'exception du raccordement du conduit d'évacuation à la buse du foyer qui doit être scellé avec le scellant noir à haute température Mill Pac. Le scellant à haute température doit être commandé séparément.

Lorsque vous utilisez des composants d'évacuation Napoleon®, n'utilisez que des composants flexibles/rigides d'évacuation Wolf Steel liée conjointement avec les ensembles de terminaison suivants : les ensembles de terminaison murale **GD222, GD222R**, ou l'ensemble de terminaison pour toit de pente 1/12 à 7/12 **GD110**, l'ensemble de terminaison pour toit de pente 8/12 à 12/12 **GD111**, l'ensemble de terminaison pour toit plat **GD112** ou l'ensemble périscopique **GD201** (pour pénétration des murs sous le niveau du sol). Lorsque vous utilisez des conduits flexibles, conjointement avec les différentes terminaisons, utilisez l'ensemble d'évents de 5 pieds **GD220** ou l'ensemble d'évents de 10 pieds **GD330**.

Pour une performance optimale de l'appareil et une apparence optimale des flammes, gardez la longueur des événements et le nombre de coudes au minimum. La prise d'air de la terminaison extérieure doit demeurer dégagée en tout temps. Vérifiez la prise d'air de la terminaison au moins une fois l'an pour vous assurer qu'elle n'est pas obstruée ni endommagée.
Ne combinez pas de composants rigides ou flexibles ni de composants d'évacuation provenant de fabricants différents.

Ces ensembles d'évents permettent soit une évacuation verticale, soit une évacuation horizontale de l'appareil. La course horizontale doit être conservée à un maximum de 20 pieds. La hauteur totale permise pour un évent vertical est de 40 pieds. Lorsque vous utilisez des composants flexibles, le nombre maximal de raccords est de deux horizontalement ou trois verticalement (excluant les raccords à l'appareil et à la section de terminaison).

8.1

Pour une performance optimale, toutes les courses horizontales devraient avoir une élévation de 1/4" par pied lorsque vous utilisez des composants rigides d'évacuation Wolf Steel, Simpson Dura-Vent, Selkirk Direct Temp ou American Metal Amerivent et une élévation minimale de 1" par pied lorsque vous utilisez des composants flexibles d'évacuation Wolf Steel.

3.0 ÉVACUATION

AVERTISSEMENT

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

SI LE SYSTÈME D'ÉVENT EST FOURNI AVEC DES ESPACEURS, LES COURSES HORIZONTALES ET VERTICALES DU SYSTÈME DOIVENT ÊTRE SUPPORTÉES À TOUTES LES 3 PIEDS. UTILISEZ DES SUPPORTS OU DES ATTACHES INCOMBUSTIBLES ÉQUIVALENTS AFIN DE MAINTENIR LE DÉGAGEMENT AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES. UTILISEZ L'ENSEMBLE DE SUPPORT MURAL WOLF STEEL W010-0370 OU DES SUPPORTS INCOMBUSTIBLES ÉQUIVALENTS AFIN DE CONSERVER LE DÉGAGEMENT MINIMAL AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES POUR LES COURSES VERTICALES ET HORIZONTALES. DES ESPACEURS SONT FIXÉS AU CONDUIT INTÉRIEUR À INTÉRVALLS PRÉDÉTERMINÉS AFIN DE GARDER UN ESPACE VIDE AVEC LE CONDUIT EXTÉRIEUR. POUR QUE LE FONCTIONNEMENT SOIT SÉCURITAIRE, UN ESPACE VIDE EST REQUIS. UN ESPACEUR EST REQUIS AU DÉBUT, AU MILIEU ET À LA FIN DE CHAQUE COUDE AFIN DE MAINTENIR CET ESPACE VIDE. N'ÉLEVEZ PAS CES ESPACEURS.

CET APPAREIL UTILISE UN SYSTÈME DE CONDUITS DE 4" POUR L'ÉVACUATION ET DE 7" POUR LA PRISE D'AIR.

Veillez consulter la section qui correspond à votre installation.

Afin d'assurer un fonctionnement sécuritaire et adéquat de l'appareil, vous devez observer les instructions d'évacuation à la lettre. Un changement à la longueur verticale minimale de l'évacuation pourrait entraîner des problèmes d'allumage du brûleur et/ou des accumulations de carbone. Sous des configurations d'évacuation extrêmes, allouez de 5 à 15 minutes pour que la flamme se stabilise après l'allumage. Prévoyez un moyen d'inspecter visuellement le raccord des événements à l'appareil après que ce dernier a été installé. Utilisez un espaceur coupe-feu, un protecteur de conduit d'évacuation ou un écran thermique de grenier lorsque les murs intérieurs, le plancher ou le plafond sont traversés.

NOTE: Si, pour une raison quelconque, le système d'événements de prise d'air est démonté, réinstallez-le selon les instructions fournies dans l'installation initiale.

7.1A

INFORMATION SUR LA PLAQUE D'HOMOLOGATION

NOTE: La plaque d'homologation doit rester avec l'appareil à tout instant. Il ne doit pas être enlevé

Cette illustration est à titre de référence
d'homologation fixée sur l'appareil.

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

INTERTÉK

4001657 (NG2) 4001659 (MUSA)

VENTED GAS FIREPLACE/
FOYER AU GAZ AVEC EVACUATION

ANSI Z21.50B-2009 • CSA 2.22B-2009

3.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

4.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

7.0" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

10" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

13" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

NATURAL GAS MODEL

CD34-1NT ☐ CD34-1NTE ☐

CD34-1PT ☐ CD34-1PTE ☐

PROPANE MODEL

CD34-1PT ☐ CD34-1PTE ☐

CD34-1PT ☐ CD34-1PTE ☐

0-4500FT² (0-610M)
13,500 BTU/h

54%

ATTITUDE / ELEVATION
REDUCED INPUT / ALIMENTATION REDUITE

PA

10" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

13" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

DIRECT VENT VENTED GAS FIREPLACE HEATER APPROVED FOR BEDROOM, BATHROOM AND BED-DINING ROOM INSTALLATION. SUITABLE FOR MOBILE HOME INSTALLATION IF INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE CURRENT STANDARD CAN/CSA 2200M AS EQUIPPED ABOVE HOMES. IN CANADA OR IN THE UNITED STATES THE MANUFACTURED HOME CONSTRUCTION AND AND SAFETY STANDARD, TITLE 24 PART 2200, WHEN THIS US STANDARD IS NOT APPLICABLE, USE THE STANDARD FOR FOR FIRE SAFETY CRITERIA FOR MANUFACTURED HOME INSTALLATIONS. SITES AND COMMUNITIES, NSNFPA 501A

APPAREIL DE CHAUFFAGE AU GAZ VENTILÉ À L'ÉVACUATION DIRECTE. HOMOLOGUÉ POUR INSTALLATION DANS UNE CHAMBRE À COUCHER, UN SALON DE BAIN ET UN STUDIO. APPROPRIÉ POUR UNE MAISON MOBILE SI SON INSTALLATION CONFORME AUX EXIGENCES DE LA NORME CAN/CSA 2200M SÉRIE DE MAISONS MOBILES ÉQUIPPÉES AU GAZ. EN VIGUEUR AU CANADA OU AUX ÉTATS-UNIS DE LA NORME DE SÉCURITÉ ET DE CONSTRUCTION DE MAISONS MANUFACTURÉES, TITRE 24 C.F.R., SECTION 2200, DANS LE CAS OU CETTE NORME D'ÉTATS-UNIS NE PEUT ÊTRE APPLIQUÉE, SE RÉFÉRER À LA NORME RELATIVE AU CRITÈRE DE MESURES DE SÉCURITÉ CONTRE L'INCENDIE POUR LES MAISONS MANUFACTURÉES, LES SITES ET LES COMMUNITÉS, NSNFPA 501A

3.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

4.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

7.0" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

10" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

13" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

NOT FOR USE WITH SOLID FUEL. FOR USE WITH GLASS

MANIFOLD PRESSURE / PRESSION AU COLLECTEUR

MINIMUM SUPPLY PRESSURE / PRESSION D'ALIMENTATION MINIMALE

MAXIMUM SUPPLY PRESSURE / PRESSION D'ALIMENTATION MAXIMALE

3.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

4.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

7.0" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

10" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

13" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

DOORS CERTIFIED WITH THIS UNIT ONLY.

WARNING: THIS FIREPLACE USES AND REQUIRES A FAST ACTING THERMOCUPLE. REPLACE ONLY WITH A FAST ACTING THERMOCUPLE SUPPLIED BY WOLF STEEL LTD

DO NOT ADD ANY MATERIAL TO THE APPLIANCE, WHICH WILL COME IN CONTACT WITH THE FLAMES. OTHER THAN THAT SUPPLIED BY THE MANUFACTURER WITH THE APPLIANCE

MINIMUM CLEARANCE TO COMBUSTIBLE MATERIALS / DÉGAGEMENT MINIMUM DES MATÉRIAUX COMBUSTIBLES.

TOP/DESSUS

FLOOR/PLANCHER

CEILING/PLAFOND

BACK/ARRIÈRE

VENT SIZES / COÛTES DE VENT

VENT BOTTOM / EVENT INFÉRIEUR

VENT TOP / EVENT SUPÉRIEUR

MANTEL/MANTEAU

RECESSED DEPTH / PROFONDEUR ENCASTRÉ

3.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

4.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

7.0" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

10" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

13" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

NOT FOR USE WITH SOLID FUEL. FOR USE WITH GLASS

MANIFOLD PRESSURE / PRESSION AU COLLECTEUR

MINIMUM SUPPLY PRESSURE / PRESSION D'ALIMENTATION MINIMALE

MAXIMUM SUPPLY PRESSURE / PRESSION D'ALIMENTATION MAXIMALE

3.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

4.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

7.0" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

10" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

13" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

APPAREIL, UTILISER AVEC LES PORTES VITRÉES

HOMOLOGUÉS SEULEMENT AVEC CETTE UNITÉ.

AVERTISSEMENT: CE Foyer utilise et requiert un thermocouple à action rapide. Remplacez uniquement avec un thermocouple à action rapide de Wolf Steel Ltd.

N'ajoutez pas à cet appareil aucun matériau devant entrer en contact avec les flammes autre que celui qui est fourni avec cet appareil par le fabricant.

L'appareil doit être utilisé en respectant les spécifications de ventilation précises. Il est important de bien se référer au manuel d'installation de propriétaire pour l'installation précise. Il est important de bien réinstaller et recycler le ventateur si vous n'avez pas utilisé le système de prise d'air.

Cet appareil de chauffage au gaz ne doit pas être utilisé conjointement avec des filtres à air.

Electrical Rating / Classification: 115V 0.82AMP 60HZ

OPTIONAL FAN KIT / ENSEMBLE DE VENTILATEUR FACULTATIF: G2560-1KT

3.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

4.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

7.0" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

10" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

13" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

DOORS CERTIFIED WITH THIS UNIT ONLY.

WARNING: THIS FIREPLACE USES AND REQUIRES A FAST ACTING THERMOCUPLE. REPLACE ONLY WITH A FAST ACTING THERMOCUPLE SUPPLIED BY WOLF STEEL LTD

DO NOT ADD ANY MATERIAL TO THE APPLIANCE, WHICH WILL COME IN CONTACT WITH THE FLAMES. OTHER THAN THAT SUPPLIED BY THE MANUFACTURER WITH THE APPLIANCE

MINIMUM CLEARANCE TO COMBUSTIBLE MATERIALS / DÉGAGEMENT MINIMUM DES MATÉRIAUX COMBUSTIBLES.

TOP/DESSUS

FLOOR/PLANCHER

CEILING/PLAFOND

BACK/ARRIÈRE

VENT SIZES / COÛTES DE VENT

VENT BOTTOM / EVENT INFÉRIEUR

VENT TOP / EVENT SUPÉRIEUR

MANTEL/MANTEAU

RECESSED DEPTH / PROFONDEUR ENCASTRÉ

3.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

4.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

7.0" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

10" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

13" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

NOT FOR USE WITH SOLID FUEL. FOR USE WITH GLASS

MANIFOLD PRESSURE / PRESSION AU COLLECTEUR

MINIMUM SUPPLY PRESSURE / PRESSION D'ALIMENTATION MINIMALE

MAXIMUM SUPPLY PRESSURE / PRESSION D'ALIMENTATION MAXIMALE

3.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

4.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

7.0" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

10" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

13" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

APPAREIL, UTILISER AVEC LES PORTES VITRÉES

HOMOLOGUÉS SEULEMENT AVEC CETTE UNITÉ.

AVERTISSEMENT: CE Foyer utilise et requiert un thermocouple à action rapide. Remplacez uniquement avec un thermocouple à action rapide de Wolf Steel Ltd.

N'ajoutez pas à cet appareil aucun matériau devant entrer en contact avec les flammes autre que celui qui est fourni avec cet appareil par le fabricant.

L'appareil doit être utilisé en respectant les spécifications de ventilation précises. Il est important de bien se référer au manuel d'installation de propriétaire pour l'installation précise. Il est important de bien réinstaller et recycler le ventateur si vous n'avez pas utilisé le système de prise d'air.

Cet appareil de chauffage au gaz ne doit pas être utilisé conjointement avec des filtres à air.

Electrical Rating / Classification: 115V 0.82AMP 60HZ

OPTIONAL FAN KIT / ENSEMBLE DE VENTILATEUR FACULTATIF: G2560-1KT

3.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

4.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

7.0" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

10" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

13" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

DOORS CERTIFIED WITH THIS UNIT ONLY.

WARNING: THIS FIREPLACE USES AND REQUIRES A FAST ACTING THERMOCUPLE. REPLACE ONLY WITH A FAST ACTING THERMOCUPLE SUPPLIED BY WOLF STEEL LTD

DO NOT ADD ANY MATERIAL TO THE APPLIANCE, WHICH WILL COME IN CONTACT WITH THE FLAMES. OTHER THAN THAT SUPPLIED BY THE MANUFACTURER WITH THE APPLIANCE

MINIMUM CLEARANCE TO COMBUSTIBLE MATERIALS / DÉGAGEMENT MINIMUM DES MATÉRIAUX COMBUSTIBLES.

TOP/DESSUS

FLOOR/PLANCHER

CEILING/PLAFOND

BACK/ARRIÈRE

VENT SIZES / COÛTES DE VENT

VENT BOTTOM / EVENT INFÉRIEUR

VENT TOP / EVENT SUPÉRIEUR

MANTEL/MANTEAU

RECESSED DEPTH / PROFONDEUR ENCASTRÉ

3.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

4.5" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

7.0" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

10" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

13" WATER COLUMN / COLONNE D'EAU

NOT FOR USE WITH SOLID FUEL. FOR USE WITH GLASS

MANIFOLD PRESSURE / PRESSION AU COLLECTEUR

MINIMUM SUPPLY PRESSURE / PRESSION D'ALIMENT

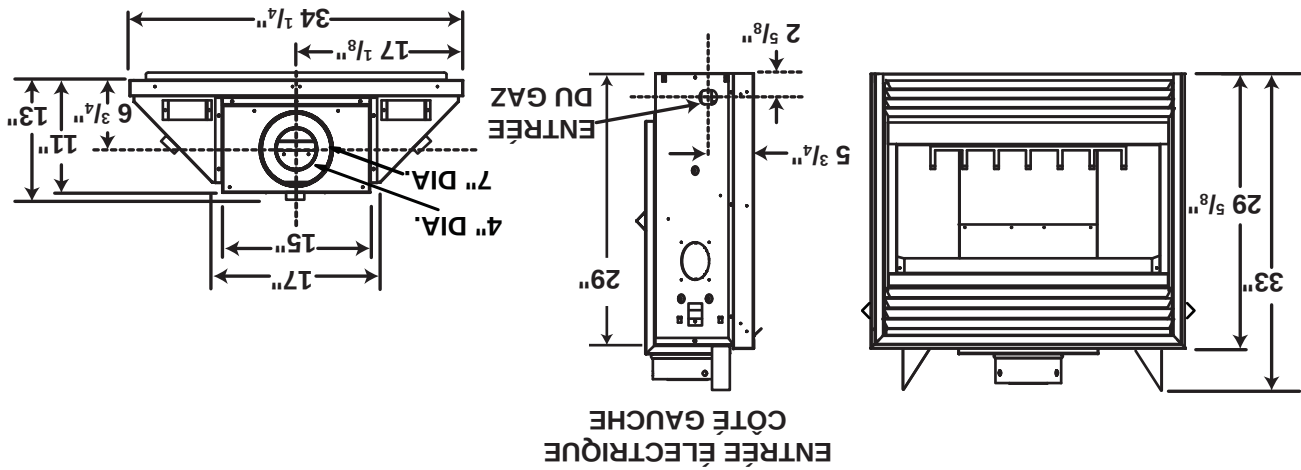
2.3 INFORMATIONS GÉNÉRALES

POUR VOTRE SATISFACTION, CET APPAREIL A ÉTÉ MIS À L'ESSAI POUR CONFIRMER SON FONCTIONNEMENT ET SA QUALITÉ!

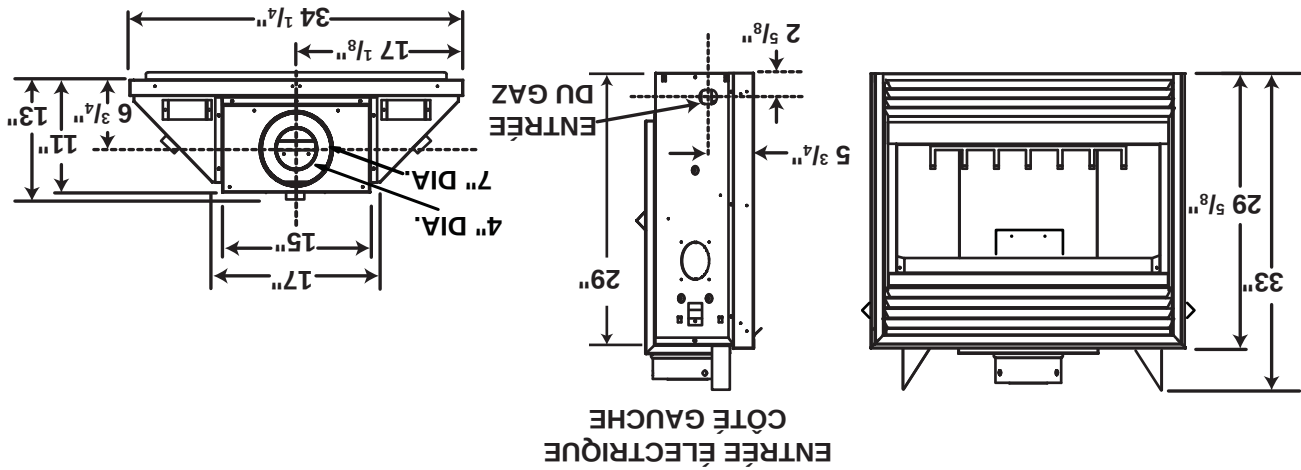
RENDEMENTS ET EFFICACITÉS DU GD34					BGD34	
	GN	PL	GN	PL		
Altitude (P1)	0 - 4 500	0 - 4 500	0 - 4 500	0 - 4 500	15 000	0 - 4 500
Débit max. (BTU/H)	22 000	22 000	15 000	15 000	11 700	15 000
Rend. max. (BTU/H)	18 040	18 040	11 700	11 700	78 %	11 700
Efficacité (souf. allumée)	82 %	82 %	78 %	78 %		
Pression minimale d'alimentation en gaz	4,5" de colonne d'eau	11" de colonne d'eau	4,5" de colonne d'eau	11" de colonne d'eau		
Pression maximale d'alimentation en gaz	7" de colonne d'eau	13" de colonne d'eau	7" de colonne d'eau	13" de colonne d'eau		
Pression au collecteur (lorsque le gaz circule)	3,5" de colonne d'eau	10" de colonne d'eau	3,5" de colonne d'eau	10" de colonne d'eau		

Aucune alimentation électrique externe (110 volts ou 24 volts) n'est requise pour le fonctionnement du système.

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.



2.1.2 DIMENSIONS DU GD34-1



2.1.1 DIMENSIONS DU BGD34-1

2.1 DIMENSIONS

2.0 INTRODUCTION

AVERTISSEMENT

- CET APPAREIL EST CHAUD LORSQU'IL FONCTIONNE ET PEUT CAUSER DE GRAVES BRÛLURES EN CAS DE CONTACT.
- TOUTE MODIFICATION APPORTÉE À CET APPAREIL OU AUX CONTRÔLES PEUT ÊTRE DANGEREUX ET EST INTERDIT.

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

1.0 VUE D'ENSEMBLE DE L'INSTALLATION

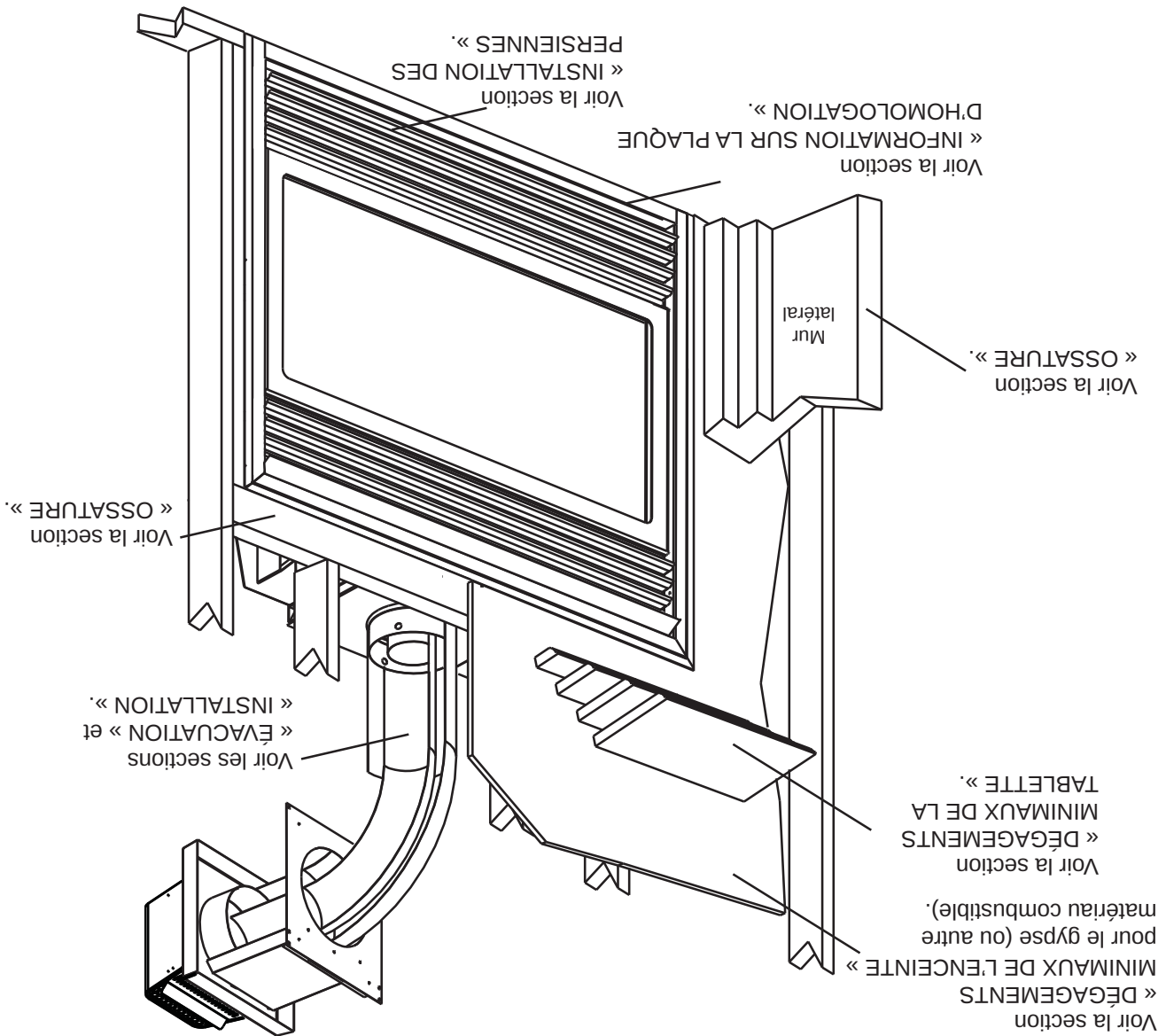


TABLE DES MATIÈRES

1.0	VUE D'ENSEMBLE DE L'INSTALLATION	3
2.0	INTRODUCTION	4
2.1	DIMENSIONS	5
2.1.1	DIMENSIONS DU BGD34-1	5
2.1.2	DIMENSIONS DU GD34-1	5
2.2	INSTRUCTIONS GÉNÉRALES	6
2.3	INFORMATIONS GÉNÉRALES	7
2.4	INFORMATION SUR LA PLAQUE D'HOMOLOGATION	8
3.0	ÉVACUATION	8
3.1	LONGUEURS DES CONDUITS D'ÉVACUATION ET COMPOSANTS	9
3.2	INSTALLATIONS TYPIQUES D'ÉVÈNTS	10
3.3	INSTALLATIONS PARTICULIÈRES D'ÉVÈNTS	11
3.3.1	ENSEMBLE PÉRISCOPIQUE	11
3.4	EMPLACEMENTS ET DÉGAGEMENTS MINIMAUX DE LA TERMINAISON	12
3.5	CHARTRE D'APPLICATION DES ÉVACUATIONS	13
3.6	LÉGENDE	13
3.7	VALEURS DU COUDE EN LONGUEURS D'ÉVÈNT	13
3.8	TERMINAISON HORIZONTALE	14
3.9	TERMINAISON VERTICALE	16
4.0	INSTALLATION	18
4.1	PROTECTION DU MUR ET DU PLAFOND	18
4.1.1	INSTALLATION HORIZONTALE	19
4.1.2	INSTALLATION VERTICALE	20
4.2	UTILISATION DE COMPOSANTS FLEXIBLES D'ÉVACUATION	20
4.2.1	INSTALLATION DE LA TERMINAISON HORIZONTALE	21
4.2.2	INSTALLATION DE LA TERMINAISON VERTICALE	22
4.3	UTILISATION DE COMPOSANTS RIGIDES D'ÉVACUATION	23
4.3.1	INSTALLATION DE LA TERMINAISON HORIZONTALE	23
4.3.2	INSTALLATION DE LA TERMINAISON HORIZONTALE PROLONGÉE AJUSTABLE	24
4.3.3	INSTALLATION DE LA TERMINAISON VERTICALE	24
4.4	BRANCHEMENT DU GAZ	25
4.5	INTERRUPTEUR MURAL OPTIONNEL	25
4.6	BRANCHEMENT PAR CÂBLE	26
4.7	PAR CHEMINÉE EXISTANT VERTICAL	26
4.8	INSTALLATION DANS UNE MAISON MOBILE	27
5.0	OSSATURE	28
5.1	OSSATURE DU GD34-1	28
5.1.1	DIMENSIONS MINIMALES DE L'OSSATURE	29
5.2	OSSATURE DU BGD34	30
5.2.1	DIMENSIONS MINIMALES DE L'OSSATURE	31
5.3	DÉGAGEMENTS MINIMAUX AUX ENCEINTES COMBUSTIBLES	32
5.4	OSSATURE DE L'ALCÔVE	33
5.5	DÉGAGEMENTS MINIMAUX DE LA TABLETTE	33
6.0	FINITIONS	34
6.1	INSTALLATION ET ENLÈVEMENT DE LA PORTE	34
6.2	DISPOSITION DES BÛCHES	35
6.3	BGD34-1	35
6.3.1	BRAISES INCANDESCENTES	35
6.4	GD34-1	36
6.4.1	BRAISES INCANDESCENTES	36
6.5	BRAISES DE CHARBON DE BOIS	37
6.6	INSTALLATION DES PERSIENNES	37
6.7	MISE EN PLACE DU LOGO	37
7.0	INSTALLATION DE LA SOUFFLERIE OPTIONNELLE	38
8.0	FONCTIONNEMENT	40
9.0	RÉGLAGES	41
9.1	RÉGLAGE DE LA VEILLEUSE	41
9.2	RÉGLAGE DU VENTURI	41
9.3	CARACTÉRISTIQUES DE LA FLAMME	42
9.4	ÉTRANGLEMENT DES ÉVÈNTS VERTICAUX	42
10.0	ENTRETIEN	43
10.1	SOINS DE LA VITRE	43
10.2	SOINS DES PIÈCES PLAQUÉES	44
10.3	REMPLACEMENT DE LA VITRE DE PORTE	44
11.0	RECHANGES	45
12.0	GUIDE DE DÉPANNAGE	49
13.0	GARANTIE	52
14.0	HISTORIQUE D'ENTRETIEN	53
15.0	NOTES	54

NOTE : Les changements autres que de nature éditoriale sont dénotés par une ligne verticale dans la marge.

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

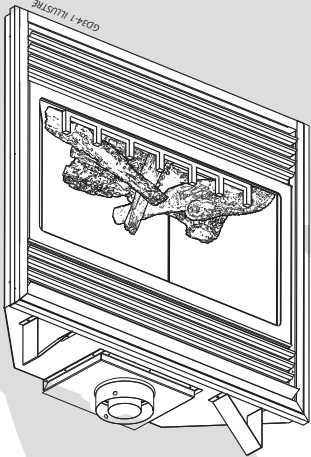
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'OPÉRATION



HOMOLOGUÉ SELON LES NORMES NATIONALES CANADIENNES ET AMÉRICAINES CSA 2.22 • ANSI Z21.50 POUR LES Foyers À GAZ VENTILÉS.

GD34-1NT
BGD34-1NT
MODÈLE AU GAZ NATUREL

GD34-1PT
BGD34-1PT
MODÈLE AU PROPANE



⚠️ AVERTISSEMENT

LA VITRE CHAUDE CAUSERA
DES BRÛLURES.
NE PAS TOUCHER LA VITRE
AVANT QU'ELLE AIT REFOUILLI.
NE JAMAIS LAISSER LES
ENFANTS TOUCHER LA VITRE.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

⚠️ **AVERTISSEMENT**

Si ces instructions ne sont pas suivies à la lettre, un incendie ou une explosion pourraient s'ensuivre, causant des dommages matériels, des blessures corporelles ou des pertes de vie.

- N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ou autres liquides et vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou tout autre appareil.
- QUE FAIRE SI VOUS DÉTECTEZ UNE ODEUR DE GAZ :

- N'allumez aucun appareil.
- Ne touchez à aucun interrupteur électrique;
- n'utilisez aucun téléphone dans votre immeuble.
- Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz d'un téléphone voisin. Suivez ses instructions.
- Si vous ne pouvez pas rejoindre votre fournisseur de gaz, appelez le service des incendies.
- L'installation et l'entretien doivent être faits par un installateur qualifié, une agence d'entretien ou le fournisseur.

Cet appareil peut être installé dans une maison préfabriquée (mobile) déjà installée à demeure si les règlements locaux le permettent.

Cet appareil doit être utilisé uniquement avec le type de gaz indiqué sur la plaque signalétique. Cet appareil ne peut être converti à d'autres gaz, sauf si une trousse de conversion est utilisée.



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