

# Instruction Manual

## RESIDENTIAL GAS WATER HEATERS



### CANADIAN MANUAL

**WARNING:** If the information in these instructions is not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or death.

- 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 neighbor'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 gas supplier.

Thank you for buying this energy efficient water heater. We appreciate your confidence in our products.

POWER VENT/POWER DIRECT VENT GAS MODELS  
WITH HOT SURFACE IGNITION  
MODEL 6G50100 PDVH SERIES 124/125  
Complies with SCAQMD Low NOx Rule 1146.2



**• For Your Safety •**  
AN ODORANT IS ADDED TO THE GAS USED  
BY THIS WATER HEATER.

**ALL TECHNICAL AND WARRANTY QUESTIONS:** SHOULD BE DIRECTED TO THE LOCAL DEALER FROM WHOM THE WATER HEATER WAS PURCHASED. IF YOU ARE UNSUCCESSFUL, CALL THE TECHNICAL SUPPORT PHONE NUMBER SHOWN ON THE WATER HEATER LABELING.

KEEP THIS MANUAL IN THE POCKET ON HEATER FOR FUTURE REFERENCE  
WHENEVER MAINTENANCE ADJUSTMENT OR SERVICE IS REQUIRED.

## TABLE OF CONTENTS

SAFE INSTALLATION, USE AND SERVICE.....	3	Condensate Piping .....	18
APPROVALS.....	3	High Altitude Installations.....	19
GENERAL SAFETY INFORMATION.....	4	Filling the Water Heater .....	19
Precautions.....	4	Venting.....	20
Grounding Instructions.....	4	Termination Clearances Sidewall Power Vent .....	22
Hydrogen Gas Flammable.....	4	Termination Clearances Sidewall Direct Vent.....	23
Abbreviations Used.....	7	Installation Sequence .....	24
Qualifications .....	7	DIRECT VENT DIAGRAM.....	29
Preparing For The Installation .....	7	Controls and Switches.....	30
FEATURES AND COMPONENTS .....	8	Power Vent Wiring Schematic.....	31
Get to Know Your Water Heater - Gas Models .....	8	TEMPERATURE REGULATION .....	33
INSTALLATION CONSIDERATION.....	9	CONTROL SYSTEM OPERATION .....	34
Rough In Dimensions .....	9	Overview.....	34
Locating The Water Heater.....	10	Control System Navigation .....	34
Insulation Blankets.....	11	User Settings & Control System Menus .....	37
Combustion Air and Ventilation.....	11	FOR YOUR INFORMATION.....	42
Unconfined Space .....	11	Start Up Conditions.....	42
Confined Space .....	12	Operational Conditions .....	42
Fresh Air Openings For Confined Spaces .....	12	Venting System Inspection .....	43
Outdoor Air Through Two Openings .....	12	Anode Rod Inspection .....	43
Outdoor Air Through One Opening.....	12	Temperature-Pressure Relief Valve Operation .....	43
Outdoor Air Through Two Horizontal Ducts .....	13	Draining and Flushing.....	44
Air From Other Indoor Spaces.....	13	Service.....	44
Chemical Vapor Corrosion.....	14	MAINTENANCE .....	45
Water Piping .....	14	Temperature-Pressure Relief Valve Test .....	45
Power Supply.....	14	LEAKAGE CHECKPOINTS.....	46
INSTALLING THE NEW WATER HEATER .....	14	TROUBLESHOOTING .....	47
Mixing Valves.....	15	Installation Checklist.....	47
Dishwashing Machines.....	15	Installation Checklist.....	47
Space Heating and Potable Water System .....	15	Sequence Of Operation Flow Chart.....	48
Closed Water Systems .....	16	Operational Problems .....	49
Thermal Expansion.....	16	Fault And Alert Conditions .....	49
Temperature-Pressure Relief Valve.....	17	NOTES .....	53
Gas Piping .....	18	LIMITED WARRANTY .....	55
Supply Gas Regulator.....	18		

## SAFE INSTALLATION, USE AND SERVICE

The proper installation, use and servicing of this water heater is extremely important to your safety and the safety of others.

Many safety-related messages and instructions have been provided in this manual and on your own water heater to warn you and others of a potential injury hazard. Read and obey all safety messages and instructions throughout this manual. It is very important that the meaning of each safety message is understood by you and others who install, use, or service this water heater.

	This is the safety alert symbol. It is used to alert you to potential personal injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury or death.
 <b>DANGER</b>	DANGER indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in injury or death.
 <b>WARNING</b>	WARNING indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in injury or death.
 <b>CAUTION</b>	CAUTION indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.
<b>CAUTION</b>	CAUTION used without the safety alert symbol indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in property damage.

All safety messages will generally tell you about the type of hazard, what can happen if you do not follow the safety message, and how to avoid the risk of injury.

## APPROVALS



## GENERAL SAFETY INFORMATION

### PRECAUTIONS

DO NOT USE THIS APPLIANCE IF ANY PART HAS BEEN UNDER WATER. Immediately call a qualified service agency to inspect the appliance and to make a determination on what steps should be taken next.

If the unit is exposed to the following, do not operate heater until all corrective steps have been made by a qualified service agency.

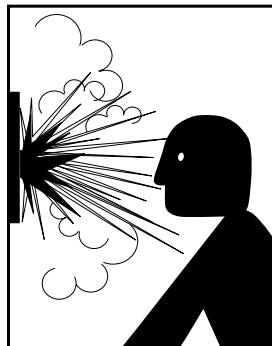
1. External fire.
2. Damage.
3. Firing without water.

### GROUNDING INSTRUCTIONS

This water heater must be grounded in accordance with the National Electrical Code and/or local codes. These must be followed in all cases. Failure to ground this water heater properly may also cause erratic control system operation.

This water heater must be connected to a grounded metal, permanent wiring system; or an equipment grounding conductor must be run with the circuit conductors and connected to the equipment grounding terminal or lead on the water heater.

### HYDROGEN GAS FLAMMABLE



#### WARNING

##### Explosion Hazard

- Flammable hydrogen gases may be present.
- Keep all ignition sources away from faucet when turning on hot water.

Hydrogen gas can be produced in a hot water system served by this appliance that has not been used for a long period of time (generally two weeks or more). Hydrogen gas is extremely flammable. To reduce the risk of injury under these conditions, it is recommended that a hot water faucet served by this appliance be opened for several minutes before using any electrical appliance connected to the hot water system. If hydrogen is present there will probably be an unusual sound such as air escaping through the pipe as the water begins to flow. THERE SHOULD BE NO SMOKING OR OPEN FLAME NEAR THE FAUCET AT THE TIME IT IS OPEN.

**Verify the power to the water heater is turned off before performing any service procedures.**

**WARNING**

Read and understand this instruction manual and the safety messages herein before installing, operating or servicing this water heater.

Failure to follow these instructions and safety messages could result in death or serious injury.

This manual must remain with the water heater.

#### WARNING

##### Explosion Hazard

- Overheated water can cause water tank explosion.
- Properly sized temperature and pressure relief valve must be installed in the opening provided.

**DANGER**

Water temperature over 125°F (52°C) can cause severe burns instantly resulting in severe injury or death.

Children, the elderly and the physically or mentally disabled are at highest risk for scald injury.

Feel water before bathing or showering.

Temperature limiting devices such as mixing valves must be installed when required by codes and to ensure safe temperatures at fixtures.

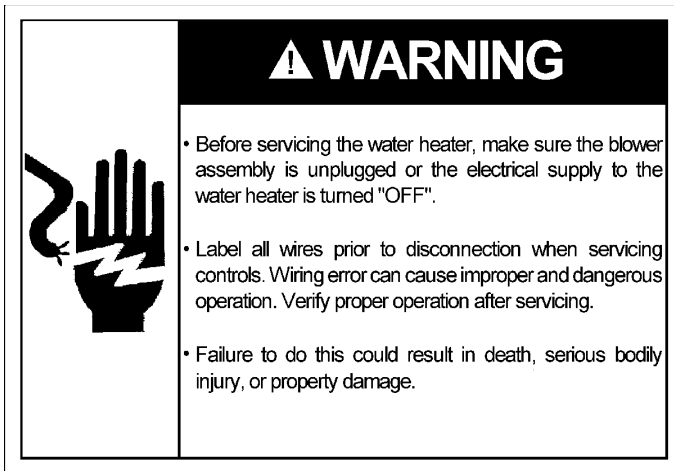
**CAUTION**

**Improper installation, use and service may result in property damage.**

- Do not operate water heater if flood damaged.
- Inspect and anode rods regularly, replace if damaged.
- Install in location with drainage.
- Fill tank with water before operation.
- Properly sized thermal expansion tanks are required on all closed water systems.

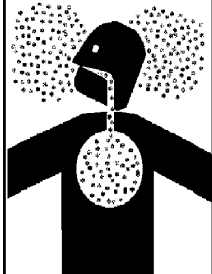
Refer to this manual for installation and service.

## GENERAL SAFETY INFORMATION



**WARNING**

**Breathing Hazard - Carbon Monoxide Gas**

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Install vent system in accordance with codes.</li><li>• Do not operate water heater if flood damaged.</li><li>• Special Consideration must be taken with installations above 10,100' (3,078m) for standard models.</li><li>• Do not operate if soot buildup is present.</li><li>• Do not obstruct water heater air intake with insulating jacket.</li><li>• Do not place chemical vapor emitting products near water heater.</li><li>• Gas and carbon monoxide detectors are available.</li><li>• No vent damper installation is compatible with this power vented water heater.</li><li>• Form an approximately 8" diameter loop in the condensate hoses on top of the water heater to trap water and prevent the escape of combustion by-products.</li><li>• Do not elevate the condensate hose on the bottom of the water heater above the bracket attached to the side of the unit. This must be true for the entire length of the hose including the exit into an appropriate drain.</li><li>• Condensate lines must be free and clear of debris and must not allow back flow through the hose. The condensate lines must be able to flow freely to an appropriate drain.</li><li>• Do not allow condensate lines to become crimped closed.</li><li>• Analyze the entire vent system to make sure that condensate will not become trapped in a section of vent pipe and therefore reduce the open cross sectional area of the vent.</li></ul>
<p>Breathing carbon monoxide can cause brain damage or death. Always read and understand instruction manual.</p>	

**DANGER**

**FLAMMABLE**

**Flammable Vapors**

**⚠ Vapors from flammable liquids may explode and catch fire causing death or severe burns.**

Water heater has a main burner and hot surface igniter. The hot surface igniter:

1. can come on at any time and
2. will ignite flammable vapors.

Vapors:

1. cannot be seen,
2. are heavier than air,
3. go a long way on the floor and
4. can be carried from other rooms to the hot surface igniter by air currents.

Installation:

Do not install the water heater where flammable products will be stored or used unless the main burner and hot surface igniter are at least 18" above the floor. This will reduce, but not eliminate, the risk of vapors being ignited by the main burner or hot surface igniter.

## GENERAL SAFETY INFORMATION

### ! WARNING

#### Fire or Explosion Hazard

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- Avoid all ignition sources if you smell gas.
- Do not expose water heater controls to excessive gas pressure.
- Use only the gas shown on the water heater rating plate.
- Maintain required clearances to combustibles.
- Keep ignition sources away from faucets after extended periods of non-use.

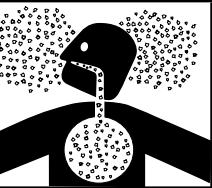


Read instruction manual before installing, using or servicing water heater.



### ! WARNING

#### Breathing Hazard - Carbon Monoxide Gas



- Do not obstruct water heater air intake with insulating blanket.
- Gas and carbon monoxide detectors are available.
- Install water heater in accordance with the instruction manual.

Breathing carbon monoxide can cause brain damage or death. Always read and understand instruction manual.

### CAUTION

#### Property Damage Hazard

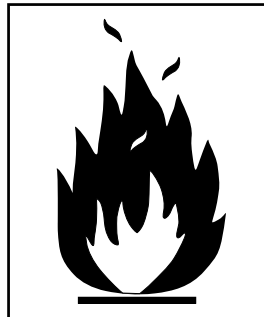
- All water heaters eventually leak.
- Do not install without adequate drainage.

### ! WARNING

#### Electrical Shock Hazard



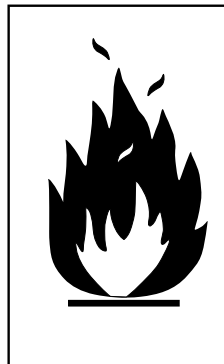
- Turn off power to the water heater before performing any service.
- Label all wires prior to disconnecting when performing service. Wiring errors can cause improper and dangerous operation.
- Verify proper operation after servicing.
- Failure to follow these instructions can result in personal injury or death.



### ! WARNING

#### Fire Hazard

- For continued protection against risk of fire:
- Do not install water heater on carpeted floor.
  - Do not operate water heater if flood damaged.



### ! WARNING

#### Fire and Explosion Hazard

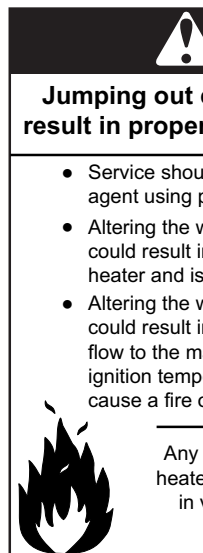
- Use joint compound or Teflon tape compatible with propane gas.
- Leak test before placing the water heater in operation.
- Disconnect gas piping and main gas shutoff valve before leak testing.
- Install sediment trap in accordance with NFPA 54.



### ! WARNING

#### Fire and Explosion Hazard

- Do not use water heater with any gas other than the gas shown on the rating plate.
- Excessive gas pressure to gas valve can cause serious injury or death.
- Turn off gas lines during installation.
- Contact a qualified installer or service agency for installation and service.



### ! WARNING

#### Jumping out control circuits or components can result in property damage, personal injury or death.

- Service should only be performed by a qualified service agent using proper test equipment.
- Altering the water heater controls and/or wiring in any way could result in permanent damage to the controls or water heater and is not covered under the limited warranty.
- Altering the water heater controls and/or wiring in any way could result in altering the ignition sequence allowing gas to flow to the main burner before the hot surface igniter is at ignition temperature causing delayed ignition which can cause a fire or explosion.

Any bypass or alteration of the water heater controls and/or wiring will result in voiding the appliance warranty.



## INTRODUCTION

Thank You for purchasing this water heater. Properly installed and maintained, it should give you years of trouble free service.

### **ABBREVIATIONS USED**

Abbreviations found in this Instruction Manual include :

- ANSI - American National Standards Institute
- ASME - American Society of Mechanical Engineers
- GAMA - Gas Appliance Manufacturer's Association
- NEC - National Electrical Code
- NFPA - National Fire Protection Association
- UL - Underwriters Laboratory
- CSA - Canadian Standards Association

### **QUALIFICATIONS**

#### **QUALIFIED INSTALLER OR SERVICE AGENCY**

Installation and service of this water heater requires ability equivalent to that of a Qualified Agency (as defined by ANSI below) in the field involved. Installation skills such as plumbing, air supply, venting, gas supply and electrical supply are required in addition to electrical testing skills when performing service.

**ANSI Z223.1 2006 Sec. 3.3.83:** "Qualified Agency" - "Any individual, firm, corporation or company that either in person or through a representative is engaged in and is responsible for (a) the installation, testing or replacement of gas piping or (b) the connection, installation, testing, repair or servicing of appliances and equipment; that is experienced in such work; that is familiar with all precautions required; and that has complied with all the requirements of the authority having jurisdiction."

If you are not qualified (as defined by ANSI above) and licensed or certified as required by the authority having jurisdiction to perform a given task do not attempt to perform any of the procedures described in this manual. If you do not understand the instructions given in this manual do not attempt to perform any procedures outlined in this manual.

### **PREPARING FOR THE INSTALLATION**

1. Read the entire manual before attempting to install or operate the water heater. Pay close attention to the General Safety Information on page 4 through 6. If you don't follow the safety rules, the water heater may not operate safely. It could cause property damage, injury and/or death.

This manual contains instructions for the installation, operation, and maintenance of the water heater. It also contains warnings throughout the manual that you must read and be aware of.

All warnings and all instructions are essential to the proper operation of the water heater and your safety.

Detailed installation diagrams are also found in this manual. These diagrams will serve to provide the installer with a reference. It is essential that all venting, water piping, gas piping and wiring be installed as shown.

The principal components of the water heater are identified in Features And Components on page 8 in this manual. Use this reference to locate and identify various components on the water heater.

See the Installation Checklist and Troubleshooting on page 50. By using this checklist the user may be able to make minor operational adjustments and avoid unnecessary service calls. However, service and diagnostic procedures should only be performed by a Qualified Service Agency.

**NOTE:** Costs to correct installation errors are not covered under the limited warranty.

2. Be sure to turn off power when working on or near the electrical system of the water heater. Never touch electrical components with wet hands or when standing in water.
3. The installation must conform to all instructions contained in this manual and the local code authority having jurisdiction. These shall be carefully followed in all cases. Authorities having jurisdiction should be consulted before installation begins if there are any questions regarding compliance with local, state or national codes.

In the absence of local codes, the installation must comply with the current editions of the CAN/CSA-B149.1, Natural Gas and Propane Installation Code and CSA C22.1, the Canadian Electrical Code. All documents are available from the Canadian Standards Association 5060 Spectrum Way, Suite 100, Mississauga, Ontario, Canada L4W 5N6.

4. If after reading this manual you have any questions or do not understand any portion of the instructions, call the toll free number on the back cover of this manual for technical assistance. In order to expedite your request, please have the full Model, Serial and Series number of the water heater you are working with available for the technician. This information is located on the water heater's rating plate.
5. Carefully plan the placement of the water heater. Examine the location to ensure that it complies with the requirements in Locating The Water Heater on page 10 and the Rough In Dimensions on page 9.

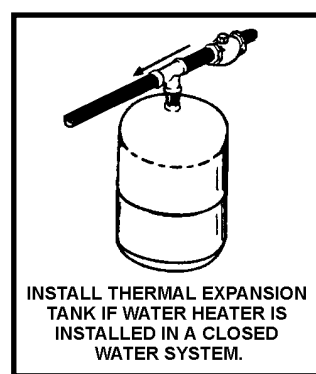
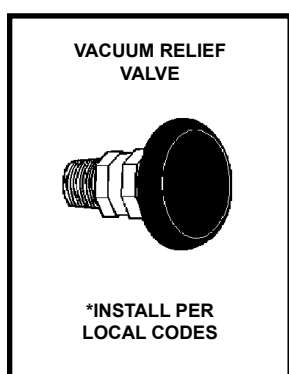
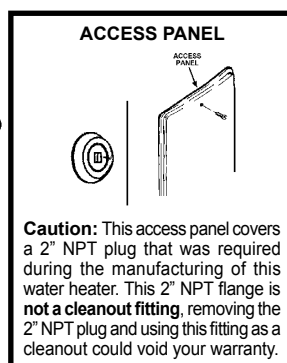
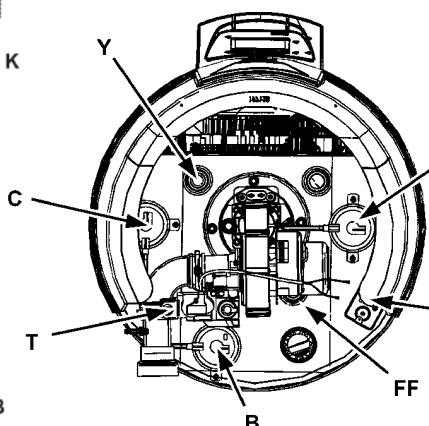
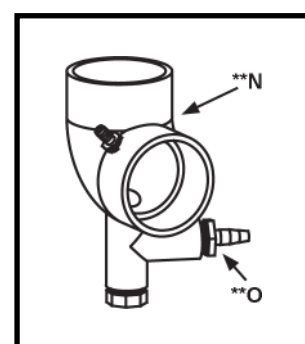
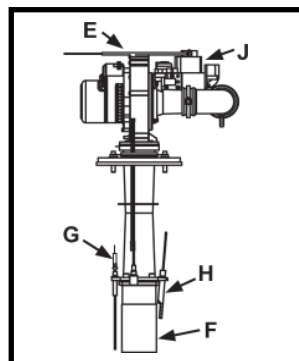
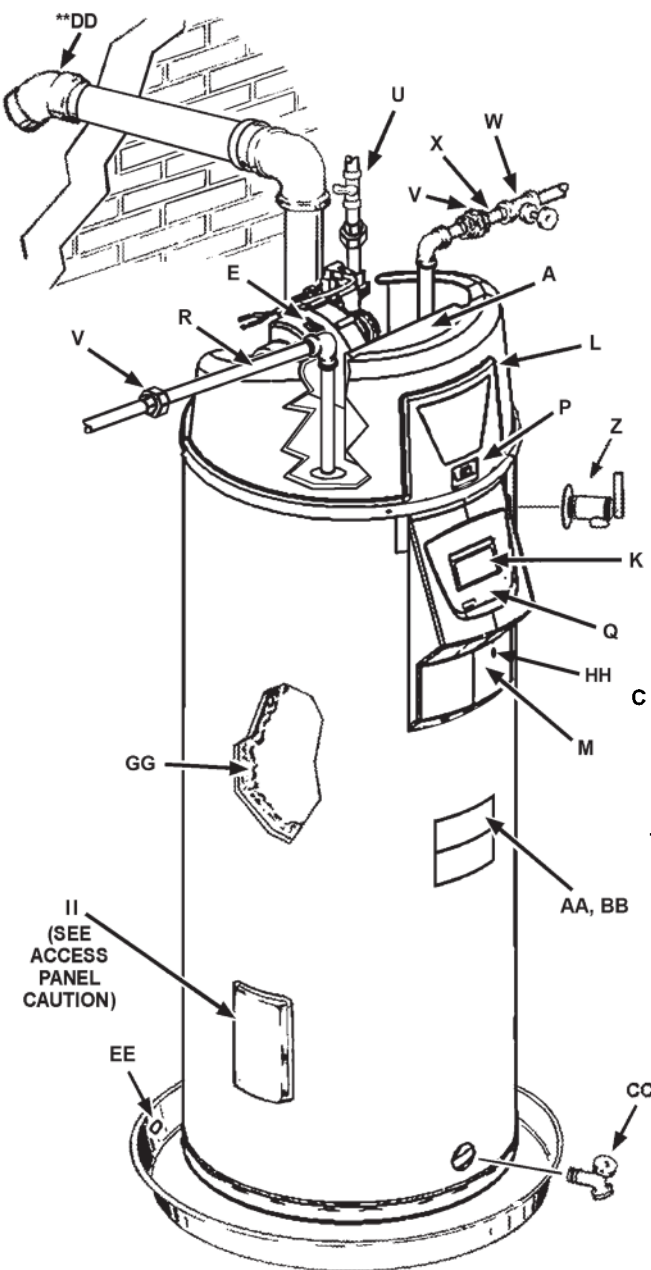
## FEATURES AND COMPONENTS

### GET TO KNOW YOUR WATER HEATER - GAS MODELS

A	Control Assembly	M	Display Enclosure	Z	Temperature and Pressure Relief Valve
B	Blocked Inlet Switch	**N	Exhaust Elbow Assembly	AA	Rating Plate
C	Blocked Outlet Switch	**O	Condensate Tubing	BB	Labels
D	Blower Prover Switch	P	Off/On Switch	CC	Drain Valve
E	Blower Assembly	Q	Display Label	**DD	Vent Terminal
F	Burner Assembly	R	Hot Water Outlet	EE	Drain Pan
G	Flame Sensor	T	Gas Supply	FF	Anode
H	Hot Surface Igniter	U	Main Manual Gas Shutoff Valve	GG	Insulation
I	Junction Box	V	Union	HH	Upper Temperature Probe
J	Gas Control Valve Assembly	W	Inlet Water Shutoff Valve	II	Access Door
K	Display Board	X	Cold Water Inlet		
L	Top Plastic Enclosure	Y	Inlet Dip Tube		

### REPLACEMENT PARTS AND DELIMING PRODUCTS

Replacement parts and recommended delimer may be ordered through authorized servicers or distributors. When ordering parts, provide complete model and serial numbers (see rating plate), quantity and name of part desired. Standard hardware items may be purchased locally.



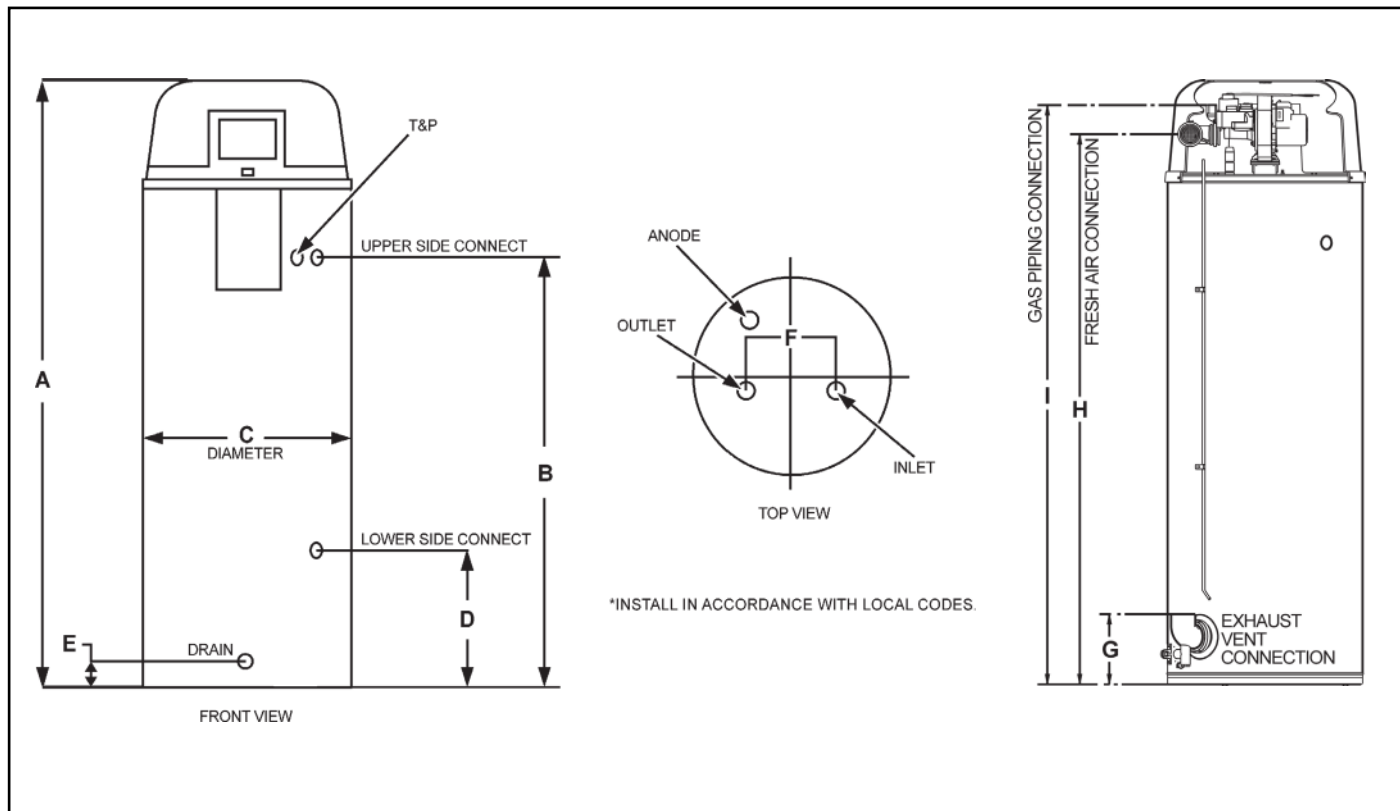
\* CAUTION HARNESS HAS 120 VAC. IN OPERATION.

\*\* See "Planning the Vent System," "Installation of Vent System" and "Condensate Piping" for more information.

FIGURE 1.

## INSTALLATION CONSIDERATION

### ROUGH IN DIMENSIONS



**FIGURE 1A.**

**TABLE 1 – Rough-In-Dimensions**

Units	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Inches	66.75	49.25	22.00	15.75	3.00	8.00	8.00	62.00	65.00
cm	169.5	125.09	55.88	40.00	7.62	20.32	20.32	157.48	165.1

Top/Side Inlet and Outlet: 3/4" NPT

Gas Inlet: 1/2" NPT

**TABLE 2 – Capacity, Gas and Electrical Characteristics**

Approximate Capacity		Manifold Pressure			Electrical Characteristics		
U.S. Gals.	Liters	Gas Type	"WC	kPA	Volts/Hz	Amperes	
50	189	Nat./LP	0"	0"	120/60	<5	

All models - Maximum Supply Pressure: 14 inches W.C. (3.48kPa)

Minimum Supply Pressure for Natural Gas: 3.50" (.87kPa)

Minimum Supply Pressure for Propane Gas: 8.00" (1.99kPa)

Minimum pressure must be maintained under both load and no load (dynamic and static) conditions.

**TABLE 3 – Recovery Capacities - U.S. Gallons/Hr. and Liters/Hr. at Temperature Rise Indicated**

Input		Temp. Rise	Recovery Capacities											
			F	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
Rating (Btu/hr)	Rating (kW)	C	17	22	28	33	39	44	50	56	61	67	72	78
100,000	29.3	GPH	387	291	233	194	166	145	129	116	106	97	90	83
		LPH	1465	1102	882	734	628	549	488	439	401	367	341	314

Recovery capacity based on 96% thermal efficiency

## LOCATING THE WATER HEATER

Carefully choose a location for the new water heater. The placement is a very important consideration for the safety of the occupants in the building and for the most economical use of the appliance.

## CAUTION

### Property Damage Hazard

- All water heaters eventually leak.
- Do not install without adequate drainage.

Whether replacing an existing water heater or installing the water heater in a new location observe the following critical points:

1. The water heater must be located indoors.
2. The water heater must not be located in an area where it will be subject to freezing temperatures.
3. Locate the water heater so it is protected and not subject to physical damage by a moving vehicle.
4. Locate the water heater on a level surface.
5. Locate the water heater near a floor drain. The water heater should be located in an area where leakage of the tank or connections will not result in damage to the area adjacent to the water heater or to lower floors of the structure. When such locations cannot be avoided, it is recommended that a metal drain pan, adequately drained, be installed under the appliance.
6. Locate the water heater close to the point of major hot water usage.
7. Locate the water heater close to a 120 VAC power supply. See Power Supply on page 14 for requirements.
8. Locate the water heater where an adequate supply of fresh air for combustion and ventilation can be obtained. See Combustion Air and Ventilation on page 11.
9. Locate the water heater where the vent and intake air piping, when installed, will remain within the maximum equivalent lengths allowed. See Venting on page 20.
10. Do not locate the water heater where noise (such as the Combustion Blower) during normal operation will be objectionable in adjacent areas.
11. Do not locate the water heater where the subsequent installation of the vent (exhaust) or intake air terminations would be objectionable due to noise at the termination(s). This includes locations close to or across from windows and doors. See Venting starting on page 20.

**INSTALLATIONS IN AREAS WHERE FLAMMABLE LIQUIDS (VAPORS) ARE LIKELY TO BE PRESENT OR STORED (GARAGES, STORAGE AND UTILITY AREAS, ETC.):** Flammable liquids (such as gasoline, solvents, propane (LP or butane, etc.) and other substances (such as adhesives, etc.) emit flammable vapors which can be ignited by a gas water heater's hot surface igniter or main burner. The resulting flashback and fire can cause death or serious burns to anyone in the area.

## ! WARNING

### Fire or Explosion Hazard

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- Avoid all ignition sources if you smell LP gas.
- Do not expose water heater control to excessive gas pressure.
- Use only gas shown on rating plate.
- Maintain required clearances to combustibles.
- Keep ignition sources away from faucets after extended period of non-use.



Read instruction manual before installing, using or servicing water heater.



## ! DANGER



**! Vapors from flammable liquids may explode and catch fire causing death or severe burns.**

Water heater has a main burner and hot surface igniter. The hot surface igniter:

1. can come on at any time and
2. will ignite flammable vapors.

#### Vapors:

1. cannot be seen,
2. are heavier than air,
3. go a long way on the floor and
4. can be carried from other rooms to the hot surface igniter by air currents.

#### Installation:

Do not install the water heater where flammable products will be stored or used unless the main burner and hot surface igniter are at least 18" above the floor. This will reduce, but not eliminate, the risk of vapors being ignited by the main burner or hot surface igniter.



## ! WARNING

### Fire Hazard

For continued protection against risk of fire:

- Do not install water heater on carpeted floor.
- Do not operate water heater if flood damaged.

This water heater must not be installed directly on carpeting. Carpeting must be protected by metal or wood panel beneath the appliance extending beyond the full width and depth of the appliance by at least 3" (7.6 cm) in any direction, or if the appliance is installed

in an alcove or closet, the entire floor must be covered by the panel. Failure to heed this warning may result in a fire hazard.



Minimum clearances between the water heater and combustible construction are 0 inch at the sides and rear, 5.5" (14.0 cm) from the front and 18" (45.7 cm) from the top. (Standard clearance.) If clearances stated on the heater differ from standard clearances, install water heater according to clearances stated on the heater.

Adequate clearance 30" (76 cm) for servicing this appliance should be considered before installation, such as changing the anodes, control system components and gas control assembly.

A minimum clearance of 5.5" (14.0 cm) must be allowed for access to replaceable and/or serviceable parts such as the thermostats, drain valve, condensate drain, relief valve, clean out opening, and the vent connection (exhaust elbow).

When installing the heater, consideration must be given to proper location. Location selected should be as close to the wall as practicable and as centralized with the water piping system as possible.

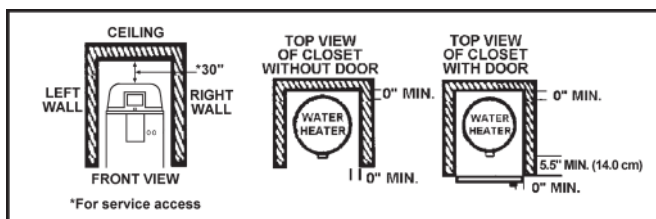
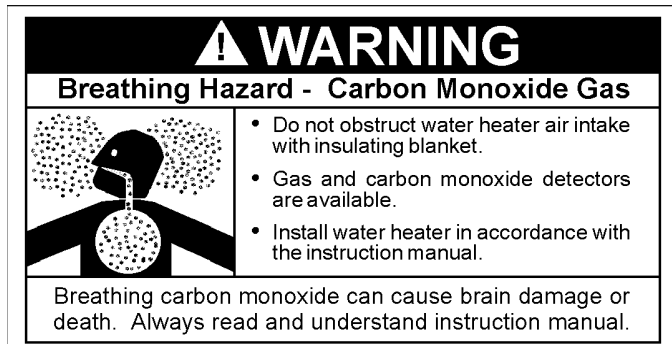


FIGURE 2.

## INSULATION BLANKETS

Insulation blankets are available to the general public for external use on gas water heaters but are not necessary with these products. The purpose of an insulation blanket is to reduce the standby heat loss encountered with storage tank heaters. Your water heater meets or exceeds the Energy Policy Act standards with respect to insulation and standby loss requirements, making an insulation blanket unnecessary.

Should you choose to apply an insulation blanket to this heater, you should follow these instructions (For identification of components mentioned below, see Figure 1). Failure to follow these instructions can restrict the air flow required for proper combustion, potentially resulting in fire, asphyxiation, serious personal injury or death.



- Do not apply insulation to the top of the water heater, as this will interfere with safe operation of the blower assembly.
- Do not cover the outer door, thermostat or temperature & pressure relief valve.
- Do not cover the instruction manual. Keep it on the side of the water heater or nearby for future reference.
- Do obtain new warning and instruction labels from the manufacturer for placement on the blanket directly over the existing labels.

## COMBUSTION AIR AND VENTILATION

A gas water heater cannot operate properly without the correct amount of air for combustion. Do not install in a confined area such as a closet, unless you provide air as shown in the "Facts to Consider About Location" section. Never obstruct the flow of ventilation air. If you have any doubts or questions at all, call your gas supplier. Failure to provide the proper amount of combustion air can result in a fire or explosion and cause death, serious bodily injury, or property damage.

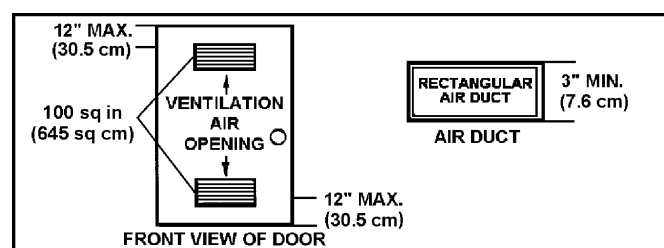
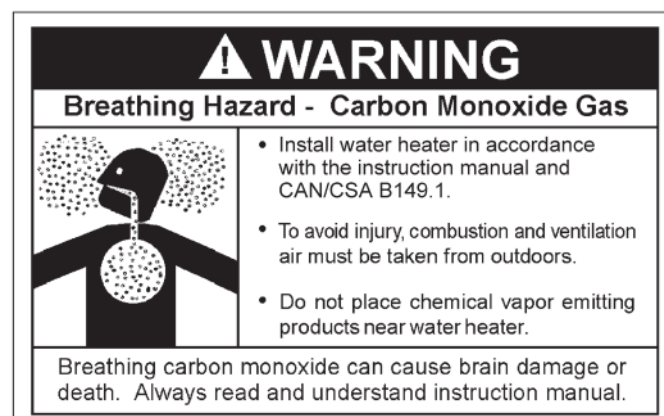


FIGURE 3.

If this water heater will be used in beauty shops, barber shops, cleaning establishments, or self-service laundries with dry cleaning equipment, it is imperative that the water heater(s) be installed direct vent so that all air for combustion and ventilation is taken from outdoors.

Propellants of aerosol sprays and volatile compounds, (cleaners, chlorine based chemicals, refrigerants, etc.) in addition to being highly flammable in many cases, will also react to form corrosive hydrochloric acid when exposed to the combustion products of the water heater. The results can be hazardous, and also cause product failure.

## UNCONFINED SPACE

An Unconfined Space is one whose volume IS NOT LESS THAN 50 cubic feet per 1,000 Btu/hr (4.8 cubic meters per kW) of the total input rating of all appliances installed in the space. Rooms communicating directly with the space, in which the appliances are installed, through openings not furnished with doors, are considered a part of the unconfined space.

Makeup air requirements for the operation of exhaust fans, kitchen

ventilation systems, clothes dryers and fireplaces shall also be considered in determining the adequacy of a space to provide combustion, ventilation and dilution air.

#### UNUSUALLY TIGHT CONSTRUCTION

In unconfined spaces in buildings, infiltration may be adequate to provide air for combustion, ventilation and dilution of flue gases. However, in buildings of unusually tight construction (for example, weather stripping, heavily insulated, caulked, vapor barrier, etc.) additional air must be provided using the methods described in the Confined Space section that follows.

#### CONFINED SPACE

A Confined Space is one whose volume IS LESS THAN 50 cubic feet per 1,000 Btu/hr (4.8 cm per kW) of the total input rating of all appliances installed in the space.

Openings must be installed to provide fresh air for combustion, ventilation and dilution in confined spaces. The required size for the openings is dependent on the method used to provide fresh air to the confined space AND the total Btu/hr input rating of all appliances installed in the space.

#### DIRECT VENT APPLIANCES

Appliances installed in a Direct Vent configuration that derive all air for combustion from the outdoor atmosphere through sealed intake air piping are not factored in the total appliance input Btu/hr calculations used to determine the size of openings providing fresh air into confined spaces.

#### EXHAUST FANS

Where exhaust fans are installed, additional air shall be provided to replace the exhausted air. When an exhaust fan is installed in the same space with a water heater, sufficient openings to provide fresh air must be provided that accommodate the requirements for all appliances in the room and the exhaust fan. Undersized openings will cause air to be drawn into the room through the water heater's vent system causing poor combustion. Sooting, serious damage to the water heater and the risk of fire or explosion may result. It can also create a risk of asphyxiation.

#### LOUVERS AND GRILLES

The free areas of the fresh air openings in the instructions that follow do not take in to account the presence of louvers, grilles or screens in the openings.

The required size of openings for combustion, ventilation and dilution air shall be based on the "net free area" of each opening. Where the free area through a design of louver or grille or screen is known, it shall be used in calculating the size of opening required to provide the free area specified. Where the louver and grille design and free area are not known, it shall be assumed that wood louvers will have 25% free area and metal louvers and grilles will have 75% free area. Non motorized louvers and grilles shall be fixed in the open position.

#### FRESH AIR OPENINGS FOR CONFINED SPACES

The following instructions shall be used to calculate the size, number and placement of openings providing fresh air for combustion, ventilation and dilution in confined spaces. The illustrations shown in this section of the manual are a reference for the openings that provide fresh air into confined spaces only. **DO NOT** refer to these illustrations for the purpose of vent installation. See Venting Installation on page 20 for complete venting installation instructions.

#### OUTDOOR AIR THROUGH TWO OPENINGS

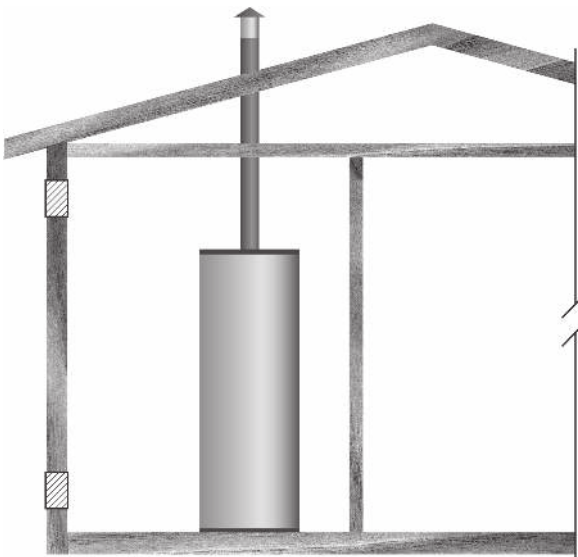


FIGURE 4.

The confined space shall be provided with two permanent openings, one commencing within 12 inches (300 mm) of the top and one commencing within 12 inches (300 mm) of the bottom of the enclosure. The openings shall communicate directly with the outdoors. See Figure 4.

Each opening shall have a minimum free area of 1 square inch per 4,000 Btu/hr (550 mm<sup>2</sup> per kW) of the aggregate input rating of all appliances installed in the enclosure. Each opening shall not be less than 100 square inches (645 cm<sup>2</sup>).

#### OUTDOOR AIR THROUGH ONE OPENING

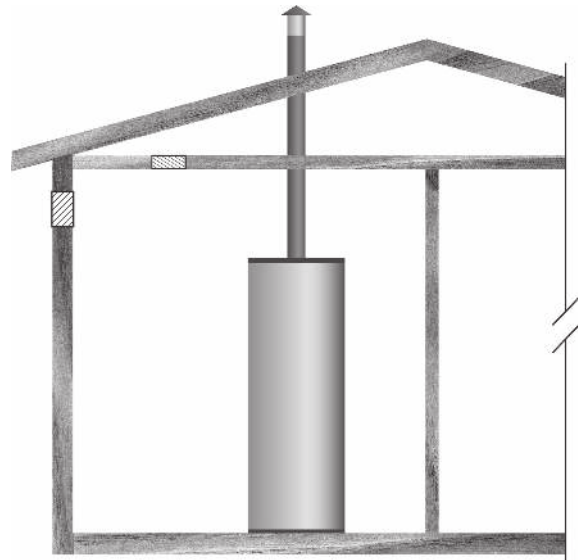


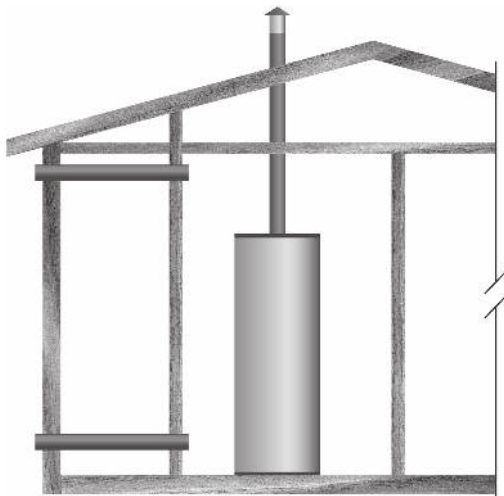
FIGURE 5.

Alternatively a single permanent opening, commencing within 12 inches (300 mm) of the top of the enclosure, shall be provided. See Figure 5. The water heater shall have clearances of at least 1 inch (25 mm) from the sides and back and 6 inches (150 mm) from the front of the appliance. The opening shall directly communicate with the outdoors or shall communicate through a vertical or horizontal duct to the outdoors or spaces that freely communicate with the outdoors and shall have a minimum free area of the following:

1. 1 square inch per 3000 Btu/hr (700 mm<sup>2</sup> per kW) of the total input rating of all appliances located in the enclosure, and

2. Not less than the sum of the areas of all vent connectors in the space.

#### **OUTDOOR AIR THROUGH TWO HORIZONTAL DUCTS**



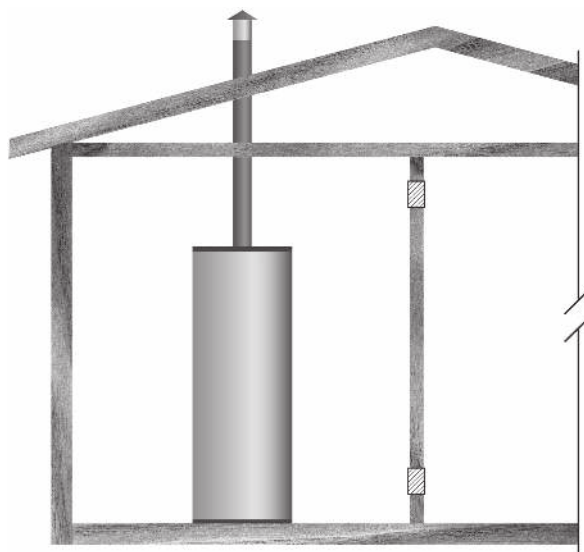
**FIGURE 6.**

The confined space shall be provided with two permanent horizontal ducts, one commencing within 12 inches (300 mm) of the top and one commencing within 12 inches (300 mm) of the bottom of the enclosure. The horizontal ducts shall communicate directly with the outdoors. See Figure 6.

Each duct opening shall have a minimum free area of 1 square inch per 2,000 Btu/hr (1100 mm<sup>2</sup> per kW) of the aggregate input rating of all appliances installed in the enclosure.

When ducts are used, they shall be of the same cross sectional area as the free area of the openings to which they connect. The minimum dimension of rectangular air ducts shall be not less than 3 inches.

#### **AIR FROM OTHER INDOOR SPACES**



**FIGURE 7.**

The confined space shall be provided with two permanent openings, one commencing within 12 inches (300 mm) of the top and one commencing within 12 inches (300 mm) of the bottom of the enclosure. See Figure 7.

Each opening shall communicate directly with an additional room(s) of sufficient volume so that the combined volume of all spaces meets the criteria for an Unconfined Space.

Each opening shall have a minimum free area of 1 square inch per 1,000 Btu/hr (1100 mm<sup>2</sup> per kW) of the aggregate input rating of all appliances installed in the enclosure. Each opening shall not be less than 100 square inches (645 cm<sup>2</sup>).

## INSTALLING THE NEW WATER HEATER

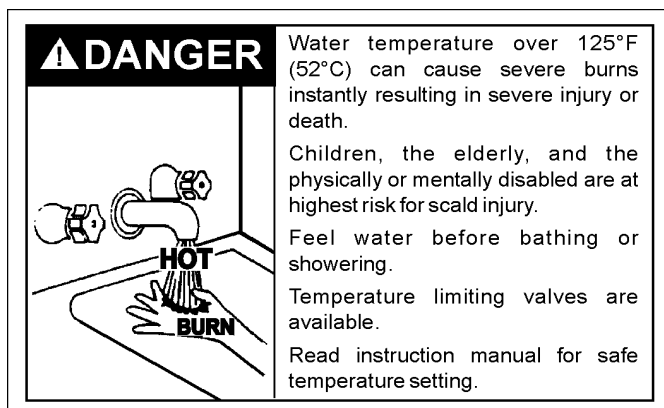
### CHEMICAL VAPOR CORROSION

CORROSION OF THE FLUEWAYS AND VENT SYSTEM MAY OCCUR IF AIR FOR COMBUSTION CONTAINS CERTAIN CHEMICAL VAPORS. SUCH CORROSION MAY RESULT IN FAILURE AND RISK OF ASPHYXIATION.

Spray can propellants, cleaning solvents, refrigerator and air conditioning refrigerants, swimming pool chemicals, calcium and sodium chloride (water softener salt), waxes, and process chemicals are typical compounds which are potentially corrosive.

Do not store products of this sort near the heater. Also, air which is brought in contact with the heater should not contain any of these chemicals. If necessary, uncontaminated air should be obtained from remote or outside sources. The limited warranty is voided when failure of water heater is due to a corrosive atmosphere. (See limited warranty for complete terms and conditions).

### WATER PIPING



#### HOTTER WATER CAN SCALD:

Water heaters are intended to produce hot water. Water heated to a temperature which will satisfy space heating, clothes washing, dish washing, cleaning and other sanitizing needs can scald and permanently injure you upon contact. Some people are more likely to be permanently injured by hot water than others. These include the elderly, children, the physically or developmentally disabled. If anyone using hot water fits into one of these groups or if there is a local code or state law requiring a certain temperature water at the hot water tap, then you must take special precautions. In addition to using the lowest possible temperature setting that satisfies your hot water needs, a means such as a mixing valve should be used at the hot water taps used by these people or at the water heater, see Figure 8. Valves for reducing point of use temperature by mixing cold and hot water are also available:

Consult a Qualified Installer or Service Agency. Follow manufacturer's instructions for installation of the valves. Before changing the factory setting on the thermostat, read the "Temperature Regulation" section in this manual.

### WARNING

#### Toxic Chemical Hazard

- Do not connect to non-potable water system.

This water heater shall not be connected to any heating systems or component(s) used with a non-potable water heating appliance.

All piping components connected to this unit for space heating applications shall be suitable for use with potable water.

Toxic chemicals, such as those used for boiler treatment shall not be introduced into this system.

When the system requires water for space heating at temperatures higher than required for domestic water purposes, a mixing valve must be installed. Please refer to Figure 8 for suggested piping arrangement.

### POWER SUPPLY

The water heaters covered in this manual require a 120 VAC, 1Ø (single phase), 60Hz, 15 amp power supply and must also be electrically grounded in accordance with local codes or, in the absence of local codes, with the Canadian Electrical Code CSA C22.1.

### POWER FLUCTUATIONS AND ELECTRICAL NOISE

The water heater's control system requires a source of stable clean electricity for proper operation. Connecting the water heater to a branch circuit that is subject to fluctuations in voltage level or electrical line noise such as EMI (electro magnetic interference) or RFI (radio frequency interference) may cause erratic control system operation and malfunction.

A high quality power supply filter/suppressor such as the Kleen Line model SELF/T-10 Series SC-L or equivalent must be installed if the above conditions exist. Call the technical support phone number listed on the back cover of this manual for more information.

**NOTE:** Malfunctions caused by the power supply and the costs to install power supply filters are not covered under the limited warranty.

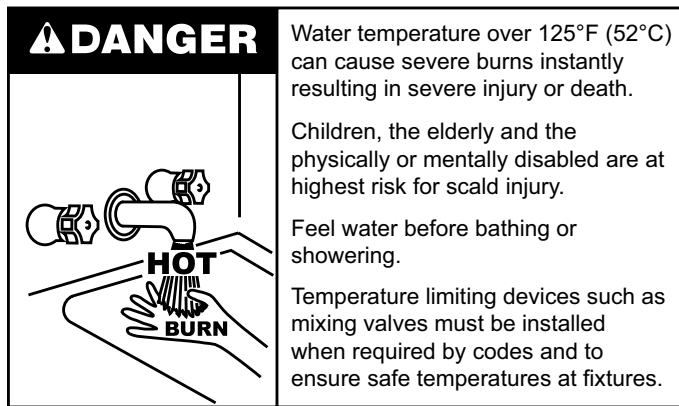
### DEDICATED POWER WIRING AND BREAKERS

Dedicated power supply wires, ground wiring and dedicated circuit breakers often prevent electrical line noise and should be considered when installing the water heater.

### POLARITY SENSITIVE

The control system on the water heaters covered in this manual is polarity sensitive; electronic flame sensing requires correct polarity. The control system is programmed to monitor the incoming power supply. If the Hot and Neutral wires in the 120 VAC power supply are reversed, the control system will declare a Fault condition and lock out, heating operation will be disabled until the power supply is correctly wired. The control system will display the "AC Reversed" Fault message on the LCD.

## MIXING VALVES



Water heated to a temperature which will satisfy clothes washing, dish washing, and other sanitizing needs can scald and cause permanent injury upon contact. Short repeated heating cycles caused by small hot water uses can cause temperatures at the point of use to exceed the water heater's temperature setting by up to 20°F (11°C).

Some people are more likely to be permanently injured by hot water than others. These include the elderly, children, the infirm and the physically/mentally disabled. Table 4 shows the approximate time-to-burn relationship for normal adult skin. If anyone using hot water provided by the water heater being installed fits into one of these groups or if there is a local code or state law requiring a certain water temperature at the point of use, then special precautions must be taken.

In addition to using the lowest possible temperature setting that satisfies the demand of the application a Mixing Valve should be installed at the water heater (see Figure 8) or at the hot water taps to further reduce system water temperature.

Mixing valves are available at plumbing supply stores. Consult a Qualified Installer or Service Agency. Follow mixing valve manufacturer's instructions for installation of the valves.

Table 4

Water Temperature	Time to Produce 2nd & 3rd Degree Burns on Adult Skin
160°F (71°C)	About 1/2 second
150°F (66°C)	About 1-1/2 seconds
140°F (60°C)	Less than 5 seconds
130°F (54°C)	About 30 seconds
120°F (49°C)	More than 5 minutes

## DISHWASHING MACHINES

All dishwashing machines meeting the National Sanitation Foundation requirements are designed to operate with water flow pressures between 15 and 25 pounds per square inch (103 kPa and 173 kPa). Flow pressures above 25 pounds per square inch (173 kPa), or below 15 pounds per square inch (103 kPa), will result

in improperly sanitized dishes. Where pressures are high, a water pressure reducing or flow regulating control valve should be used in the line to the dishwashing machine and should be adjusted to deliver water pressure between these limits.

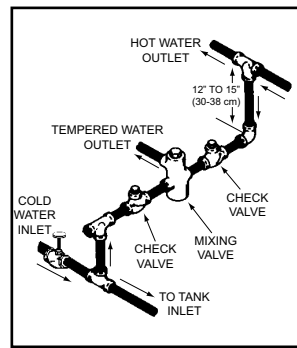
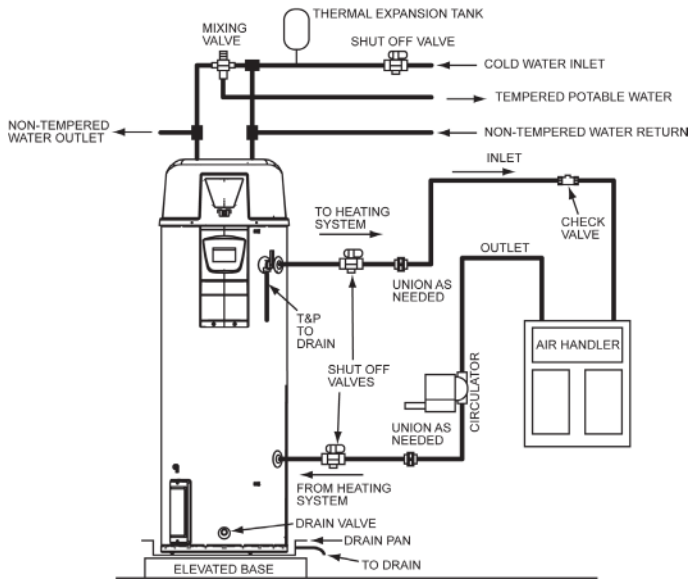


FIGURE 8.

## SPACE HEATING AND POTABLE WATER SYSTEM

Your water heater is equipped with inlet/outlet connections for use in space heating applications (see Figure 9). If this water heater is to be used to supply both space heating and potable (drinking) water, the instructions listed below must be followed:

- Be sure to follow the manual(s) shipped with the air handler or other type heating system.
- This water heater cannot be used in space heating applications only.
- This water heater is not to be used as a replacement for an existing boiler installation.
- Do not use with piping that has been treated with chromates, boiler seal or other chemicals and do not add any chemicals to the water heater piping.
- If the space heating system requires water temperatures in excess of 120°F, a mixing valve must be installed per the manufacturer's instructions in the potable hot water supply to limit the risk of scald injury.
- Pumps, valves, piping and fittings must be compatible with potable water.
- A properly installed flow control valve is required to prevent thermosiphoning. Thermosiphoning is the result of a continuous flow of water through the air handler circuit during the off cycle. Weeping (blow off) of the temperature and pressure relief valve (T & P) or higher than normal water temperatures are the first signs of thermosiphoning.
- The hot water line from the water heater should be vertical past any mixing valve or supply line to the heating system to remove air bubbles from the system.
- Do not connect the water heater to any system or components previously used with non-potable water heating appliances when used to supply potable water.



**FIGURE 9.**

### CLOSED WATER SYSTEMS

Water supply systems may, because of code requirements or such conditions as high line pressure, among others, have installed devices such as pressure reducing valves, check valves, and back flow preventers. Devices such as these cause the water system to be a closed system.

### THERMAL EXPANSION

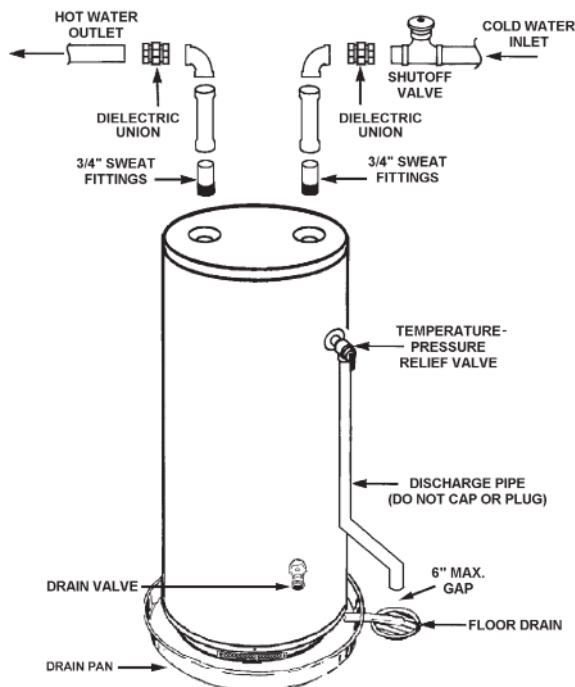
As water is heated, it expands (thermal expansion). In a closed system the volume of water will grow when it is heated. As the volume of water grows there will be a corresponding increase in water pressure due to thermal expansion. Thermal expansion can cause premature tank failure (leakage). This type of failure is not covered under the limited warranty. Thermal expansion can also cause intermittent Temperature-Pressure Relief Valve operation: water discharged from the valve due to excessive pressure build up. This condition is not covered under the limited warranty. The Temperature-Pressure Relief Valve is not intended for the constant relief of thermal expansion.

A properly sized thermal expansion tank must be installed on all closed systems to control the harmful effects of thermal expansion. Contact a local plumbing service agency to have a thermal expansion tank installed.

## CAUTION

### Property Damage Hazard

- Avoid water heater damage.
- Install thermal expansion tank if necessary.
- Do not apply heat to cold water inlet.
- Contact qualified installer or service agency.



**FIGURE 10.**

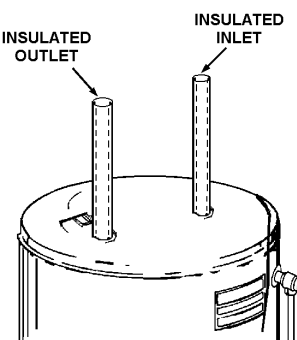
**NOTE:** To protect against untimely corrosion of hot and cold water fittings, it is strongly recommended that di-electric unions or couplings be installed on this water heater when connected to copper pipe, see Figure 10 also.

Figures 9 and 10 show the typical attachment of the water piping to the water heater. The water heater is equipped with 3/4 inch NPT water connections.

**NOTE:** If using copper tubing, solder tubing to an adapter before attaching the adapter to the water heater connections. Do not solder the water lines directly to the water heater connections. It will harm the dip tube and damage the tank.

### T & P Valve and Pipe Insulation (if supplied)

Remove insulation for T & P valve and pipe connections from carton.

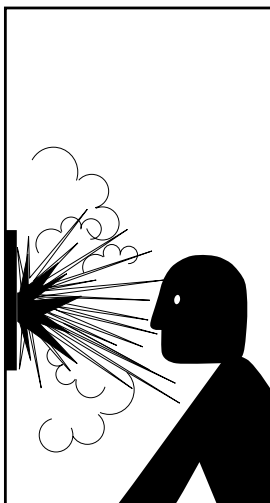


**FIGURE 11.**

Fit pipe insulation over the incoming cold water line and the hot water line. Make sure that the insulation is against the top cover of the heater. Fit T & P valve insulation over valve. Make sure that the insulation does not interfere with the lever of the T & P valve.

Secure all insulation using tape.

## TEMPERATURE-PRESSURE RELIEF VALVE



### WARNING

#### Explosion Hazard

- Temperature-Pressure Relief Valve must comply with ANSI Z21.22- CSA 4.4 and ASME code.
- Properly sized temperature-pressure relief valve must be installed in opening provided.
- Can result in overheating and excessive tank pressure.
- Can cause serious injury or death.

This water heater is provided with a properly rated/sized and certified combination Temperature-Pressure Relief Valve (T&P valve) by the manufacturer. The valve is certified by a nationally recognized testing laboratory that maintains periodic inspection of production of listed equipment of materials as meeting the requirements for Relief Valves for Hot Water Supply Systems, ANSI Z21.22 • CSA 4.4, and the code requirements of ASME.

If replaced, the new T&P valve must meet the requirements of local codes, but not less than a combination Temperature-Pressure Relief Valve rated/sized and certified as indicated in the above paragraph. The new valve must be marked with a maximum set pressure not to exceed the marked hydrostatic working pressure of the water heater (150 psi = 1,035 kPa) and a discharge capacity not less than the water heater Btu/hr or kW input rate as shown on the water heater's model rating plate.

**NOTE:** In addition to the factory installed Temperature-Pressure Relief Valve on the water heater, each remote storage tank that may be installed and piped to a water heating appliance must also have its own properly sized, rated and approved Temperature-Pressure Relief Valve installed. Call the toll free technical support phone number listed on the back cover of this manual for technical assistance in sizing a Temperature-Pressure Relief Valve for remote storage tanks.

For safe operation of the water heater, the Temperature-Pressure Relief Valve must not be removed from its designated opening nor plugged. The Temperature-Pressure Relief Valve must be installed directly into the fitting of the water heater designed for the relief valve. Install discharge piping so that any discharge will exit the pipe within 6 inches (15.2 cm) above an adequate floor drain, or external to the building. In cold climates it is recommended that it be terminated at an adequate drain inside the building. Be certain that no contact is made with any live electrical part. The discharge opening must not be blocked or reduced in size under any circumstances. Excessive length, over 30 feet (9.14 m), or use of more than four elbows can cause restriction and reduce the discharge capacity of the valve.

No valve or other obstruction is to be placed between the Temperature-Pressure Relief Valve and the tank. Do not connect discharge piping directly to the drain unless a 6" (15.2 cm) air gap is provided. To prevent bodily injury, hazard to life, or property damage, the relief valve must be allowed to discharge water in adequate quantities should circumstances demand. If the discharge pipe is not connected to a drain or other suitable means, the water flow may cause property damage.

### CAUTION

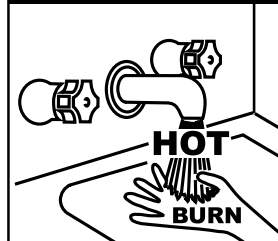
#### Water Damage Hazard

- Temperature-Pressure Relief Valve discharge pipe must terminate at adequate drain.

#### T&P VALVE DISCHARGE PIPE REQUIREMENTS:

- Shall not be smaller in size than the outlet pipe size of the valve, or have any reducing couplings or other restrictions.
- Shall not be plugged or blocked.
- Shall not be exposed to freezing temperatures.
- Shall be of material listed for hot water distribution.
- Shall be installed so as to allow complete drainage of both the Temperature-Pressure Relief Valve and the discharge pipe.
- Must terminate a maximum of six inches above a floor drain or external to the building. In cold climates, it is recommended that the discharge pipe be terminated at an adequate drain inside the building.
- Shall not have any valve or other obstruction between the relief valve and the drain.

### DANGER



- Burn hazard.
- Hot water discharge.
- Keep clear of Temperature-Pressure Relief Valve discharge outlet.

The Temperature-Pressure Relief Valve must be manually operated at least twice a year. Caution should be taken to ensure that (1) no one is in front of or around the outlet of the Temperature-Pressure Relief Valve discharge line, and (2) the water manually discharged will not cause any bodily injury or property damage because the water may be extremely hot. If after manually operating the valve, it fails to completely reset and continues to release water, immediately close the cold water inlet to the water heater, follow the draining instructions in this manual, and replace the Temperature-Pressure Relief Valve with a properly rated/sized new one.

**NOTE:** The purpose of a Temperature-Pressure Relief Valve is to prevent excessive temperatures and pressures in the storage tank. The T&P valve is not intended for the constant relief of thermal expansion. A properly sized thermal expansion tank must be installed on all closed systems to control thermal expansion, see Closed Water Systems and Thermal Expansion on pages 16 and 17.

If you do not understand these instructions or have any questions regarding the Temperature-Pressure Relief Valve call the toll free number listed on the back cover of this manual for technical assistance.

## GAS PIPING



### ! WARNING

#### Fire and Explosion Hazard

- Do not use water heater with any gas other than the gas shown on the rating plate.
- Excessive pressure to gas control valve can cause serious injury or death.
- Turn off gas lines during installation.
- Contact qualified installer or service agency.

Make sure gas supplied is same type listed on model rating plate. The inlet gas pressure must not exceed 14 inch water column (3.5 kPa) for natural and propane gas (L.P.). The minimum inlet gas pressure shown on rating plate is that which will permit firing at rated input.

## SEDIMENT TRAPS



### ! WARNING

#### Fire and Explosion Hazard

- Contaminants in gas lines can cause fire or explosion.
- Clean all gas piping before installation.
- Install drip leg in accordance with CAN/CSA-B149.1.

A sediment trap shall be installed as close to the gas inlet of the water heater as practical at the time of water heater installation. The sediment trap shall be either a tee fitting with a capped nipple in the bottom outlet or other device recognized as an effective sediment trap.

Contaminants in the gas lines may cause improper operation of the gas control valve that may result in fire or explosion. Before attaching the gas line be sure that all gas pipe is clean on the inside. To trap any dirt or foreign material in the gas supply line, a drip leg (sometimes called a sediment trap) must be incorporated in the piping. The drip leg must be readily accessible. Install in accordance with the "Gas Piping" section. Refer to the current edition of the Natural Gas and Propane Installation Code (CAN/CSA B149.1).



### ! WARNING

#### Fire and Explosion Hazard

- Use joint compound or tape compatible with propane.
- Leak test before operating heater.
- Disconnect gas piping and shut-off valve before pressure testing system.

Use pipe joint compound or teflon tape marked as being resistant to the action of petroleum [Propane (L.P.)] gases.

The water heater and its gas connection must be leak tested

before placing the water heater in operation.

The water heater and its individual Shut-off valve shall be disconnected from the gas supply piping system during any pressure testing of that system at test pressures in excess of 1/2 pound per square inch (3.5 kPa). It shall be isolated from the gas supply piping system by closing its individual manual Shut-off valve during any pressure testing of the gas supply piping system at test pressures equal to or less than 1/2 pound per square inch (3.5 kPa).

**IMPORTANT: MAKE SURE THE GAS LINE IS PIPED IN WITH HARD PIPE. AVOID FLEX LINE CONSTRUCTION FOR GAS DUE TO POSSIBLE GAS FLOW PROBLEMS..**

## SUPPLY GAS REGULATOR

The maximum allowable gas supply pressure for this water heater is 14 inches W.C. (3.5 kPa). Install a positive lock-up gas pressure regulator in the gas supply line if inlet gas pressure can exceed 14 inches W.C. (3.5 kPa) at any time.

If a positive lock-up regulator is required follow these instructions:

1. Positive lock-up gas pressure regulators must be rated at or above the input Btu/hr rating of the water heater they supply.
2. Positive lock-up gas pressure regulator(s) should be installed no closer than 3 feet (1 meter) and no farther than 8 feet (2.4 meters) from the water heater's inlet gas connection.
3. After installing the positive lock-up gas pressure regulator(s) an initial nominal supply pressure setting of 7.0" W.C. while the water heater is operating is recommended and will generally provide good water heater operation. Some additional adjustment may be required later to maintain a steady gas supply pressure.
4. When installing multiple water heaters in the same gas supply system it is recommended that individual positive lock-up gas pressure regulators be installed at each unit.

All gas piping must comply with local codes and ordinances or with the current edition of the Natural Gas and Propane Installation Code (CAN/CSA B149.1). Copper or brass tubing and fittings (except tin lined copper tubing) shall not be used.

If the gas control valve is subjected to pressures exceeding 1/2 psi (3.5 kPa), the damage to the gas control valve could result in a fire or explosion from leaking gas.

If the main gas line Shut-off serving all gas appliances is used, also turn "off" the gas at each appliance. Leave all gas appliances shut "off" until the water heater installation is complete.

A gas line of sufficient size must be run to the water heater. Consult the current edition of (ANSI Z223.1/NFPA 54) or the Natural Gas and Propane Installation Code (CAN/CSA B149.1) and your gas supplier concerning pipe size.

There must be:

- A readily accessible manual shut off valve in the gas supply line serving the water heater, and
- A drip leg (sediment trap) ahead of the gas control valve to help prevent dirt and foreign materials from entering the gas control valve.
- A ground joint union of proper size between the shut off valve and control valve to permit servicing of the unit.

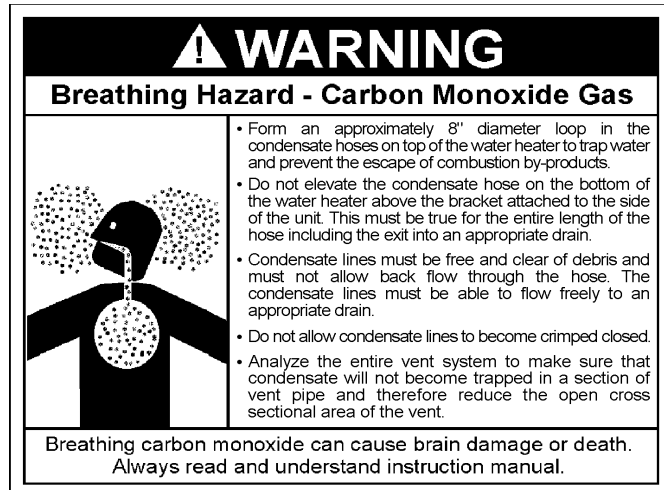
Be sure to check all the gas piping for leaks before lighting the water heater. Use a soapy water solution, not a match or open flame. Rinse off soapy solution and wipe dry.

## CONDENSATE PIPING

This water heater is a condensing unit and requires a drain to be located in close proximity to allow the condensate to drain safely. The condensate drains from the unit at the exhaust tee located at

the bottom of the unit (see figure 12). Condensate from this water heater is mildly acidic. Please note that some local codes require that condensate is treated by using a pH neutralizing filter prior to disposal.

Caution must be used to ensure that the drain is free and clear of debris and will not allow backflow through the condensate hose. Consideration must be given to avoid freezing of the condensate lines which could result in excessive build up of condensate inside the water heater. Waterproof heat tape may be required to prevent freezing of the condensate lines. Please ensure that the outlet of the condensate drain does not create a slippery condition which could lead to personal injury.



**CONDENSATION WARNING: THIS WATER HEATER IS A CONDENSING UNIT AND REQUIRES A DRAIN TO BE LOCATED IN CLOSE PROXIMITY TO ALLOW CONDENSATE TO DRAIN SAFELY. THE CONDENSATE DRAINS FROM UNIT AT THE EXHAUST ELBOW LOCATED AT BOTTOM OF UNIT. NOTE: IT IS IMPORTANT THAT THE CONDENSATE HOSE NOT BE ELEVATED ABOVE THE EXHAUST ELBOW, SEE FIGURE 12. CONDENSATE BUILD-UP WILL BLOCK THE EXHAUST OUTLET, WHICH WILL CAUSE IMPROPER OPERATION.**

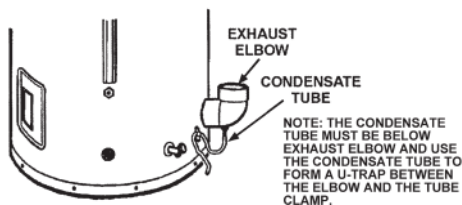


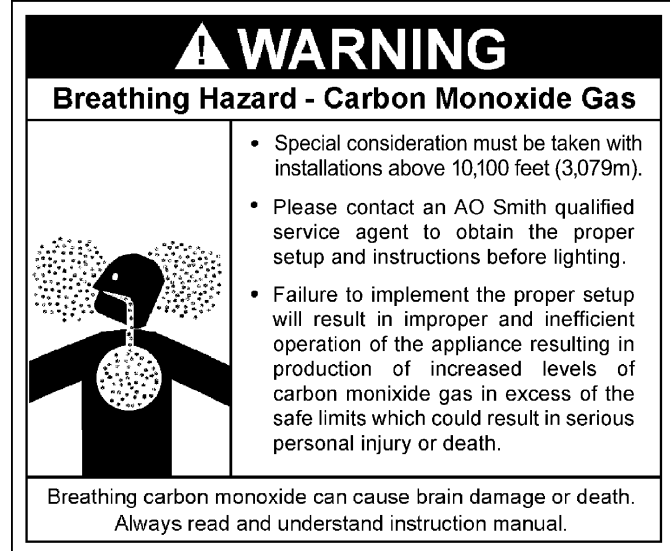
FIGURE 12.

The condensate drain line must be routed to a suitable drain. If no floor drain is available or the drain is above the level of the condensate line, install a condensate pump that is resistant to the acidic condensate. These pumps are available from local distributors. If the pump is not resistant to acidic water, a condensate neutralizer must be used ahead of the pump. When installing the drain line, note the following:

- Plastic pipe or tubing must be used to connect the condensate drain to a suitable drain or condensate pump. Do not use copper tubing, iron, or steel pipe for the condensate drain line.
- Condensate drain lines should be installed in conditioned areas only. Drain lines installed in areas that are subject to freezing temperatures should be wrapped with a nationally recognized/listed heat tape and/or approved insulation for freeze protection. Install per manufacturer's instructions.
- Do not common drain with the temperature and pressure relief valve or the condensate line from an air conditioner evaporator coil.

- Slope the condensate drain toward the inside floor drain or condensate pump.
- The condensate drain line and connection to the drain piping must comply with all local codes.

## HIGH ALTITUDE INSTALLATIONS



This high efficiency water heater is certified for use without modification for an altitude of 10,000 feet (3,079 meters). Consult the factory for installation at altitudes over 10,100 feet (3,079m).

Some gas utility companies derate their gas for altitude, making it unnecessary to install high altitude orifices. Call the local gas or utility company to verify BTU content.

Due to the input ration reduction at high altitudes, the output rating of the appliance is also reduced and should be compensated for in the sizing of the equipment for applications.

## FILLING THE WATER HEATER



Never use this water heater unless it is completely full of water. To prevent damage to the tank, the tank must be filled with water. Water must flow from the hot water faucet before turning "ON" gas to the water heater.

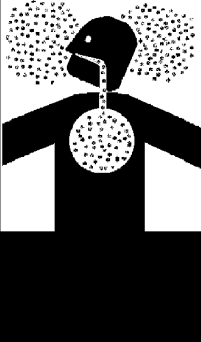
To fill the water heater with water:

- Close the water heater drain valve by turning the handle to the right (clockwise). The drain valve is on the lower front of the water heater.
- Open the cold water supply valve to the water heater. **NOTE: The cold water supply valve must be left open when the water heater is in use.**
- To insure complete filling of the tank, allow air to exit by opening the nearest hot water faucet. Allow water to run until a constant flow is obtained. This will let air out of the water heater and the piping.
- Check all water piping and connections for leaks. Repair as needed.

## VENTING

# ! WARNING

## Breathing Hazard - Carbon Monoxide Gas



- Install vent system in accordance with codes.
- Do not operate water heater if flood damaged.
- Special Consideration must be taken with installations above 10,100' (3,078m) for standard models.
- Do not operate if soot buildup.
- Do not obstruct water heater air intake with insulating jacket.
- Do not place chemical vapor emitting products near water heater.
- Gas and carbon monoxide detectors are available.
- Never operate the heater unless it is vented to the outdoors and has adequate air supply to avoid risks of improper operation, fire, explosion or asphyxiation.
- Analyze the entire vent system to make sure that condensate will not become trapped in a section of vent pipe and therefore reduce the open cross sectional area of the vent.

Breathing carbon monoxide can cause brain damage or death.  
Always read and understand instruction manual.

Never operate the water heater unless it is vented to the outdoors.

The instructions in this section of the manual must be followed to avoid choked combustion or recirculation of flue gases. Such conditions cause sooting of the combustion chamber, burners and flue tubes and creates a risk of asphyxiation.

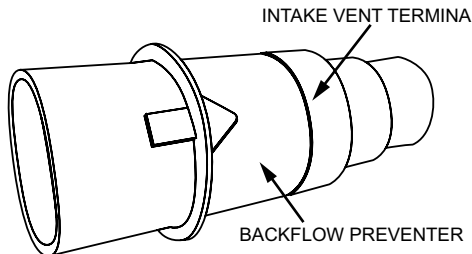


FIGURE 13.

### BACKFLOW PREVENTER

For direct vent application where combustion air might be supplied from extremely cold ambient through fresh air intake piping system, it is recommended that a backflow preventer be installed at the intake vent terminal close to the blower following the following procedure, before proceeding with installation of the rest of the fresh air intake piping. See Figure 13. The installation of the Backflow Preventer doesn't affect the maximum equivalent vent length specified in subsequent sections.

1. Prepare a 2" PVC pipe of 2" long (field supplied).
2. Glue 1" long segment of above PVC pipe into the backflow preventer at the end the embossed arrow mark points at. Please note that the arrow mark is not only for air flow direction but also for orientation. The backflow preventer is configured so that when one faces the arrow mark pointing from left to right, the spring inside is on the top.
3. Remove the air intake screen from the intake vent terminal on the unit.
4. Glue the assembly in Step 2 into the intake vent terminal so that the backflow preventer butts with the intake vent terminal and so that if one views from the entrance of backflow preventer, the arrow mark is at 2 o'clock location.
5. If no additional fresh air intake piping will be installed, install the wire screen in Step 3 into the backflow preventer entrance.

## VENT PIPE TERMINATION

The first step is to determine where the vent pipe will terminate. See Figures 15, 16, 17 and 18. The vent may terminate through a sidewall as shown in Figures 15 and 16 or through the roof as shown in Figures 17 and 18.

The vent system must terminate so that proper clearances are maintained as cited in local codes or the current edition of the Natural Gas and Propane Installation Code (CAN/CSA-B149.1). See Figures 13 and 14.

Instructions on proper installation through a sidewall are provided in Figures 15A, 15B, 15C, and 16.

Plan the vent system layout so that proper clearances are maintained from plumbing and wiring.

Vent pipes serving power vented appliances are classified by building codes as "vent connectors". Required clearances from combustible materials must be provided in accordance with information in this manual under FACTS TO CONSIDER ABOUT LOCATION and INSTALLING THE WATER HEATER, and with the Natural Gas and Propane Installation Code and local codes.

### PLANNING THE VENT SYSTEM

Plan the route of the vent system from the exhaust elbow to the planned location of the vent terminal.

1. Layout total vent system to use a minimum of vent pipe and elbows.
2. This water heater is capable of venting flue gases equivalent to 45' (13.7 m) of 2" pipe, 128' (39 m) of 3" pipe as listed in Table 5.

Table 5

Number of 90° Elbows	2" Maximum Pipe - ft. (m)	3" Maximum Pipe - ft. (m)
1	40 (12.19)	120 (36.57)
2	35 (10.66)	115 (35.05)
3	30 (9.14)	110 (33.52)
4	25 (7.62)	105 (32)
5	20 (6.09)	100 (30.48)
6	15 (4.57)	95 (28.95)

The minimum vent length for each pipe size is one 90° plus 2' (61 cm) of straight pipe and the appropriate termination.

**NOTE:** The equivalent feet (m) of pipe listed above are exclusive of the termination. That is, the termination, with an installed screen, is assumed to be in the system and the remainder of the system must not exceed the lengths discussed above.

3. The exhaust elbow assembly is designed to accept only straight sections of 2" pipe. To start, a minimum 2" (5.1cm) maximum 6" long of 2" pipe must be inserted and glued to the exhaust elbow assembly if utilizing 3" vent pipe. Use the same method with the blower inlet if a direct vent configuration is utilized.

#### If using 2" inch vent pipe:

A minimum of 2" (5.1cm) diameter vent pipe must be attached to the exhaust elbow assembly. The total system cannot exceed the lengths discussed above, where each elbow is equal to 5 equivalent feet (1.5m) of straight pipe.

#### If using 3" inch vent pipe:

Two inches (5.1cm) of 2" pipe must be attached to the exhaust elbow assembly before adding a reducer to acquire the desired pipe diameter. An appropriately sized 45 degree elbow (supplied locally-a schedule 40 DWV) vent terminal must be obtained with an equivalent screen (supplied in vent kit). The total system cannot exceed the equivalent pipe lengths discussed above where each elbow is equal to 5 feet (1.5m) of straight pipe (3" vent pipe).

**Installation of this water heater must comply with CAN / CSA B149.1 - Natural Gas and Propane Installation Code which requires the vent system components be certified to ULC S636.**

This water heater has been design certified to be vented with PVC pipe certified and marked as complying with ULC S636. This water heater is supplied with a 2 inch termination elbow that is a special fitting that must be used with the appliance. Any outlet piping, fittings and glue used to vent this appliance that is not supplied by the manufacturer must comply with the ULC S636 requirements.

If the water heater is being installed as a replacement for an existing power vented heater in pre-existing venting, a thorough inspection of existing venting system must be performed prior to any installation work. Verify that correct material as detailed above has been used, and that the minimum or maximum vent lengths and terminal location as detailed in this manual have been met. Carefully inspect the entire venting system for any signs of cracks or fractures, particularly at joints between elbows and other fittings and straight runs of vent pipe. Check system for signs of sagging or other stresses in joints as a result of misalignment of any components in the system. If any of these conditions are found, they must be corrected in accordance with the venting instructions in this manual before completing installation and putting the water heater into service.

**NOTE:** For water heaters in locations with high ambient temperatures (above 100°F) it is recommended that CPVC or ABS pipe and fittings be used.

4. All vent (exhaust) pipes must be pitched a minimum of a 1/4" per foot back to the water heater to allow drainage of condensation.

## INSTALLATION OF VENT SYSTEM

If you are installing your system so that it vents through roof, please refer to section titled INSTALLATION OF VERTICAL VENT SYSTEM.

### VENT TERMINAL INSTALLATION, SIDEWALL

1. Install the vent terminal by using the cover plate as a template to mark the hole for the vent pipe to pass through the wall. BEWARE OF CONCEALED WIRING AND PIPING INSIDE THE WALL.
2. If the Vent Terminal is being installed on the outside of a finished wall, it may be easier to mark both the inside and outside wall. Align the holes by drilling a hole through the center of the template from the inside through to the outside. The template can now be positioned on the outside wall using the drilled hole as a centering point for the template.
3. A) MASONRY SIDE WALLS  
Chisel an opening approximately one half inch (1.3 cm) larger than the marked circle.

#### B) WOODEN SIDE WALLS

Drill a pilot hole approximately one quarter inch (0.64 cm) outside of the marked circle. This pilot hole is used as a starting point for a saws-all or sabre saw blade. Cut around the marked circle staying approximately one quarter inch (0.64 cm) outside of the line. (This will allow the vent to easily slide through the opening. The resulting gap will be covered up by the Vent Terminal cover plate.) Repeat this step on inside wall if necessary.

## TERMINATION CLEARANCES SIDEWALL POWER VENT

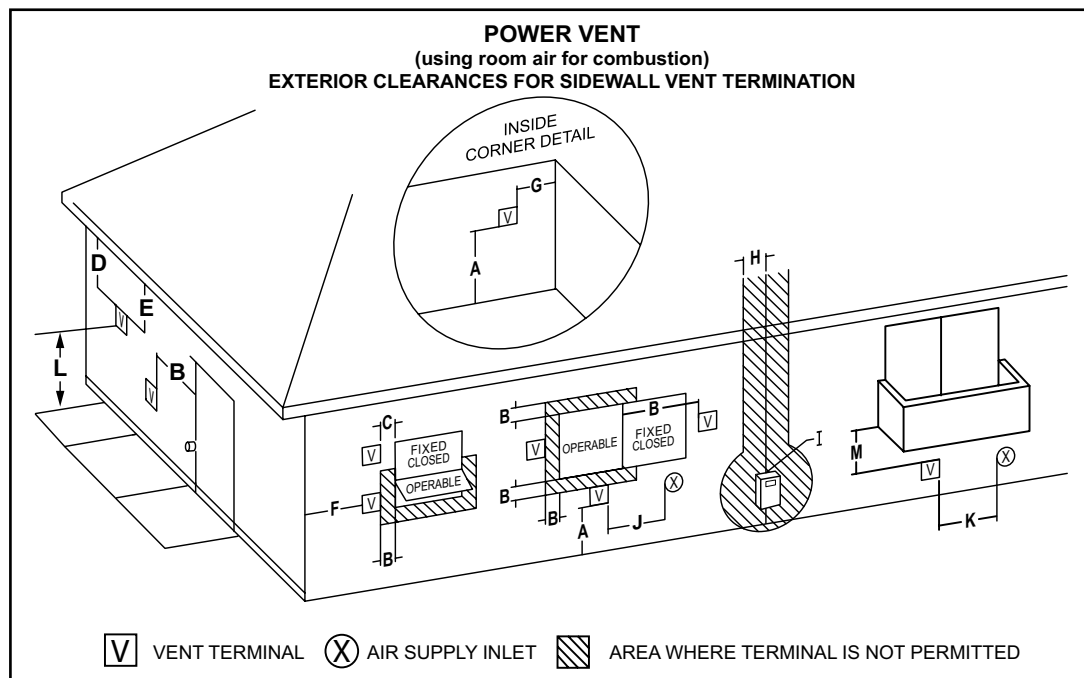


FIGURE 14

Vent terminal clearances for "Power Vent" installations. Power Vent configurations use room air for combustion.

CANADIAN INSTALLATIONS <sup>1</sup>			CANADIAN INSTALLATIONS <sup>1</sup>		
A	Clearance above grade, veranda, porch, deck or balcony	12 inches (30 cm)	H	Clearance to each side of center line extended above meter/regulator assembly	3 feet (91 cm) within a height 15 feet (4.5 m) above the meter/regulator assembly
B	Clearance to window or door that may be opened	6 inches (15 cm) for appliances up to 10,000 Btu/hr (3 kW), 12 inches (30 cm) for appliances between 10,000 Btu/hr (3 kW) and 100,000 Btu/hr (30 kW), 36 inches (91 cm) for appliances above 100,000 Btu/hr (30 kW)	I	Clearance to service regulator vent outlet	3 feet (91 cm)
C	Clearance to permanently closed window	12 inches (30 cm)*	J	Clearance to a non mechanical air supply inlet into building or combustion air inlet to any other appliance	6 inches (15 cm) for appliances up to 10,000 Btu/hr (3 kW), 12 inches (30 cm) for appliances between 10,000 Btu/hr (3 kW) and 100,000 Btu/hr (30 kW), 36 inches (91cm) for appliances above 100,000 Btu/hr (30 kW)
D	Vertical clearance to ventilated soffit located above the terminal within a horizontal distance of 2 feet (61 cm) from the center line of the terminal	12 inches (30 cm)*	K	Clearance to a mechanical air supply inlet	6 feet (1.83 m)
E	Clearance to unventilated soffit	12 inches (30 cm)*	L	Clearance above paved sidewalk or paved driveway located on public property	7 feet (2.13 m)†
F	Clearance to outside corner	2 feet (60 cm)*	M	Clearance under veranda, porch, deck, or balcony	12 inches (30 cm)‡
G	Clearance to inside corner	18 inches (45 cm)*			

<sup>1</sup> In accordance with the current CSA B149.1, Natural Gas and Propane Installation Code.

† A vent shall not terminate directly above a sidewalk or paved driveway that is located between two single family dwellings and serves both dwellings.

‡ Permitted only if veranda, porch, deck, or balcony is fully open on a minimum of two sides beneath the floor.

\* Clearance in accordance with local installation codes and the requirements of the gas supplier and the manufacturer's installation instructions.

## TERMINATION CLEARANCES SIDEWALL DIRECT VENT

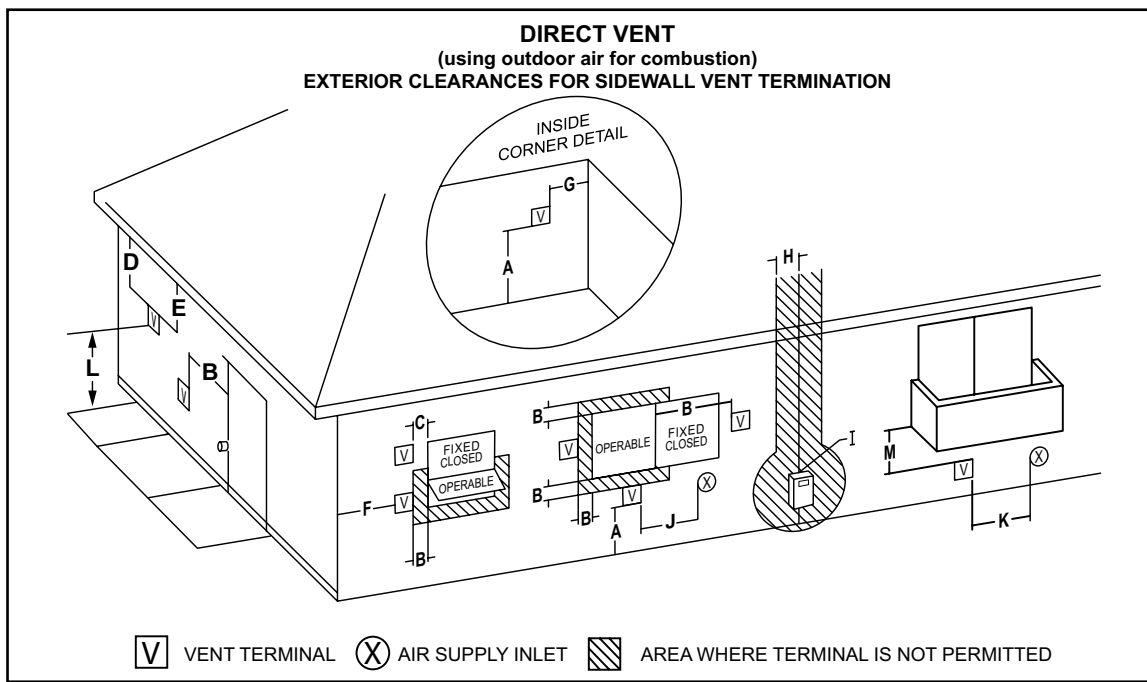


FIGURE 15

Vent terminal clearances for "Direct Vent" installations. Direct Vent configurations use outdoor air for combustion.

CANADIAN INSTALLATIONS <sup>1</sup>			CANADIAN INSTALLATIONS <sup>1</sup>		
<b>A</b>	Clearance above grade, veranda, porch, deck or balcony	12 inches (30 cm)	<b>H</b>	Clearance to each side of center line extended above meter/regulator assembly	3 feet (91 cm) within a height 15 feet (4.5 m) above the meter/regulator assembly
<b>B</b>	Clearance to window or door that may be opened	6 inches (15 cm) for appliances up to 10,000 Btu/hr (3 kW), 12 inches (30 cm) for appliances between 10,000 Btu/hr (3 kW) and 100,000 Btu/hr (30 kW), 36 inches (91 cm) for appliances above 100,000 Btu/hr (30 kW)	<b>I</b>	Clearance to service regulator vent outlet	3 feet (91 cm)
<b>C</b>	Clearance to permanently closed window	6 inches (15 cm)*	<b>J</b>	Clearance to a non mechanical air supply inlet into building or combustion air inlet to any other appliance	6 inches (15 cm) for appliances up to 10,000 Btu/hr (3 kW), 12 inches (30 cm) for appliances between 10,000 Btu/hr (3 kW) and 100,000 Btu/hr (30 kW), 36 inches (91 cm) for appliances above 100,000 Btu/hr (30 kW)
<b>D</b>	Vertical clearance to ventilated soffit located above the terminal within a horizontal distance of 2 feet (61 cm) from the center line of the terminal	12 inches (30 cm)*	<b>K</b>	Clearance to a mechanical air supply inlet	6 feet (1.83 m)
<b>E</b>	Clearance to unventilated soffit	12 inches (30 cm)*	<b>L</b>	Clearance above paved sidewalk or paved driveway located on public property	7 feet (2.13 m)†
<b>F</b>	Clearance to outside corner	2 feet (60 cm)*	<b>M</b>	Clearance under veranda, porch, deck, or balcony	12 inches (30 cm)‡
<b>G</b>	Clearance to inside corner	18 inches (45 cm)*			

<sup>1</sup> In accordance with the current CSA B149.1, Natural Gas and Propane Installation Code.

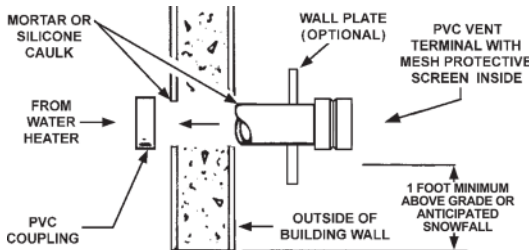
† A vent shall not terminate directly above a sidewalk or paved driveway that is located between two single family dwellings and serves both dwellings.

‡ Permitted only if veranda, porch, deck, or balcony is fully open on a minimum of two sides beneath the floor.

\* Clearance in accordance with local installation codes and the requirements of the gas supplier and the manufacturer's installation instructions.

## SEQUENCE OF INSTALLATIONS

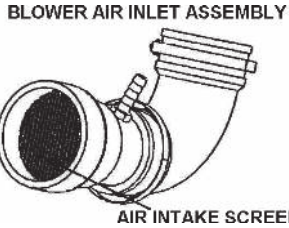
Cut a length of PVC pipe about 3.5 inches (8.9 cm) longer than the wall thickness at the opening. Glue the vent terminal to this section of pipe. Slide the wall plate over the pipe to stop against the vent terminal. Place a bead of caulking (not supplied) around the gap between the pipe and cover plate. Apply enough to fill some of the gap between the pipe and wall. Place some of the caulking on the back of the plate to hold it against the wall after installation. If the vent pipe is installed up to the wall, with a coupling on the end against the wall opening, the pipe with the vent terminal can be prepared for gluing before inserting through the wall. Slide the pipe through the wall and insert into the coupling on the other side of the wall, making sure that the vent terminal ends up pointed in the correct position, see Figure 19.



**VENT TERMINATION - FIGURE 16**

## DIRECT VENT TERMINAL INSTALLATION

The intake vent terminal provided on the unit contains an air intake screen to prevent large particles from entering the unit.

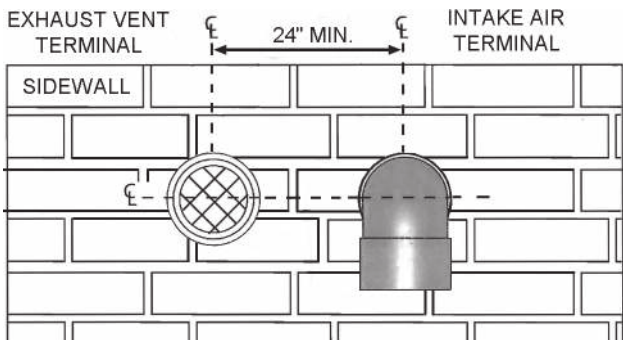


**FIGURE 17**

WHEN THE UNIT IS TO BE SETUP AS A DIRECT VENT, THE AIR INTAKE SCREEN MUST BE REMOVED. THE INLET VENT PIPE MAY THEN BE GLUED TO THE INTAKE VENT TERMINAL (See Figure 17) PROVIDED ON THE UNIT.

THIS UNIT CONSISTS OF TWO VENT TERMINALS - AN INTAKE VENT TERMINAL AND AN EXHAUST VENT TERMINAL. THE INTAKE VENT TERMINAL IS A 2" 90° PVC ELBOW(-) WITH AN AIR INTAKE SCREEN AND THE EXHAUST VENT TERMINAL IS A 2" 22.5° PVC COUPLING WITH AN AIR INTAKE SCREEN.

NOTE: TO PREVENT EXHAUSTING PRODUCTS FROM CIRCULATING TO THE INTAKE VENT TERMINAL IN WINDY/COLD AREAS, THE MAXIMUM PRACTICAL DISTANCE BETWEEN THESE TWO TERMINALS IS RECOMMENDED.



**FIGURE 18**

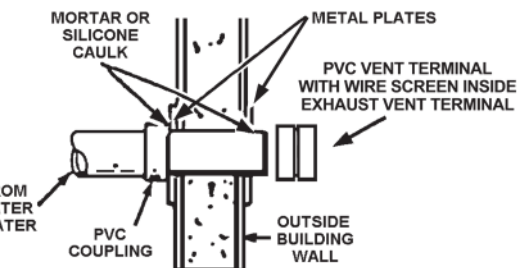
## INSTALLATION SEQUENCE

### VENT TERMINALS SUPPLIED WITH HEATER MUST BE USED.

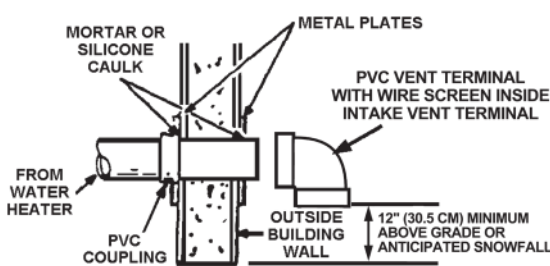
NOTE: BEFORE BEGINNING INSTALLATION OF ANY VENT PIPE READ THE VENT PIPE MANUFACTURER'S INSTALLATION INSTRUCTIONS.

1. After the points of termination have been determined, use the cover plates as templates to mark the holes for the vent pipes to be inserted through the wall. BEWARE OF CONCEALED WIRING AND PIPING INSIDE OF WALL. If the vent terminals are being installed on the outside of a finished wall, it may be easier to mark both the inside and outside wall. Align the holes by drilling a hole through the center of the template from the inside through to the outside. The template can now be positioned on the outside wall using the drilled holes as a centering point for the template.

- A.) MASONRY SIDE WALLS Chisel an opening approximately 1/2" (1.3 cm) larger than the marked circle.
- B.) WOODEN SIDE WALLS Drill a pilot hole approximately one quarter inch outside of the marked circle. This pilot hole is used as a starting point for a saws-all or sabre saw blade. Cut around the marked circle staying approximately one quarter inch outside of the line. (This will allow the vent pipe to easily slide through the opening. The resulting gap will be covered by the vent terminal cover plates.) Repeat this step on the inside wall if necessary.
2. Cut a length of 3" PVC pipe about 3.5" (8.9 cm) longer than the wall thickness at the opening.
3. Glue the intake vent terminal to the section of the pipe.
4. Slide the wall plate over pipe to stop against intake vent terminal.
5. Place a bead of caulking (not supplied) around the gap between the pipe and the wall. Place some of the caulking on the back of the plate to hold it against the wall after installation.
6. If the vent pipe is installed up to the wall, with a coupling on the end against the wall opening, the pipe with the vent terminal can be prepared for gluing before inserting through the wall. Slide the pipe through the wall and insert into coupling on the other side of the wall, making sure that the vent terminal ends up pointed in the correct position (Figure 18 and 19).



**EXHAUST VENT TERMINAL - ALL MODELS**



**INTAKE VENT TERMINAL - ALL MODELS**

**FIGURE 19**

## VERTICAL VENT TERMINAL INSTALLATION

**WHEN TERMINATING THROUGH A ROOF, THE FOLLOWING SPECIFICATIONS PERTAINING TO TERMINAL LOCATION MUST BE FOLLOWED.**

1. Proper support must be provided for all pipe protruding through the roof.
2. The vertical roof terminations should be sealed with a plumbing roof boot or equivalent flashing.
3. The intake vent terminal and the exhaust vent termination must penetrate the same side of roof.
4. The center line of the intake vent terminal and the center line of the exhaust vent termination must be no closer than 24" (61cm).

The specifications are displayed in Figures 17 and 18.

NOTE: Exhaust vent terminal is installed using the same procedure.

## FLAT ROOF INSTALLATION

On flat roof installations the intake air and the vent terminations must be a minimum of 24 inches (60 cm) above any parapet, vertical wall or structure within 10 feet (3 m) horizontally. See Figure 22.

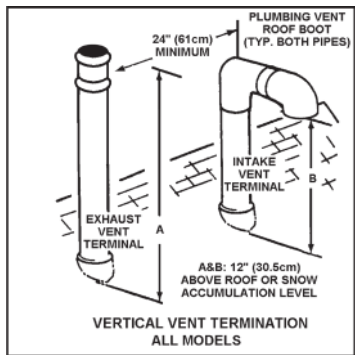


FIGURE 20.

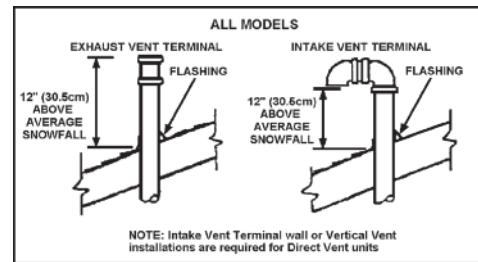
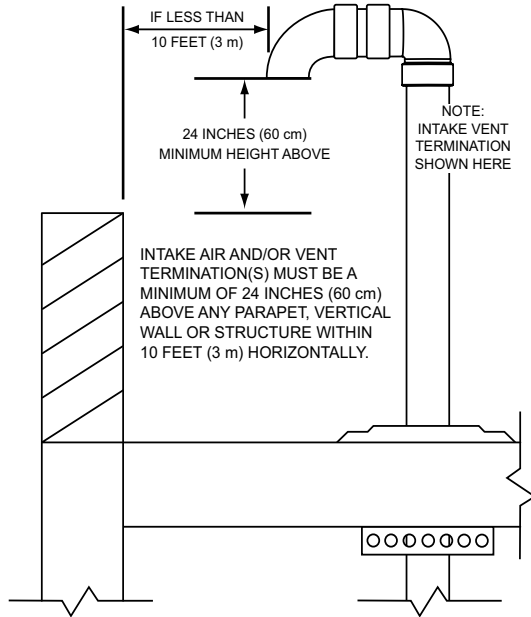


FIGURE 21.



VERTICAL TERMINATION(S) FLAT ROOF CLEARANCE  
INTAKE VENT TERMINAL AND/OR VENT (EXHAUST)

FIGURE 22.

## CONCENTRIC VENT INSTALLATION

This appliance is certified for concentric venting with concentric vent kit #9006328005. Follow instructions below for proper installations.

**Table 6 - KIT COMPONENTS**

Each kit is comprised of the following:

Item	Description	Qty.
Rain Cap	3 in.	1
SDR-26 pipe	4 in. dia.	1
SDR-26 pipe	2½ in. dia.	1
Y Concentric Fitting	3 in.	1
Installation Instructions	194504	1

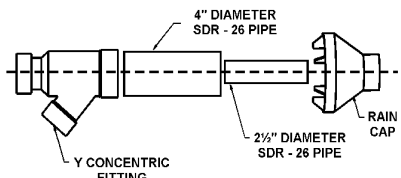
Field supplied pipe and fittings are required to complete the installation.

This concentric vent termination kit may be used with 3 inch diameter pipe systems.

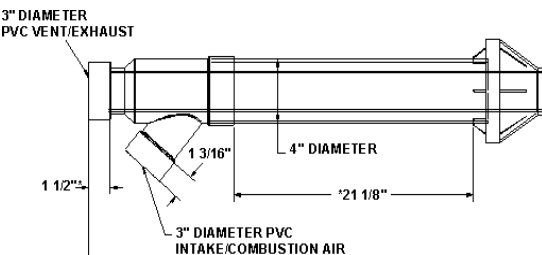
## SAFETY CONSIDERATIONS

Installing and servicing water heating equipment can be hazardous due to gas and electrical components. Installation and service of the concentric vent termination requires ability equivalent to that of a qualified installer or service agent, see page 7. All precautions in the literature, on tags, and labels attached to the unit must be observed.

Follow all safety codes. Wear safety glasses and work gloves.



**FIGURE 23.**



**FIGURE 24.**

\* Dimension 21 1/8 in. may be lengthened to 60 in. maximum. Dimension 21 1/8 in. may also be shortened by cutting the pipes, provided in the kit, to 12 in. minimum.

\*\* Dimension 39 will change accordingly as dimension 21 1/8 in. is lengthened or shortened.

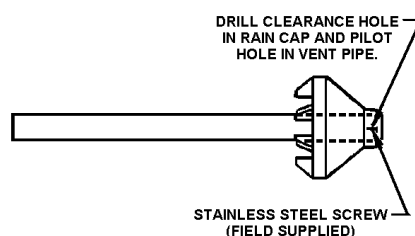
**Do not use field-supplied couplings to extend pipes. Airflow restriction will occur and the heater pressure switch may cause intermittent operation.**

**INSTALLATION PROCEDURE 1 ROOF TERMINATION, see Figure 26.**

- Determine best location for termination kit.

**NOTE: Roof termination is preferred since it is less susceptible to damage, has reduced chances to intake contaminants, and less visible vent vapors.**

- Cut 1 hole (5 in. diameter)
- Partially assemble concentric vent termination kit.
  - Cement Y concentric fitting to larger diameter kit pipe, see Figure 23.
  - Cement rain cap to smaller diameter kit pipe, see Figure 25.



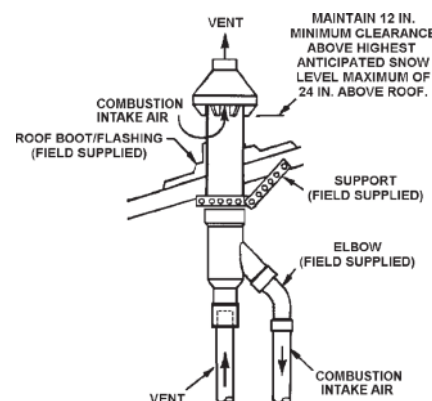
**FIGURE 25.**

**NOTE: Instead of cementing the smaller pipe to the rain cap, a field-supplied stainless steel screw may be used to secure the 2 components together when field disassembly is desired for cleaning, see Figure 25.**

When using alternate screw method, drill clearance hole in rain cap and pilot hole in vent pipe for screw size being used. Failure to drill adequate holes may cause cracking of PVC components, allowing combustion products to be recirculated. Failure to follow this warning could result in personal injury or death.

**Do not operate the heater with rain cap removed or recirculation of combustion products may occur. Water may also collect inside larger combustion-air pipe and flow to the burner enclosure. Failure to follow this warning could result in product damage or improper operation, personal injury or death.**

- Install Y concentric fitting and pipe assembly through structure's hole and field supplied roof boot/flashing.



**FIGURE 26.**

**NOTE: Do not allow insulation or other materials to accumulate inside pipe assembly when installing through hole.**

- Secure assembly to roof structure as shown in Figure 26 using field supplied metal strapping or equivalent support material.

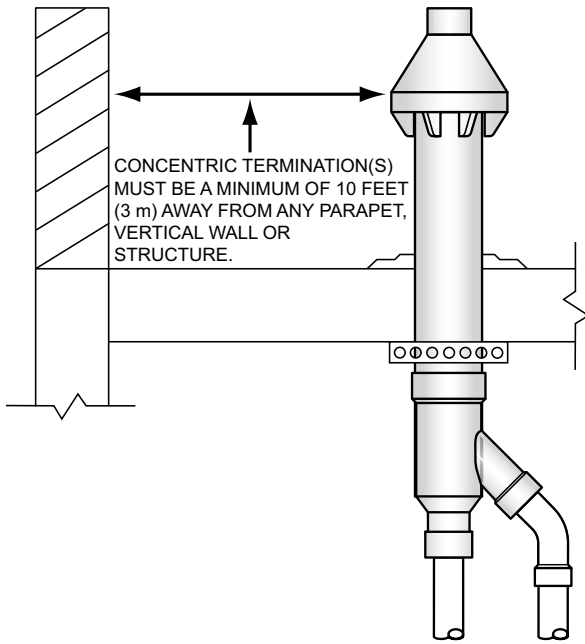
**NOTE: Ensure termination height is above the roof surface or anticipated snow level as shown in Figure 26.**

- Install rain cap and small diameter pipe assembly in roof penetration assembly, Ensure small diameter pipe is cemented and bottomed in Y concentric fitting.
- Cement water heater combustion air intake and vent pipes to concentric vent termination assembly. See Figure 26 for proper pipe attachment.
- Operate heater through 1 heat cycle to ensure combustion air and vent pipes are properly connected to concentric vent termination connections.

## FLAT ROOF INSTALLATION

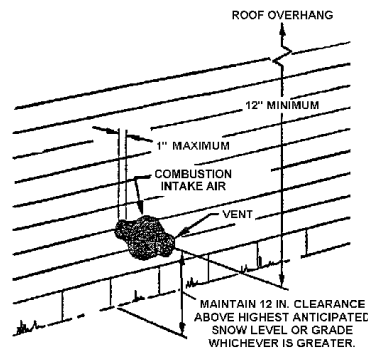
When installing a concentric termination vertically through a flat roof, the termination's vent cap must be a minimum of 10 feet (3 m) away from any parapet, vertical wall or structure as shown in Figure 27.

If this required 10 foot (3 m) distance to a parapet, vertical wall or structure cannot be maintained, standard terminations must be used. See Vertical Termination Installation.



**FIGURE 27.**

PROCEDURE 2 SIDE WALL TERMINATION, see Figure 28.



**FIGURE 28.**

- Determine best location for termination kit.

**NOTE:** Consideration for the following should be used when determining an appropriate location for the termination kit:

- Termination kit positioned where the vent vapors will not damage plants/shrubs or air conditioning equipment.
- Termination kit positioned so it will not be affected by wind eddy that may allow recirculation of combustion products, or airborne leaves, or light snow.
- Termination kit positioned where it will not get damaged or be subjected to foreign objects, such as stones, balls, etc.
- Termination kit positioned where the vent vapors will not be objectionable.

**NOTE:** See the venting information (starting on page 20) in this manual for additional vent location requirements.

- Cut 1 hole (5 in. diameter)

- Partially assemble concentric vent termination kit.

- Cement the Y concentric fitting to larger diameter kit pipe, see Figure 23.
- Cement the rain cap to the smaller diameter kit pipe, see Figure 25.

**NOTE:** Instead of cementing the smaller pipe to the rain cap, a field-supplied stainless steel screw may be used to secure the 2 components together when field disassembly is desired for cleaning, see Figure 25.

When using alternate screw assembly method, drill clearance hole in rain cap and pilot hole in vent pipe for screw being used. Failure to drill adequate holes may cause cracking of PVC components, allowing combustion products to be recirculated. Failure to follow this warning could result in personal injury or death.

**Do not operate the heater with rain cap removed or recirculation of combustion products may occur. Water may also collect inside larger combustion-air pipe and flow to the burner enclosure. Failure to follow this warning could result in product damage or improper operation, personal injury or death.**

- Install Y concentric fitting and pipe assembly through structure's hole.

**NOTE: Do not allow insulation or other materials to accumulate inside pipe assembly when installing through hole.**

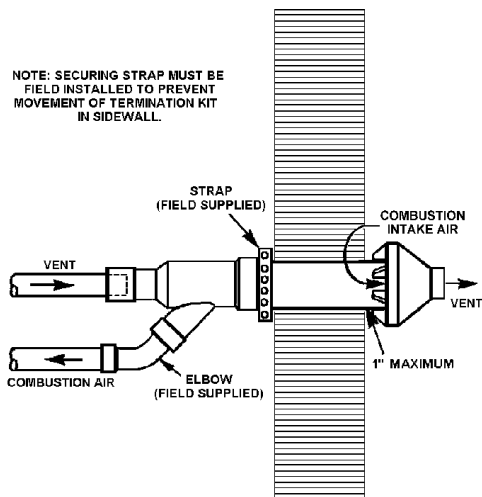
- Install rain cap and small diameter pipe assembly in Y concentric fitting and large pipe assembly. Ensure small diameter pipe is bottomed and cemented in Y concentric fitting.
- Secure assembly to structure as shown in Figure 28 using field-supplied metal strapping or equivalent support material.

**NOTE:** Ensure termination location clearance dimensions are as shown in the diagrams found in Figure 28 and 29. When extending the length of the 4" pipe, the added length beyond 21-1/8" must be deducted from the maximum equivalent feet of vent pipe.

**NOTE:** If assembly needs to be extended to allow side wall thickness requirement, the 2 pipes supplied in the kit may be replaced by using same diameter, field-supplied SDR-26 PVC (D2241) pipe. Do not extend 21 1/8" dimension more than 60 in. (See Figure 28.)

**Do not use field-supplied couplings to extend pipes. Airflow restriction will occur and the heater pressure switch may cause intermittent operation.**

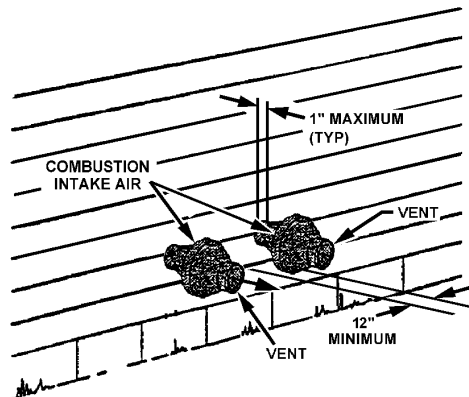
- Cement heater combustion-air and vent pipes to concentric vent termination assembly. See Figure 29 for proper pipe attachment.
- Operate heater through 1 heat cycle to ensure combustion-air and vent pipes are properly connected to concentric vent termination connections.



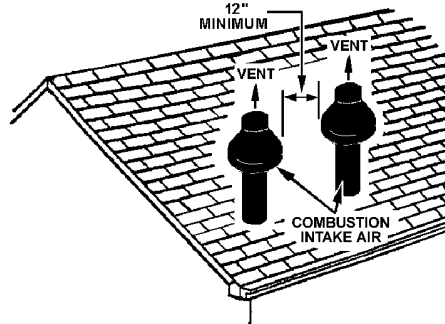
**FIGURE 29.**

## MULTI-CONCENTRIC VENT TERMINATIONS

When two or more appliances are direct vented with concentric vent terminations near each other, each appliance must be individually vented. NEVER common vent this appliance. When two or more appliances are direct vented using concentric vent terminations, the appliances may be vented as shown in Figure 30 and 31.



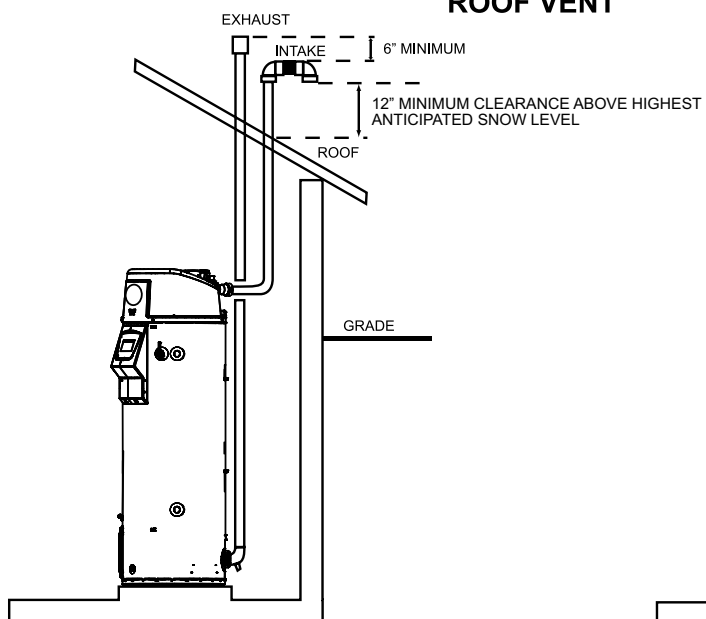
**FIGURE 30.**  
Concentric Vent Terminations  
for Horizontal Direct Venting.



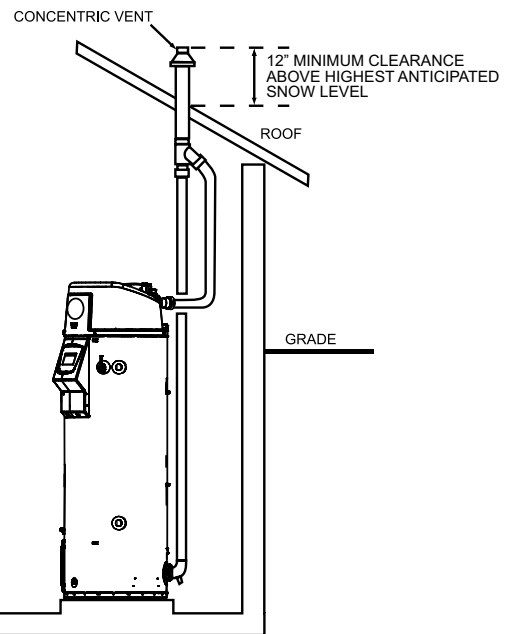
**FIGURE 31.**  
Concentric Vent Terminations for Vertical  
Direct Venting through a roof.

## DIRECT VENT DIAGRAM

### ROOF VENT

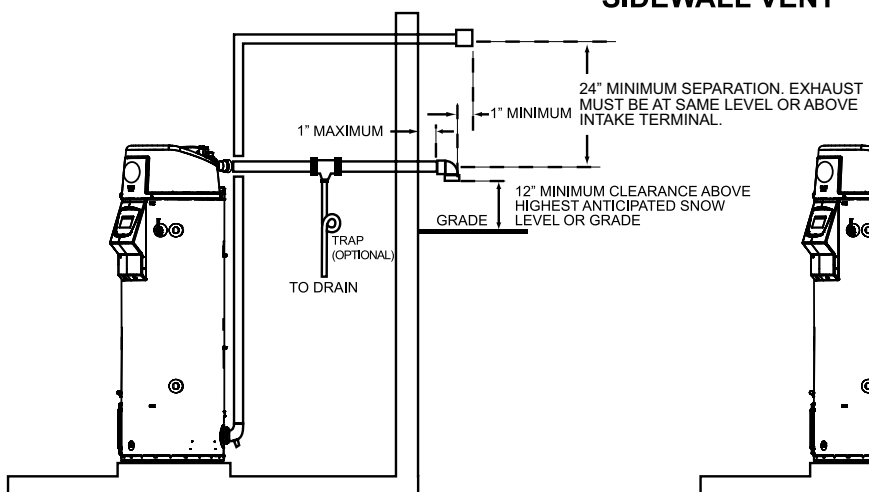


**FIGURE 32.**

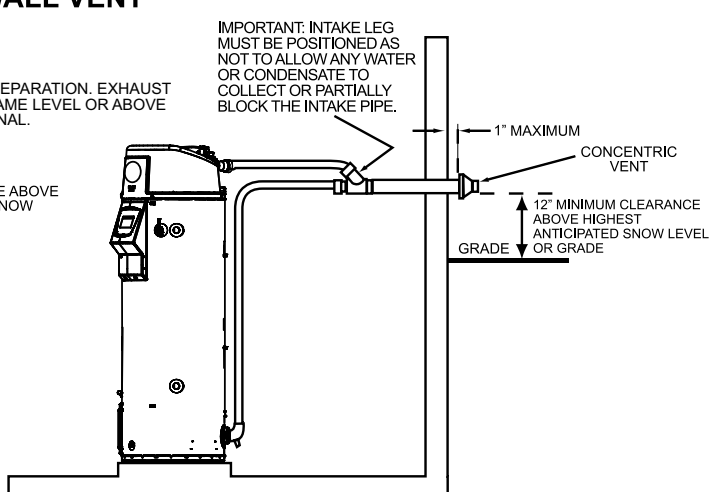


**FIGURE 33.**

### SIDEWALL VENT



**FIGURE 34.**



**FIGURE 35.**

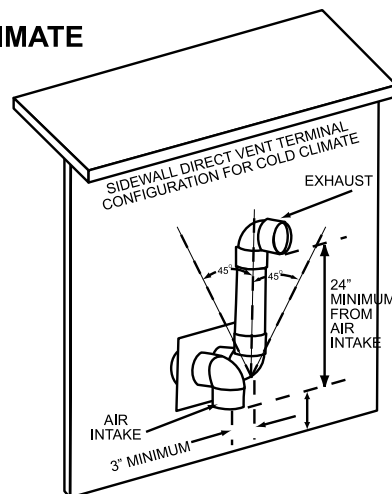
### SIDEWALL VENT FOR COLD CLIMATE

When direct venting through the wall, as shown in Figure 36, the exhaust should terminate a minimum of 24" from the intake vent terminal. The exhaust may be rotated up to 45 degrees left or right as long as the 24" distance is maintained.

The intake vent terminal screen can be removed for space heating at cold climate installation to prevent potential air intake freeze up. If wire screen is removed during winter to prevent freezing it is recommended to re-install the screen during non-space heating seasons.

If necessary to achieve the 12" minimum clearance above the highest anticipated snow level or grade for the intake vent terminal install a snorkel, similar to the exhaust, in the up position. Maintain the 24" distance between the intake and exhaust terminations.

Optional cold climate sidewall direct vent kits are available: 318221-000 for 2" vent systems and 318222-000 for 3" vent systems.



**FIGURE 36.**

## CONTROLS AND SWITCHES

This model is provided with three pressure switches. These switches are essential to the safe and proper operation of the unit. All switches are wired in series. The controller is set up to shut the unit down whenever there is a failure of any of the switches. It is important to understand the purpose of each switch.

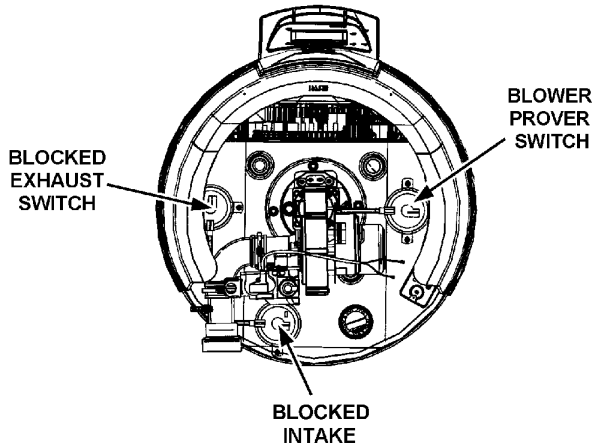


FIGURE 37.

### BLOWER PROVER SWITCH

(SEE FIGURE 37)

The Blower Prover Switch is provided on the heater to verify that the fan is operating. It is a positive pressure switch whose electrical contacts are normally open. When the fan increases the pressure in the burner, the pressure switch will allow the electrical contacts to close. The pressure switch is connected to the burner tap by a piece of tygon tubing. This tubing must be connected in order for the switch to change the electrical contacts. The controller requires that the electrical contacts on this air flow switch be open before it will allow the blower to come on.

### BLOCKED EXHAUST SWITCH

(SEE FIGURE 37)

The Blocked Exhaust Switch is set up to shut the unit off when a build-up of positive pressure in the exhaust vent pipe occurs. This switch is a positive pressure switch that requires an increase in

pressure to change the electrical contacts from normally closed to open. When this switch prevents the unit from igniting, most likely the exhaust is blocked by some means. Check to see if the condensate is allowed to flow freely from the exhaust elbow and for obstructions in the exhaust venting and exhaust vent terminal. Also verify that the vent length does not exceed the maximum allowed as shown in the Vent Section of this manual.

### BLOCKED INTAKE SWITCH

(SEE FIGURE 37)

The Blocked Intake Switch is set up to shut the unit off when a build-up of negative pressure in the intake air pipe occurs. This switch is a negative pressure switch that requires an increase in negative pressure to change the electrical contacts from normally closed to open. The switch is connected to the pressure tap on the PVC pipe connected to the inlet of the blower. When this switch prevents the unit from igniting, most likely the intake is blocked. Verify that the screen on the intake air connection (conventional vent), the intake air pipe and termination (direct vent installations) are free of obstructions that may prevent air from entering the unit. Insure the screen on intake air connection has been removed on direct vent installations, see Figure 15. Also verify the intake air pipe length does not exceed the maximum allowed as shown in the Venting Section (See Table 5) of this manual.

### ON/OFF SWITCH

The ON/OFF Switch is a single-pole, single-throw rocker switch. This switch provides 120V from the line source to the heater.

### CAUTION

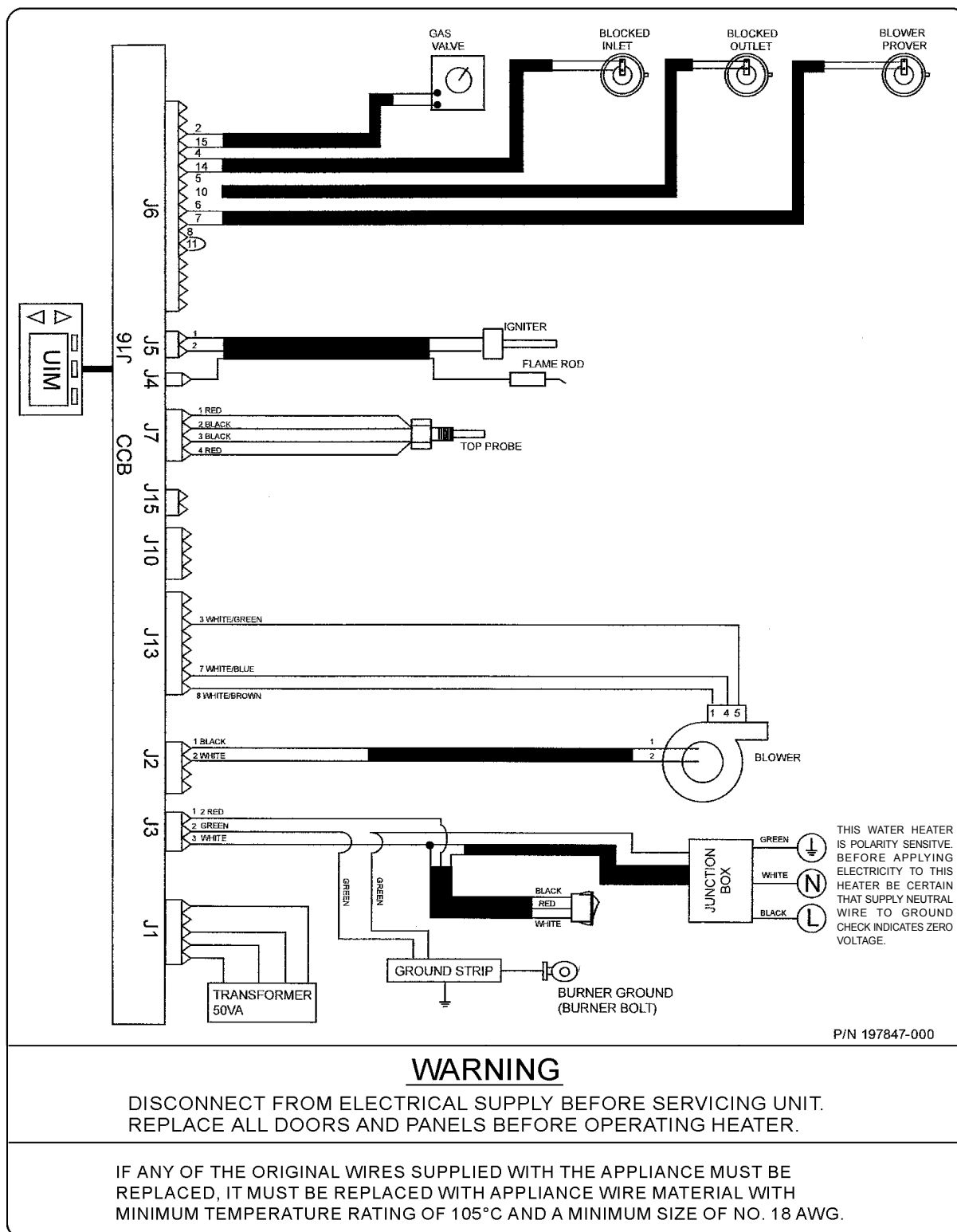
**THE WATER HEATER IS POLARITY SENSITIVE. BEFORE APPLYING ELECTRICITY TO THIS HEATER BE CERTAIN THAT SUPPLY NEUTRAL WIRE TO GROUND CHECK INDICATES ZERO VOLTAGE.**

### HOT SURFACE IGNITER

The Hot Surface Igniter is a device that ignites the main burner by high temperature (>1800°F or >982°C). When 120VAC is applied to the igniter, sufficient heat is generated to ignite the main burner.

**CAUTION**

LABEL ALL WIRES PRIOR TO DISCONNECTION WHEN SERVICING CONTROLS. WIRING ERRORS CAN CAUSE IMPROPER AND DANGEROUS OPERATION. VERIFY PROPER OPERATION AFTER SERVICING.



POWER VENT WIRING SCHEMATIC - FIGURE 38.

## FOR YOUR SAFETY READ BEFORE LIGHTING



**WARNING:** If you do not follow these instructions exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or loss of life.



### BEFORE OPERATING: ENTIRE SYSTEM MUST BE FILLED WITH WATER AND AIR PURGED FROM ALL LINES.

- A. This appliance does not have a pilot. It is equipped with an ignition device which automatically lights the burner.  
**Do NOT try to light the burner by hand.**

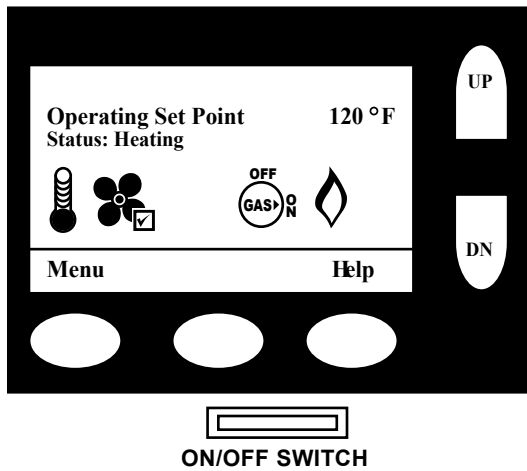
- B. **BEFORE OPERATING** smell all around the appliance area for gas. Be sure to smell next to the floor because some gas is heavier than air and will settle on the floor.

#### WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:

- 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.
- C. Use only your hand to push in the gas control buttons. Never use tools. If the control buttons will not push in, don't try to repair them, 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 contact a qualified installer or service agency to replace a flooded water heater. Do not attempt to repair the unit! It must be replaced!

## OPERATING INSTRUCTIONS



1.  STOP! Read the safety information above, on this label.
2. Set the ON/OFF switch on the control panel to the "ON" position.
3. Set the thermostat to the lowest setting.
4. Set the ON/OFF switch on the control box to the "OFF" position.

5. This appliance is equipped with a device which automatically lights the burner.

#### **DO NOT TRY TO LIGHT THE BURNER BY HAND.**

6. Wait five (5) minutes to  clear out any gas. If you smell gas,  STOP! Follow "B" in the safety information above on this label. If you don't smell gas.
7. Turn on all electrical power to the appliance.
8. Set the ON/OFF switch on the control box to the "ON" position.
9. Set the thermostat to the desired setting.

 **CAUTION: Hotter water increases the risk of scald injury. Consult the instruction manual before changing temperature.**

10. If the appliance will not operate, follow the instructions "TO TURN OFF GAS TO APPLIANCE" and call your technician or gas supplier.

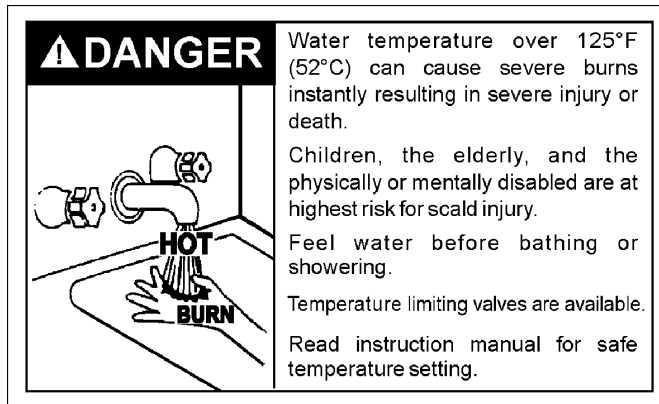
 **WARNING: TURN OFF ALL ELECTRIC POWER BEFORE SERVICING**

## TO TURN OFF GAS TO APPLIANCE

1. Set the thermostat to the lowest setting.
2. Set the ON/OFF switch on the control panel to the "OFF" position.
3. Turn off all electrical power to the appliance if service is to be performed.

## TEMPERATURE REGULATION

It is recommended that lower water temperatures be used to avoid the risk of scalding. It is further recommended, in all cases, that the water temperatures be set for the lowest temperature which satisfies your hot water needs. This will also provide the most energy efficient operation of the water heater.



**HOT WATER CAN SCALD:** Water heaters are intended to produce hot water. Water heated to a temperature which will satisfy space heating, clothes washing, dish washing, and other sanitizing needs can scald and permanently injure you upon contact. Some people are more likely to be permanently injured by hot water than others. These include the elderly, children, the infirm, or physically/mentally handicapped. If anyone using hot water from this heater fits into one of these groups or if there is a local code or state law requiring a certain temperature water at the hot water tap, then you must take special precautions. In addition to using the lowest possible temperature setting that satisfies your hot water needs, a means such as a mixing valve, should be used at the hot water taps used by these people or at the water heater. Mixing valves are available at plumbing supply or hardware stores, see Figure 8. Follow manufacturer's instructions for installation of the valves. Before changing the factory setting on the thermostat, read the "Temperature Regulation" section in this manual.

Never allow small children to use a hot water tap, or to draw their own bath water. Never leave a child or handicapped person unattended in a bathtub or shower.

**SETTING THE WATER HEATER TEMPERATURE AT 120°F/49°C WILL REDUCE THE RISK OF SCALDS.** Some states require settings at specific lower temperatures.

The water temperature is controlled using the Temperature Control on the Display at the front of the unit (See Figure 1). This control utilizes a temperature probe to determine the tank temperature. The temperature probe is located behind the heater's front display.

The temperature may be adjusted from 90°F/32°C to 160°F/71.1°C. The temperature was preset to 120°F/49°C before the heater was shipped from the factory. It is recommended that lower water temperature be used to avoid the risk of scalding. It is further recommended, in all cases, that the water temperature be set

for the lowest temperature which satisfies your hot water needs. This will also provide the most energy efficient operation of the water heater and minimize scale formation.

Valves for reducing the point-of-use temperature by mixing cold and hot water are available, see Figure 8. Also available are inexpensive devices that attach to faucets to limit hot water temperatures. Contact a licensed plumber or the local plumbing authority.

The table below shows the approximate time-to-burn relationship for normal adult skin. Short repeated heating cycles caused by small hot water uses can cause temperatures at the point of use to exceed the thermostat setting by up to 20°F/11°C. If you experience this type of use, you should consider using lower temperature settings to reduce scald hazards.

Table 7

Water Temperature	Time to Produce 2nd & 3rd Degree Burns on Adult Skin
160° (71°C)	About 1/2 Second
150° (65°C)	About 1 1/2 Seconds
140° (60°C)	Less than 5 Seconds
130° (54°C)	More than 30 Seconds
120° (49°C)	More than 5 Minutes

### HI LIMIT SWITCH (ECO)

This water heater is equipped with an ECO (energy cut out) non adjustable high temperature limit switch. The ECO is a normally closed switch that opens (activates) on a rise in temperature. The ECO is located inside the Temperature Probe (two red wires). The ECO switch contacts will open when the water temperature reaches approximately 202°F (94°C) and close at approximately 140°F (49°C).

If the ECO activates (contacts open) due to abnormally high water temperatures in the storage tank the control system will immediately de-energize the 24 VAC Gas Valve and end the current heating cycle. The control system will "lock out" disabling further heating operation. The control system will display the "Energy Cut Out (ECO)" Fault message on the LCD screen. It is important that a Qualified Service Agent be contacted to determine the reason for the ECO activation before resetting the ECO. Once the reason has been determined and corrected the ECO can be reset as follows:

Should the ECO activate, the water temperature must drop below 140°F (49°C) before the control system can be reset. Once the water temperature has cooled below this point the power supply to the water heater must be turned off and on again to reset the control system.

Contact your dealer or servicer if continued high limit switch operation occurs.

# CONTROL SYSTEM OPERATION

## OVERVIEW

The water heaters covered in this manual are equipped with an electronic control system that regulates water temperature inside the storage tank. Heating cycles and ignition are managed by the control system. The ECO (energy cut out), Flame Sensor, pressure switches and Temperature Probe is monitored by the control system. The Combustion Blower, Igniter and the 24 Volt Gas Valve are all energized by the control system.

The main components of the control system are a UIM (user interface module) and a CCB (central control board). The UIM is located on the top front side of the water heater. The CCB is mounted on top of the water heater inside a protective enclosure.

## COMMERCIAL AND RESIDENTIAL MODELS

The water heaters covered by this manual are produced for commercial and residential use. The control system is programmed differently for commercial and residential models. There are two differences in control system operation between the residential and commercial products:

- Commercial models will display Tank Temperature on the Desktop screen, residential models will not.
- Commercial models can regulate tank temperature up to a maximum of 180°F (82°C), residential maximum is 160°F (71°C).

## CONTROL SYSTEM NAVIGATION

All operational information and user settings are displayed and accessed from the UIM. The UIM houses the control system's LCD (liquid crystal display) and five snap acting (momentary) user input buttons; an up, down and three multifunction operational buttons below the LCD, see Figure 39.

## USER INPUT BUTTONS

- The up and down buttons are used to navigate menus and adjust user settings.
- The operational buttons are used to enter/exit menus, select menu items, activate adjustment modes and confirm or cancel new user settings. The operational buttons are multifunctional, their current function is defined by the text that appears directly above each button on the LCD screen.

## THE DESKTOP SCREEN

During normal operation the control system will display the "Desktop" screen on the LCD which is the default screen. The control system will return to the Desktop screen when there are no active Fault or Alert conditions or when there has been no user input for several minutes.

- Manufacturer and water heater model information is displayed in Title Bar at the top of the Desktop screen. Menu titles are displayed in the Title Bar when navigating the control system menus.
- The first temperature shown on the Desktop screen, Tank Temperature, is the temperature of the water inside the water heater's storage tank - commercial models only.
- The Operating Set Point is also shown on the Desktop screen. The Operating Set Point is the temperature at which the control system will maintain the water inside the storage tank.
- Beneath the Operating Set Point is the "Status" line. The Status line shows the current operational state of the control system in real time. See Table 4 for a description of the various operating states.
- The Desktop screen also displays animated "Status Icons" to convey operational information, see Table 3 for a complete list and description of the Status Icons.

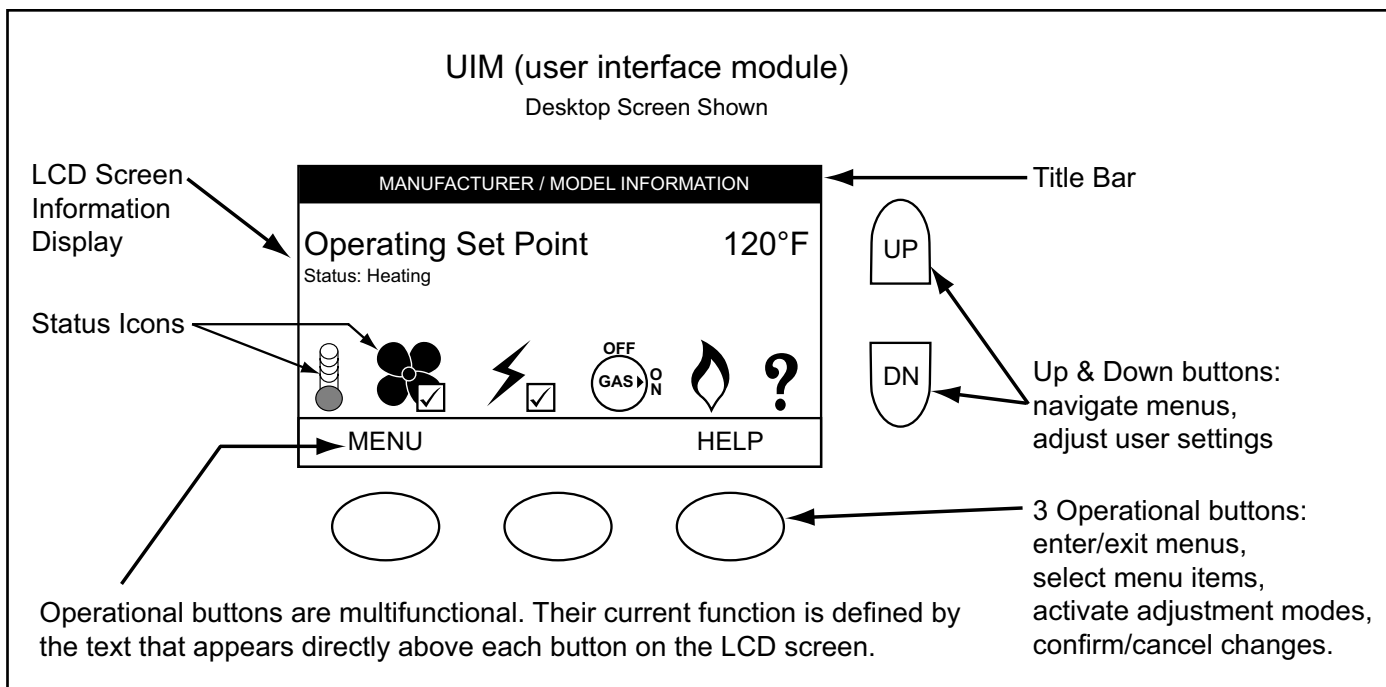


FIGURE 39.

## STATUS ICONS

The Status Icons are displayed on the Desktop screen and convey operational and diagnostic information. The icons are described in the table below.

**TABLE 8.**

Icon	Description
	Water temperature in the tank has fallen. Shaded area of the animated thermometer icon will rise and fall in response to water temperature in the storage tank as sensed from the Temperature Probe.
	Water temperature in the tank has reached the Operating Set Point. The control system enters the Standby mode.
	The control is unable to initiate a heating cycle. This will happen whenever a Fault condition is detected by the control system.
	The Combustion Blower is being energized.
	The Blower Prover pressure switch contacts have closed. The check mark icon is visual confirmation of contact closure.
	The Igniter is being energized.
	The Igniter has been energized and the control system has sensed the required minimum igniter current. The check mark icon is visual confirmation of minimum igniter current.
	The 24 Volt Gas Valve is being energized.
	The control system has sensed flame at the Main Burner from the Flame Sensor.
	The control system has declared a Fault condition and must be inspected/serviced by a Qualified Service Agent. Fault message details can be viewed in the Current Fault menu. Heating operation is disabled (control system lock out) until the condition that caused the Fault is corrected. Power to the water heater must be cycled off and on to reset the control system. <b>NOTE:</b> Cycling power will not reset the control system if the condition that caused the Fault has not been corrected.
	The control system has declared an Alert condition and must be inspected/serviced by a Qualified Service Agent. The water heater will continue to operate during an Alert condition.

## OPERATING STATES

The current operational state of the water heater is displayed on the Desktop screen as the "Status." The common operational states are described in the table below.

**TABLE 9.**

State	Description
Standby	The water heater is not in an active heating cycle. IE: the Tank Temperature is at or above the Operating Set Point.
Input Verification	The control system is conducting a diagnostic check at the beginning of a heating cycle.
Short Cycle Delay	The control system is waiting for a pre-defined time period to expire before initiating a heating cycle. This prevents "short-cycling" which can greatly accelerate wear on components such as the Igniter and Combustion Blower. <b>NOTE:</b> If the control system is in this operational state increase the Differential setting in the Temperatures menu to lengthen heating cycles.
Pre-Purge	The Combustion Blower is energized to flush residual flue gases from the combustion chamber prior to ignition.
Igniter Warm Up	The Igniter is energized and is currently warming up to ensure proper ignition.
Ignition Activation	The 24 Volt Gas Valve is energized and opens to allow fuel gas to flow to the Main Burner.
Ignition Verification	The control system is monitoring the Flame Sensor for the required minimum flame sensing current.
Inter-Purge	The Combustion Blower is energized to flush residual fuel gas from the combustion chamber after a failed ignition attempt.
Heating	Ignition was successful, flame sensing current has been established. The water in the storage tank is being heated.
Post-Purge	The Combustion Blower is energized to flush residual flue gases from the combustion chamber at the end of a heating cycle.
Fault	The control system has detected a Fault condition. Heating operation is disabled (control system lock out) until the Fault condition is corrected. Power to the water heater must be cycled off and on to reset the control system. <b>NOTE:</b> Cycling power will not reset the control system if the condition that caused the Fault has not been corrected.

## CONTROL SYSTEM MENUS

From the Desktop screen pressing the Operational button directly below "Menu" on the LCD will display the "Main Menu" this is where all control system menus are located. The table below describes the control system menus.

**TABLE 10.**

Menu	Description
Temperatures	Most commonly accessed menu. Contains the Operating Set Point and Differential user settings.
Heater Status	This menu displays the current state of all pressure switches and the ECO (open/closed). The on/off status of the Combustion Blower, 24 Volt Gas Valve, Igniter, Flame Sensor and other monitored water heater components are displayed in this menu.
Display Settings	Temperature units (°F or °C), the LCD appearance (brightness/contrast) and backlight delay user adjustable settings are located in this menu.
Heater Information	Elapsed time of operation, total heating cycle time, heating cycle count, heating on time along with UIM and CCB software revisions can be viewed in this menu.
Current Fault	Displays any current Alert or Fault messages.
Fault History	This control system menu retains a list of the last nine (9) Fault and Alert messages with a time stamp. The newest event will replace the oldest. Fault history memory is cleared after 30 days.
Fault Occurrence	This control system menu retains a running total of how many times each Fault condition has occurred since the water heater was first installed. Fault occurrences numbers are saved in the CCB memory indefinitely. <b>NOTE:</b> if the CCB is replaced during service the fault occurrence historical information for the water heater is lost.
Restore Factory Defaults	This control system feature allows the user to restore control system user settings to their factory default settings. Display Settings preferences ARE NOT changed when factory defaults are restored.
Help Screens	Text based operational and user information explaining how to change user settings, navigate the control system menus and icon descriptions.

## USER SETTINGS & CONTROL SYSTEM MENUS

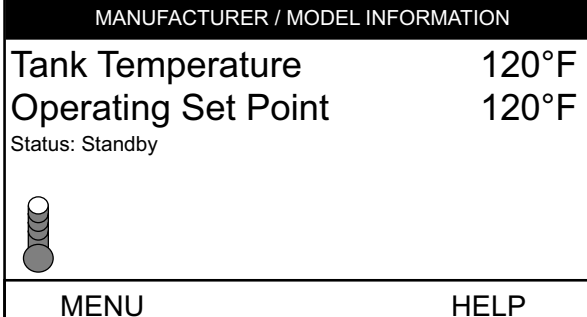
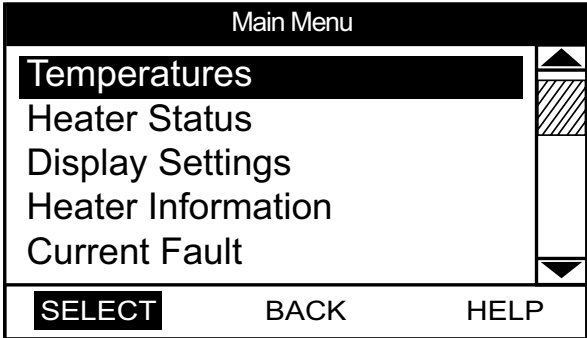
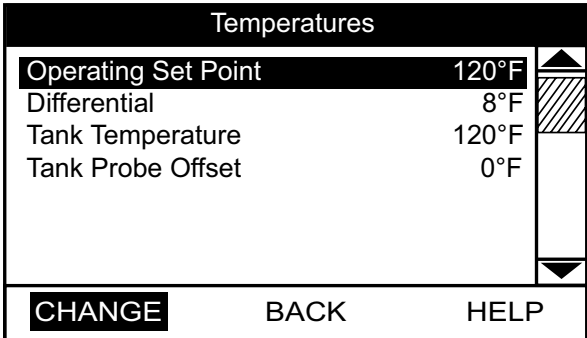
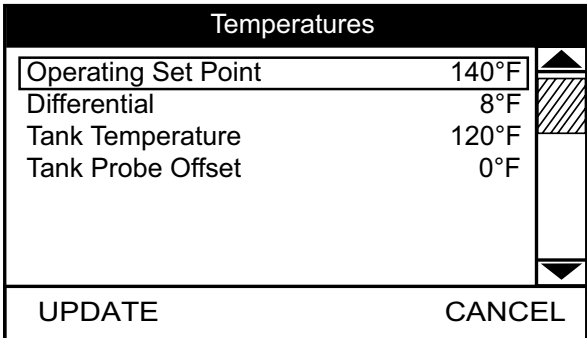
### TEMPERATURES

#### OPERATING SET POINT AND DIFFERENTIAL ADJUSTMENT

The Operating Set Point is adjustable from 90°F (42°C) to 180°F (82°C) for commercial and 160°F (71°C) on residential models. The factory setting is 120°F (49°C). The Differential is adjustable from 2° to 20°. The factory setting is 8°. These user settings are accessed from the Temperatures menu. These instructions explain how to adjust these settings and navigate the control system.

When the water temperature sensed by the control system from the Temperature Probe reaches the Operating Set Point the control system will end the heating cycle. A heating cycle will be activated again when the sensed water temperature drops below the Operating Set Point minus the Differential setting.

**NOTE:** Set the Operating Set Point to the lowest setting which produces an acceptable hot water supply for most efficient use. Lower Differential settings may cause excessive heating cycles (short-cycling) which can cause premature failure of components such as the Igniter. Set the Differential at the highest setting which produces an acceptable hot water supply to prevent short cycling.

DESCRIPTION/ACTION	DISPLAY
From the Desktop screen, press the Operational Button under MENU. The "Main Menu" screen will be displayed.	 <p>MANUFACTURER / MODEL INFORMATION</p> <p>Tank Temperature 120°F Operating Set Point 120°F Status: Standby</p> <p>MENU HELP</p>
The Main Menu is where all control system menus are listed, see Table 10 for a complete list and description of control system menus. Use the Up and Down Buttons to view all control system menus from the Main Menu.  With Temperatures menu selected (highlighted in black) in the Main Menu screen, press the Operational Button under "SELECT" to enter the Temperatures menu.  If the Temperatures menu is not selected use the Up and Down Buttons to select this menu item.	 <p>Main Menu</p> <p>Temperatures Heater Status Display Settings Heater Information Current Fault</p> <p>SELECT BACK HELP</p>
With the Operating Set Point selected in the Temperatures menu, press the Operational Button underneath "CHANGE" to activate the adjustment mode for this menu item.  If Operating Set Point is not selected use the Up and Down Buttons to select this menu item.  <b>NOTE:</b> Higher Temperature settings increase wear and operating costs. Set the Operating Set Point to the lowest setting which produces an acceptable hot water supply. This will always provide the most energy efficient operation and longer life.	 <p>Temperatures</p> <p>Operating Set Point 120°F Differential 8°F Tank Temperature 120°F Tank Probe Offset 0°F</p> <p>CHANGE BACK HELP</p>
With the adjustment mode for the Operating Set Point activated the selection bar will change from a black fill to a black outline.  Use the Up and Down Buttons to change the current setting.  Press the Operational Button under "UPDATE" to save the new setting. Press the Operational Button under "CANCEL" to discard changes and return to the previously saved setting.  <b>NOTE:</b> Use this same procedure to change the Differential setting and other adjustable user settings in the control system menus.	 <p>Temperatures</p> <p>Operating Set Point 140°F Differential 8°F Tank Temperature 120°F Tank Probe Offset 0°F</p> <p>UPDATE CANCEL</p>

## TEMPERATURES (CONT)

DESCRIPTION/ACTION	DISPLAY								
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Tank Temperature</b> - non adjustable - control system sensed temperature from the Temperature Probe.</li> <li><b>Tank Probe Offset</b> - adjustable user setting, range -5° to +5° (factory setting 0°).</li> </ul> <p>The Tank Probe Offset is used to calibrate control system temperature sensing. This can improve the precision of temperature control in the storage tank and at points of use. This feature can also be used to compensate for building recirculation loops (hot water returning to the storage tank) that may cause the heating cycles to terminate prematurely.</p> <p>Example: If the current sensed temperature from the temperature probe is 120°F (49°C) and the Offset setting for the probe is adjusted to a value other than 0°, the control system would calibrate or "offset" the sensed temperature from the probe. Heating cycles would be activated and deactivated based on the calibrated (offset) temperature.</p> <p><b>NOTE:</b> The Tank Probe Offset should only be used if the hot water supply temperature varies greatly from the Operating Set Point setting. These settings are adjusted in the same way described for the Operating Set Point and Differential Adjustment.</p>	<p>Temperatures</p> <table> <tr> <td>Operating Set Point</td> <td>140°F</td> </tr> <tr> <td>Differential</td> <td>8°F</td> </tr> <tr> <td>Tank Temperature</td> <td>120°F</td> </tr> <tr> <td>Tank Probe Offset</td> <td>0°F</td> </tr> </table> <p>CHANGE      BACK      HELP</p>	Operating Set Point	140°F	Differential	8°F	Tank Temperature	120°F	Tank Probe Offset	0°F
Operating Set Point	140°F								
Differential	8°F								
Tank Temperature	120°F								
Tank Probe Offset	0°F								

## HEATER STATUS

DESCRIPTION/ACTION	DISPLAY																												
<p>Select Heater Status from the Main Menu and press the Operational Button under "SELECT" to enter this menu. This menu contains non adjustable operational information. Use the Up &amp; Down Buttons to navigate the menu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Status</b> - displays the current Operating State, see Table 4 for a description of the various operational states.</li> <li><b>ECO Contact, Blocked Inlet PS, Blocked Outlet PS, Blower Prover PS</b> - displays the current state of the switch contacts; open or closed.</li> <li><b>Blower Low On, Blower High On</b> - displays whether the blower is running at high speed during Pre/Post purge and the Heating operational states or the blower is running at low speed during the Igniter Warm Up operational state; yes = blower is running at the designated speed, no = blower is not running at the designated speed.</li> <li><b>Igniter On, Gas Valve On</b> - displays whether or not the control system is currently energizing these water heater components; yes = energized, no = de-energized.</li> <li><b>Igniter Current</b> - displays whether or not the control system has detected the required minimum current.</li> <li><b>Flame Detected</b> - displays whether or not the control system has detected Main Burner flame during ignition from the Flame Sensor.</li> <li><b>External Input Enable</b> - displays whether or not the S1 dipswitches have been configured to activate the Enable/Disable circuit; yes = the Enable/Disable circuit has been activated, no = the Enable/Disable circuit has not been activated. The factory setting is "no" or deactivated.</li> <li><b>Ignition Trials</b> - displays whether or not the S1 dipswitches have been configured to allow 1 or 3 trials for ignition before declaring an "Ignition Failure" Fault condition. The factory setting is for 3 trials.</li> </ul>	<p>Top of Menu Heater Status</p> <table> <tr> <td>Status</td> <td>Standby</td> </tr> <tr> <td>ECO Contact</td> <td>Closed</td> </tr> <tr> <td>Blocked Inlet PS</td> <td>Closed</td> </tr> <tr> <td>Blocked Outlet PS</td> <td>Closed</td> </tr> <tr> <td>Blower Prover PS</td> <td>Open</td> </tr> <tr> <td>Blower Low On</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Blower High On</td> <td>No</td> </tr> </table> <p>BACK      HELP</p> <p>Bottom of Menu Heater Status</p> <table> <tr> <td>Blower High On</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Igniter On</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Igniter Current</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Gas Valve On</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Flame Detected</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>External Input Enable</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Ignition Trials</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>BACK      HELP</p>	Status	Standby	ECO Contact	Closed	Blocked Inlet PS	Closed	Blocked Outlet PS	Closed	Blower Prover PS	Open	Blower Low On	No	Blower High On	No	Blower High On	No	Igniter On	No	Igniter Current	No	Gas Valve On	No	Flame Detected	No	External Input Enable	No	Ignition Trials	3
Status	Standby																												
ECO Contact	Closed																												
Blocked Inlet PS	Closed																												
Blocked Outlet PS	Closed																												
Blower Prover PS	Open																												
Blower Low On	No																												
Blower High On	No																												
Blower High On	No																												
Igniter On	No																												
Igniter Current	No																												
Gas Valve On	No																												
Flame Detected	No																												
External Input Enable	No																												
Ignition Trials	3																												

## DISPLAY SETTINGS

DESCRIPTION/ACTION	DISPLAY						
<p>Select Display Settings from the Main Menu and press the Operational Button under "SELECT" to enter this menu. This menu contains adjustable display options for viewing information on the LCD screen. Use the Up &amp; Down Buttons to navigate the menu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Temperature Units</b> - Adjustable user setting that changes temperature units display to Celsius °C or Fahrenheit °F.</li> <li><b>Backlight Delay</b> - Adjustable user setting that determines how long the LCD backlight remains illuminated after a key has been pressed. Available settings are; Always Off, 10, 30 or 60 seconds and Always On.</li> <li><b>Contrast</b> - Adjustable user setting to adjust the LCD screen contrast between text and background.</li> </ul> <p><b>NOTE:</b> These settings are adjusted in the same way described for the Operating Set Point and Differential Adjustment.</p>	<p>Display Settings</p> <table> <tr> <td>Temperature Units</td> <td>°F</td> </tr> <tr> <td>Backlight Delay</td> <td>30s</td> </tr> <tr> <td>Contrast</td> <td>60%</td> </tr> </table> <p>CHANGE      BACK      HELP</p>	Temperature Units	°F	Backlight Delay	30s	Contrast	60%
Temperature Units	°F						
Backlight Delay	30s						
Contrast	60%						

## HEATER INFORMATION

DESCRIPTION/ACTION	DISPLAY										
<p>Select Heater Information from the Main Menu and press the Operational Button under "SELECT" to enter this menu. This menu contains non adjustable operational information.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Elapsed Time</b> - Total accumulated time the control system (water heater) has been energized.</li> <li><b>Burner On Time</b> - Total accumulated time the control system has been in the heating operating state; burner run time.</li> <li><b>Cycle Count</b> - Total accumulated count of heating cycles.</li> <li><b>CCB Version</b> - Software version for central control board.</li> <li><b>UIM Version</b> - Software version for user interface module.</li> </ul> <p><b>NOTE:</b> Historical data is stored in the CCB's memory. If this CCB is replaced during servicing the historical data on the CCB being replaced will be lost. The data stored in the new circuit board will no longer reflect the entire history of the water heater.</p> <p>The Elapsed Time, Burner On Time and Cycle Count indicate age, usage and wear.</p> <p>If the Cycle Count per day is high (divide cycle count by days to determine cycles per day) or the cycle duration is short (determine burner on time total minutes, divide burner on time total minutes by cycle count) consider raising the Differential setting to avoid short cycling and excessive component wear, see Operating Set Point and Differential Adjustment.</p> <p>This historical data can also be used to assist facilities managers in forecasting planned replacement of equipment to help avoid lengthy and costly hot water supply interruptions.</p>	<p>Heater Information</p> <table> <tr> <td>Elapsed Time</td> <td>10 day 0 hrs 0 mins</td> </tr> <tr> <td>Burner On Time</td> <td>5 hrs 22 mins</td> </tr> <tr> <td>Cycle Count</td> <td>00000035</td> </tr> <tr> <td>CCB Version</td> <td>X.XX</td> </tr> <tr> <td>UIM Version</td> <td>X.XX</td> </tr> </table> <p>BACK      HELP</p>	Elapsed Time	10 day 0 hrs 0 mins	Burner On Time	5 hrs 22 mins	Cycle Count	00000035	CCB Version	X.XX	UIM Version	X.XX
Elapsed Time	10 day 0 hrs 0 mins										
Burner On Time	5 hrs 22 mins										
Cycle Count	00000035										
CCB Version	X.XX										
UIM Version	X.XX										

## CURRENT FAULT

DESCRIPTION/ACTION	DISPLAY
<p>Select Current Fault from the Main Menu and press the Operational Button under "SELECT" to enter this menu. This menu contains non adjustable operational information. Use the Up &amp; Down Buttons to navigate the menu.</p> <p>This menu contains the current Fault or Alert error message. The time the Fault or Alert message occurred appears directly below. A brief description of what causes the particular Fault or Alert condition appears below that. Pressing the Operational Button under "ADVANCED" will give more detailed service information and a list of possible causes for the Fault or Alert condition.</p> <p>If there is no Fault or Alert condition active this menu will not contain any information, "(none)" will be shown next to Current Fault in the Main menu.</p>	<p><b>Blocked Exhaust</b> Fault occurred 2 mins ago The exhaust is blocked or restricted. Ensure condensate hose is draining. Call a service professional: Your Company Name Here (press [DOWN] for more....)</p> <p>BACK ADVANCED</p>

## FAULT HISTORY

DESCRIPTION/ACTION	DISPLAY														
<p>Select Fault History from the Main Menu and press the Operational Button under "SELECT" to enter this menu. This menu contains non adjustable operational information. Use the Up &amp; Down Buttons to navigate the menu.</p> <p>This menu contains a list of the last nine (9) Fault and Alert messages with a time stamp. The newest event will replace the oldest.</p> <p>Press the Operational Button under "VIEW" to view details for each Fault or Alert message stored.</p> <p><b>NOTE:</b> fault history memory is cleared after 30 days.</p>	<p><b>Fault History</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>1:</td> <td>Blocked Air Intake (A7)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>51 mins ago</td> </tr> <tr> <td>2:</td> <td>Blocked Exhaust (A8)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>54 mins ago</td> </tr> <tr> <td>3:</td> <td>Low Gas Pressure (A6)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>57 mins ago</td> </tr> <tr> <td>4:</td> <td>Blower Prover Failure (AC)</td> </tr> </tbody> </table> <p>VIEW BACK HELP</p>	1:	Blocked Air Intake (A7)		51 mins ago	2:	Blocked Exhaust (A8)		54 mins ago	3:	Low Gas Pressure (A6)		57 mins ago	4:	Blower Prover Failure (AC)
1:	Blocked Air Intake (A7)														
	51 mins ago														
2:	Blocked Exhaust (A8)														
	54 mins ago														
3:	Low Gas Pressure (A6)														
	57 mins ago														
4:	Blower Prover Failure (AC)														

## FAULT OCCURRENCE

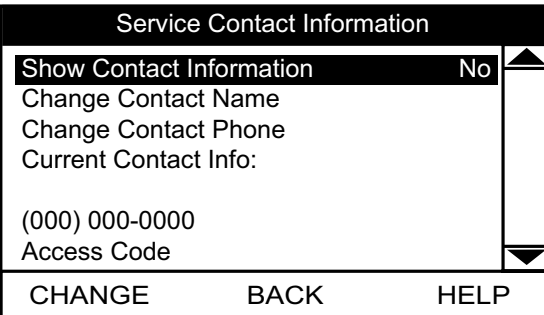
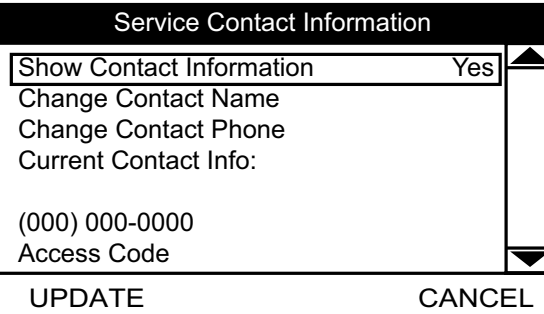
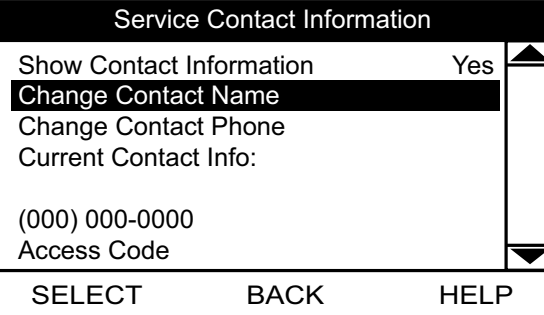
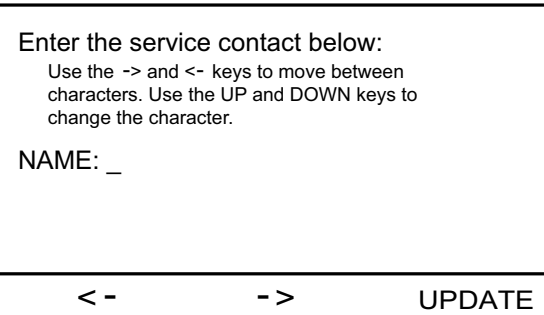
DESCRIPTION/ACTION	DISPLAY														
<p>Select Fault Occurrence from the Main Menu and press the Operational Button under "SELECT" to enter this menu. This menu contains non adjustable operational information. Use the Up &amp; Down Buttons to navigate the menu.</p> <p>This menu contains a running total of how many times each Fault condition has occurred since the water heater was first installed.</p> <p><b>NOTE:</b> Historical data is stored in the CCB's memory. If this CCB is replaced during servicing the historical data on the CCB being replaced will be lost. The data stored in the new circuit board will no longer reflect the entire history of the water heater.</p>	<p><b>Fault Occurrence</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>Ignition Failure</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>ECO</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Blocked Intake Air</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Blocked Exhaust</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Thermostat Input 4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Blower Prover</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Flame Detect Error</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>BACK HELP</p>	Ignition Failure	10	ECO	0	Blocked Intake Air	0	Blocked Exhaust	0	Thermostat Input 4	0	Blower Prover	3	Flame Detect Error	0
Ignition Failure	10														
ECO	0														
Blocked Intake Air	0														
Blocked Exhaust	0														
Thermostat Input 4	0														
Blower Prover	3														
Flame Detect Error	0														

## RESTORE FACTORY DEFAULTS

DESCRIPTION/ACTION	DISPLAY
<p>Select Restore Factory Defaults from the Main Menu and press the Operational Button under "SELECT" to enter this menu.</p> <p>To restore the adjustable user settings to their factory default settings press the Operational Button underneath "YES." The display will show text confirming the factory default settings have been restored.</p> <p>Press the Operational Button underneath "BACK" to exit the Restore Factory Defaults menu.</p>	<p><b>Restore Factory Defaults</b></p> <p>Are you sure you want to restore the system to factory defaults?</p> <p>YES NO</p>

## SERVICE CONTACT INFORMATION

The control system has a discrete menu that installing contractors and/or service agents can access to enter contact information for their customers. This contact information will be displayed with all Fault and Alert messages.

DESCRIPTION/ACTION	DISPLAY
<p>From the Desktop Screen press and hold down the middle (unmarked) Operational Button for 30 seconds and then release it. This will launch a discrete menu where personalized contact information can be entered.</p> <p>Using the UP and DOWN buttons select (highlighted in black) the "Show Contact Information" menu item.</p> <p>Press the Operational Button under "CHANGE" to activate the adjustment mode for this parameter.</p>	
<p>With the adjustment mode for "Show Contact Information" activated the selection bar will change from a black fill to a black outline.</p> <p>Use the Up and Down Buttons to change the setting from "No" to "Yes" and press the Operational Button underneath "UPDATE" to save the new setting.</p> <p><b>NOTE:</b> The Access Code at the bottom of the Service Contact Information screen is for manufacturing purposes only. There are no user settings or information accessed through this menu item.</p>	
<p>Using the UP and DOWN buttons select (highlighted in black) the "Change Contact Name" menu item.</p> <p>Press the Operational Button under "SELECT" to open the Change Contact Name menu.</p>	
<p>Follow the on screen instructions to enter your name or the name of your company. There is a maximum of 20 character spaces for this purpose.</p> <p>When finished press the Operational Button "UPDATE" to save the new Contact Name. The control system will return to the discrete menu.</p>	
<p>Using the UP and DOWN buttons select (highlighted in black) the "Change Contact Phone" menu item and press the Operational Button under "SELECT".</p> <p>Follow the on screen instructions to enter a new Contact Phone number and press the Operational Button under "UPDATE" to save the new phone number.</p> <p>When the new Contact Name and Contact Phone number have both been updated, press the Operational Button under "BACK" to return to the Desktop screen.</p>	

## FOR YOUR INFORMATION

### START UP CONDITIONS

#### SMOKE/ODOR

It is not uncommon to experience a small amount of smoke and odor during the initial start-up. This is due to burning off of oil from metal parts, and will disappear in a short while.

#### THERMAL EXPANSION

### CAUTION

Improper installation and use may result in property damage.

- Avoid water heater damage.
- Install thermal expansion tank or device if necessary.
- Contact qualified installer or service agency.

As water is heated, it expands (thermal expansion). In a closed system the volume of water will grow when it is heated. As the volume of water grows there will be a corresponding increase in water pressure due to thermal expansion. Thermal expansion can cause premature tank failure (leakage). This type of failure is not covered under the limited warranty. Thermal expansion can also cause intermittent Temperature-Pressure Relief Valve operation: water discharged from the valve due to excessive pressure build up. This condition is not covered under the limited warranty. The Temperature-Pressure Relief Valve is not intended for the constant relief of thermal expansion.

A properly sized thermal expansion tank must be installed on all closed systems to control the harmful effects of thermal expansion. Contact a local plumbing service agency to have a thermal expansion tank installed.

### OPERATIONAL CONDITIONS

#### SMELLY WATER

In each water heater there is installed at least one anode rod (see Figure 1) for corrosion protection of the tank. Certain water conditions will cause a reaction between this rod and the water. The most common complaint associated with the anode rod is one of a "rotten egg smell" in the hot water. The smell is a result of four factors which must all be present for the odor to develop:

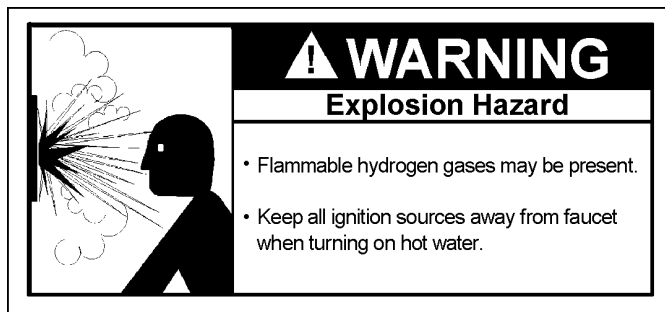
- a concentration of sulfate in the supply water.
- little or no dissolved oxygen in the water.
- a sulfate reducing bacteria which has accumulated within the water heater (this harmless bacteria is nontoxic to humans).
- an excess of active hydrogen in the tank. This is caused by the corrosion protective action of the anode.

Smelly water may be eliminated or reduced in some water heater models by replacing the anode(s) with one of less active material, and then chlorinating the water heater tank and all water lines. Contact the local water heater supplier or a qualified service agency for further information concerning an Anode Replacement Kit and this chlorination treatment.

If the smelly water persists after the anode replacement and chlorination treatment, we can only suggest that chlorination or aeration of the water supply be considered to eliminate the water problem.

**Do not remove the anode leaving the tank unprotected. By doing so, all warranty on the water heater tank is voided.**

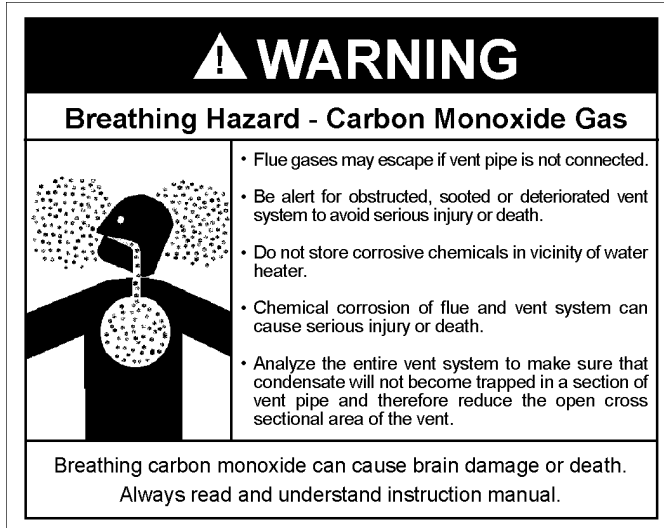
#### "AIR" IN HOT WATER FAUCETS



**HYDROGEN GAS:** Hydrogen gas can be produced in a hot water system that has not been used for a long period of time (generally two weeks or more). Hydrogen gas is extremely flammable and explosive. To prevent the possibility of injury under these conditions, we recommend the hot water faucet, located farthest away, be opened for several minutes before any electrical appliances which are connected to the hot water system are used (such as a dishwasher or washing machine). If hydrogen gas is present, there will probably be an unusual sound similar to air escaping through the pipe as the hot water faucet is opened. There must be no smoking or open flame near the faucet at the time it is open.

## PERIODIC MAINTENANCE

### VENTING SYSTEM INSPECTION



At least once a year a visual inspection should be made of the venting system. You should look for:

1. Obstructions which could cause improper venting. The combustion and ventilation air flow must not be obstructed.
2. Damage or deterioration which could cause improper venting or leakage of combustion products.

Be sure the vent piping is properly connected to prevent escape of dangerous flue gasses which could cause deadly asphyxiation.

Obstructions and deteriorated vent systems may present serious health risk or asphyxiation.

Chemical vapor corrosion of the flue and vent system may occur if air for combustion contains certain chemical vapors. Spray can propellants, cleaning solvents, refrigerator and air conditioner refrigerants, swimming pool chemicals, calcium and sodium chloride, waxes, bleach and process chemicals are typical compounds which are potentially corrosive.

If after inspection of the vent system you found sooting or deterioration, something is wrong. Call the local gas utility to correct the problem and clean or replace the flue and venting before resuming operation of the water heater.

### ANODE ROD INSPECTION



Each water heater contains at least one anode rod, which will slowly deplete (due to electrolysis) prolonging the life of the water heater by protecting the glass-lined tank from corrosion. Adverse water quality, hotter water temperatures, high hot water usage, hydronic heating devices, and water softening methods can increase the rate of anode rod depletion. Once the anode rod is depleted, the tank will start to corrode, eventually developing a leak.

Certain water conditions will cause a reaction between the anode rod and the water. The most common complaint associated with

the anode rod is a "rotten egg smell" produced from the presence of hydrogen sulfide gas dissolved in the water. **IMPORTANT:** Do not remove this rod permanently as it will void any warranties. A special anode rod may be available if water odor or discoloration occurs. **NOTE:** This rod may reduce but not eliminate water odor problems. The water supply system may require special filtration equipment from a water conditioning company to successfully eliminate all water odor problems.

Artificially softened water is exceedingly corrosive because the process substitutes sodium ions for magnesium and calcium ions.

The use of a water softener may decrease the life of the water heater tank.

The anode rod should be inspected after a maximum of three years and annually thereafter until the condition of the anode rod dictates its replacement.

**NOTE:** Artificially softened water requires the anode rod to be inspected annually.

The following are typical (but not all) signs of a depleted anode rod:

- The majority of the rods diameter is less than 3/8".
- Significant sections of the support wire (approx. 1/3 or more of the anode rod's length) are visible.

If the anode rod show signs of either or both it should be replaced.

**NOTE:** Whether re-installing or replacing the anode rod, check for any leaks and immediately correct if found.

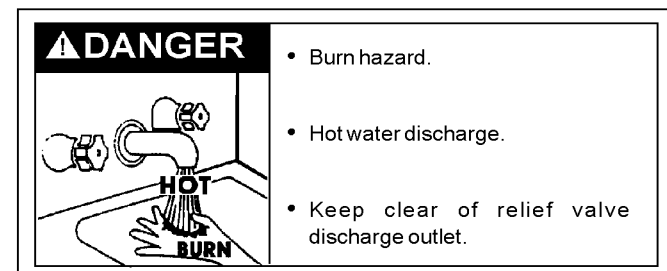
In replacing the anode:

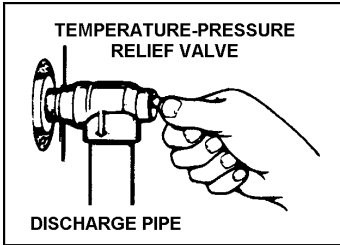
1. Turn off electric supply to the water heater.
2. Shut off the water supply and open a nearby hot water faucet to depressurize the water tank.
3. Drain approximately 5 gallons of water from tank. (Refer to "Draining and Flushing" for proper procedures). Close drain valve.
4. Remove old anode rod.
5. Use Teflon® tape or approved pipe sealant on threads and install new anode rod.
6. Turn on water supply and open a nearby hot water faucet to purge air from water system. Check for any leaks and immediately correct any if found.
7. Restart the water heater as directed in this manual. See the Repair Parts Illustration for anode rod location.



FIGURE 40.

### TEMPERATURE-PRESSURE RELIEF VALVE OPERATION





**FIGURE 41.**

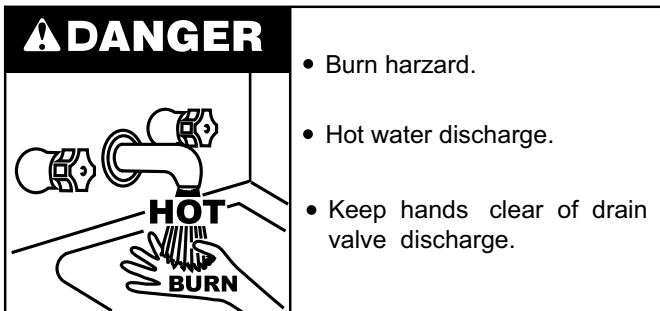
When checking the temperature-pressure relief valve operation, make sure that (1) no one is in front of or around the outlet of the temperature-pressure relief valve discharge line, and (2) that the water discharge will not cause any property damage, as the water may be extremely hot, see Figure 41.

If after manually operating the valve, it fails to completely reset and continues to release water, immediately close the cold water inlet to the water heater, follow the draining instructions, and replace the temperature-pressure relief valve with a new one.

If the temperature-pressure relief valve on the appliance weeps or discharges periodically, this may be due to thermal expansion. You may have a check valve installed in the water line or a water meter with a check valve. Consult your local water supplier or a qualified service agency for further information. Do not plug the temperature-pressure relief valve.

## DRAINING AND FLUSHING

It is recommended that the water heater storage tank be drained and flushed every 6 months to reduce sediment buildup. The water heater should be drained if being shut down during freezing temperatures. See Figure 1, Features And Components in this manual for the location of the water heater components described below.



### TO DRAIN THE WATER HEATER STORAGE TANK:

1. Turn off the electrical supply to the water heater.
2. Turn off the gas supply at the Main Gas Shutoff Valve if the water heater is going to be shut down for an extended period.
3. Ensure the cold water inlet valve is open.
4. Open a nearby hot water faucet and let the water run until the water is no longer hot.

5. Close the cold water inlet valve to the water heater.
6. Connect a hose to the water heater drain valve and terminate it to an adequate drain.
7. Open the water heater drain valve and allow all the water to drain from the storage tank.
8. Close the water heater drain valve when all water in the storage tank has drained.
9. Close the hot water faucet opened in Step 4.
10. If the water heater is going to be shut down for an extended period, the drain valve should be left open.

### TO FLUSH THE WATER HEATER STORAGE TANK:

1. Turn off the electrical supply to the water heater.
2. Ensure the cold water inlet valve is open.
3. Open a nearby hot water faucet and let the water run until the water is no longer hot. Then close the hot water faucet.
4. Connect a hose to the drain valve and terminate it to an adequate drain.
5. Ensure the drain hose is secured before and during the entire flushing procedure. Flushing is performed with system water pressure applied to the water heater.
6. Open the water heater drain valve to flush the storage tank.
7. Flush the water heater storage tank to remove sediment and allow the water to flow until it runs clean.
8. Close the water heater drain valve when flushing is completed.
9. Remove the drain hose.
10. Fill the water heater - see Filling The Water Heater in this manual.
11. Turn on the electrical supply to place the water heater back in operation.
12. Allow the water heater to complete several heating cycles to ensure it is operating properly.

### SERVICE

If a condition persists or you are uncertain about the operation of the water heater contact a qualified service agency.

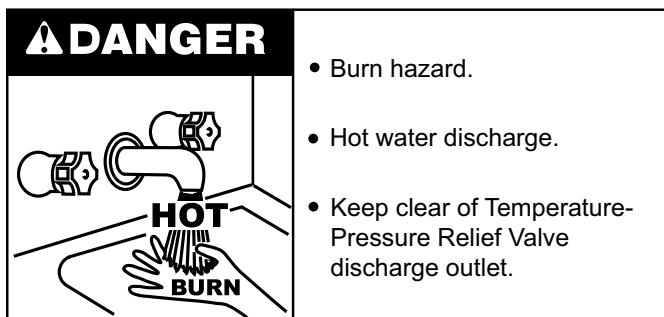
Use this guide to check a "Leaking" water heater. Many suspected "Leakers" are not leaking tanks. Often the source of the water can be found and corrected.

If you are not thoroughly familiar with gas codes, your water heater, and safety practices, contact your gas supplier or qualified installer to check the water heater.

Read this manual first. Then before checking the water heater make sure the gas supply has been turned "OFF", and never turn the gas "ON" before the tank is completely full of water.

## MAINTENANCE

### TEMPERATURE-PRESSURE RELIEF VALVE TEST



It is recommended that the Temperature-Pressure Relief Valve should be checked to ensure that it is in operating condition every 6 months.

When checking the Temperature-Pressure Relief Valve operation, make sure that (1) no one is in front of or around the outlet of the Temperature-Pressure Relief Valve discharge line, and (2) that the water discharge will not cause any property damage, as the water may be extremely hot. Use care when operating valve as the valve may be hot.

To check the relief valve, lift the lever at the end of the valve several times, see Figure 42. The valve should seat properly and operate freely.

If after manually operating the valve, it fails to completely reset and continues to release water, immediately close the cold water inlet to the water heater and drain the water heater, see Draining And Flushing on page 44. Replace the Temperature-Pressure Relief Valve with a properly rated/sized new one, see Temperature-Pressure Relief Valve on page 17 for instructions on replacement.

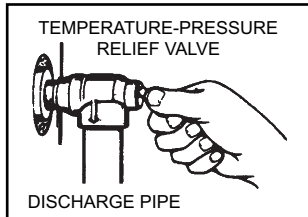


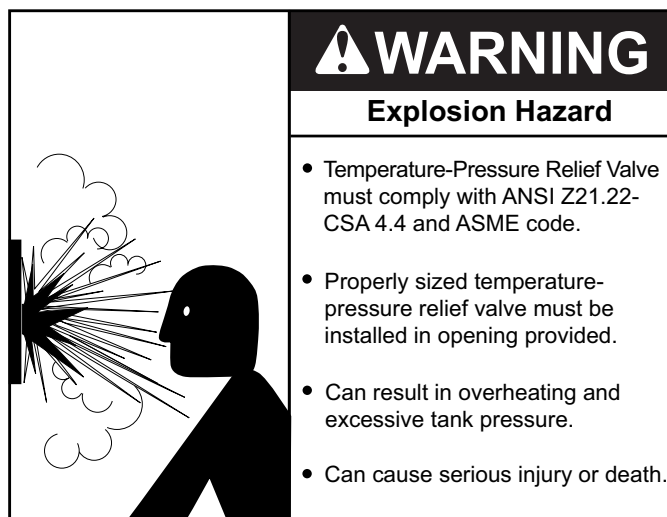
FIGURE 42.

If the Temperature-Pressure Relief Valve on the water heater weeps or discharges periodically, this may be due to thermal expansion.

**NOTE:** Excessive water pressure is the most common cause of Temperature-Pressure Relief Valve leakage. Excessive water system pressure is most often caused by "thermal expansion" in a "closed system." See Closed Water Systems and Thermal Expansion on pages 16 and 17. The Temperature-Pressure Relief Valve is not intended for the constant relief of thermal expansion.

Temperature-Pressure Relief Valve leakage due to pressure build up in a closed system that does not have a thermal expansion tank installed is not covered under the limited warranty. Thermal expansion tanks must be installed on all closed water systems.

**DO NOT PLUG THE TEMPERATURE-PRESSURE RELIEF VALVE OPENING. THIS CAN CAUSE PROPERTY DAMAGE, SERIOUS INJURY OR DEATH.**



## LEAKAGE CHECKPOINTS

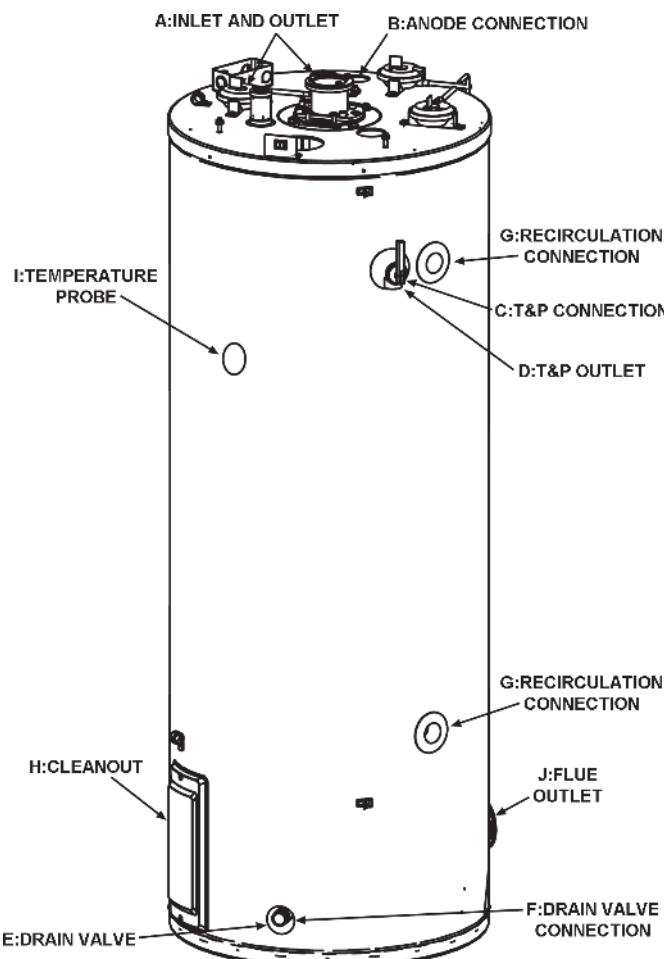
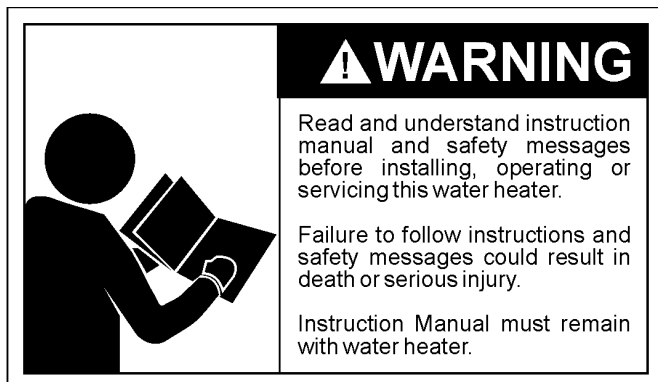


FIGURE 43.



Never use this water heater unless it is completely filled with water. To prevent damage to the tank, the tank must be filled with water. Water must flow from the hot water faucet before turning "ON" gas to the water heater.

- A. \*Condensation may be seen on pipes in humid weather or pipe connections may be leaking.
- B. \*The anode rod fitting may be leaking.
- C. Small amounts of water from temperature-pressure relief valve may be due to thermal expansion or high water pressure in your area.
- D. \*The temperature-pressure relief valve may be leaking at the tank fitting.
- E. Water from a drain valve may be due to the valve being slightly opened.
- F. \*The drain valve may be leaking at the tank fitting.
- G. Leakage from recirculation plug or pipe connection.
- H. Leakage from the plug under the cleanout cover.
- I. Leakage from the temperature probe connection.
- J. Condensate from the exhaust connection.

Leakage from other appliances, water lines, or ground seepage should also be checked.

- \* To check where threaded portion enters tank, insert cotton swab between jacket opening and fitting. If cotton is wet, follow "Draining" instructions in the "Periodic Maintenance" section and then remove fitting. Put pipe dope or teflon tape on the threads and replace. Then follow "Filling the Water Heater" instructions in the "Installing the New Water Heater" section.

## TROUBLESHOOTING

### INSTALLATION CHECKLIST

The list below represents some of the most critical installation requirements that, when overlooked, often result in operational problems, down time and needless parts replacement. This is not a complete list. Before performing any troubleshooting procedures use the list below to check for installation errors. Costs to correct installation errors are not covered under the limited warranty. Ensure all installation requirements and instructions in this manual have been maintained and followed.

#### WATER HEATER LOCATION

1. Ensure proper clearances to combustibles are maintained and there is sufficient room to service the water heater.
2. Ensure the area is free of corrosive elements and flammable materials.

#### VENTING

3. Ensure the intake air and/or vent (exhaust) piping is the correct size for the installed length.
4. Ensure the maximum equivalent feet of pipe has not been exceeded for the intake air and/or vent pipe.
5. Ensure the maximum number of elbows has not been exceeded in the intake air and/or vent pipe.
6. Ensure all exterior clearances for the intake air, vent and concentric terminations are maintained. These clearances and those cited by local and national codes must be maintained.
7. If venting "direct vent", ensure the screen located in air intake at the water heater was removed.

#### GAS SUPPLY AND PIPING

8. Ensure the supply gas line to each water heater meets the minimum supply gas line size requirements.

#### CONDENSATE DRAIN

9. Ensure the condensate drain is properly connected to the exhaust elbow on the water heater with a water trap to prevent vent gases from escaping into the installed space and draining freely to a suitable floor drain.

#### ELECTRICAL CONNECTIONS

10. Ensure the power supply connections to the water heater are polarity correct.
11. Ensure the water heater is properly grounded. Flame sensing requires an adequate earth ground. If the water heater is not properly grounded it will cause Ignition Failure. Sequence Of Operation.

### INSTALLATION CHECKLIST

Read the Sequence of Operation below before attempting to correct any operational problems. See the Sequence Of Operation

Flow Chart.

1. When the control system is first powered, during boot up, it will display water heater model information during initialization. After a few moments the control system LCD which is part of the UIM (user interface module) will display the default screen known as the "Desktop" screen.
2. If the control system determines that the actual water temperature inside the tank is below the programmed Operating Set Point minus the Differential setting, a heating cycle is activated.
3. The control system then performs selected diagnostic system checks. This includes confirming the blocked exhaust, blocked intake and ECO (energy cut out) switch contacts are closed. The Blower Prover Switch contacts are confirmed open.
4. If all diagnostic checks are successfully passed, the control system energizes the Combustion Blower for pre-purge.
5. The control system must confirm the Blower Prover Switch contacts close after the Combustion Blower is energized.
6. If the Blower Prover Switch contacts are confirmed closed the control system energizes the Hot Surface Igniter for the igniter warm-up period.
7. The control system monitors the igniter current and must sense a minimum of 0.6 AC amps during the igniter warm up period (10 seconds).
8. If igniter amperage is confirmed at or above the required minimum the control system energizes the 24 V Gas Valve allowing gas to flow to the Main Burner.
9. The control system de-energizes the Hot Surface Igniter.
10. The control system monitors the flame sensor to confirm a flame is present at the Main Burner. If a flame is not verified during the ignition trial period the control system will try for ignition up to two more times. If flame can not be verified after three trials for ignition, the control system will lock out and display the "Ignition Failure" Fault message.
11. If a flame is verified, the control system will enter the heating mode where it will continue heating the water until the Operating Set Point is reached. At this point, the control system will de-energize the 24 V Gas Valve and enter the post-purge cycle (60 seconds).
12. The Combustion Blower will run for the duration of the post-purge cycle to purge the water heater of all combustion gases. When the post-purge cycle is complete, the blower is de-energized and will coast to a stop.
13. The control system now enters the standby mode while continuing to monitor the internal storage tank water temperature and the state of other system devices. If the tank temperature drops below the Operating Set Point minus the Differential setting, the control will automatically return to Step 2 and repeat the operating cycle.

## SEQUENCE OF OPERATION FLOW CHART

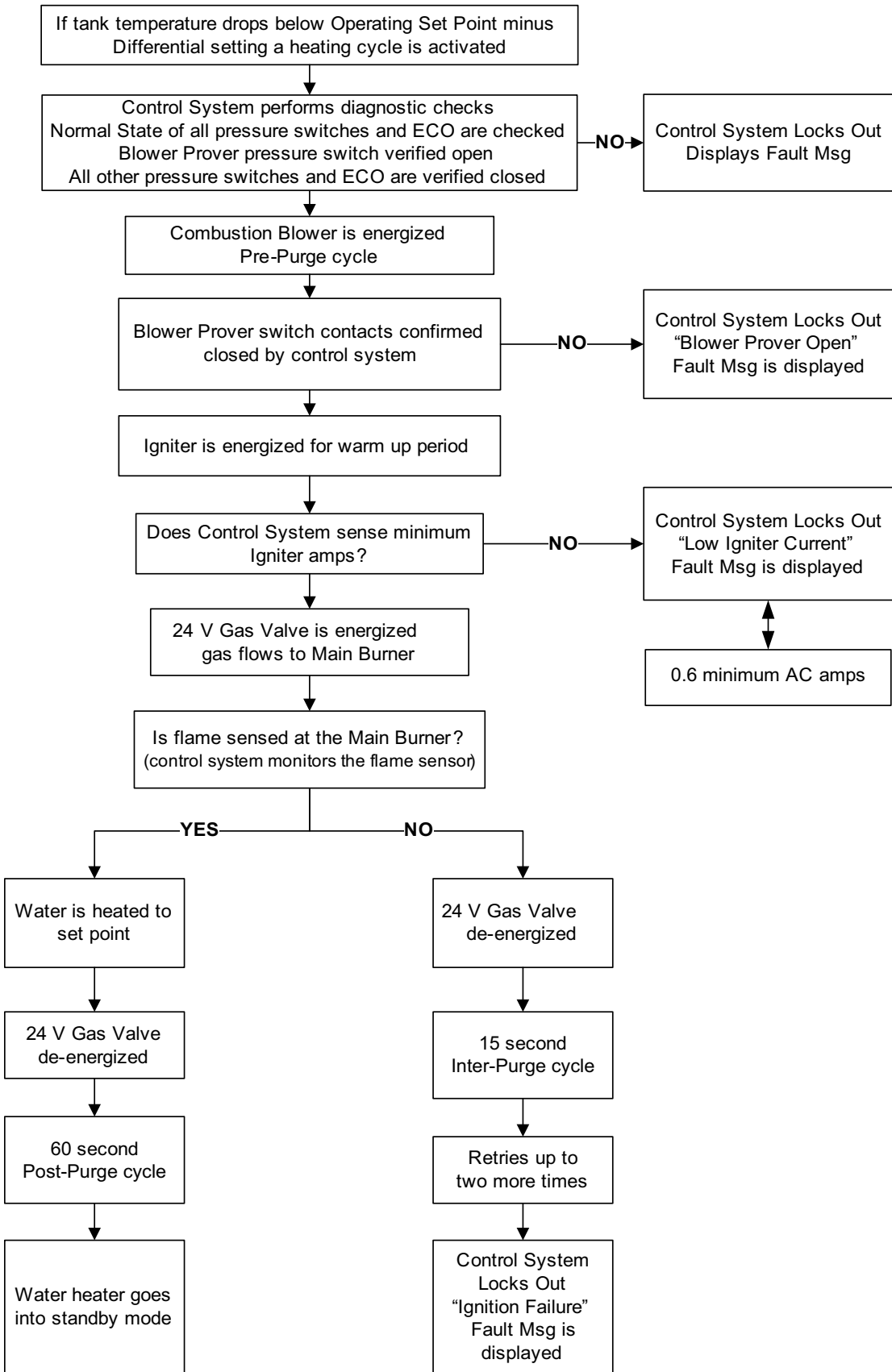


FIGURE 44.

## **OPERATIONAL PROBLEMS**



**WARNING**  
Read and understand this instruction manual and the safety messages herein before installing, operating or servicing this water heater.

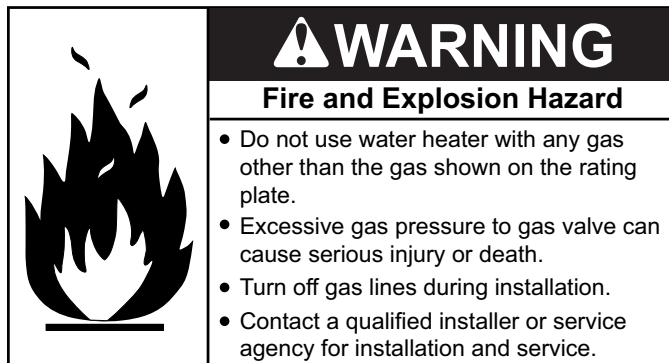
Failure to follow these instructions and safety messages could result in death or serious injury.

This manual must remain with the water heater.

This section of the manual is intended to be an aid in correcting common operational problems, it is not all inclusive. The installer may be able to observe and correct certain problems which might arise when the water heater is first put into operation or when it is re-fired after a prolonged shutdown. However, only qualified service agents should perform any service procedures on the water heater.

**NOTE:** Call the technical support phone number listed on the back cover of this manual for further technical assistance or to locate a qualified service agent in your area.

### **ROUGH STARTING, ROUGH OPERATION**

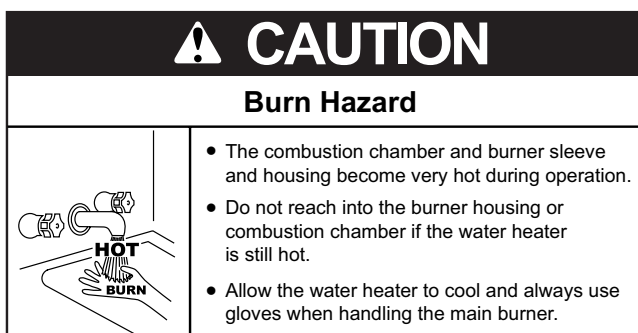


**WARNING**  
**Fire and Explosion Hazard**

- Do not use water heater with any gas other than the gas shown on the rating plate.
- Excessive gas pressure to gas valve can cause serious injury or death.
- Turn off gas lines during installation.
- Contact a qualified installer or service agency for installation and service.

- Undersized supply gas line (low volume of supply gas).
- Low Gas Pressure.
- Excessive supply gas pressure.
- Excessive manifold (offset) gas pressure.
- Incorrect Fuel Type
- Vent (exhaust) gas recirculation at the vent and intake air pipe terminations on Direct Vent installations.
- Excessive equivalent lengths of intake air and/or vent (exhaust) piping installed.
- Clogged/blocked wire screen(s).
- Clogged/blocked Main Burner.

### **MOMENTARY IGNITION**



**CAUTION**  
**Burn Hazard**

- The combustion chamber and burner sleeve and housing become very hot during operation.
- Do not reach into the burner housing or combustion chamber if the water heater is still hot.
- Allow the water heater to cool and always use gloves when handling the main burner.

If the Main Burner ignites momentarily but does not sustain ignition allow the water heater to try to ignite up to two more times until control system locks out and the Ignition Failure Fault message is displayed on the control system's LCD. If the water heater is experiencing rough starts - see Rough Starting, Rough Operation on this page. For momentary ignition problems without rough starting check the following:

- Incorrect manifold (offset) gas pressure.
- Undersized supply gas line (low volume of supply gas).
- Low Gas Pressure
- See the list of possible causes and things to check and repair for the Ignition Failure Fault message.
- Clogged/blocked wire screen(s).
- Clogged/blocked Main Burner.

### **NOT ENOUGH OR NO HOT WATER**

- No power to the water heater, check breaker, fuses and the water heater on/off switch.
- Hot water supply valve(s) to fixtures closed.
- Operating Set Point is set too low, Differential setting is set too high.
- Temperature Probe Offset setting are causing the heating cycles to terminate prematurely.
- The heating capacity of the water heater has been exceeded, the water heater is unable to meet demand.
- Colder incoming water temperature lengthening the time required to heat water to desired temperature.
- Hot water piping leaks, open faucets, water heater drain valve leaking or open.
- Sediment or lime scale accumulation may be affecting water heater operation.

### **WATER IS TOO HOT**

- Operating Set Point is set too high.
- Temperature Probe Offset settings improperly set.

### **NOISY OPERATION**

- Normal operating noise of electrical components; Combustion Blower, transformer hum, relay contact closure.

### **REPLACEMENT PARTS**

Replacement parts may be ordered from the manufacturer, authorized service agencies or distributors. When ordering parts be sure to have the complete water heater Model Number, Serial Number and Series Number available. This information can be found on the rating plate affixed to the water heater.

Refer to the parts list for more information or call the parts department or technical support phone number listed on the back cover of this manual for further assistance.

## **FAULT AND ALERT CONDITIONS**

### **FAULT CONDITIONS**

When the control system declares a Fault condition it will display a Fault message on the control system's LCD with an exclamation "!" mark. The control system will lock out and disable heating operation until the condition is corrected. The water heater must be serviced by a qualified service agent before operation can be restored.

### **ALERT CONDITIONS**

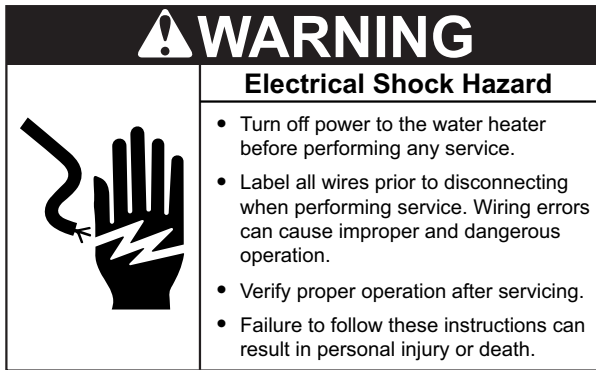
When the control system declares an Alert condition it will display an Alert message on the control system's LCD with a question "?"

mark. The water heater will continue to operate during an Alert condition but the water heater must be serviced by a qualified service agent as soon as possible.

#### RESETTING CONTROL SYSTEM LOCK OUTS

To reset the control system from a lock out condition; turn the power supply off for approximately 20 seconds and then back on. Keep in mind; if the condition that caused the Fault has not been corrected, the control system will continue to lock out.

#### DIAGNOSTIC CHECKS



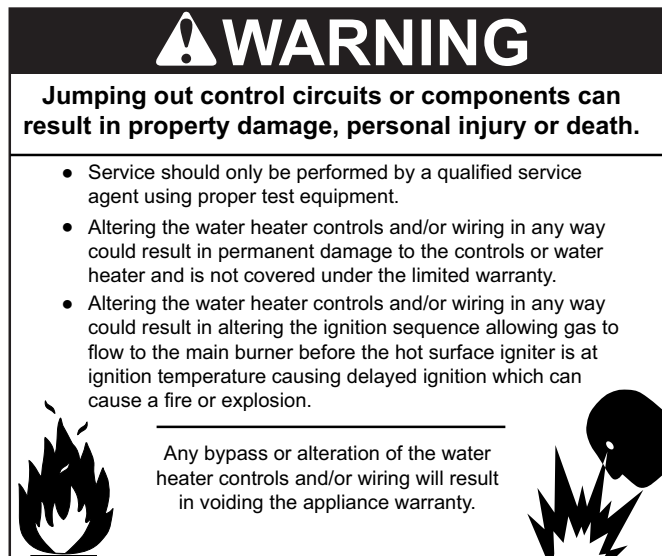
The following section, Fault And Alert Messages lists some of the messages the control system will display on the LCD when there are operational problems. This is not a complete list. Along with each of the Fault and Alert messages described there will be a list of possible causes and things to check and repair.

Only qualified service agents, as defined in Qualifications using appropriate test equipment, should perform any service procedures on the water heater.

**NOTE:** If you are not qualified and licensed or certified as required by the authority having jurisdiction to perform a given task do not attempt to perform any of the diagnostic or service procedures described in the following section.

If you do not understand the instructions in the following section do not attempt to perform any procedures.

Call the technical support phone number listed on the back cover of this manual for further technical assistance or to locate a qualified service agent in your area.



## FAULT AND ALERT MESSAGES

Call the technical support phone number listed on the back cover for further technical assistance or to locate a qualified service agent in your area.

POSSIBLE CAUSES - CHECK/REPAIR	DISPLAYED FAULT/ALERT MESSAGE
<ul style="list-style-type: none"> <li>The water heater's control system is polarity sensitive and will lock out and disable heating operation if the polarity of the power supply is reversed. The control system will display the "AC Reversed" Fault message on the LCD in this condition.</li> </ul> <p><b>NOTE:</b> Electronic flame sensing requires correct power supply polarity AND a proper earth ground to the water heater and the Main Burner. The control system does not verify earth ground but this should be checked first if ignition failure occurs. See the Ignition Failure Fault message information below.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p><b>AC Reversed</b> Fault occurred 2 mins ago</p> <p>Power supply to water heater has reversed polarity.</p> <p>!</p> <p>Call a service professional: Your Company Name Here (press [DOWN] for more....)</p> <p style="text-align: center;">BACK ADVANCED</p> </div>
<ul style="list-style-type: none"> <li>The control system has failed to ignite the Main Burner.</li> <li>Water heater is not properly grounded, loose or open ground wire to the Main Burner.</li> <li>Dirty/corroded flame sensor, clean flame sensor with fine steel wool (replace if damaged).</li> <li>Loose or open wiring to the flame sensor.</li> <li>Loose or open wiring to the 24 V Gas Valve.</li> <li>Supply gas turned off, low gas volume.</li> <li>Intake air and/or vent piping is restricted or improperly installed.</li> <li>Low or no manifold gas pressure to the Main Burner.</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p><b>Ignition Failure</b> Fault occurred 2 mins ago</p> <p>The water heater has failed to ignite the burner.</p> <p>!</p> <p>Call a service professional: Your Company Name Here (press [DOWN] for more....)</p> <p style="text-align: center;">BACK ADVANCED</p> </div>
<ul style="list-style-type: none"> <li>The control system has detected low current (AC amps) from the Hot Surface Igniter. The control system monitors igniter current and will declare this Fault condition if the current is not at or above the programmed minimum requirement.</li> <li>Loose or open wiring to the Hot Surface Igniter.</li> <li>Damaged, worn or open circuit Hot Surface Igniter.</li> </ul> <p><b>NOTE:</b> Hot surface igniters are wearing parts. Wear is directly related to heating cycle count. Heating cycle count can be viewed in the Heater Information menu. Increasing the Differential setting reduces heating cycle count.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p><b>Low Igniter Current</b> Fault occurred 2 mins ago</p> <p>Igniter current is low.</p> <p>!</p> <p>Call a service professional: Your Company Name Here (press [DOWN] for more....)</p> <p style="text-align: center;">BACK ADVANCED</p> </div>
<ul style="list-style-type: none"> <li>The control system has detected the Blocked Exhaust Switch contacts are open.</li> <li>The condensate drain is blocked filling the exhaust elbow with water - clear the condensate drain.</li> <li>Loose or open wiring to the Blocked Exhaust Switch.</li> <li>Restricted/blocked vent piping - condensate trapped in low point.</li> <li>Excessive equivalent pipe length, exceeded the maximum number of 90° elbows or wrong pipe size used in the vent piping system.</li> <li>Excessive wind outdoors pressurizing the vent system piping.</li> <li>Excessive negative air pressure in the installed space.</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p><b>Blocked Exhaust</b> Fault occurred 2 mins ago</p> <p>The exhaust is blocked or restricted. Ensure condensate hose is draining.</p> <p>!</p> <p>Call a service professional: Your Company Name Here (press [DOWN] for more....)</p> <p style="text-align: center;">BACK ADVANCED</p> </div>

## FAULT AND ALERT MESSAGES (CONT)

Call the technical support phone number listed on the back cover for further technical assistance or to locate a qualified service agent in your area.

POSSIBLE CAUSES - CHECK/REPAIR	DISPLAYED FAULT/ALERT MESSAGE
<ul style="list-style-type: none"> <li>The control system has detected the Blower Prover Switch contacts are closed when they should be open at the beginning of a heating cycle.</li> <li>Pinched/shorted Blower Prover Switch wiring.</li> <li>Jumper wire connected to the Blower Prover Switch - remove jumper wire. Jumper wires must never be used, read all Warnings.</li> <li>Excessive wind outdoors pressurizing the vent system piping.</li> <li>Excessive negative air pressure in the installed space.</li> </ul>	<p><b>Blower Prover Failure</b> Fault occurred 2 mins ago</p> <p>The blower prover switch is closed out of sequence.</p> <p>!</p> <p>Call a service professional: Your Company Name Here (press [DOWN] for more....)</p> <p style="text-align: right;">BACK ADVANCED</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>The control system has detected the Blower Prover Switch contacts are remaining open after the control system has energized the Combustion Blower.</li> <li>Loose or open wiring to the Blower Prover Switch.</li> <li>Blower Prover Switch air sensing tube disconnected, kinked, filed with condensate, damaged or leaking - repair or replace tube.</li> <li>Combustion Blower is not running when energized.</li> <li>Loose or open wiring to Combustion Blower.</li> </ul>	<p><b>Blower Prover Open</b> Fault occurred 2 mins ago</p> <p>The blower prover switch remains open after the blower has been energized.</p> <p>!</p> <p>Call a service professional: Your Company Name Here (press [DOWN] for more....)</p> <p style="text-align: right;">BACK ADVANCED</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>The control system has detected the Blocked Intake Air Switch contacts are open.</li> <li>Loose or open wiring to the Blocked Intake Air Switch.</li> <li>Excessive equivalent pipe length, exceeded the maximum number of 90° elbows or wrong pipe size used in the intake air piping system.</li> <li>Excessive negative air pressure in the installed space.</li> </ul>	<p><b>Blocked Air Intake</b> Fault occurred 2 mins ago</p> <p>The combustion air intake is restricted.</p> <p>!</p> <p>Call a service professional: Your Company Name Here (press [DOWN] for more....)</p> <p style="text-align: right;">BACK ADVANCED</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>The control system has detected the ECO (energy cut out) Switch contacts are open.</li> <li>The ECO switch is a normally closed switch that opens on a temperature rise to prevent excessive water temperature in the storage tank. The ECO switch is inside the Temperature Probe (two red wires).</li> <li>Loose or open wiring to the ECO switch in the Temperature Probe - two red wires.</li> </ul>	<p><b>Energy Cut Out (ECO)</b> Fault occurred 2 mins ago</p> <p>Tank temperature is excessive. The water heater has been disabled.</p> <p>!</p> <p>Call a service professional: Your Company Name Here (press [DOWN] for more....)</p> <p style="text-align: right;">BACK ADVANCED</p>

## **NOTES**

## **NOTES**

# LIMITED WARRANTY

THIS WARRANTY IS APPLICABLE TO THE ORIGINAL OWNER ONLY. If the glass lined tank in this water heater shall prove upon examination by (the warrantor) to have leaked during the warranty period in normal residential use, due to natural corrosion from potable water therein, the warrantor will furnish the ORIGINAL OWNER a replacement water heater of equivalent size and current model, or a replacement part for any component part which fails in normal use, in accordance with the warranty terms and conditions specified below. THE WATER HEATER REPLACEMENT MODEL OR PART WILL BE WARRANTED FOR ONLY THE UNEXPIRED PORTION OF THE ORIGINAL WARRANTY. The warranty period will be determined by the original installation date of the water heater. PROOF-OF-PURCHASE AND PROOF-OF-INSTALLATION ARE NECESSARY TO VALIDATE THIS WARRANTY. This warranty is not transferable.

WARRANTY PERIOD		
Product Line	TANK <sup>1</sup>	PARTS <sup>2</sup>
6G50100 PDVH 02	6 YEARS	6 YEARS
6G50100 PDVH 05	6 YEARS	6 YEARS

When the water heater has been used for other than single family residential application: 1. The Tank warranty shall be reduced to 3 years on 10 year models and 1 year on 6 and 8 year models. 2. The parts warranty shall be reduced to 1 year for all models. Returned parts which meet any of the following conditions are not covered by this warranty: 1) improper installation or removal; 2) damaged by other than normal wear; 3) replaced for cosmetic purposes; or 4) returned with defaced date codes.

## CONDITIONS AND EXCEPTIONS

This warranty shall apply only when the water heater is installed and operated in accordance with: 1) all local fire codes and plumbing codes, ordinances and regulations; 2) the printed instructions provided with it; 3) good industry practices; and 4) proper safety practices such as but not limited to a properly sized drain pan if installed in an area where leakage from connections of the tank would result in damage to the area adjacent to the heater. In addition, a new temperature and pressure relief valve, certified by the Canadian Standards Association must have been properly installed and piped to the nearest drain.

This warranty shall apply only when the heater is:

- owned by the original purchaser;
- used at temperatures not exceeding the maximum calibrated setting of its thermostat;
- not subjected to excessive water pressure fluctuations and not subject to an operating pressure greater than 150 P.S.I.;
- filled with potable water, free to circulate at all times and with the tank free of damaging water sediment or scale deposits;
- used in a non-corrosive and non-contaminated atmosphere;
- used with factory approved anode(s) installed;
- in its original installation location;
- in the United States and its territories or possessions or Canada;
- sized in accordance with proper sizing techniques for residential water heaters;
- bearing a rating plate which has not been altered, defaced or removed except as required by the warrantor;
- used in an open system or in a closed system with a properly sized and installed thermal expansion tank;
- fired at the factory rated input using the fuel stated in the face of the rating plate;
- operated with the inner and outer combustion chamber doors in place;
- maintained in accordance with the instructions printed in the manual included with the heater.

Any accident to the water heater or any part thereof (including freezing, fire, floods, or lightning), any misuse, abuse or alteration of it, any operation of it in a modified form, or any attempt to repair tank leaks or parts, will void this warranty.

## SERVICE AND LABOR RESPONSIBILITY

UNDER THIS LIMITED WARRANTY, THE WARRANTOR WILL PROVIDE ONLY A REPLACEMENT WATER HEATER OR PART THEREOF. THE OWNER IS RESPONSIBLE FOR ALL OTHER COSTS. Such costs may include but are not limited to:

- a. Labor charges for service, removal, or reinstallation of the water heater or part thereof.

- b. Shipping and delivery charges for forwarding the new water heater or replacement part from the nearest distributor and returning the claimed defective heater or part to such distributor except in the state of California where such charges are the manufacturer's responsibility.
- c. All cost necessary or incidental for handling and administrative charges, and for any materials and/or permits required for installation of the replacement heater or part.

## LIMITATION ON IMPLIED WARRANTIES

Implied warranties, including any warranty of merchantability imposed on the sale of this heater under state law are limited to one year duration for the heater or any of its parts. Some jurisdictions do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you.

## CLAIM PROCEDURE

Any claim under this warranty should be initiated with the dealer who sold the heater, or with any other dealer handling the warrantor's products.

The warrantor will only honor replacement with identical or similar water heater or parts thereof which are manufactured or distributed by the warrantor.

Dealer replacements are made subject to in-warranty validation by warrantor.

PROOF-OF-PURCHASE AND PROOF-OF-INSTALLATION DATES ARE REQUIRED TO SUPPORT WARRANTY FOR CLAIM FROM ORIGINAL OWNER. THIS FORM DOES NOT CONSTITUTE PROOF-OF-PURCHASE OR PROOF-OF-INSTALLATION.

## DISCLAIMERS

NO EXPRESS WARRANTY HAS BEEN OR WILL BE MADE IN BEHALF OF THE WARRANTOR WITH RESPECT TO THE MERCHANTABILITY OF THE HEATER OR THE INSTALLATION, OPERATION, REPAIR OR REPLACEMENT OF THE HEATER OR PARTS. THE WARRANTOR SHALL NOT BE RESPONSIBLE FOR WATER DAMAGE, LOSS OF USE OF THE UNIT, INCONVENIENCE, LOSS OR DAMAGE TO PERSONAL PROPERTY, OR OTHER CONSEQUENTIAL DAMAGE. THE WARRANTOR SHALL NOT BE LIABLE BY VIRTUE OF THIS WARRANTY OR OTHERWISE FOR DAMAGE TO ANY PERSONS OR PROPERTY, WHETHER DIRECT OR INDIRECT, AND WHETHER ARISING IN CONTRACT OR IN TORT.

Some jurisdictions do not allow the limitation or exclusion of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. Should governmental regulations or industry standards prohibit the Manufacturer from furnishing a comparable model replacement under this warranty, the Owner will be furnished with the closest comparable water heater meeting the current governmental regulations and industry standards. A supplementary fee may be assessed to cover the additional cost associated with the changes made to meet applicable regulations and standards.

Fill out and keep with water heater.

## IMPORTANT INFORMATION

Model Number \_\_\_\_\_

Serial Number \_\_\_\_\_

Installation Information:

Date Installed \_\_\_\_\_

Company's Name \_\_\_\_\_

Street or P.O. Box \_\_\_\_\_

City, Province, and Postal Code \_\_\_\_\_

Phone Number \_\_\_\_\_ Plumber's Name \_\_\_\_\_

**GSW Water Heating**  
599 Hill Street West  
Fergus, ON Canada N1M 2X1  
Should you have any questions please  
Email us at [techsupport@gsw-wh.com](mailto:techsupport@gsw-wh.com) or  
Visit our websites: [www.gsw-wh.com](http://www.gsw-wh.com) or  
[www.johnwoodwaterheaters.com](http://www.johnwoodwaterheaters.com) or  
Call our Technical Support line at  
1-888-GSW-TECH (479-8324)

**GSW Water Heating is a division of A.O.Smith Enterprises Ltd.**

GSW Water Heating est une division de A.O.Smith Enterprises Ltd.

1-888-GSW-TECH (479-8324)

Appelez notre ligne de support technique en composant

[www.johnwoodwaterheaters.com](http://www.johnwoodwaterheaters.com) ou

Visitez nos sites Web : [www.gsw-wh.com](http://www.gsw-wh.com) ou

Envoyez un courriel à [techsupport@gsw-wh.com](mailto:techsupport@gsw-wh.com) ou

Si vous avez des questions, veuillez

Fergus, ON Canada N1M 2X1

599 Hill Street West

GSW Water Heating







CASES POSSIBLES - VÉRIFIER/PRÉPARER	MESSAGES DE DÉFAILLANCE/D'ALERTE AFFICHE	Le système de commande détecte que les contacts du manostat début d'un cycle de chauffage.
BLOWER PROVER FAULURE	The blower proves switch is closed out of sequence.	Fault occurred 2 mins ago
BLOWER PROVER OPEN	The blower proves switch remains open after the blower has been energized.	Fault occurred 2 mins ago
BLOCKED AIR INTAKE	The combustion air intake is restricted.	Fault occurred 2 mins ago
Le système de commande détecte que les contacts du manostat de surveillance de l'entrée d'air sont ouverts.	Câbleage desserré ou à découvert vers le manostat de surveillance de l'entrée d'air.	
BACK ADVANCED	Call a service professional: Your Company Name Here (press [DOWN] for more....)	

**MESSAGES DE DÉFAILLANCE ET D'ALERTE (SUITE)**

MESSAGES POSSIBLES - VERIFIER/REPARER		CASES POSSIBLES - DEFAILLANCE/D'ALERTE AFFICHE
AC Reversed	Polarité de chauffe-eau et de chauffe-eau est sensible à la polarité et le raccordement de l'opératrice si la polarité de l'alimentation en électrolyte est inversée sur les LCD dans le système de chauffage.	Le système de chauffe-eau est sensible à la polarité et le raccordement de l'opératrice. Si la polarité de l'alimentation en électrolyte est inversée, le système de chauffage ne fonctionne pas correctement et peut entraîner des dommages.
Power supply to water heater has reversed polarity.	Le système de chauffe-eau est sensible à la polarité et le raccordement de l'opératrice. Si la polarité de l'alimentation en électrolyte est inversée, le système de chauffage ne fonctionne pas correctement et peut entraîner des dommages.	Le système de chauffe-eau n'est pas correctement mis à la terre, le fil de terre est desserré ou ouvert vers le brûleur principal.
Ignition Failure	Détecteur de flamme sale/corrodé, nettoyer le détecteur de flamme à l'aide d'une lime d'acciseur fine (remplacer si endommagé). 24 V C.A. Câbleage desserre ou à découvert vers le régulateur de gaz à la prise de courant. Gaz d'alimentation fermé, faire le volume de gaz. La tuyauterie d'entrée d'air étau de ventilation est restituée ou mal installée.	Le système de commande n'a pas réussi à allumer le brûleur principal.
Fault occurred 2 mins ago	Le chauffe-eau n'est pas correctement mis à la terre, le fil de terre est desserré ou ouvert vers le brûleur principal.	Le système de commande a détecté un court-circuit dans le circuit principal.
The water heater has failed to ignite the burner.	Détecteur de flamme sale/corrodé, nettoyer le détecteur de flamme à l'aide d'une lime d'acciseur fine (remplacer si endommagé). 24 V C.A. Câbleage desserre ou à découvert vers le régulateur de gaz à la prise de courant. Gaz d'alimentation fermé, faire le volume de gaz. La tuyauterie d'entrée d'air étau de ventilation est restituée ou mal installée.	Le système de commande a détecté un court-circuit dans le circuit principal.
Fault occurred 2 mins ago	Le chauffe-eau n'est pas correctement mis à la terre, le fil de terre est desserré ou ouvert vers le brûleur principal.	Le système de commande a détecté un court-circuit dans le circuit principal.
Ignition Failure	Détecteur de flamme sale/corrodé, nettoyer le détecteur de flamme à l'aide d'une lime d'acciseur fine (remplacer si endommagé). 24 V C.A. Câbleage desserre ou à découvert vers le régulateur de gaz à la prise de courant. Gaz d'alimentation fermé, faire le volume de gaz. La tuyauterie d'entrée d'air étau de ventilation est restituée ou mal installée.	Le système de commande a détecté un court-circuit dans le circuit principal.
Fault occurred 2 mins ago	Le chauffe-eau n'est pas correctement mis à la terre, le fil de terre est desserré ou ouvert vers le brûleur principal.	Le système de commande a détecté un court-circuit dans le circuit principal.
The water heater has failed to ignite the burner.	Détecteur de flamme sale/corrodé, nettoyer le détecteur de flamme à l'aide d'une lime d'acciseur fine (remplacer si endommagé). 24 V C.A. Câbleage desserre ou à découvert vers le régulateur de gaz à la prise de courant. Gaz d'alimentation fermé, faire le volume de gaz. La tuyauterie d'entrée d'air étau de ventilation est restituée ou mal installée.	Le système de commande a détecté un court-circuit dans le circuit principal.
Fault occurred 2 mins ago	Le chauffe-eau n'est pas correctement mis à la terre, le fil de terre est desserré ou ouvert vers le brûleur principal.	Le système de commande a détecté un court-circuit dans le circuit principal.
Low Igniter Current	Ampères) à partir de l'allumeur de surface chaude. Le système de commande surveille le courant n'est pas égal au supérieur à l'exigence minimum programme.	Le système de commande a détecté un court-circuit dans le circuit principal.
Fault occurred 2 mins ago	Câbleage desserre ou à découvert vers l'allumeur de surface chaude.	Le système de commande a détecté un court-circuit dans le circuit principal.
High Igniter Current	Circuit endommagé, use ou ouvert d'allumeur de surface chaude.	Le système de commande a détecté un court-circuit dans le circuit principal.
Fault occurred 2 mins ago	Chaudage desserre ou à découvert vers l'allumeur de surface chaude.	Le système de commande a détecté un court-circuit dans le circuit principal.
Blocked Exhaust	La vidange de condensat est bloquée, remplissant le coude d'évacuation d'eau - dégager la vidange de condensat.	Le système de commande a détecté un court-circuit dans le circuit principal.
Fault occurred 2 mins ago	Chaudage desserre ou à découvert vers le manostat d'évacuation d'eau.	Le système de commande a détecté un court-circuit dans le circuit principal.
Condensate hose is draining.	Tuyauterie de ventilation restituée/bloquée - condensat pâle à un point bas.	Le système de commande a détecté un court-circuit dans le circuit principal.
Call a service professional:	Longueur de tuyau équivalente excessive, a excédé le nombre maximum de coudes de 90° ou musavaise dimension de tuyau utilisée dans le système de tuyauterie de ventilation.	Le système de commande a détecté un court-circuit dans le circuit principal.
Your Company Name Here	Vents extérieurs excessifs pressurisent la tuyauterie du réseau de ventilation.	Le système de commande a détecté un court-circuit dans le circuit principal.
(press [DOWN] for more....)	Pression d'air négative excessive dans l'espace installé.	Le système de commande a détecté un court-circuit dans le circuit principal.

**REMARAQUE :** En l'absence de déclaration d'autorité, une certification requise par l'autorité ayant juridiction pour effectuer une vérification dans la section suivante.

# AVERTISSEMENT

Sauter des circuits ou des compositions de contrôles peut entraîner des dégâts matériels, des blessures corporelles voire la mort.

- Tout service ne doit étre effectué que par un agent du service public utilisant un matériel de test approprié.
- Toute altération des contrôles de chauffe-eau entraîne une diminution de la température d'allumage, entraînant ainsi un allumage à retardement susceptible de provoquer un incendie ou une explosion.
- Toute dérivation ou altération des contrôles de chauffe-eau entraîne une diminution de la température d'allumage, entraînant ainsi un allumage à retardement susceptible de provoquer un incendie ou une explosion.

La section suivante, Messages de défällance et d'alerte, liste certains des messages que le système de commande affiche sur l'ACL en cas de problèmes opérationnels. Cette liste n'est pas complète. Avec chacun des messages de défällance et d'alerte qui sont émis, une liste des causes possibles est détaillée. Ces derniers sont utilisés pour aider à déterminer la cause de l'anomalie.

AVERTISSEMENT

Pour éliminer l'artérite, le système de commande de verrouillage, couper l'alimentation en électricité pendant approximativement 20 secondes et la remettre. Ne pas oublier que, si la condition qui cause la défaillance n'a pas été rectifiée, le système de commande continuera de se verrouiller.

# REINITIALISATION DES VERROUILLAGES DU SYSTÈME DE COMMANDE

Le système de commande déclare une condition d'alerte, lorsque le système de commande déclare une condition d'alerte, il affiche un message d'alerte sur l'ACL du système de commande avec un point d'interrogation « ? ». Le chauffe-eau continue de fonctionner pendant une condition d'alerte mais le chauffe-eau doit être réparé par un agent de service qualifié dès que possible.

CONDITIONS D'ALERTE



- coupler l'immobilisation du chameau-eau avec  
de procéder tout service.  
échéancier tous les avis de les  
économiser lors des tout service. Des  
rentrées de cablage peuvent provoquer un  
ionctionnement inadéquat et dangereux.  
ériter le bon fonctionnement après tout  
éparation de service.

#### **CONDITIONS DE DÉFAILLANCE**

Consulter la liste des pièces pour de plus d'informations ou appeler le service de pièces ou l'assistance technique au numéro de téléphone liste sur la couverture arrière de ce manuel pour une assistance supplémentaire.

Les pièces de rechange peuvent être commandées auprès du fabricant, des organismes de service ou des distributeurs homologués. Lors de la commande de pièces, s'assurer d'avoir le numéro de modèle, le numéro de série et la série du châssis-eau à portée de la main. Cette information peut se trouver sur l'étiquette de plaque signalétique apposée sur le châsse-eau.

- Bruts normaux de fonctionnement des composants électriques : ventilateur d'air de combustion, robinet du transformateur, fermeture des contacts de relais.

FONCTIONNEMENT BRUYANT

- Le point de consigne de fonctionnement est réglé trop haut.
  - Réglages de décalage de la sonde de température réglement.

L'EAU EST TROP CHAUE

- Robinets d'alimentation en eau chaude vers appareils fermés.
  - Le point de consigne de fonctionnement est réglé trop bas, le réglage différentiel est réglé trop haut.
  - Réglage de décalage de la sonde de température provoqué un arrêt prématuré des cycles de chauffage.
  - La capacité de chauffage du chauffe-eau a été excédée, le chauffe-eau n'arrive pas à répondre à la demande.
  - Température d'eau à l'arrivée plus froide allongeant le temps réduis pour chauffer l'eau à la température désirée.
  - Fuites de tuyaux d'eau chaude, robinets ouverts, robinets vidange de chauffe-eau fuitent ou ouverts.
  - Accumulation de sédiments ou de calcare risque d'affaiblir la fonctionnement du chauffe-eau.

PAS SUFFISAMMENT OU PAS D'EAU CHAUDE

- Pression mécanique de gaz de collection (décalée).
  - Condutte de gaz d'alimentation sous-dimensionnée (faible volume de gaz d'alimentation).
  - Pression de gaz trop faible
  - Voir la liste des causes possibles et de choses à contrôler et à préparer pour le message de défaillance Echec d'allumage.
  - Grillles bouchées/bouchées.
  - Bloquent/bouche brûleur principal.

Si le brûleur principal soutient pas l'allumage, laisser le chaufe-éau essuyer de saillants de la commande se verrouille et due le message de défaillance d'Échec d'allumage suffisante sur le LCD du système de commande. Si le chaufe-éau connaît des mises en marche irrégulières - voir la section Mise en marche et fonctionnement irréguliers sur cette page. Pour les problèmes d'allumage de court durée sans mise en marche irrégulière, vérifier ce qui suit :

Risque de brûlures

# ATTENTION

E COURTE DURE

- Condutte de gaz d'alimentation sous-dimensionnée (faible volume de gaz d'alimentation).
  - Pression de gaz trop faible.
  - Pression excessive d'alimentation en gaz.
  - mauvais type de carburation.
  - La recirculation du gaz de ventilation (évacuation) à l'évент et aux terminaisons des tuyaux d'entrée d'air sur les terminaisons de ventilation directe.
  - Longueurs équivalentes excessives de tuyauterie d'entrée d'air égale de ventilation (évacuation) installées.
  - Grilles bloquées/bouchées.
  - Bloqué/bouché brûleur principal.

#### Risque d'incendie et d'explosion

AVERTISSEMENT

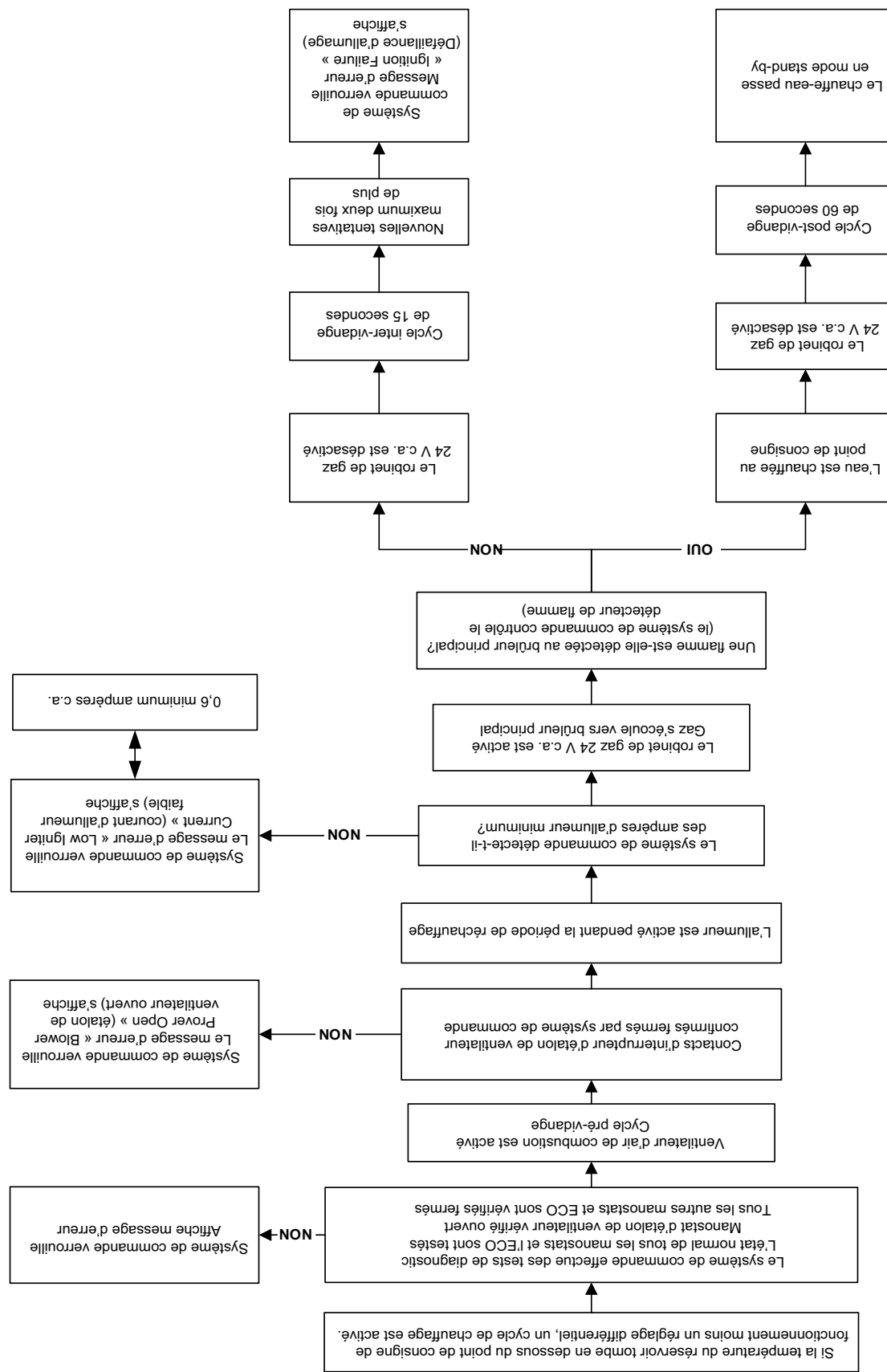
MISE EN MARCHE ET FONCTIONNEMENT IRREGULIERS

- REMARQUE :** Composer le numéro de téléphone du service d'assistance technique indique sur la couverture arrière de ce manuel pour une assistance technique supplémentaire ou localiser un agent de service dans la région.

AVERTISSEMENT

## **PROBLÈMES OPÉRATIONNELS**

FIGURE 44.



## LISTE DE CONTRÔLE D'INSTALLATION

### DÉPANNAGE

## LISTE DE CONTRÔLE D'INSTALLATION

- 1. LA LISTE CI-DESSOUS REPRÉSENTE CERTAINES DES EXIGENCES D'INSTALLATION**
- Les plus critiques d'entre elles sont ignorées, entraînant souvent des problèmes opérationnels, si elles sont ignorées, elles sont ignorées, entraînant souvent des problèmes opérationnels.
1. Lors du lancement initial du système de commande, pendant l'amorçage, il affichera une information sur le modèle de chauffage-eau pendant l'initialisation. Au bout de quelques minutes, le LCD du système de commande qui fait partie de l'UI (module interface-utilisateur) affichera l'écran par défaut connu sous le nom d'écran « Bureau ».
2. Si le système de commande détermine que la température d'eau réelle à l'intérieur du réservoir est inférieure au point de consigne de fonctionnement, alors vérifiez si le modèle de chauffage-eau prendra l'information sur le modèle de chauffage, il affichera une information sur le modèle de chauffage-eau pendant l'initialisation. Au bout de quelques minutes, le LCD du système de commande qui fait partie de l'UI (module interface-utilisateur) affichera l'écran par défaut connu sous le nom d'écran « Bureau ».
3. Le système de commande effectue ensuite les tests du système de diagnostic sélectif. Cela inclut la confirmation de l'exécution pour le tuyau d'entrée d'air et pour le tuyau d'entrée d'eau. S'assurer que les pieds équipements maximum de tuyau n'ont pas été excédés pour le tuyau d'entrée d'air et pour le tuyau d'entrée d'eau. S'assurer que tous les pieds équipements pour la ventilation (évacuation) est de la dimension correcte pour la longueur (évacuation) et de la dimension correcte pour la longueur (évacuation).
4. Si tous les tests de diagnostic sont réussis, le système de commande active le ventilateur d'air de combustion pour la ventilation. S'assurer que la tuyauterie d'entrée d'air et le tuyau d'entrée d'eau sont tous les contacts du manostat du ventilateur sont confirmés ouverts.
5. Le système de commande doit confirmer que les contacts du manostat du ventilateur se ferment après activation du ventilateur d'air de combustion.
6. Si les contacts du manostat du ventilateur sont confirmés toutes les fois, le système de commande active le raccordage de surface pour la ventilation. S'assurer que la tuyauterie d'entrée d'air et le tuyau d'entrée d'eau sont tous les contacts du manostat du ventilateur sont confirmés toutes les fois.
7. Le système de commande surveille le courant de l'alimentation électrique pour déterminer si l'alimentation est suffisante pour les périodes de raccordage de l'alimentation. Si l'intensité de l'alimentation est insuffisante pour les périodes de raccordage de l'alimentation, le système de commande surveille le courant de l'alimentation.
8. Si l'intensité de l'alimentation est suffisante pour les périodes de raccordage de l'alimentation, le système de commande surveille le courant de l'alimentation.
9. Le système de commande désactive l'allumeur de surface brûleur principal.
10. Le système de commande surveille également le détecteur de flammes pour confirmer la présence d'une flamme au niveau du brûleur principal. Si une flamme n'est pas présente pendant la période de tentative d'allumage, le système de commande essaiera d'allumer jusqu'à deux reprises supplémentaires.
11. Si une flamme est vérifiée, le système de commande entre dans l'allumage, le système de l'allumage sera éteint lorsque au bout de trois tentatives d'allumage, le système de l'allumage sera éteint.
12. Le ventilateur d'air de combustion pendant tout le cycle de combustion. Lesquels le purger le chauffage-eau de tous les points de combustion. Lorsque le cycle de post-purge est terminé, le ventilateur est désactivé et fonctionne au débarras.
13. Le système de commande entre dans l'état de fonctionnement de stockage interne et la température du réservoir de stockage continue à survoler la température de fonctionnement moins le dégagement du système. Si la température du réservoir tombe en-dessous du système, le système de stockage interne et l'état des autres dispositifs de toute en continuant à survoler la température de fonctionnement jusqu'à l'arrêt.
- 2. EMPLOACEMENT DU CHAUFFE-EAU**
- Avant de procéder à tout dépassement, certains détails doivent être pris en compte. Ces temps d'immobilisation et le remplacement inutile de pièces. Cette liste n'est pas complète pour vérifier des erreurs d'installation. Les coulis engendrés pour garantir le limite. S'assurer que toutes les exigences d'instructions respectent les erreurs d'installation ne sont pas couverts par la réparation le chauffe-eau.
1. S'assurer de maintenir les dégagements appropriés des matériaux combustibles et d'avoir suffisamment d'espace pour préparer le chauffe-eau.
2. S'assurer que la zone est exempte d'éléments corrosifs et de matériaux inflammables.
3. S'assurer que le tuyau d'entrée d'eau et le tuyau d'entrée d'air ont pas été exécutés pour le tuyau d'entrée d'air et pour le tuyau d'entrée d'eau.
4. S'assurer que tous les dégagements pour les terminaisons sont réalisées locaux et nationaux doivent être maintenus.
5. Si ventile avec « ventilation directe », s'assurer que la grille située dans l'arrivée d'air au niveau du chauffage-eau a été par les cordes pour les terminaisons et les dégagements pour les terminaisons sont réalisées locaux et nationaux. Ces dégagements et ceux cités dans l'espace installé sur le chauffage-eau avec un séparateur d'eau pour empêcher les gaz de ventilation de séchapper dans l'espace installé et de s'écouler librement vers un siphon de sol approprié.
- VENTILATION**
1. S'assurer que la tuyauterie d'entrée d'air et le tuyau d'entrée d'eau sont tous les contacts du manostat du ventilateur (évacuation) sont tous les pieds équipements maximum de tuyau n'ont pas été excédés pour le tuyau d'entrée d'air et pour le tuyau d'entrée d'eau. S'assurer que la tuyauterie d'entrée d'air et le tuyau d'entrée d'eau sont tous les contacts du manostat du ventilateur (évacuation) sont tous les pieds équipements maximum de tuyau n'ont pas été excédés pour le tuyau d'entrée d'air et pour le tuyau d'entrée d'eau.
2. S'assurer que la tuyauterie d'entrée d'air et le tuyau d'entrée d'eau sont tous les pieds équipements maximum de tuyau n'ont pas été excédés pour le tuyau d'entrée d'air et pour le tuyau d'entrée d'eau.
3. S'assurer que le tuyau d'entrée d'air et le tuyau d'entrée d'eau sont tous les pieds équipements maximum de tuyau n'ont pas été excédés pour le tuyau d'entrée d'air et pour le tuyau d'entrée d'eau.
4. S'assurer que tous les dégagements extérieurs pour les terminaisons d'entrée d'air, de ventilation et ceux cités dans l'espace installé sur le chauffage-eau avec un séparateur d'eau pour empêcher les gaz de ventilation de séchapper dans l'espace installé et de s'écouler librement vers un siphon de sol approprié.
- EMPLACEMENT DU CHAUFFE-EAU**
1. S'assurer que les critiques d'entre elles sont ignorées, entraînant souvent des problèmes opérationnels. Voir l'organigramme Schéma de fonctionnement.
2. Lire la section Schéma de fonctionnement avant de tenir de reciflier tout problème opérationnel. Voir l'organigramme Schéma de fonctionnement.
- VENTILATION**
1. S'assurer que la tuyauterie d'entrée d'air et le tuyau d'entrée d'eau sont tous les pieds équipements maximum de tuyau n'ont pas été excédés pour le tuyau d'entrée d'air et pour le tuyau d'entrée d'eau (évacuation) est de la dimension correcte pour la longueur (évacuation) et de la dimension correcte pour la longueur (évacuation).
2. S'assurer que la tuyauterie d'entrée d'air et le tuyau d'entrée d'eau sont tous les pieds équipements maximum de tuyau n'ont pas été excédés pour le tuyau d'entrée d'air et pour le tuyau d'entrée d'eau.
3. S'assurer que le tuyau d'entrée d'air et le tuyau d'entrée d'eau sont tous les pieds équipements maximum de tuyau n'ont pas été excédés pour le tuyau d'entrée d'air et pour le tuyau d'entrée d'eau.
4. S'assurer que tous les dégagements extérieurs pour les terminaisons d'entrée d'air, de ventilation et ceux cités dans l'espace installé sur le chauffage-eau avec un séparateur d'eau pour empêcher les gaz de ventilation de séchapper dans l'espace installé et de s'écouler librement vers un siphon de sol approprié.
- ALIMENTATION ET CONDUITES DE GAZ**
1. S'assurer que la conduite de gaz d'alimentation à chaque chauffe-eau satisfait aux exigences minimum de dimensions de conduite de gaz d'alimentation.
2. S'assurer que la conduite de gaz d'alimentation à chaque chauffe-eau soit d'une polaire correcte.
3. S'assurer que la conduite de gaz d'alimentation en électrique au chauffe-eau n'est pas correctement mise à la terre. La détection de chauffe-eau est correctement mis à la terre. La chauffe-eau n'est pas correctement mis à la terre. Il provoquer une défaillance de l'allumage. Séducence de fonctionnement.
4. S'assurer que les connexions d'alimentation en électrique au chauffe-eau sont d'une polaire correcte.
5. Si ventile avec « ventilation directe », s'assurer que la grille située dans l'arrivée d'air au niveau du chauffage-eau a été par les cordes pour les terminaisons et les dégagements pour les terminaisons sont réalisées locaux et nationaux. Ces dégagements et ceux cités dans l'espace installé sur le chauffage-eau avec un séparateur d'eau pour empêcher les gaz de ventilation de séchapper dans l'espace installé et de s'écouler librement vers un siphon de sol approprié.
- VIDANGE DE CONDENSAT**
1. S'assurer de connecter correctement la vidange de condensat dans l'espace installé et de s'écouler librement vers un siphon de vidange de condensat.
2. S'assurer que le chauffe-eau soit d'une polaire correcte.
3. S'assurer que la conduite de gaz d'alimentation à chaque chauffe-eau n'est pas correctement mise à la terre. La détection de chauffe-eau est correctement mis à la terre. Il provoquer une défaillance de l'allumage. Séducence de fonctionnement.
4. S'assurer que la conduite de gaz d'alimentation à chaque chauffe-eau n'est pas correctement mise à la terre. La détection de chauffe-eau est correctement mis à la terre. Il provoquer une défaillance de l'allumage. Séducence de fonctionnement.
5. Si ventile avec « ventilation directe », s'assurer que la grille située dans l'arrivée d'air au niveau du chauffage-eau a été par les cordes pour les terminaisons et les dégagements pour les terminaisons sont réalisées locaux et nationaux. Ces dégagements et ceux cités dans l'espace installé sur le chauffage-eau avec un séparateur d'eau pour empêcher les gaz de ventilation de séchapper dans l'espace installé et de s'écouler librement vers un siphon de sol approprié.
- CONNEXIONS ÉLECTRIQUES**
1. S'assurer que les connexions d'alimentation en électrique au chauffe-eau sont d'une polaire correcte.
2. S'assurer que le chauffe-eau est correctement mis à la terre. La détection de chauffe-eau est correctement mis à la terre. Il provoquer une défaillance de l'allumage. Séducence de fonctionnement.

Pour voir où la portion filante entre dans le réservoir, insérer un coton-tige entre l'ouverture de l'enveloppe et le raccord. Si le coton est humide, suivre les instructions de « Vidange » dans la section « Entretien périodique ». Puis referer le raccord. Mettre une pâte lubrifiante ou un ruban Teflon sur les fils et le remplissage du châssis. S'assurer ensuite que les instructions « Remplissage du châssis » dans la section « Installation du nouveau chauffe-eau ».

Une filie provenant d'autres appareils, conduites d'eau ou résultement du sol devrait également être vérifiée.

J. Condensat du racordement de l'évacuation.

1. Fuite du raccordement de la sonde de température.

H. Fuite du bouchon sous le couvercle de nettoyage.

H. Flûte du bouchon sous le couvercle de nettoyage.

G. Fuite du bouchon de recirculation ou raccordement de tuyau.

E. \*Le robinet de vidange pourra être présenté une future au niveau de la tuyauterie du réservoir.

E. De l'eau du robinet de vidange pourraient étre causée par une légère ouverture du robinet.

D. La soupe de déchirage et de secoune permettra de préserver une flûte au niveau de la tuyauterie du réservoir.

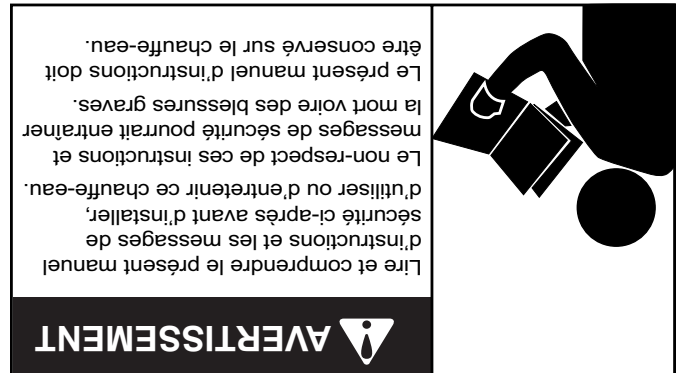
seconde terminique pour aider les causes par la expansion thermique ou une haute pression d'eau dans votre région.

For more information about the National Institute of Child Health and Human Development, please visit the NICHD website at [www.nichd.nih.gov](http://www.nichd.nih.gov).

[www.ijerph.com](http://www.ijerph.com) | [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

A \*Une condensation peut être observée sur les tuyaux lorsqu'un climat sec brûle de l'air sec et peu chargé des ténacité particulièr

Ne jamais faire fonctionner ce chauffe-eau si n'est pas complètement rempli d'eau. Pour prévenir des dommages au réservoir, ce dernier doit être rempli d'eau. L'eau doit être chaude le plus tôt possible.



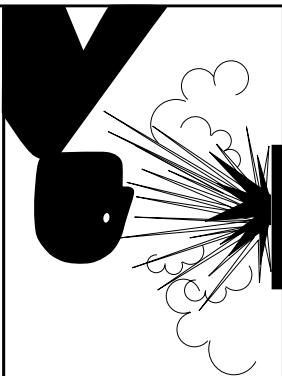
**FIGURE 43.**

The diagram illustrates a vertical cylindrical component, likely a tank or vessel, with several ports and internal structures. The labels A through H identify specific parts and features:

- A: ENTRÉE ET SORTEE** (Entry and Exit) points to the bottom flange.
- B: RACCORDEMENT** (Connection) points to a port on the bottom flange.
- C: RACCORDEMENT DST** (DST Connection) points to a port on the left side.
- D: SORTEE DST** (DST Exit) points to a port on the right side.
- E: VIDANGE** (Drainage) points to a port at the top.
- F: RACCORDEMENT DE LA SOUPAPE** (Valve Connection) points to a port near the top.
- G: RACCORDEMENT DE LA RECIRCULATION** (Recirculation Connection) points to a port on the left side.
- H: NETTOYAGE** (Cleaning) points to a port on the right side.
- I: SONDE DE TEMPERATURE** (Temperature Probe) points to a probe extending into the interior of the cylinder.
- L'ANODE** (Anode) points to a small electrode or anode located near the bottom flange.
- COMBUSTION** (Combustion) points to a small opening or flame arrestor on the side.

ADVERTISEMENT

- La souffrance de décharge à secourir thermique doit être comme à la norme ANSI Z21.22 CSA 4.4 au code ASME.
  - Une soupape de décharge à sécurité thermique doit être dimensionnée pour établir dans l'ouverture prévue à cet effet une pression de réservoir suffisante pour empêcher la décharge excessive.



ADVERTISEMENT

- Remarque :** Une pression d'eau excessive est la cause la plus courante de fuite de la soupape de décharge à sécurité thermique. La pression du système d'eau excessive est souvent causée par une « expansion thermique » dans un système fermé ». Voir une « expansion thermique » dans un système fermé ». Pour la décharge continue de la dilatation thermique.

17. La soupape de décharge à sécurité thermique n'est pas prévue pour la décharge continue de la dilatation thermique.

Toute fuite de soupape de décharge à sécurité thermique due à une accumulation de pression dans un système fermé qui n'a pas de réservoir d'expansion dans le système fermé doit être traitée par la garniture limitee. Des réservoirs d'expansion thermique doivent être installés sur tous les systèmes d'eau fermés.

NE PAS BOUCHEZ L'OUVERTURE DE SOUPAPE DE DÉCHARGE À SÉCURITÉ THERMIQUE ET CE, POUR NE PAS ENTRAINER DE DOMMAGES MATERIELS, DE BLESSURES OU GRAVES VOIRE LA MORT.

SSI la soupape de décharge à sécurité thermique peut être déchargé par l'intermédiaire d'un tuyau soumis au décharge de sécurité thermique.

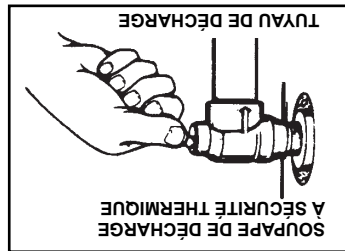
ENTRETIEN

TEST DE SOUPAPE DE DÉCHARGE A SÉCURITÉ

**DANGER**

- Risque de brûlures.
  - Sortie d'eau chaude.
  - Se tenir à l'écart de la sortie de refoulement de la soupape de décharge à sécurité thermique.

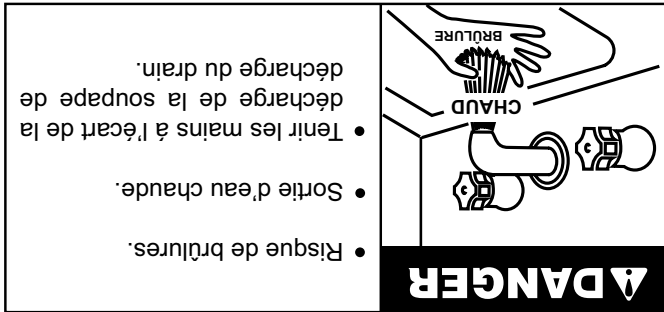
FIGURE 42.



POUR RINCER LE RÉSERVOIR DE STOCKAGE DU CHAUFFE-EAU.



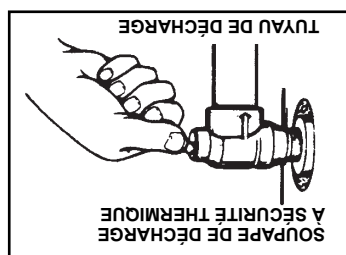
POUR VIDANGER LE RÉSERVOIR DE STOCKAGE DU



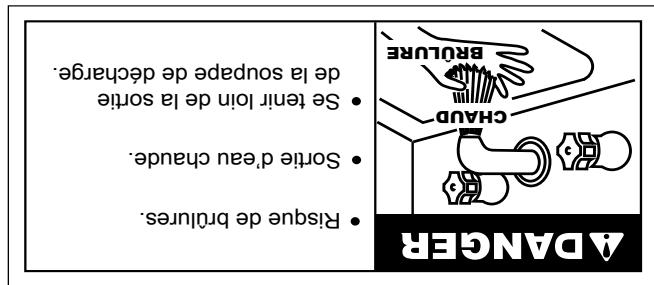
**DANGER**

Il est recommandé de vidanger et de rincer le réservoir de stockage de l'huile éau-eau tous les 6 mois pour réduire l'accumulation de sédiments. Par temps de gel, vidanger le chauffe-eau si il doit être mis hors service. Voir Figure 1, Caractéristiques des composants dans ce manuel pour l'emplacement des composants de chauffe-eau décris ci-dessous.

VIDANGE ET RINGAGE

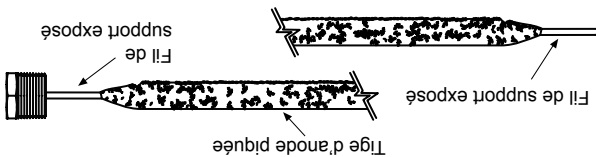


Chaque chauffe-eau contient au moins une tige d'anode, ce qui appauvrit l'environnement (en raison de l'électrolyse), pour prolonger la durée de vie du chauffe-eau en protégeant le réservoir en acier emballé de l'eau de la corrosion. La qualité de l'eau indesirable, la température élevée de la chaudière, une plus grande consommation d'eau chaude, les appareils de chauffage à eau chaude, et les méthodes d'adoucissement de l'eau peuvent augmenter le taux d'appauvrissement de la tige anode. Une fois la tige d'anode dépassée, le réservoir va commencer à se corroder ce qui provoquera éventuellement une fuite.



## FONCTIONNEMENT DE LA SOUPAPE DE DÉCHARGE À SÉCURITÉ THERMIQUE

FIGURE 40.



- La majorité du diamètre de la tige est inférieure à 9,5 mm (3/8 po).
  - Des sections sigillatives du support de câble (environ 1/3 de la longueur de la tige d'anode) sont visibles.
  - Des sections sigillatives du support de câble (environ 1/3 de la longueur de la tige d'anode) sont visibles.
  - La tige d'anode démontre un ou les deux signes, elle devrait être remplacée. REMARQUE : Quel que soit lors de la réinstillation ou remplacement, il faut du remplacement de la tige d'anode, vérifier la présence de fibres et corriger immédiatement le cas échéant.
  - 1. Fermer l'alignement en gaz au chauffe-eau.
  - 2. Fermer l'alignement en eau et ouvrir un robinet d'eau chaude le plus près afin de dépressuriser le réservoir d'eau.
  - 3. Vidanger environ 5 gallons d'eau du réservoir. (Se reporter à "Vidangez le réservoir" pour les procédures appropriées).
  - 4. Utiliser l'ancienne tige d'anode.
  - 5. Utiliser l'alignement en eau et installer la nouvelle tige d'anode.
  - 6. Ouvrir l'alignement en eau jusqu'à ce que l'eau coule rapidement d'un robinet d'eau chaude le plus près afin de purger l'air du système d'eau. Vérifier l'épanchement et configurer immédiatement le cas échéant.
  - 7. Redémarrer le chauffe-eau comme indiqué dans le présent manuel. Voir l'illustration des pièces de préparation pour empêcher la tige d'anode.

ATTENTION	Risque de dommages matériels
<ul style="list-style-type: none"><li>• Éviter les dommages au chauffe-eau.</li><li>• Inspektion et remplacement de la tige d'anode requis.</li></ul>	

ATTENTION

INSPECTION DE LA TIGE D'ANODE

Il faut empêcher une inspection visuelle de ventilation au moins une fois par an. Il faudrait vérifier si il y a :

1. Des constructions qui peuvent causer une mauvaise ventilation.
2. Des dommages ou une détérioration qui peuvent causer une mauvaise ventilation ou une obstruction et des tuyaux de ventilation détériorés pourraient présenter des risques graves pour la santé ou une asphyxie.
3. Assurer que la tuyauterie de ventilation est bien connectée pour prévenir que des gaz de carburant dangereux ne s'échappent, lesquels peuvent causer une asphyxie mortelle.
4. Des obstacles devant empêcher une asphyxie.
5. Des produits chimiques dans la maison qui peuvent causer une étouffement. Ces produits sont des solvants de nettoyage, réfrigérants et fluides frigorigènes d'aérosol, solvants de nettoyage, certains répulsifs chimiques. Les produits chimiques de combustion contiennent certains répulsifs chimiques. Les produits chimiques pour air conditionné, produits chimiques pour la piscine, chlore et calcium et de sodium, crèmes, javellisant et produits chimiques de nettoyage.
6. Si après l'inspection du réseau de tuyaux de ventilation vous trouvez de la sue ou une détérioration, c'est que quelque chose tourne pas rond. Appeler un service de gaz local pour configurer le problème et nettoyer ou remplacer le conduit de fumée ou le système de ventilation avant de continuer d'utiliser le chauffe-eau.

## AVERTISSEMENT

### א严厉處事

---

INSPECTION DU RÉSEAU DE VENTILATION

**GAZ HYDROGÈNE :** De l'hydrogène peut être produit dans un système d'eau chaude qui n'a pas été utilisée pendant longtemps (généralement deux semaines ou plus). L'hydrogène est un gaz extrêmement inflammable et explosif. Pour prévenir le risque de爆破 dans ces circonstances, il est recommandé d'ouvrir un robinet d'eau chaude (tel qu'un lavabo) pour dégazer le gaz qui s'est accumulé dans le système.



#### DE L'« AIR » DANS LES ROBINETS D'EAU CHAUDE

**NE PAS RETIRER L'ANODE,** car cela laisserait le réservoir sans protection. En retirant l'anode, toute la garantie du réservoir du chauffe-eau sera annulée.

Si l'eau malodorante persiste après le remplacement de l'anode pour éliminer le problème de l'eau.

Si l'eau malodorante persiste après le remplacement de l'anode pour obtenir plus d'informations sur la fuite de service de remplacement de l'anode et le traitement de chloration.

L'action de protection de l'anode contre la corrosion.

d. Un excès d'hydrogène actif dans le réservoir. Ceci est causé par

c. Des bactéries réductrices de sulfite qui se sont accumulées dans le chauffe-eau (ces bactéries inoffensives sont non toxiques pour les humains).

b. Peu ou aucune quantité d'oxygène dissout dans l'eau.

a. Une concentration de sulfite dans l'alimentation d'eau.

Dans chaque chaudière au moins une tige d'anode est utilisée pour éviter que l'eau devienne trop acide. L'anode est le résultat de quatre facteurs qui doivent être tous les quatre présents et une « œuf pourri » dans l'eau chaude. L'anode est une tige d'anode certaines conditions d'eau causent une réaction entre cette tige et l'eau. La plaine la plus commune relativement à la corrosion du réservoir. Dans chaque chaudière au moins une tige d'anode est utilisée au moins une tige d'anode pour protéger contre la corrosion du réservoir. S'adresser à un entrepreneur en plomberie de la région pour l'installation d'un réservoir à dilatation thermique.

#### EAU MALODORANTE

#### CONDITIONS OPÉRATIONNELLES

Il faut installer un réservoir d'expansion thermique de dimensions adéquates sur tous les systèmes fermés et ce, pour contrôler les effets nuisibles de l'expansion thermique. S'adresser à une entreprise en plomberie de la région pour la réparation de tout problème pour la garantie limitée. La soupape de décharge constante de sécurité sous la garantie limitée. La soupape de décharge à pas couverte sous la garantie limitée. Cette condition n'est pas couverte sous la garantie limitée : l'eau est déchargée de la soupape de décharge à pas couvert sous la fonctionnement égal à la soupape de décharge à pas couvert sous la garantie limitée. L'expansion thermique peut entraîner une fuite. Ce type de défaillance peut entraîner une défaillance prémature du chauffe-eau en raison d'une augmentation, une augmentation correspondante du produit dans la pression d'eau en raison de la dilatation thermique. La dilatation augmente l'eau en raison de la dilatation thermique. Dans un système fermé, le volume d'eau va augmenter quand celle-ci est chauffée. Au fur et à mesure que le volume d'eau thermique), dans un système fermé, le volume d'eau va augmenter lorsqu'il est chauffé, son volume augmente (dilatation thermique). Contactez un installateur agréé ou une agence de service.

• Insérer un réservoir d'expansion thermique ou dispositif si à l'eau. • Éviter les dommages au chauffe-eau.

**UNE INSTALLATION ET UNE UTILISATION INAPPROPRIÉES**

POURRAIENT ENTRAINER DES DOMMAGES MATERIELS.

#### ATTENTION

Il n'est pas inhabituel de voir une petite quantité de fumée et une brûlure de l'huile qui se trouve dans les pièces métalliques, mais cela disparaît peu de temps après.

**FUMÉE/ODEUR**

CONDITIONS DE MISE EN SERVICE

#### POUR VOTRE INFORMATION

DESCRIPTION/ACTION	AFFICHEAGE	OPERATION DE CONTACT DE SERVICE
Show Contact Information Service Contact Information Yes	Le système de commande un menu discret pour leurs clients. Cette information de contact s'affichera avec tous les messages de Défaillance et d'Alerte.	A partir de l'écran Bureau, appuyer et tenir enfoncé le bouton Operateur du milieu (non marqué) pendant 30 secondes avant de le relâcher.
Show Contact Information Service Contact Information No	Cela lancera un menu discret ledue à une information de contact personnalisée peut être entrée.	A l'aide des boutons vers le HAUT et vers le BAS, sélectionner (mis en surbrillance en noir) la commande de menu « Show Contact Information » (Afficher information de contact).
CHANGEE BACK HELP Access Code (000) 000-0000 Current Contact Info: Change Contact Phone Change Contact Name Show Contact Information Service Contact Information Yes	Appuyer sur le bouton Operateur sous « CHANGE » (changer) pour activer le mode de réglage pour ce paramètre.	Une fois terminé, appuyer sur le bouton Operateur (mis en surbrillance en noir) la commande de menu « Change Contact Name » (sélectionner).
SELECT BACK HELP Access Code (000) 000-0000 Current Contact Info: Change Contact Phone Change Contact Name Show Contact Information Service Contact Information Yes	Appuyer sur le bouton Operateur sous « SELECT » (sélectionner) pour ouvrir le menu « Change Contact Name » (Changer nom de contact).	A l'aide des boutons vers le HAUT et vers le BAS, sélectionner (mis en surbrillance en noir) la commande de menu « Change Contact Name » (sélectionner).
< - - > UPDATE NAME: _____ Use the --> and -< keys to move between characters. Use the UP and DOWN keys to change the character. Enter the service contact below:	Suivre les instructions à l'écran pour saisir son nom ou le nom de la société. Un maximum de 20 caractères est prévu à cet effet.	Une fois terminé, appuyer sur le bouton Operateur (mis en surbrillance en noir) pour sauvegarder le nouveau nom de contact. Le système de commande revient au menu discret.
BACK HELP Access Code (123) 456-7890 Current Contact Info: Change Contact Phone Change Contact Name Show Contact Information Service Contact Information Yes	Appuyer sur le bouton Operateur (mis à jour) pour sauvegarder le nouveau numéro de téléphone.	Si vous avez saisi un nouveau nom de contact dans le téléphone les instructions à l'écran pour saisir un nouveau numéro de téléphone. (retour) pour revenir à l'écran Bureau.

Le système de commande un menu discret pour les entrepreneurs d'installations et/ou les agents de service peuvent accéder pour saisir une information du milieu (non marqué) pendant 30 secondes avant de le relâcher.

## INFORMATION DE CONTACT DE SERVICE

DESCRIPTION/ACTION		AFFICHAGE	
<b>RESTAURER PARAMÈTRES PAR DÉFAUT DE L'USINE</b>		<p><b>DESCRIPTION/ACTION</b></p> <p>SELECTIONNER « Fault Occurrence » (Ocurrence de défaillance) à partir du Menu principal et appuyer sur le bouton Opérationnel sous « SELECT » (selectionner) pour entrer dans ce menu.</p> <p>Le menu Fault Occurrence contient une liste des neuf (9) derniers messages de défaillance avec leur date et heure de survenance. Utiliser les boutons vers le haut et vers le bas pour naviguer le menu.</p> <p>Appuyer sur le bouton Opérationnel sous « VIEW » (affichage) pour détailler une ligne de la liste. Le menu Fault History affiche alors les détails de chaque message de défaillance ou d'Alerte sauvagardée.</p> <p><b>AFFICHAGE</b></p>	
<b>OCCURRENCE DE DÉFAILLANCE</b>		<p><b>DESCRIPTION/ACTION</b></p> <p>SELECTIONNER « Fault History » (Historique de défaillances) à partir du Menu principal et appuyer sur le bouton Opérationnel sous « SELECT » (selectionner) pour entrer dans ce menu.</p> <p>Le menu Fault History affiche alors les dernières 30 occurrences de défaillance avec leur date et heure de survenance. Utiliser les boutons vers le haut et vers le bas pour naviguer le menu.</p> <p>Appuyer sur le bouton Opérationnel sous « VIEW » (affichage) pour détailler une ligne de la liste. Le menu Fault Occurrence affiche alors les détails de chaque message de défaillance ou d'Alerte sauvagardée.</p> <p><b>AFFICHAGE</b></p>	
<b>HISTORIQUE DE DÉFAILLANCES</b>		<p><b>DESCRIPTION/ACTION</b></p> <p>SELECTIONNER « Current Fault » (Défaillance actuelle) à partir du Menu principal et appuyer sur le bouton Opérationnel sous « SELECT » (selectionner) pour entrer dans ce menu.</p> <p>Le menu Current Fault affiche alors les dernières 2 minutes de défaillance avec leur date et heure de survenance. Utiliser les boutons vers le haut et vers le bas pour naviguer le menu.</p> <p>Appuyer sur le bouton Opérationnel sous « ADVANCED » (avancé) pour détailler une ligne de la liste. Le menu Blockd Exhaust affiche alors les détails de chaque message de défaillance ou d'Alerte sauvagardée.</p> <p><b>AFFICHAGE</b></p>	
<b>DÉFAILLANCE DE COURANT</b>		<p><b>DESCRIPTION/ACTION</b></p> <p>SELECTIONNER « Restore Factory Defaults » (Restaurer les paramètres par défaut de l'usine) à partir du Menu principal et appuyer sur le bouton Opérationnel sous « SELECT » (selectionner) pour entrer dans ce menu.</p> <p>Le menu Restore Factory Defaults contient deux options : « YES » (oui) et « NO ». Appuyer sur l'option souhaitée et appuyer sur le bouton Opérationnel sous « BACK » (retour) pour quitter le menu.</p> <p><b>AFFICHAGE</b></p>	

PARAMÈTRES D'AFFICHAGE		AFFICHAGE	DESCRIPTION/ACTION	INFORMATION SUR LE CHAUFFAGE
	Display Settings	Temperature Units Backlight Delay Contrast 30s 0F 60%	« Temperature Units (Unités de température) » - Paramètre réglable par l'utilisateur qui change les unités de température en Celsius « C ou Fahrenheit « F. « Backlight Delay (Détail de rétro-éclairage) » - Paramètre réglable pour l'utilisateur qui change la durée de l'éclairage de l'affichage. Ces boutons vers le haut et vers le bas pour naviguer le menu. « Temperature Units (Unités de température) » - Paramètre réglable pour l'utilisateur qui change les unités de température en Celsius « C ou Fahrenheit « F. « Contrast » (Contraste) » - Paramètre ajuster le contraste de l'écran LCD entre le texte et le fond.	« Temperature Units (Unités de température) » - Paramètre réglable pour l'utilisateur qui change les unités de température en Celsius « C ou Fahrenheit « F. « Backlight Delay (Détail de rétro-éclairage) » - Paramètre réglable pour l'utilisateur qui change la durée de l'éclairage de l'affichage. Ces boutons vers le haut et vers le bas pour naviguer le menu. « Contrast » (Contraste) » - Paramètre réglable pour l'écran LCD entre le texte et le fond.
	CHANGE BACK HELP	Elapsed Time 10 day 0 hrs 0 mins Burner On Time 5 hrs 22 mins Cycle Count 00000035 XX.XX CB Version XX.XX UIM Version XX.XX	« Elapsed Time » (Temps écoulé) - Temps total accumulé pendant lequel le système de commande (chauffe-eau) est actif. « Burner On Time » (Temps de brûleur allumé) - Temps total accumulé pendant lequel le système de chauffage; temps de marche de brûleur. « Cycle Count » (Compte de cycles) - Compte total accumulé de cycles de chauffage. « CCB Version » (Version CCB) - Version de logiciel pour tablneau de commande principale. « UIM Version » (Version UIM) - Version de logiciel pour module interface-utilisateur.	« Elapsed Time » (Temps écoulé) - Temps total accumulé pendant lequel le système de commande (chauffe-eau) est actif. « Burner On Time » (Temps de brûleur allumé) - Temps total accumulé pendant lequel le système de chauffage; temps de marche de brûleur. « Cycle Count » (Compte de cycles) - Compte total accumulé de cycles de chauffage. « CCB Version » (Version CCB) - Version de logiciel pour tablneau de commande principale. « UIM Version » (Version UIM) - Version de logiciel pour module interface-utilisateur.

DESCRIPTION/ACTION		AFFICHAGE	
Sélectionner « Heater Status » (Etat de chauffage) à partir du Menu principal et appuyer sur le bouton Opérationsel sous « SELECT » (sélectionner) pour entrer dans ce menu. Utiliser les boutons vers le haut et vers le bas pour naviguer le menu.	Heater Status	Standby	ECO Contact
Voir Table 4 pour une description des différents états de fonctionnement.	Standby	Closed	Blocked Inlet PS

DESCRIPTION/ACTION	AFFICHAge	Temperatures	« Tank Temperature » (Temperature de réservoir) - non réglable - température détectée par le système de commande à partir de la sonde de température.
Opérating Set Point	140°F	Differential Probe Offset Tank Probe Offset	Les décalages de la sonde du réservoir sont utilisés pour calibrer la détection de la température du système de commande. Ceci peut améliorer la précision du contrôle de température dans le réservoir et du bâtimen (eau chaude réservoir vers le réservoir de stockage) susceptibles de mettre fin aux cycles de chauffage prématurément.
Tank Temperature	8°F	120°F	Exemple : Si la température détectée courante à partir d'une sonde pour cette sonde est ajustée à une valeur autre que 0 °, le système de température est de 49 °C (120 °F) et due au réglage de la température de la cuve qui est de 49 °C (120 °F).
CHANGE	BACK	HELP	<b>REMARQUE :</b> Les décalages de la sonde du réservoir ne doivent être utilisés que si la température d'alimentation en eau chaude varie considérablement du paramètre de point de chauffage de fonctionnement. Ces réglages sont ajustés de la même manière qu'il le est exact pour le point de configuration de fonctionnement et le réglage différentiel.

DESCRIPTION/ACTION	DESCRIPTIF/PRÉSENTATION
AFFICHAGE	<p>Appartient à l'écran Bureau, appuyer sur le bouton Opérations / MODEL INFORMATION pour afficher les menus du sous MENU. L'écran « Main Menu » (Menu principal) s'affiche.</p>
MANUFACTURER / MODEL INFORMATION	<p>120°F Tank Temperature 120°F Operating Set Point Status: Standby</p>
HELP	<p>MENU</p>
MAIN MENU	<p>Le menu principal est l'endroit où sont listés tous les menus du système de commande, voir Table 10 pour une liste complète et une description des menus du système de commande. Utiliser les boutons vers le haut et vers le bas pour afficher tous les menus du système de commande à partir du Menu principal.</p> <p>Avec le menu Températures sélectionné (mis en évidence en noir) dans l'écran du Menu principal, appuyer le bouton Opérationnel sous « SELECT » (sélectionner) pour entrer dans le menu Températures.</p> <p>Si le menu Températures n'est pas sélectionné, utiliser les boutons vers le haut et vers le bas pour sélectionner cette commande de menu.</p> <p>Avec le point de configuration de fonctionnement sélectionné dans le menu Températures, appuyer sur le bouton Opérationnel sous « CHANGEMENT » (changer) pour activer le mode de réglage pour cette commande de menu.</p> <p>Si le menu « Operating Set Point » (Point de configuration de fonctionnement) n'est pas sélectionné, utiliser les boutons vers le haut et vers le bas pour sélectionner cette commande de menu.</p> <p>« CHANGEMENT » (changer) pour activer le mode de réglage pour cette commande de menu.</p>
TEMPERATURES	<p>Main Menu</p> <p>120°F Operating Set Point Heat Status Display Settings Heat Information Current Fault</p>
SELECT BACK HELP	<p>AVEC le point de configuration de fonctionnement sélectionné dans le menu Températures, appuyer sur le bouton Opérationnel sous « CHANGEMENT » (changer) pour activer le mode de réglage pour cette commande de menu.</p> <p>Si le menu « Operating Set Point » (Point de configuration de fonctionnement) n'est pas sélectionné, utiliser les boutons vers le haut et vers le bas pour sélectionner cette commande de menu.</p> <p>« CHANGEMENT » (changer) pour activer le mode de réglage pour cette commande de menu.</p> <p>AVEC le mode de réglage pour le point de consigne de fonctions, appuyer sur le bouton Opérationnel sous « CHANGEMENT » (changer) pour activer le mode de réglage pour cette commande de menu.</p> <p>Si le menu « Operating Set Point » (Point de configuration de fonctionnement) n'est pas sélectionné, utiliser les boutons vers le haut et vers le bas pour sélectionner cette commande de menu.</p> <p>« CHANGEMENT » (changer) pour activer le mode de réglage pour cette commande de menu.</p>
CHANGE BACK HELP	<p>AVEC le mode de réglage pour le point de consigne de fonctions, appuyer sur le bouton Opérationnel sous « CHANGEMENT » (changer) pour activer le mode de réglage pour cette commande de menu.</p> <p>Si le menu « Operating Set Point » (Point de configuration de fonctionnement) n'est pas sélectionné, utiliser les boutons vers le haut et vers le bas pour sélectionner cette commande de menu.</p> <p>« CHANGEMENT » (changer) pour activer le mode de réglage pour cette commande de menu.</p> <p>AVEC le mode de réglage pour le point de consigne de fonctions, appuyer sur le bouton Opérationnel sous « CHANGEMENT » (changer) pour activer le mode de réglage pour cette commande de menu.</p> <p>Si le menu « Operating Set Point » (Point de configuration de fonctionnement) n'est pas sélectionné, utiliser les boutons vers le haut et vers le bas pour sélectionner cette commande de menu.</p> <p>« CHANGEMENT » (changer) pour activer le mode de réglage pour cette commande de menu.</p>
TEMPERATURES	<p>120°F Operating Set Point 8°F Differential 120°F Tank Temperature 0°F Offset</p>
CHANGE BACK HELP	<p>AVEC le mode de réglage pour le point de consigne de fonctions, appuyer sur le bouton Opérationnel sous « CHANGEMENT » (changer) pour activer le mode de réglage pour cette commande de menu.</p> <p>Si le menu « Operating Set Point » (Point de configuration de fonctionnement) n'est pas sélectionné, utiliser les boutons vers le haut et vers le bas pour sélectionner cette commande de menu.</p> <p>« CHANGEMENT » (changer) pour activer le mode de réglage pour cette commande de menu.</p> <p>AVEC le mode de réglage pour le point de consigne de fonctions, appuyer sur le bouton Opérationnel sous « CHANGEMENT » (changer) pour activer le mode de réglage pour cette commande de menu.</p> <p>Si le menu « Operating Set Point » (Point de configuration de fonctionnement) n'est pas sélectionné, utiliser les boutons vers le haut et vers le bas pour sélectionner cette commande de menu.</p> <p>« CHANGEMENT » (changer) pour activer le mode de réglage pour cette commande de menu.</p>
TEMPERATURES	<p>140°F Operating Set Point 8°F Differential 120°F Tank Temperature 0°F Offset</p>
CHANGE BACK HELP	<p>AVEC le mode de réglage pour le point de consigne de fonctions, appuyer sur le bouton Opérationnel sous « CHANGEMENT » (changer) pour activer le mode de réglage pour cette commande de menu.</p> <p>Si le menu « Operating Set Point » (Point de configuration de fonctionnement) n'est pas sélectionné, utiliser les boutons vers le haut et vers le bas pour sélectionner cette commande de menu.</p> <p>« CHANGEMENT » (changer) pour activer le mode de réglage pour cette commande de menu.</p> <p>AVEC le mode de réglage pour le point de consigne de fonctions, appuyer sur le bouton Opérationnel sous « CHANGEMENT » (changer) pour activer le mode de réglage pour cette commande de menu.</p> <p>Si le menu « Operating Set Point » (Point de configuration de fonctionnement) n'est pas sélectionné, utiliser les boutons vers le haut et vers le bas pour sélectionner cette commande de menu.</p> <p>« CHANGEMENT » (changer) pour activer le mode de réglage pour cette commande de menu.</p>
TEMPERATURES	<p>140°F Operating Set Point 8°F Differential 120°F Tank Temperature 0°F Offset</p>

Les paramètres d'utilisatuer sont accédés à partir du menu Températures. Ces instructions expliquent comment ajuster ces paramètres et naviguer les menus du système de commande.

Sur les résidentielles, le réglage en usine est de 49 °C (120 °F). La différentielle est réglable de 2 ° à 20 °. Le réglage en usine est de 8 °.

Lorsque la température d'eau détectée tombe en-dessous du point de consigne de fonctionnement moins le réglage différentiel.

Le système de commande mettra fin au cycle de chauffage. Un cycle de chauffage s'activera à nouveau lorsqu'e la température d'eau détectée tombe en-dessous du point de consigne de fonctionnement moins le réglage différentiel.

**REMARQUE :** Régler le point de paramètre le plus bas offre une alimentation en eau chaude acceptable pour un usage le plus efficace. Les régagages différents inférieurs risquent d'entraîner des cycles de chauffage excessifs (fonctionnement en courts cycles) susceptibles de provoquer une défaillance permanente des composants tels que l'alimenteur. Mettre la différence au plus court lorsque le système de chauffage fonctionne dans des conditions extrêmes.

PARAMETRES D'UTILISATEUR ET MENUS DU SYSTÈME DE COMMANDE

Menù	Description
Temperatures (Temperatures)	Menu le plus couramment accédé. Contient le point de consigne de fonctionnement et les paramètres utilisés différents.
Heater Status (Etat du chauffage)	Ce menu affiche l'état actuel de tous les manostats et de le limiteur ECO (ouvert/fermé). L'état on/off du ventilateur d'air de combustion, le régulateur de gaz de 24 volts, l'allumeur, le détecteur de flamme ou tout autre composant de chauffage-eau surveillé s'affichent dans ce menu.
Display Settings (Paramètres d'affichage)	Les unités de température ("F ou °C"), l'aspect du LCD (luminosité/contraste) et les paramètres réglables par l'utilisateur sur le panneau de contrôle (Fonctionnement, éclairage se trouvent dans ce menu).
Heater Information sur le chauffage (Information sur le chauffage)	Le temps de fonctionnement écoulé, le temps de chauffage total, le temps de cycles de chauffage, le chauffage à temps ainsi que les révisions de logiciel UIM et CBB peuvent s'afficher dans ce menu.
Current Fault (Défaillance de court-circuit)	Affiche tout message d'alerte ou de défaillance actuel.
Fault Occurrence (Occurrence de défaillance)	Ce menu du système de commande reflète le total courant du nombre de fois où une condition de défaillance s'est produite depuis la dernière réinitialisation initiale du chauffage-eau. Le nombre de fois où la défaillance s'est produite est sauvegardé dans la mémoire CCB indefinitely.
REMARQUE : Si le CCB est remplacé lors d'un entretien, l'information sur l'historique des défaillances pour le chauffage-eau est perdue.	REMARQUE : Ce menu de système de commande permet à l'utilisateur de restaurer les paramètres d'utilisateur du système de chauffage-eau lorsque les menus du système de commande sont restaurés par défaut de l'usine.
Restore Factory Defaults (Rétablir les paramètres par défaut de l'usine)	Ce menu de système de commande permet à l'utilisateur de restaurer à base de texte expliquant comment changer les paramètres communs aux paramètres par défaut d'usine. Les préférences de paramètres d'affichage NE SONT PAS changées lors de la restauration des paramètres par défaut d'usine.
Help Screens (Écrans Aide)	Informations sur le fonctionnement de l'utilisateur à base de descriptions commentées des icônes.

TABLE 10.

A partir de l'écran de bureau, appuyer sur Opérations directement sous « Menu » sur IACI afficher le « Main Menu » (Menu principal), la ou les menus du système de commande se situent. La table CI-dessous décrit les menus du système de commande.

## MENUS DU SYSTEME DE COMMANDE

Etat	Description
Stand-by (En attente)	Le chauffe-eau n'est pas dans un cycle de chauffage actif. En d'autres termes : la température du réservoir est égale ou supérieure au point de consigne de fonctionnement.
Input Verification (Verification d'entreé)	Le système de commande effectue un essai de diagnostic au début d'un cycle de chauffage.
Short Cycle Delay (Delai de cycle court)	Le système de commande attend l'explosion d'une durée prédefinie avant d'initier un cycle de chauffage. Ceci empêche un « fonctionnement en courts cycles » qui peut considérablement accélérer l'usure des composants tels que l'allumeur et le ventilateur d'air de combustion.
Pre-Purge (Pre-purge)	Le menu des températures pour allonger les cycles de chauffage.
Lightning Warm Up (Allumage de l'allumeur)	L'allumeur est active et est en cours de chauffage pour assurer un allumage approprié.
Ignition Activation (Activation de l'allumeur)	Le régulateur de gaz de 24 volts active et ouvre pour permettre au gaz de chauffage de s'écouler vers le brûleur principal.
Ignition Verification (Verification de l'allumage)	Le système de commande surveille le détecteur de flamme pour le courant de détection de flamme minimum requis.
Inter-Purge (Inter-purge)	Le ventilateur d'air de combustion est active pour vider tout gaz de fumée résiduel de la chambre de combustion après une tentative de chauffage.
Heating (Chaudrage)	Allumage a réussi, le courant de détection de flamme a été établi. L'eau chauffe dans le réservoir de stockage.
Post-Purge (Post-purge)	Le ventilateur d'air de combustion s'active pour vider tout gaz de fumée résiduel à partir de la chambre de combustion à la fin d'un cycle de chauffage.
Fault (Défaillance)	Le système de commande détecte une condition de défaillance. L'opération de chauffage est désactive (verrouillée) tant que la condition qui cause la défaillance de défaillance n'est pas réinitialisée par cycles pour réinitialiser le système de commande.
REMARQUE : tenter l'alimentation ne réinitialisera pas le système de commande si la condition qui cause la défaillance n'est pas réinitialisée.	

TABLE 9.

Le état de fonctionnement courant du chauffe-eau s'affiche sur l'écran de bureau sous « Etat ». Les états de fonctionnement communs sont décrits dans la table ci-dessous.

EJAIS DE FONCTIONNEMENT

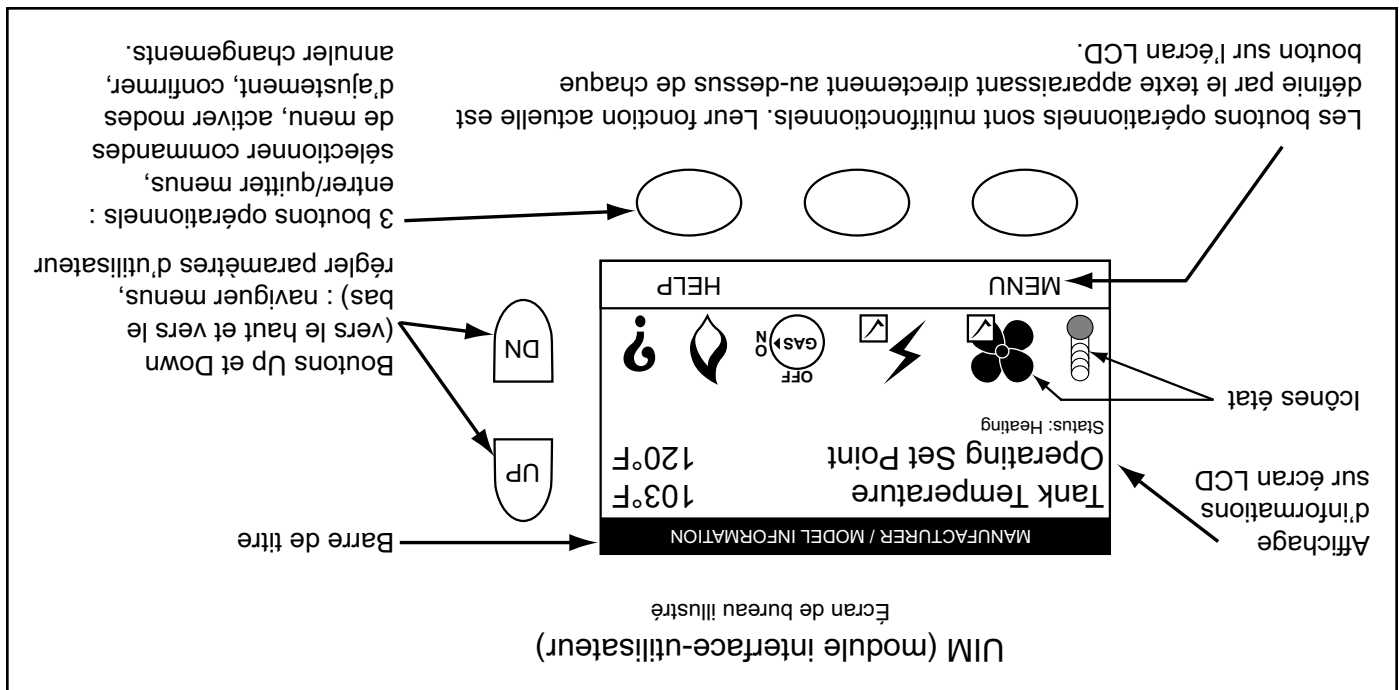
Icone	Description
	La température de l'eau dans le réservoir a baissé. La zone griseée de l'icône de thermomètre animée s'élèvera et se basissera en réponse à la température de l'eau dans le réservoir. Le système de commande envoie une réponse de stockage telle que détectée à partir de la sonde de température.
	La température de l'eau dans le réservoir a atteint le point de consigne de fonctionnement. Le système de commande entre en mode Stand-by.
	La commande ne peut initier un cycle de chauffage. Cela se produira lorsqu'une condition de défaillance est détectée par le système de commande.
	Le ventilateur d'air de combustion est activé.
	Les contacts du manostat du ventilateur se sont fermés. La coche est une confirmation visuelle de la fermeture des contacts.
	L'allumeur est active.
	L'allumeur a été active et le système de commande a détecté le courant d'allumeur minimum.
	Le régulateur de gaz de 24 volts est activé.
	Le système de commande a détecté une flamme au brûleur principal à partir du détecteur de flamme.
	Le système de commande a déclaré une condition de défaillance qui a causé le système de chauffage à échouer. Des détails des messages de défaillance peuvent être vus dans le menu « Current Fault » (Défaillance de courant). L'opération de chauffage est désactivée (verrouillée) tant que la condition qui a causé la défaillance n'est pas réinitialisée.
	Le système de commande a déclaré une condition de défaillance qui a causé la défaillance de chauffage-eau. Des détails des messages de défaillance peuvent être vus dans le menu « Current Fault » (Défaillance de chauffage-eau). L'opération de chauffage-eau doit être commandée par cycles pour réinitialiser le système de chauffage.

TABLE 8.

Les icônes affichées sur l'écran Bureau et transmettent une information opérationnelle et de diagnostic. Les icônes sont décrites dans la table ci-dessous.

## ICÔNES ÉTAT

## FIGURE 39.





POUR COUPER LE GAZ VERS L'APPAREIL

**MAIN.**

5. Cet appareil est destiné à un dispositif d'alimentage qui allume automatiquement le brûleur.

6. Patienter cinq (5) minutes pour dégager tout gaz. En cas d'odeur de gaz, ARRETEZ! Suivre la section « B » dans l'information relative à la sécurité ci-dessus sur cette étiquette. En remettre toute l'alimentation électrique à l'appareil. Mettre l'interrupteur MARCHE/ARRÊT sur le tableau de commande en position MARCHE.

7. Remettre toute l'alimentation électrique à la position désirée.

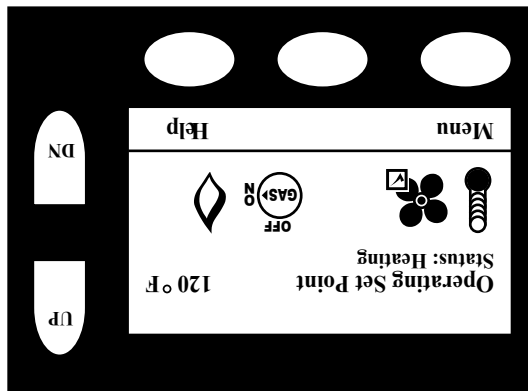
8. Régler le thermostat à la position désirée.

**ATTENTION : De l'eau plus chaude augmente le risque de blessures par échaudage.**

9. Consulter le manuel d'instructions avant de modifier la température.

10. Si l'appareil ne fonctionne pas, suivre les instructions appeler le technicien de service ou formuleur de gaz.

**AVERTISSEMENT : FERMER TOUTES LES ALIMENTATIONS ELECTRIQUES AVANT DE FAIRE UN ENTRETIEN**



#### **CONSIGNES D'UTILISATION**

**A. AVANT TOUTE UTILISATION :** LE SYSTÈME ENTIER DOIT ÊTRE REMPLI D'EAU ET L'AIR PURGÉ DE TOUTES LES CONDUITES

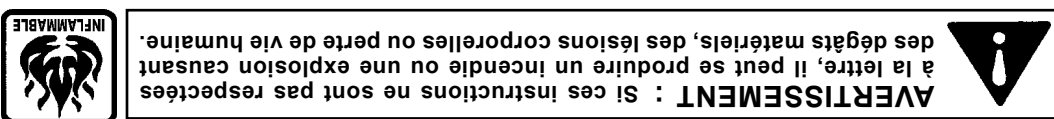
- Si vous ne pouvez pas joindre votre fournisseur de gaz,appelez le service d'incendie.
- Utiliser uniquement la main pour appuyer sur le bouton de réglage de gaz. Ne jamais utiliser d'outils. Si on arrive pas à appuyer sur les boutons de commande, ne pas tenir des répétiteurs de service.
- Utiliser tout le système d'eau et l'air pour dégazer. Si on utilisez un appareil qui n'existe pas dans la région de l'appareil.Puisque certains gaz sont plus lourds que l'air et se déposent au sol.
- **B. AVANT TOUTE UTILISATION,** s'assurer qu'il existe une brûleur à la main.

**D. NE PAS UTILISER L'APPAREIL SI UNEQUELCONQUE PARTIE A été immergée dans l'eau. Contactez immédiatement un installateur qualifié ou une agence de service pour remplacer le chauffe-eau mondé. Ne pas tenir de préparer l'appareil il doit être remplacé!**

**E. NE PAS UTILISER UN APPAREIL QUI N'EST PAS TENUE EN PLACE PAR DES VIS. NE PAS TOUCHER AUCUN INTERRUPTEUR ÉLECTRIQUE, NE PAS ALLUMER AUCUN APPAREIL.**

**QUE FAIRE SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR DE GAZ :**

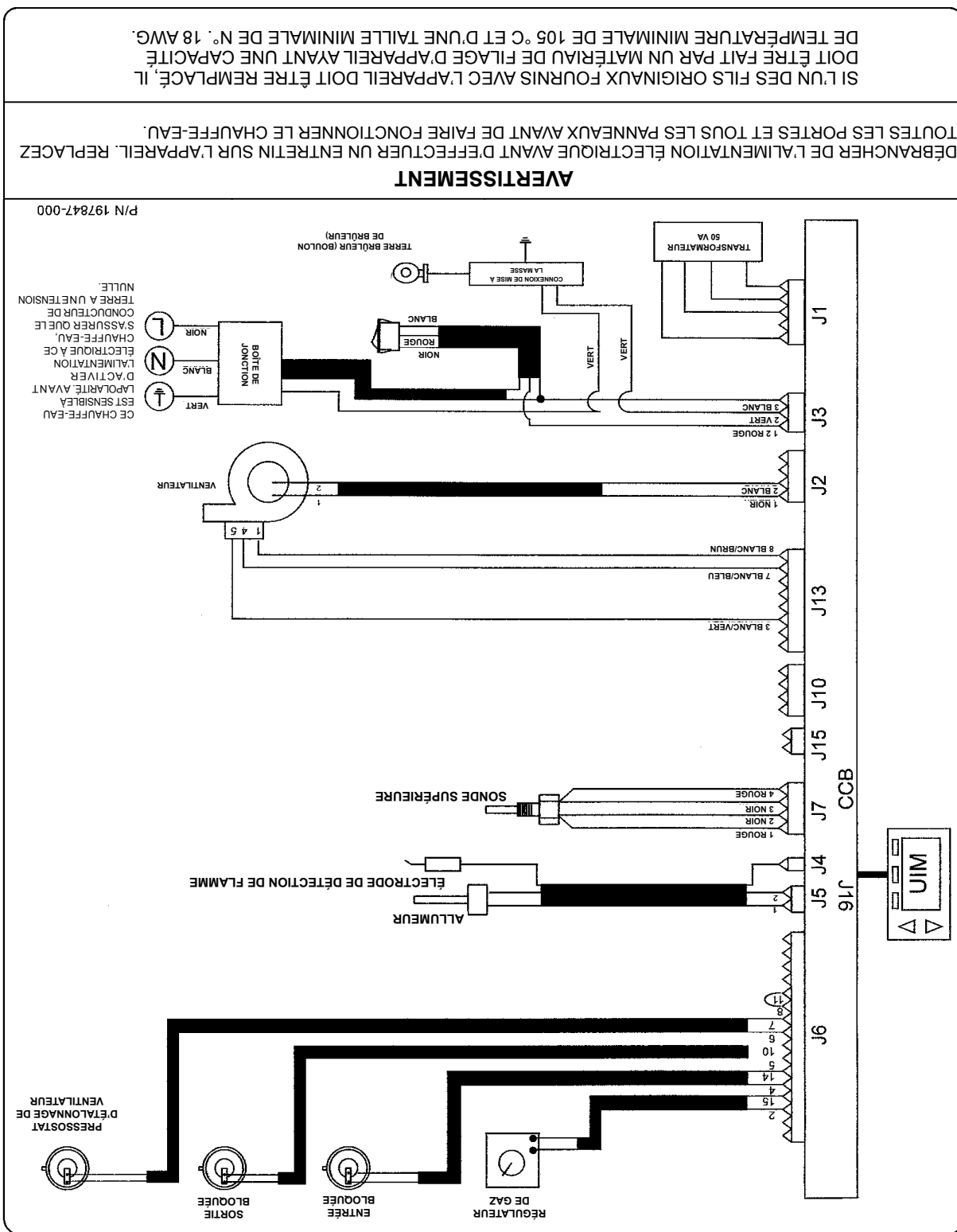
- NE PAS UTILISER UN APPAREIL.
- NE PAS UTILISER AUCUN INTERRUPTEUR ÉLECTRIQUE,
- NE PAS UTILISER AUCUN APPAREIL.
- Appeler immédiatement le téléphone de l'immuable.
- Utilisez le téléphone d'un voisin. S'assurez que les instructions suivantes sont le téléphone d'un voisin.



**POUR VOTRE SÉCURITÉ, LISEZ AVANT D'ALLUMER**

**SCHÉMA DU CABLAGE DE L'ÉVENT AIR FORCE**

FIGURE 38.



**ATTENTION**

LESQU'UN ENTRETIEN EST EFFECTUÉ SUR LES COMMANDES, ÉTIOUETER TOUS LES FILS AVANT DE FAIRE LES  
DÉBRANCHEMENTS. DES ERREURS DE FILAGE PEUVENT CAUSER UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT, CE QUI PEUT ÊTRE  
DANGEREUX. VERIFIER LE BON FONCTIONNEMENT APRÈS TOUT OPÉRATION DE SERVICE.

L'allumeur de surface chaude est un dispositif qui allume le briuleur principal en produisant une chaleur supérieure ( $>1800^{\circ}\text{F}$  ou  $>982^{\circ}\text{C}$ ). Le courant de 120 V c.a. appliquée à l'allumeur lui permet de produire la chaleur nécessaire pour allumer le briuleur principal.

ALLUMEUR DE SURFACE CHAUDE

**A ATTENTION** LE CHAUFFE-EAU EST SENSIBLE A LA POLARITE. AVANT D'ACTIVER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE, S'ASSURER QUE LE CONDUCTEUR DE TERRE A UNE TENSION NULLE.

**ATTENTION**

MARQUISATI DEL L'ENITALE D'AIR  
(VOIR FIGURE 37)

Le manostat de l'évacuation d'air est conçu pour tenir  
 l'appareil lorsqu'une accumulation de suie se produit dans  
 le tuyau d'évacuation d'air. Cet interrupteur est un intervertisseur de  
 pression positive qui requiert une augmentation de la pression pour  
 changer les contacts électriques de la pression pour  
 l'ouverture ce manostat empêche l'aspiration d'alumine, l'évacuation  
 condensat peut s'écouler librement par ouverte chose. Veiller si le  
 tuyau et la bouche d'évacuation d'air sont libres de tout obstacle.  
 Veiller aussi que la longueur de la ventilation ne dépasse pas le maximum permis tel qu'ilustré dans la section Ventilation de ce manuel.

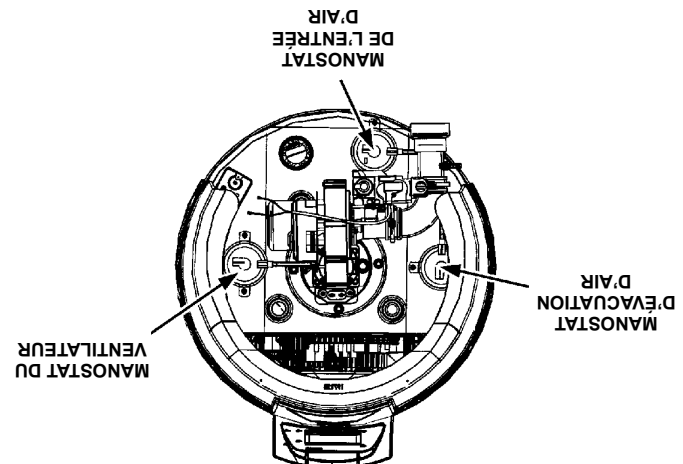
(VOIR FIGURE 37)

**MANOSTAT D'EVACUATION D'AIR**

Le manostat du ventilateur est toutefois sur le chauffe-eau pour assurer que le ventilateur fonctionne. C'est un interrupteur de surprise qui déclenche les contacts électriques soit normalement ouverts, lorsque le ventilateur augmente la pression dans le brûleur, le manostat permet aux contacts électriques de se fermer. Il est relié au régulateur du brûleur au moyen d'un tube en plastique Tygon. Ce tube doit être bien installe pour que le manostat puisse moduler les contacts électriques. Avant de permettre l'activation du ventilateur, le dispositif de contrôle vérifie si les contacts électriques sont ouverts.

(VOIR FIGURE 37)

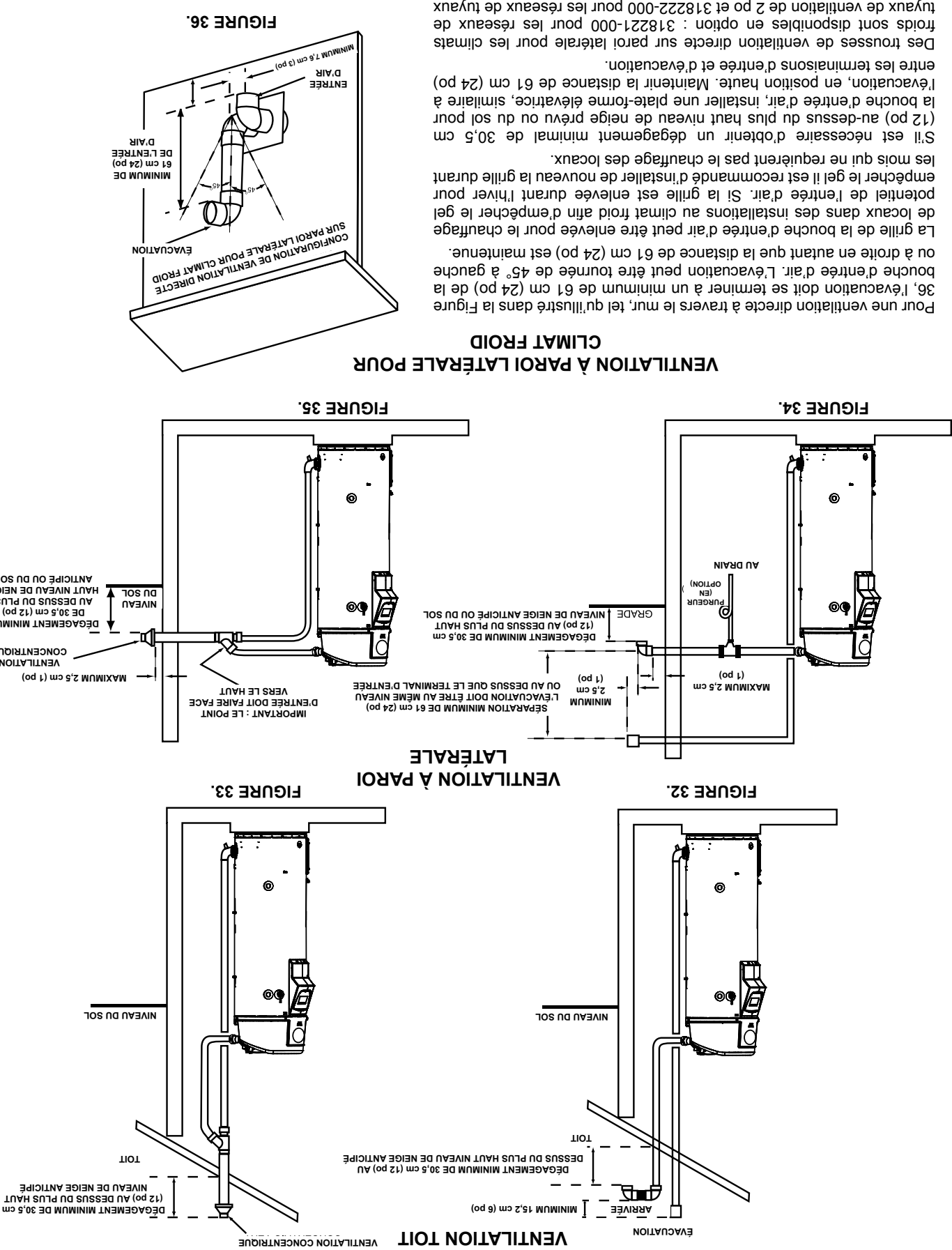
THEUR



Ce modèle est équipé de trois manipulateurs. Ces interrupteurs sont essentiels pour l'opération sécuritaire et adéquate de l'appareil. Tous les interrupteurs sont câblés en série. Le contrôle est configuré pour fermer l'appareil lorsqu'il y a une panne d'un autre des interrupteurs. Il est important de comprendre l'utilité de chaque interrupteur.

#### COMMANDES ET INSTRUCTIONS

## DIAGRAMME VENTILATION DIRECTE



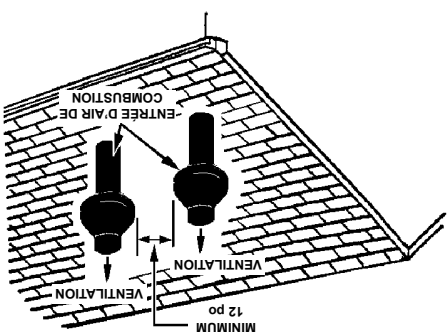
Pour une ventilation directe à travers le mur, tel qu'ilustré dans la Figure 35, l'évacuation doit se terminer à un minimum de 61 cm (24 po) au-dessus du niveau de neige pour éviter les dégâts causés par la fonte de la neige. La grille de l'entrée d'air peut être enlevée pour le chauffage ou à droite en suivant que la distance de 61 cm (24 po) est maintenue. 36. L'évacuation doit se terminer à un minimum de 61 cm (24 po) de la bouche d'entrée d'air. L'évacuation peut être élevée de 45° à gauche ou à droite de l'entrée d'air. Si la grille est enlevée durant l'hiver pour empêcher le gel il est recommandé d'installer la grille durant l'hiver pour protéger dans les installations au climat froid afin d'empêcher le gel de localiser dans les tuyaux. Pour le rétablissement de la grille de l'entrée d'air, il faut dégager la grille pour le chauffage ou à droite en suivant que la distance de 61 cm (24 po) est maintenue.

S'il est nécessaire d'obtenir un dégagement minimal de 30,5 cm (12 po) au-dessus du plus haut niveau de neige prévu ou du sol pour éviter les dégâts causés par la fonte de la neige, il faut installer la grille à la hauteur de l'entrée d'air. Si la grille est enlevée durant l'hiver pour empêcher le gel il est recommandé d'installer la grille durant l'hiver pour empêcher le gel de l'entrée d'air. La grille de l'entrée d'air peut être enlevée pour le chauffage ou à droite en suivant que la distance de 61 cm (24 po) est maintenue.

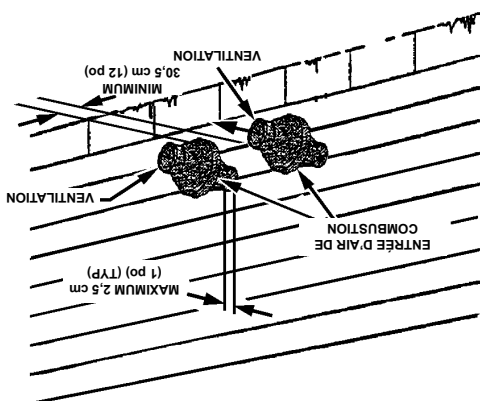
Des trous sont disponibles en option : 31821-000 pour les réservoirs de tuyaux sortis de ventilation directe sur paroi latérale pour les climats froids et 31822-000 pour les réservoirs de tuyaux sortis de ventilation directe sur paroi latérale pour les climats de température élevée. Maintenir la distance de 61 cm (24 po) entre les terminaisons d'entrée et d'évacuation.

Si l'évacuation d'air est installée sur paroi latérale pour les climats de température élevée, il faut installer une plate-forme de niveau au dessus de l'évacuation d'air. Si la grille est enlevée durant l'hiver pour empêcher le gel il est recommandé d'installer la grille durant l'hiver pour empêcher le gel de l'entrée d'air. La grille de l'entrée d'air peut être enlevée pour le chauffage ou à droite en suivant que la distance de 61 cm (24 po) est maintenue.

**FIGURE 31.**  
Bouches de ventilation concentriques pour ventilation directe



**FIGURE 30.**  
Bouches de ventilation concentriques pour ventilation directe horizontale.



**REMARQUE : NE PAS LAISSEZ L'ISOLANT OU AUTRES MATERIAUX S'ACCRUMULER A L'INTERIEUR DE L'ENSEMBLE TUYAU lors de l'installation à travers le trou.**

**REMARQUE : Lorsque deux appareils ou plus ont une ventilation directe avec des bouches de ventilation concentriques près l'autre, chaque appareil doit être ventilé individuellement. Cet appareil ne doit pas obstruer la ventilation directe avec les autres appareils concentriques, les appareils peuvent être ventilés tel qu'ilustré aux figures 30 et 31.**

5. Installer le capuchon de plie et l'ensemble tuyau de petit diamètre dans l'ensemble tuyau de petit diamètre touche et soit climente dans le raccord concentrique en Y.

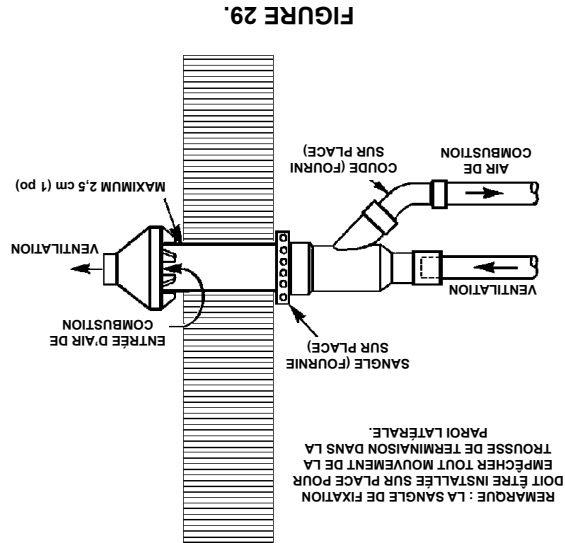
6. Sécuriser l'ensemble à la structure tel qu'ilustré à la Figure 28 à l'aide du cercle en métal fourni sur site ou de matériaux de support équivalents.

**REMARQUE : Si l'ensemble doit être allongé pour satisfaire les exigences d'épaisseur du mur latéral, les 2 tuyaux fournis dans la roue peuvent être remplacés par un tuyau SDR-26 PVC (D2241) de même diamètre fourni sur place. Ne pas étendre la manostat pourraient causer une opération intermittente.**

7. Centrer les tuyaux d'air de combustion et de ventilation concentriques. Voir Figure 29 pour un raccordement de ventilation qui utilise deux tuyaux d'air de combustion pour assurer appropié.

**REMARQUE : Si l'ensemble d'accouplements fournis sur place pour s'aligner avec les tuyaux d'air de combustion pour assurer une opération intermittente.**

8. Faire fonctionner pendant un cycle de chauffage pour s'assurer que les tuyaux d'air de combustion et de ventilation sont correctement raccordés au cycle de chauffage pour assurer une ventilation correctement raccordée. Voir Figure 29 pour un raccordement de ventilation qui utilise deux tuyaux d'air de combustion pour assurer appropié.



**FIGURE 29.**

Ne pas faire fonctionner le chauffage sans capuchon contre la pluie ou la recirculation des produits de combustion pourrait se produire. L'eau peut aussi s'accumuler à l'intérieur du gros tuyau de combus-tion-air et circuler vers l'ouverture du brûleur. Le défaut d'observer cette consigne peut provoquer des dommages au produit ou une mauvaise opération, des blessures corporelles voire la mort.

Lorsqu'une méthode alternative est utilisée pour visser, percer un trou de dégagement dans le capuchon de pluie et un trou pilote dans le tuyau de ventilation pour la tâche de la vis utilisée. Ne pas percer des trous adéquats peut causer des fissures aux composants en PVC, ce qui permettrait une recirculation des produits de combustion. Le défaut d'observer cette consigne peut provoquer des blessures corporelles voire la mort.

**REMARQUE :** Au lieu de clémenter le plus petit tuyau au capuchon de pluie, il est également possible d'utiliser une vis en acier inoxydable fournie sur place pour sécuriser les 2 composants ensemble et ce, lorsqu'un démontage sur site est souhaité pour nettoyer, voir Figure 25.

- a) Cimenter le racord concentrique en Y au tuyau de la troussé avec le diamètre le plus gros, voir Figure 23.
- b) Cimenter le capuchon contre la pluie au tuyau de plus petit diamètre de la troussé, voir Figure 25.

3. Assembler détaillélement la roue de remplacement de ventilation.
2. Couper un trou (12,7 cm [5 po] de diamètre).
1. Ventilation.

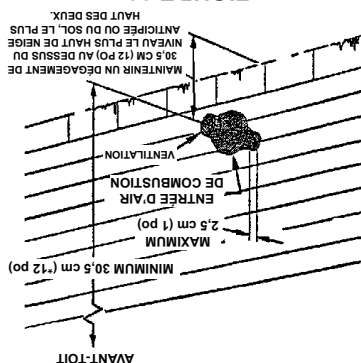
**REMARQUE :** Voir l'information au sujet de la ventilation (débutant à la page 20) dans ce manuel pour plus d'informations au sujet des exigences d'emplacement.

- Suspension, ou une négé legeré.
- La troussede terminaison positionnée où elle ne sera pas endommagée ou sujette à des corps étrangers, tels des pierres, des balles, etc.
- La troussede terminaison positionnée où elle ne sera pas ventilatiorne seront pas indésirables.

- un emplacement approprié pour la trousse de terminaison :
- La trousse de terminaison positionnée où elle ne sera pas affectée par un tourbillon de vent qui peut permettre la recirculation de produits décombustion, ou des feuilles en

**REMARQUE :** Prendre en considération ce qui suit afin de déterminer la terminaison.

FIGURE 28.



Si cette distance dépasse de 3 m (10 pi) à un parapet, une paroi verticale de 1,8 m (6 pi) ou plus devra être construite dans les standards d'ouvrage utilisées. Voir l'installation de terminaisons verticales.

Figure 27. tout paroi verticale ou structure comme l'indique la toute installation doit se trouver à un minimum de 3 m (10 pi) de la bouchon de la bouche d'une traversée, le bouchon de la bouchette dérivation d'installations d'une bouchette de ventilation concentrique lors de l'installation d'une bouchette de ventilation concentrique.

INSTALLATION SUR TOIT-TERRAISSE

8. Faire fonctionner pendant un cycle de chauffage pour s'assurer que les tuyaux d'air de combustion et de ventilation soient raccordés correctement aux connexions de terminaison de ventilation concentrée.

7. Chimerer les tuyaux d'entrée d'air de combusition et de ventilation du chauffe-eau à l'estomble terminaison de ventilation concentrique. Voir Figure 26 pour un racordement de tuyau apposé.

FIGURE 27.

DE TERMINAISON CONCENTRIQUE

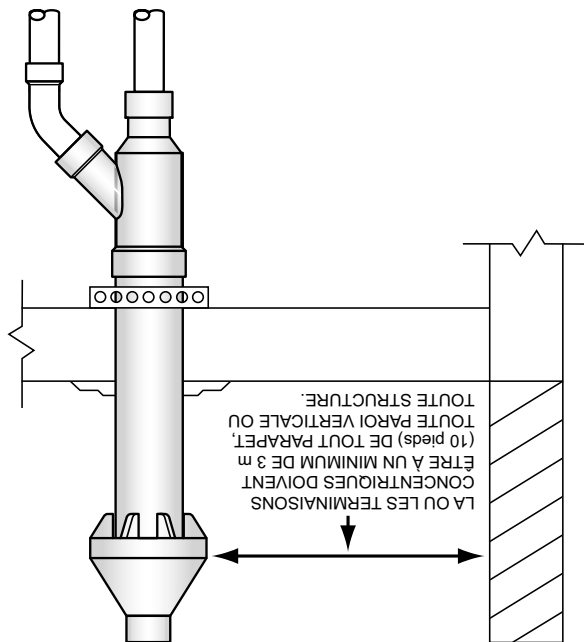


FIGURE 28.1

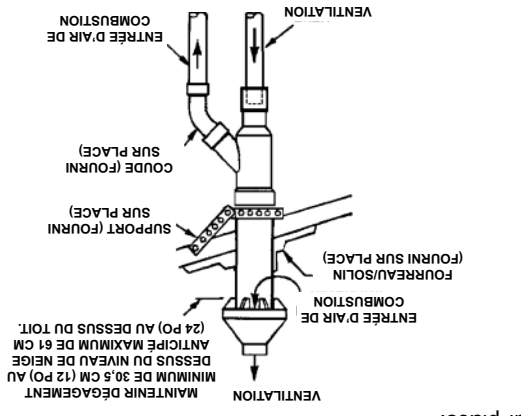
g. Insatiller le capuchon contre la pluie et l'ensemble tuyau de plus petit diamètre dans l'ensemble pénétration du tout. S'assurer que le tuyau de plus petit diamètre soit climenté et touche le fond du racord en Y.

**REMARQUE :** S'assurer que la hauteur de la terminaison soit au moins égale à la surface totale ou du niveau de neige anticipée telles que détaillées dans les spécifications.

5. Sécuriser l'ensemble à la structure du tout tel qu'ilustre à la figure 26 à l'aide du cerclage en métal fourni sur site ou de

à travers le trou.

FIGURE 26.



4. Installez le racord concentrique en Y et l'ensemble tuyau à travers le trou de la structure et le fourreau/solin de tétoune sur place.

Ne pas faire fonctionner le chauffage sans capuchon contre la pluie ou la recirculation des produits de combustion pourrait être produire. L'eau peut aussi s'accumuler à l'intérieur du gros tuyau de combustion-air et circuler vers l'ouverture du brûleur. Le défaut d'observer cette consigne peut provoquer des dommages au produit ou une mauvaise opération, des blessures corporelles voire la mort.

La méthode alternative est utilisée pour visser, percer ou trouer une métode alternative dans le capuchon de la bouteille. La méthode alternative consiste à dégager l'extrémité de la bouteille et à la faire passer à travers le capuchon. La bouteille peut alors être fermée et étiquetée.

**REMARQUE :** Au lieu de cliquer sur le plus petit tuyau au capuchon de pluie, il est également possible d'utiliser une vis en acier inoxydable fournie sur place pour sécuriser les 2 composants ensemble ce, lorsqu'un démontage sur site est souhaité pour nettoyer, voir Figure 25.

FIGURE 25.



Couper un trou (12, / cm [5 po] de diamètre).

Assembler partiellement la trousse de terminaison de ventilation concentrique.

a) Cimenter le raccord concentrique en Y au tuyau de la trousse avec le diamètre le plus gros, voir Figure 23.

b) Cimenter le capuchon contre la pliure au tuyau de plus petit diamètre de la trousse, voir Figure 25.

**REMARQUE :** Une terminaison de tout est préférable étant donné qu'elle est moins susceptible aux dégâts, qu'elle a de moins de risques aux contamnations d'admission et que les vêtements de ventilation sont moins visibles.

#### **Voir FIGURE 26.**

PROCÉDURE D'INSTALLATION 1 TERMINAISON DE TOIT,  
les procédures de pose et de retraitement des ouvrages d'art sont énumérées dans les paragraphes suivants.

\*\* La dimension 39 changera en fonction de l'allongement ou de la réduction de la dimension 53,7 cm (2-1/8 po).

La dimension 53,7 cm (21-1/8 po) peut être allongée à 132,4 cm (60 po) maximum. La dimension 53,7 cm (21-1/8 po) peut aussi être raccourcie en coupant les tuyaux, fournis dans la trousse, à 30,5 cm (12 po) minimum.

FIGURE 24.

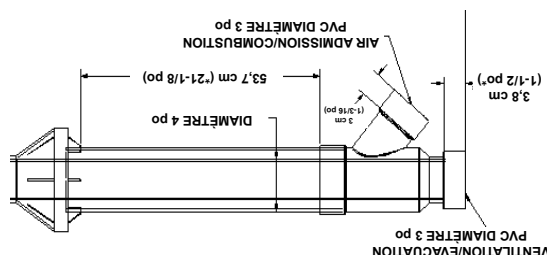
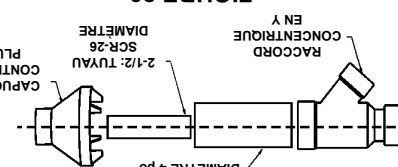


FIGURE 23.



Suivre tous les codes de sécurité. Porter des lunettes de sécurité et des gants de travail.

capacités équivalentes à celles d'un transistor quadratique ou d'une agence de service, voir page 7. Toutes les mises en garde dans la littérature et sur les étiquettes apposées sur l'appareil doivent être

LL' installation et l'entretien de l'équipement du chauffe-eau peut être réservé à des compagnies qui possèdent une licence de vente et d'installation de chauffe-eau et qui ont obtenu une certification de la compagnie de gaz.

**SÉCURITÉ**

Cette troussée de terminaison de ventilation concentrique peut être installée.

**TOO SMALL TO COUNT AND TOO EASY** : Rouisse contribuent les articles suivants :

TABLE 6 - COMPOSANTS DE LA TROUSSE  
Instructions ci-dessous pour des installations adéquates.

Cet appareil est certifié pour une ventilation concentration avec la trouse de ventilation concerte #9006328005. Suivre les

#### **INSTALACIÓN DE VENILLACIÓN CONCRETE**

FIGURE 22.

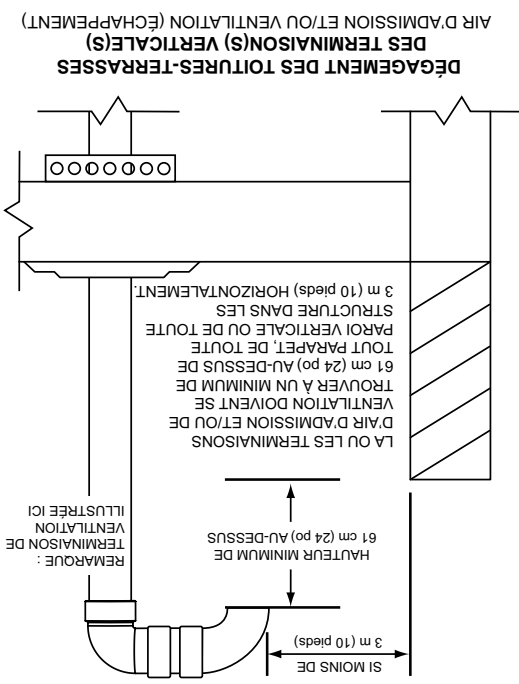


FIGURE 21.

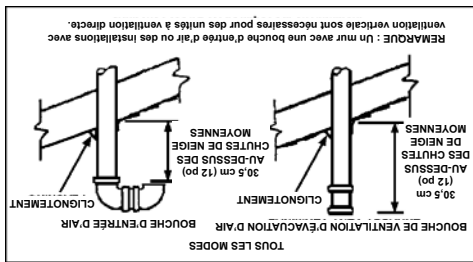
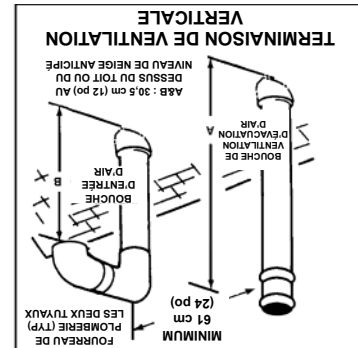


FIGURE 20.



Four des installations sur trois-tiers, les terminaisons d'entree d'air et de ventilation doivent etre au moins a 60 cm (24 po) au-dessus de tout parapet, mur vertical ou toute structure a moins de 3 m (10 pi) horizontallement. Voir Figure 22.

Puis les installations sur leurs-terrasses

**REMARQUE :** La bouche d'évacuation d'air est installée en utilisant la même procédure.

Les spécifications sont disponibles dans les catalogues de la compagnie.

d'entretien d'air et la terminaison d'évacuation d'air.  
Les spécifications sont détaillées dans les Figures 20 et 21.

4. Prévoir au moins 61 cm (24 po) entre l'axe central de la

3. La bouche d'entrée d'air et la terminaison d'évacuation d'air doivent permettre le même côté du toit.

dans un tourneau protégé ou un solin équivalent.

2. Les terminaisons verticales sur le tout doivent étre scellées  
saine et étanches de tout.

Il existe plusieurs autres méthodes pour évaluer les stratégies qui sont utilisées à travers le tout.

**DU TERMINAL D'OVENIR ETRÉ SUIVIES.**

SPECIFICATIONS SUIVANTES AU SUJET DEL'EMPLACEMENT

AVEC UNE TERMINAISON A TRAVERS UN TOIT, LES



- \* Dégagement conforme aux codes d'installation locaux et exigences du fournisseur de gaz et des instructions d'installation du fabricant.
- # Permis uniquement si véranda, porche, terrasse ou balcon sont complètement ouverts au moins sur deux côtés sous le sol.
- + Une ventilation ne se terminera pas directement au-dessus d'un rottoir ou d'une allée revêtue située entre deux habitations individuelles et desservira les deux habitations.
- † Conformément au Code d'installation du gaz naturel et du propane actuel CSA B149.1.

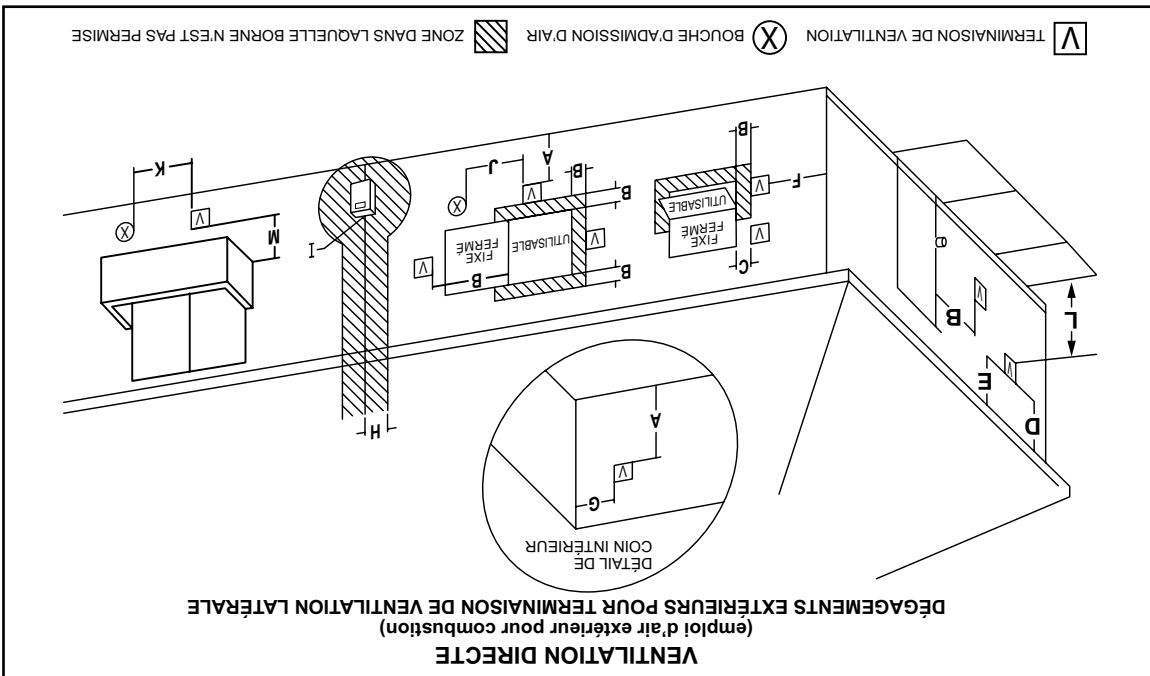
G	Dégagement de l'angle rentrant	45 cm (18 po)*
F	Dégagement d'un angle saillant 60 cm (2 pi)*	30 cm (12 po) #
E	Ventilé Dégagement d'un sofite non	30 cm (12 po)* 2,13 m (7 pi)†
D	Dégagement vertical d'un sofite variable situé au-dessus de la terminaison à une distance horizontale de 61 cm (2 pi) de la ligne médiane de la terminaison	30 cm (12 po)* 1,83 m (6 pi)
C	Dégagement d'une fenêtre fermée en permanence	15 cm (6 po)* 36 po (15 cm) pour les appareils jusqu'à 10 000 Btu/h (3 kW), 30 cm (12 po) pour les appareils entre 10 000 Btu/h (3 kW), 91 cm (36 po) et 100 000 Btu/h (30 kW), 91 cm (36 po) pour les appareils de plus de 100 000 Btu/h (30 kW)
B	Dégagement d'une fenêtre ouverte d'une porte susceptible d'être utilisée pour les appareils jusqu'à 10 000 Btu/h (3 kW), 30 cm (12 po) pour les appareils entre 10 000 Btu/h (3 kW), 91 cm (36 po) et 100 000 Btu/h (30 kW), 91 cm (36 po) pour les appareils de plus de 100 000 Btu/h (30 kW)	91 cm (3 pi)
A	Dégagement au-dessus du sol de l'ensemble de la ligne médiane prolongé 4,5 m (15 pi) au-dessus de l'ensemble complet/régulateur terrasse ou de balcon	30 cm (12 po) 91 cm (3 pi) dans une hauteur de au-dessus de l'ensemble

INSTALLATIONS POUR LE CANADA 1 INSTALLATIONS POUR LE CANADA 1

L'air extérieur pour la combustion.

Dégagements de la bouche de ventilation pour les installations à ventilation directe. Configurations de ventilation directe utilisant

FIGURE 15



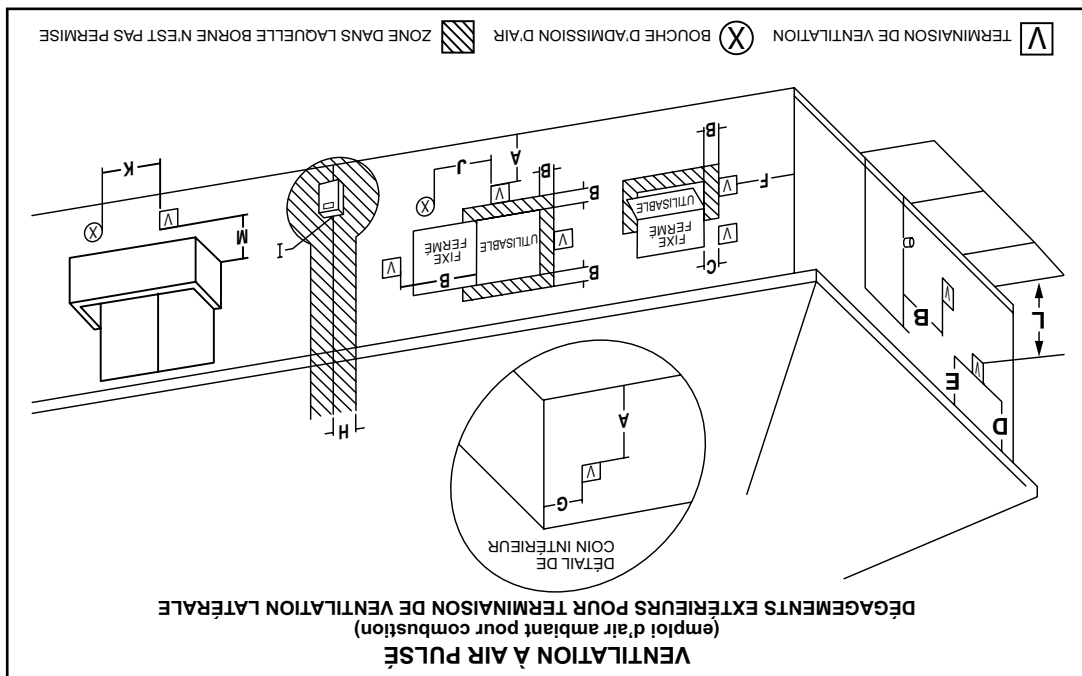
- \* Dégagement conforme aux codes d'installation locaux et exigences du fourisseur de gaz et des instructions d'installation du fabricant.
- # Peut uniquement si véranda, porche, terrasse ou balcon sont complètement ouverts au moins sur deux côtés sous le sol.
- † Une ventilation ne se terminera pas directement au-dessus ou tout près d'une autre source de deux habilitations.
- ‡ Conformément au Code d'installation du gaz naturel étatuel CSA B149.1.

G	Dégagement de l'angle	45 cm (18 po)*	rentrant
M	Dégagement sous véranda, porche, terrasse ou balcon	30 cm (12 po) ‡	
F	Dégagement d'un angle	60 cm (2 pi)*	silliant
L	Dégagement au-dessus d'un rottoir revêtu ou une allée enrobée	2,13 m (7 pi)†	domaine public
E	Dégagement d'un softie non ventile	30 cm (12 po)*	
K	Dégagement d'une entrée mécanique	1,83 m (6 pi)	
D	Dégagement vertical d'un dessus de la cheminée horizontale de 61 cm de longueur	30 cm (12 po)*	à terminaison
J	Dégagement d'une entrée d'aération dans le bas d'un meuble dans le coin intérieur vers l'autre appareil	30 cm (12 po)*	combiné ou arrête d'air de 36 po pour les appareils de plus de 100 000 Btu/h (30 kW).
C	Dégagement d'une fenêtre fermée en permanence	30 cm (12 po)*	et 100 000 Btu/h (30 kW) pour les appareils entre 10 000 Btu/h (3 kW), 10 cm de haut et 15 cm (6 po) pour les appareils jusqu'à 10 000 Btu/h (3 kW), 30 cm (12 po) pour les appareils entre 10 000 Btu/h (3 kW), 10 cm de haut et 15 cm (6 po) pour les appareils jusqu'à 100 000 Btu/h (30 kW).
I	Dégagement de la sortie de service	91 cm (3 pi)	ouverte
B	Dégagement d'une fenêtre ouverte pour les appareils entre 10 000 Btu/h (3 kW) et 100 000 Btu/h (30 kW)	15 cm (6 po)	d'une porte susceptible d'être démontée
H	Dégagement de chaude côté au-dessus de l'ensemble compteur/réglateur	30 cm (12 po)	de terrasse ou de balcon

INSTALLATIONS POUR LE CANADA †

Dégagements de la bouche de ventilation pour les installations à air pulsé. Configurations de ventilation à air pulsé utilisant l'air ambiant pour la combustion.

FIGURE 14



TERMINAISON DÉGAGEMENTS POUR LA VENTILATION À AIR PULSE

**INSTALLATION DU RÉSEAU DE TUYAU DE VENTILATION**  
Si un tuyau de ventilation de 3 po est utilisé :  
5,1 cm (2 po) de tuyau de 2 po doivent être attachés à  
Si vous installez votre système de sorte qu'il venuille à travers le mur, il faut faire une ouverture dans le mur.

SI VOUS INSTALLEZ Votre Système de Soutien à l'Institut de la Santé du Québec à travers le tout, CONSULTEZ LA SECTION INSTITUÉE DANS L'INSTALATION DU RÉSEAU DE

Si vous installez votre système de sorte qu'il ventile à travers les tapis, consulter la section intitulée INSTALLATION D'UN RÉSEAU VENTILATION VERTICAL.

INSTALACION DE LA BOMBA DE VENTILACION PAP-01

1. Institutrice à domicile de ventillation en utilisant une plaque couverte comme gabarit à passer sur la surface à traiter. L'air venant d'une ventilation qui doit passer à travers le mur. FAIRE ATTENTION AU CÂBLE ET TUYAU D'INTÉRIEUR ET DE LA VENTILATION.

*pour le gabarit.*

Burner une ouverture d'environ 1,3 cm (1/2 po) plus large que

Percer un trou pilote d'environ 0,64 cm (1/4 po) à l'extérieur du cercle marqué. Ce trou pilote est utilisé comme point de départ pour toutes les scies ou la lame de scie sauteuse. Couper autour toutes les scies ou la lame de scie sauteuse. Couper à l'extérieur de la ligne. (Ceci permettra à environ 0,64 cm (1/4 po) de glisser facilement à travers l'ouverture. L'ecart qui en déroulera sera couvert par la plaque de finition de la bouche de ventilation.) Repéter cette étape sur le mur intérieur si il y a lieu.

**Si un tuyau de ventilation de 2 po est utilisé :**

Si un tuyau de ventilation de 2 po est utilisé :

3. L'ensemble cuode d'évacuation est conçu de sorte à accepter ci-dessus.

seulement des sections droites de tuyau de 2 po. Pour débutez, tuyau de 2 po d'un minimum de 5,1 cm (2 po) maximum de 6 po doit être insérée et collé. L'ensemble cuode d'évacuation à l'aide d'un tuyau de ventilation de 3 po. Utiliser la même méthode avec l'ouverture d'aspiration de ventilation pour une configuration de ventilation directe.

**REMARQUE :** Les pieds (m) équivalents du tuyau indiqués ci-dessus sont exclusifs de la terminaison. Celle-ci, la terminaison, avec un écran installé, est censée être dans le système et le

les longueurs d'évent miniatures pour chaque grosseur de tuyau est un 90° plus 61 cm (2 pi) du tuyau droit et la terminaison

TABLE 3		Nombre de coudes à 90°.	Tuyau 2 po maximum - m (pi.)	Tuyau 3 po maximum - m (pi.)	Nombre de coudes
1	12.19 (40)	36.57 (120)	10.66 (35)	35.05 (115)	
2			9.14 (30)	33.52 (110)	
3			7.62 (25)	32 (105)	
4			6.09 (20)	30.48 (100)	
5			4.57 (15)	28.95 (95)	6

TABLE 5

2. Ce chauffe-eau est capable de ventiler des gaz de caméra  
équivaleents à 13,7 m<sup>3</sup> (45 pi<sup>3</sup>) d'un tuyau de 2 po, ou 39,0 m  
(128 pi) d'un tuyau de 3 po tel qu'indiqué dans la Table 5.

1. Faire un plan du système de ventilation au complet de sorte à utiliser un minimum de tuyaux de ventilation et de condues.

Coude d'évacuation jusqu'à l'emplacement prévu du terminal de ventilation.

PLANIFICATION DU RESEAU DE TUYAUX DE VENTILATION

—les tuyaux de ventilation utilisés pour les appareils à air propulsé sont classifiés par les codes de construction comme étant des «accrocs d'évent». Les dégagements nécessaires pour assurer la conformité aux normes sont indiqués dans la section FAVTS A PRENDRE EN CONSIDÉRATION CONCERNANT L'EMPLACEMENT et sont contenues dans le manuel intitulé «FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN DES APPAREILS DE VENTILATION».

Plannifier la configuration du réseau de tuyaux de ventilation afin que les dégagements approfondis soient maintenus au niveau de la jambière et du cablage.

Figures 14 et 15.

Le réseau de tuyaux de ventilation doit se terminer de manière à ce que des dégagements appropriés soient maintenus tel que mentionné dans les codes locaux ou l'édition courante du Code

La première étape est de déterminer où se trouve la ligne de partage des eaux entre deux bassins versants. Pour ce faire, il faut déterminer les points d'inflexion de la ligne de partage des eaux et les points de confluence des cours d'eau. Ces points sont généralement situés à l'intersection de la ligne de partage des eaux avec les cours d'eau ou avec les limites administratives. Une fois ces points identifiés, il est possible de tracer la ligne de partage des eaux en reliant ces points par une ligne continue.

#### TERMINAISON DU TUYAU DE VENTILATION

- Coller l'ensemble de l'étape 2 dans la bouche d'entrée d'air de sorte que le dispositif anti-retour se bute à la bouche d'entrée d'air et d'air et de sorte que lorsqu'un regardé à partir de l'entrée du dispositif anti-retour, la flèche est à 2 heures.
- Si aucune tuyauterie supplémentaire d'entrée d'air frais ne sera installée, installez la grille à l'Etape 3 dans le dispositif anti-retour.

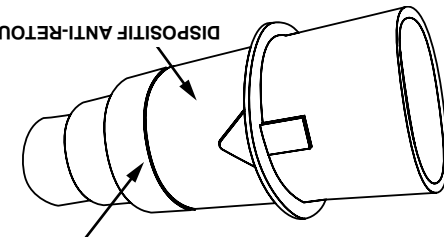
2. Coller un segment de 2,5 cm (1 po) de long du tuyau PVC mentionné ci-dessus dans le dispositif anti-retour à l'extrême fin des pointes de la flèche embossée. Veilliez noter que la flèche n'est pas unidirectionnel pour la direction du débit d'air mais aussi pour l'orientation. Le dispositif anti-retour est configuré de sorte que lors d'inversion, un fait face à la flèche qui pointe de dessus à droite, le ressort à l'intérieur est sur le dessus.

3. Enlever la grille d'entrée d'air de la bouche d'entrée d'air sur l'appareil.

Pour une application à ventilation directe ou l'air de combustion peut provenir d'air ambiant extrémement froid à travers un système de tuyauterie d'admission d'air frais, il est recommandé qu'un dispositif anti-retour soit installé au niveau de la bouche d'entrée d'air près du ventilateur avant de procéder à l'installation du reste de la tuyauterie anti-retour. Voir Figure 13. L'installation du dispositif d'admission d'air frais, la longueur de ventilation du dispositif anti-retour n'affecte pas la longueur de ventilation de la tuyauterie directe dans les sections suivantes.

## DISPOSITIVE ANTI-RETOUR

FIGURE 13.



BOUCHE D'ENTREE D'AIR

Les instructions figurant dans cette section du manuel doivent être respectées pour éviter toute combustion réduite ou recirculation des gaz de fumée. Lesdites conditions provoquent une formation de suie dans la chambre de combustion, les brûleurs et les tubes de cheminée et créent un risque d'asphyxie.

Ne jamais faire fonctionner le chauffage-eau sans ventilation vers

- Insister sur le résultat de l'oxydation conformément aux codes.
- Ne pas utiliser le chauffe-eau si il a été endommagé par une inondation.
- Prendre des mesures spéciales pour les installations de modèles standards situées à plus de 0,79 m (100 pi) d'altitude.
- Ne pas faire fonctionner en cas d'accumulation de suie.
- Ne pas obstruer l'entrée d'air du chauffe-eau avec une enveloppe isolante.
- Ne pas placer des produits qui empêtent des vapeurs chimiques de progrimer du chauffe-eau.
- Des débuteurs de gaz au gaz de monxyde de carbone sont disponibles.
- Ne jamais faire fonctionner le chauffe-eau sans ventilation vers l'extérieur et sans avoir une alimentation en air adéquate et pour éviter tout risque de mauvaises fonctions normales d'inclinaison, d'explosion ou d'asphyxie.
- Analyser le réseau de tuyaux de ventilation dans son intégralité pour assurer que le condensat sera pas consécutif, diminuer la surface de ventilation et par conséquent, assurer une section du tuyau de ventilation étanche.
- Toujours lire et s'assurer de bien comprendre le manuel d'instructions.

AVERAGES

4. Vemmer l'échangeure de toute la tuyauterie d'eau et les raccordements. Réparer au besoin.



Ce caractère-là est un appareil à condensation et nécessaire une vidange installée à proximité immédiate de ce, pour permettre au condensat de se vidanger en toute sécurité. Le condensat se vide

TUYAUTERIE DE CONDENSAT

- Un point de purge (bac de sédition) en avant du régulateur du gaz pour prévenir la pénétration de saletés et de corps étrangers dans le régulateur de gaz.
  - Un raccord UNION mis à la terre de bonne dimension entre le robinet d'arrêt et le régulateur pour permettre de faire un entretien sur l'appareil.
  - Vérifier tous les tuyauteries de gaz pour s'assurer qu'il y a pas de fuite, et ce, avant d'allumer le chauffe-eau. Utiliser une solution savonneuse et secher avec un chiffon.
  - Un robinet d'arrêt manuel facilement accessible dans la conduite de gaz qui alimente le chauffe-eau, et
  - Un robinet d'arrêt manuel facilement accessible dans la conduite du point de purge (bac de sédition) en avant du régulateur du gaz pour prévenir la pénétration de saletés et de corps étrangers dans le régulateur de gaz.
  - Un raccord UNION mis à la terre de bonne dimension entre le robinet d'arrêt et le régulateur pour permettre de faire un entretien sur l'appareil.
  - Robinet d'arrêt d'allumage, pas d'allumer le chauffe-eau. Utiliser une solution savonneuse et secher avec un chiffon.

Si le robinet d'arrêt de gaz principal se serrent tous les appareils au gaz est utilisé, couper l'alimentation en gaz de chaque appareil. Laisser tous les appareils au gaz en position « arrêt ». L'usine à ce que l'installation du chauffage-eau soit terminée. Une conduite de gaz de la ligne d'installations du chauffage-eau doit être acheminée au châssis-de-œuvre. Consulter l'édition courante du National Fuel Gas Code ANSI Z223.1/NFPA54 ou du Code d'installations du gaz naturel et du propane (CAN/CSA B149.1), et votre fournisseur de gaz concernant la taille de tuyau.

Si le régulateur de gaz est soumis à des pressions excédant 3,5 kPa (1/2 litre/po<sup>2</sup>), le dommage que subira le régulateur de gaz pourra être considérable ou une explosion à la suite de la fuite peut survenir.

Toutes les conduites de gaz doivent se configurer aux codes et normes locaux ou au National Fuel Gas Code ANSI Z223.1/NFPA-54 ou le Code d'installation du gaz naturel et du propane (CAN/CSA B149.1) éditions courantes, selon celui qui s'applique. Les tubes et raccords en cuivre ou laiton (à l'exception des tubes ordinaires) doivent être fabriqués et installés conformément aux codes et normes spécifiques aux systèmes de chauffage et de refroidissement.

4. Lors de l'installation de plusieurs chauff-eau dans le même système d'alimentation de gaz il est recommandé que des régulateurs de blocage ou d'arrêt de la pression de gaz régulatrices soient installés sur chaque unite.

3. Après avoir installé le ou les régulateurs de blocage ou d'arrêt de la pression de gaz, un réglage de pression d'alimentation normale initiale de 7 po C.E., lorsque le chauffe-eau est en fonctionnement éteint pour la première fois, il faut attendre au moins 15 minutes pour que la pression dans le circuit de gaz soit suffisamment élevée pour permettre l'allumage du brûleur.

2. L'ou des régulations de blocage ou d'arrêt de la pression de gaz se sont instillés pas plus que 1 m (3 pi) et pas plus loin que 2,4 m (8 pi) de la connexion de gaz d'alimentation du chauffe-eau.

1. Les régulateurs de blocage ou d'arrêt de la pression de gaz doivent avoir un débit nominal égal ou supérieur au débit calorifique Brut du chauffe-eau qu'ils alimentent.

3,5 Kha (14 po C.E.) à tout moment.

La pression d'alimentation en gaz maximale permise pour ce chaufer-eau est 3,5 KPa (14 po.C.). Installez un régulateur de pression de gaz verrouillable par engagement dans le tuyau d'alimentation en gaz si la pression d'entrée de gaz peut dépasser

**REGULATEUR DE GAZ D'ALIMENTATION**

l'importante : S'assurer que la tuyauterie de gaz soit rigide. Éviter les tuyaux flexibles, qui risquent d'entraîner la circulation du gaz.

Le chauffe-eau et son robinet individuel devraient étre déconnectés du système de tuyauterie d'alimentation en gaz durant tout test de pression de ce système à des pressions test (exceedant 3,5 KPa (1/2 livre/po<sup>2</sup>)). L'appareil devrait étre isolé du système de tuyauterie d'alimentation en gaz en gaz durant tout test de pression de tuyauterie d'alimentation en gaz d'autre manuel individual durant tout test de pression du système de tuyauterie d'alimentation en gaz en gaz durant tout test de pression de tuyauterie d'alimentation en gaz à des pressions test (inférieures a 3,5 KPa (1/2 livre/po<sup>2</sup>).

Utiliser une partie à la section des gaz de pétrole (PL/propane). Utiliser un morceau de ruban élonchette comme garniture. Il est impératif de vérifier l'élonchette du chaufer-eau et des raccords de gaz avant de mettre l'appareil en marche.

ADVERTISEMENT



- Risque d'incendie et d'explosion
  - Utiliser une pâle ou ruban à joint compressible avec le propane.
  - Vérifier si il y a une fuite due à la conduite avant de faire fonctionner.
  - Déconnecter les conduites de gaz et mettre le robinet d'arrêt hors fonction avant de tester la pression du système.

Des contaminants dans les conduites de gaz pourraient causer un mauvais fonctionnement du régulateur de gaz, ce qui pourrait provoquer un incendie ou une explosion. Avant d'attacher la conduite de gaz, s'assurer que tous les tuyaux de gaz sont attachés à l'intérieur. Pour prévenir toute fuite de gaz sous pression, il est recommandé de faire appel à un professionnel qualifié pour effectuer l'assemblage. Il est également recommandé de faire appel à un professionnel qualifié pour effectuer l'assemblage.

AVERTISSEMENT



- Les contaminants qui se trouvent dans les conduites de gaz peuvent causer un incendie ou une explosion.
  - Nettoyer tous les conduites de gaz avant l'installation.
  - Installez un point de purge conformément à NFPA54 ou CSA-B149.1.

S'assurer que le gaz tourne sur la même type de cellule indique sur la plaque signalétique du modèle en question. La pression de gaz d'admission ne doit pas dépasser 3,5 kPa (14 po.C.E.). Pour le gaz d'admission qui utilise propane (LP), la pression de gaz d'admission doit être de 14 po.C.E. La plaque signalétique est celle qui permettra un allumage au débit calorifique désiré.

#### Risque d'incendie et d'explosion



- Ne pas utiliser le chauffe-eau avec tout type de gaz sauf que le gaz individuel sur la plaque signalétique.
  - Une pression excessive à la vanne de graves blessures ou la mort.
  - Couper les conduites de gaz pendant l'installation.
  - Controle du gaz causé par des graves blessures ou la mort.
  - Utiliser une pression excessive à la vanne de graves blessures ou la mort.
  - Gouper les conduites de gaz pendant une installation.
  - Changer un installateur ou une agence de service qualité.

**REMARQUE :** La souffrance de décharge à sécurité themérique a pour objectif de prévenir des températures et pressions excessives dans le réservoir de stockage. La souffrance de décharge à sécurité themérique n'est pas prévue pour la décharge constante de la dilatation themérique. Un réservoir d'expansion themérique de dimensions appropriées doit être installé sur tous les systèmes pour contrôler l'expansion themérique, voir la section 17. Systèmes d'eau fermés et de dilatation themérique aux pages 16 et 17.

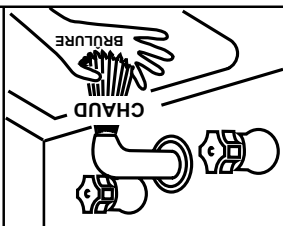
En cas de non compréhension de ces instructions ou pour toute question concernant la souffrance de décharge à sécurité themérique, composer le numéro sans frais figurant au dos de ce manuel pour toute assistance technique.

souppape de valeur nominale/dimensions appropriées.

La soupape de décharge à sécurité thermique doit être munie d'un élément opérée au moins deux fois par an. S'assurer que (1) personne ne se trouve devant ou autour de la sortie de la conduite de décharge manuelle et que (2) la soupape de décharge à sécurité thermique est déchargée manuellement de la soupape de décharge à sécurité thermique à secouer le manuel et remplacez les instructions de vidange suivante dans ce manuel et remplacez la soupape de décharge à sécurité thermique par une nouvelle.

Si, après avoir fait fonctionner la soupape manuelle, elle ne se refermer immédiatement que si elle continue de libérer de l'eau, remplacez la soupape complète et faites fonctionner la soupape manuelle à nouveau. Si, après avoir fait fonctionner la soupape manuelle, elle ne se referme immédiatement que si elle continue de libérer de l'eau, remplacez la soupape complète et faites fonctionner la soupape manuelle à nouveau.

Si, après avoir fait fonctionner la soupape manuelle, elle ne se referme immédiatement que si elle continue de libérer de l'eau, remplacez la soupape complète et faites fonctionner la soupape manuelle à nouveau.



- Ne doit pas étre de dimension inférieure à la celle du tuyau de sortie de la soupape, ou ne doit avoir aucun raccord de réduction ni aucune autre restriction.
  - Ne doit étre ni bouché ni bloqué.
  - Ne doit pas étre exposé à des températures de gel.
  - Doit être fabriquée d'un matériau répertorié pour la distribution d'eau chaude.
  - Doit étre installée de manière à permettre une vidange complète de la soupape de décharge à sécurité thermique et du tuyau de décharge.
  - Doit étre équipée d'un dispositif de sécurité qui empêche l'écoulement de liquide dans le tuyau de vidange lorsque la soupape de décharge est fermée.
  - Ne doit pas étre soumise à une pression supérieure à celle du tuyau de vidange.

**EXIGENCES DU FUYAU DE DÉCHARGE DE LA SOUPAPE**

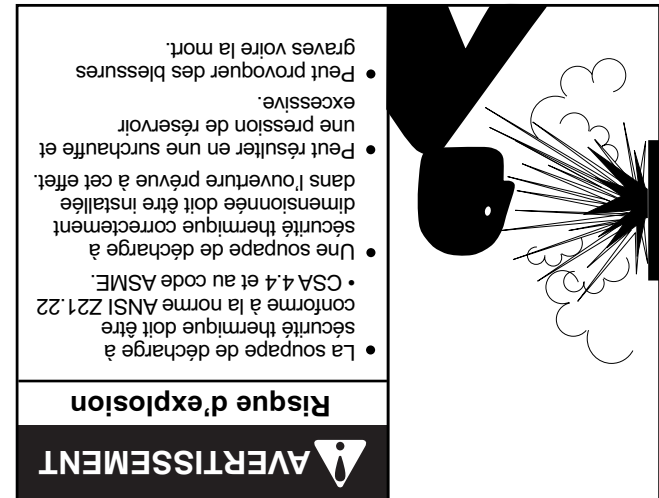
- Le tuyau d'évacuation de la soucoupe de décharge à sécurité thermique doit déboucher sur un drain adéquat.

#### Risque de dommages par l'eau

# ATTENTION

La tuyauterie de décharge directement à la vidange a moins d'avoir prévu un écart anti-retour de 15,2 cm (6 po). Pour éviter toute blessure corporelle, tout danger mortel ou tout dégât matériel, il est nécessaire de décharger le réservoir dans des quantités adéquates le cas échéant. Si la conduite d'évacuation n'est pas connectée à un drain ou autres moyens adéquats, le débit d'eau peut provoquer des dommages matériels.

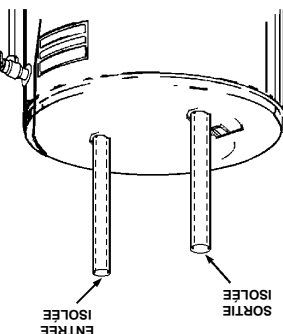
Ce chauffage-eau est fourni avec une soupape de décharge à sécurité thermique (souppape DST) combinée certifiée de valeur nominale et de taille appropriées par le fabricant. La soupape est certifiée par un laboratoire de tests de renommée nationale qui maintient une inspection périodique de production des équipements de matériaux utilisés pour les systèmes d'alimentation en eau chaude), décharge pour Hot Water Supply Systems (Soupapes de relief) Vannes pour évacuer toute exagération aux températures extrêmes lors de l'ouverture de la soupape de sécurité. Ces soupapes sont certifiées en conformité avec les normes ANSI Z21.22 • CSA 4.4 et aux exigences du code de l'ASME.



#### SOUPAPE DE DECHARGE A SECURITE THERMIQUE

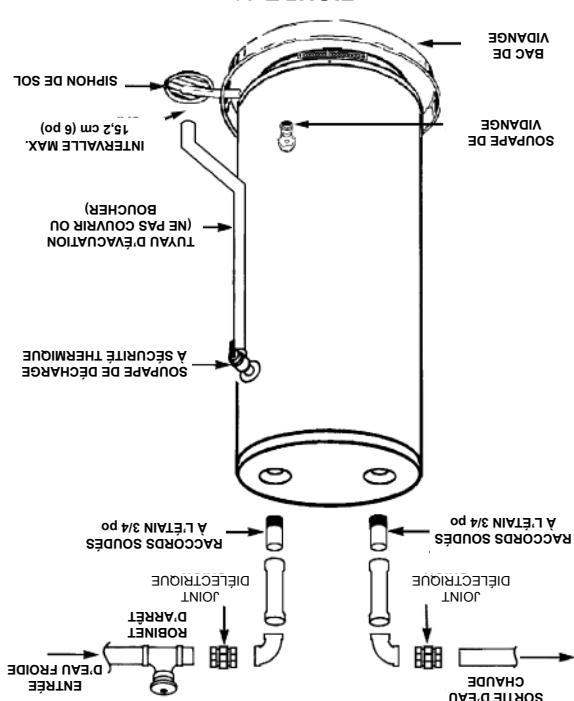
Placer l'isolation de tuyau par dessus la conduite d'eau froide d'arriéee et la conduite d'eau chaude. S'assurer que l'isolation est couverte le long des deux tuyaux. Placer l'isolation de la conduite d'eau chaude au-dessus de la conduite d'eau froide. Assurer que l'isolation ne gêne pas le levier de la soupape DST.

**FIGURE 11.**



**REMARQUE :** Si un tube en cuivre est utilisé, souder le tube aux connexions d'eau chauffe-eau. Le chauffe-eau est équipé de conduites d'eau chauffe-eau. Les figures 9 et 10 montrent un assemblage typique de conduite d'eau chauffe-eau. Le chauffe-eau est équipé de conduites d'eau chauffe-eau. Ces deux figures illustrent les méthodes recommandées pour connecter le chauffe-eau aux connexions d'eau chauffe-eau. La figure 9 montre l'assemblage recommandé pour les tuyaux courts. La figure 10 montre l'assemblage recommandé pour les tuyaux longs.

FIGURE 10.

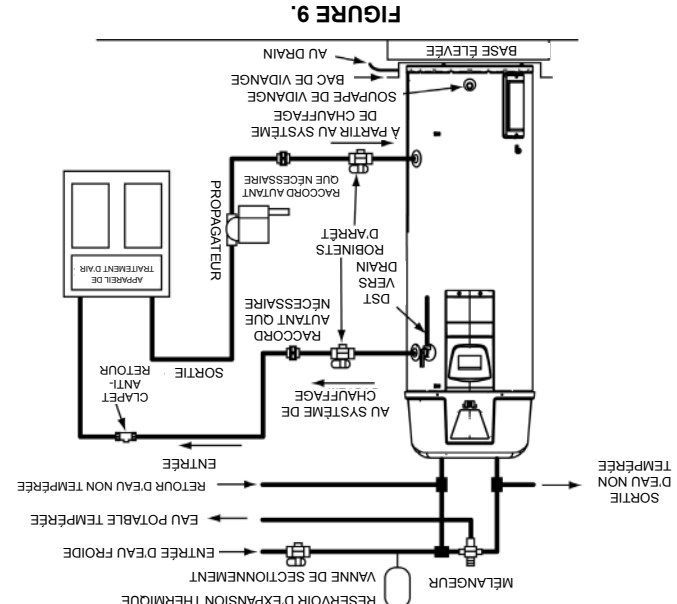


---

DILATATION THERMIQUE

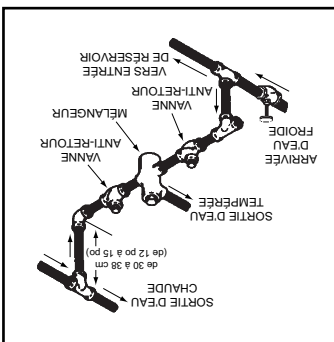
Les systèmes d'alimentation en eau peuvent, en raison des exigences de codes ou de conditions telles que pression haute de condutte, empêtre autres, compoter des dispositifs tels que détendreurs, clapets anti-retour et dispositifs anti-retour. Les dispositifs de ce type font que le système d'eau est un système fermé.

SYSTÈMES D'EAU FERMÉS



CHAUFRAGE DES LOCaux ET SISIEME D'EAU

FIGURE 8.



Température de l'eau	Détail d'ébullition/attage - Brûlures aux yeux et peau	71 °C (160 °F)	Environ 1 1/2 seconde	66 °C (150 °F)	Environ 1-1/2 seconde	60 °C (140 °F)	Moins de 5 secondes	54 °C (130 °F)	Environs 30 secondes	49 °C (120 °F)	Plus de 5 minutes
----------------------	--	----------------	-----------------------	----------------	-----------------------	----------------	---------------------	----------------	----------------------	----------------	-------------------

TABLE 4

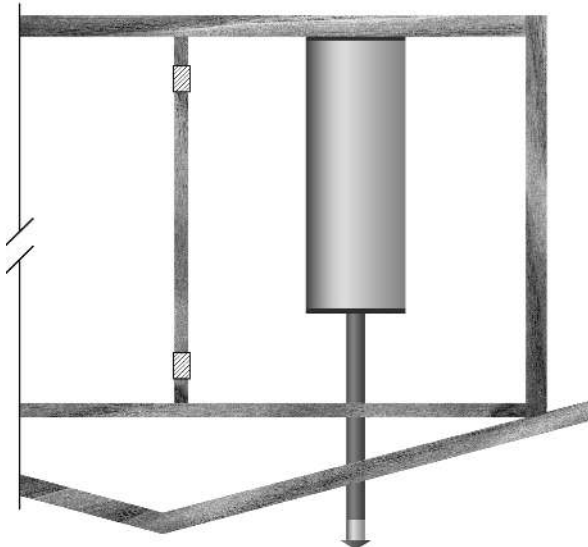
MELANGEURS



Le<sup>2</sup> espace confiné sera pourvu de deux ouvertures permettant une communication à 300 mm (12 po) du bas de l'encadre. Chaque ouverture devra communiquer directement avec une ou plusieurs pièces additionnelles d'un volume suffisant pour que le volume combiné de toutes les espaces répondent aux critères d'un espace non confiné.

Chaque ouverture doit avoir une zone libre minimum de 100 mm<sup>2</sup>/Kw (1 po<sup>2</sup>/1 000 Btu/h) du haut et l'autre commençant à 300 mm (12 po) du bas de l'encadre. Voir Figure 7.

FIGURE 7.



AIR PROVENANT D'AUTRES ESPACES INTÉRIEURS

L'espace confiné sera pourvu de deux conduits horizontaux commençant à 300 mm (12 po) du bas de l'encadre. Les conduits horizontaux devront communiquer directement avec l'extérieur. Chaque ouverture de conduit aura une zone libre minimum de 100 mm<sup>2</sup>/Kw (1 po<sup>2</sup>/2 000 Btu/h) du débit calorifique global de tous les appareils installés dans l'encadre. Chaque ouverture ne touche pas les appareils installés dans l'encadre. Chaque ouverture ne peut être inférieure à 645 cm<sup>2</sup> (100 po<sup>2</sup>).

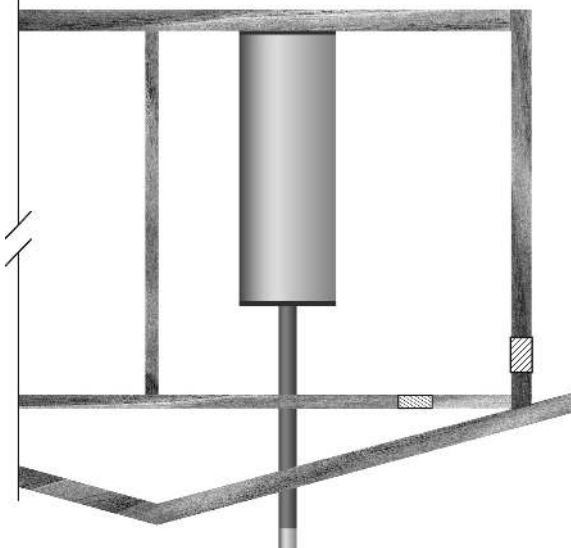
FIGURE 6.

HORizontaux  
AIR EXTERNE À TRAVERS DEUX CONDUITS

1. 700 mm<sup>2</sup> par Kw (1 po<sup>2</sup>/3 000 Btu/h) du débit calorifique total de tous les appareils situés dans l'encadre, et
2. Pas moins de la somme des zones de tous les raccords d'évent dans l'espace.

Sousdimensionnement, une ouverture unique permanente, commentant à 300 mm (12 po) du haut de l'encadre, sera formée. Voir Figure 5. Le chauffe-eau avort des dégâts importants d'autant moins 25 mm (1 po) des cotés et de l'autre, et de 150 mm (60 po) de 5. L'ouverture devra être assez large pour une zone libre minimum de 100 mm (4 po) de chaque côté de l'ouverture. Voir Figure 6. L'ouverture devra être assez grande pour une zone libre minimum de 100 mm (4 po) de chaque côté de l'ouverture.

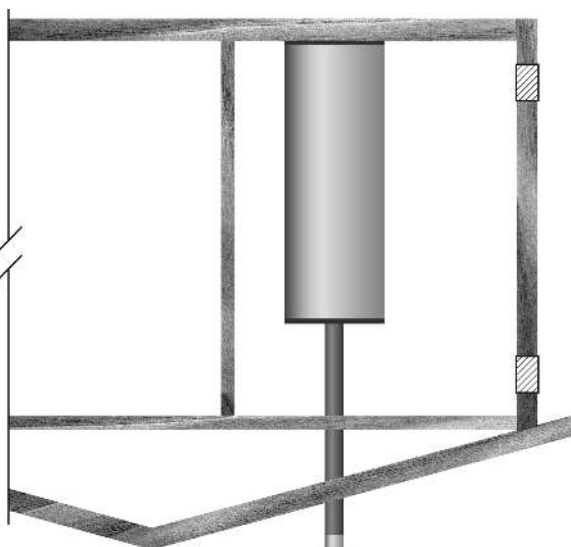
## FIGURE 5.



#### AIR EXTRÉMEUR A TRAVERS UNE OUVERTURE

L'espace confiné sera pourvu de deux ouvertures permanentes, une commençant à 300 mm (12 po) du bas et l'autre commençant à 300 mm (12 po) du haut et les deux ouvertures devront être complètement reliées entre elles. Chaque ouverture ne peut mesurer plus de 45 cm<sup>2</sup> (100 po<sup>2</sup>). Les appareils installés dans l'encinte. Chaque ouverture ne peut mesurer plus de 45 cm<sup>2</sup> (100 po<sup>2</sup>).

FIGURE 4.



AIR EX | ERIEUR A L'RAVEURS DEUX OUVERURES

Utiliser les instructions suivantes pour calculer la dimension, le nombre et l'emplacement des ouvertures fumissoir à air pour la combusition, la ventilation et la dilution dans les espaces confinés. Les illustrations figurent dans cette section du manuel sont une référence pour les ouvertures qui doivent être installées sur les espaces confinés uniquement. **NE PAS** se référer à ces illustrations pour l'installation de ventilation. Voyer l'installation de ventilation à la page 20 pour les instructions complètes sur l'installation de ventilation.

OUVERTURES D'AIR FRAIS POUR ESPACES CONFÉRIES

La dimension requise des ouvertures pour l'air de combustion, de ventilation et de dilution sera basée sur la « zone libre nette » de chaque ouverture. Lorsque la zone libre nette d'une conception de grille est constante, elle sera utilisée pour calculer la dimension de l'ouverture nécessaire pour fournir à la zone libre spécifiée.

Les surfaces libres des ouvertures d'air frais dans les installations qui suivent ne peuvent pas en compte de la présence de louveres,

## LOUVRES ET GRILLES DE VENTILATION

Quelques ventilateurs d'évacuation sont installés, de l'air additionnel sera fourni pour remplacer l'air évacué. Quant à un ventilateur d'évacuation est installé dans le même espace avec un chauffe-eau, des ouvertures suffisantes pour fournir de l'air frais doivent être formées pour accommoder les exigences de tous les appareils dans la pièce et du ventilateur d'évacuation. Des ouvertures sous-dimensionnées entraîneront le tirage de l'air dans la pièce par le resau de tuyau de ventilation de l'évacuation. Une formation de chauffe-eau provoquera une combustion médiocre. Une fois que le chauffe-eau est en place, il devrait être assez étanche pour empêcher l'air de s'infiltrer dans la pièce et empêcher l'air de l'évacuation de sortir de la pièce.

## VENTILATEURS D'ÉVACUATION

Les appareils installés dans une configuration de ventilation directe qui délivrent tout l'air pour la combustion de l'atmosphère extérieure pour déterminer la dimension des ouvertures fournissant de l'air considération tout d'abord les calculs de débit Btu/h de tous les appareils à travers les tuyauteries d'entrée d'air techniques ne sont pas pris en compte dans les espaces confinés.

APPAREILS A VENTILATION DIRECTE

La dimension requise des ouvertures dépend de la méthode combinée, à l'entièrement et à la distribution dans les espaces confinés. La combinaison de deux ouvertures pour assurer un échange d'air suffisant peut être réalisée par une ouverture dans le plafond et une autre dans le plancher. L'ouverture dans le plafond doit être au moins deux fois plus grande que celle dans le plancher. Les deux ouvertures doivent être placées de manière à ce qu'elles soient éloignées l'une de l'autre et de leurs bords adjacents. Les ouvertures doivent être placées de manière à ce qu'elles soient éloignées l'une de l'autre et de leurs bords adjacents. Les ouvertures doivent être placées de manière à ce qu'elles soient éloignées l'une de l'autre et de leurs bords adjacents.

---

SPACE CONFINE

Dans les espaces non combinés dans les batiments, l'infiltration peut être adéquate pour fournir l'air à la combustion, la ventilation peut etre à la dilution des gaz de cheminée. Toutefois, dans les batiments bournet de cellerage, pré-ventilation entièrement isolé, par exemple, une construction exceptionnellement étroite comme celle-ci, de l'air additionnel doit être fourni à l'aide des méthodes etc), de sorte que l'air supplémentaire soit complètement isolé, cellerage, par exemple, dans les batiments de grande taille.

#### **CONSTRUCTION SERREE PLUS QUE LA NORMALE**

Les quantités nécessaires d'air apposent pour le fonctionnement des ventilateurs d'évacuation, les systèmes de ventilation de cuisine, les séchilles et les cheminées dévront également être prévues en considération pour déterminer le caractère adéquat d'un espace pour fournir l'air de combustion et de dilution.

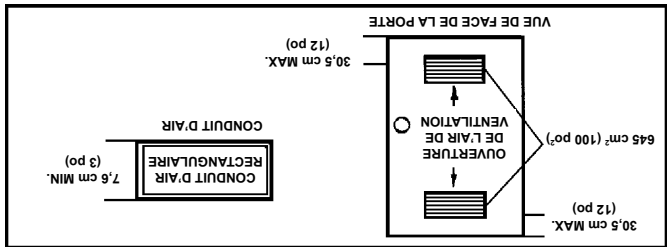
Un espace non confiné est un espace dont le volume NET PAS INEFFICACER A 4,8 m<sup>3</sup>/kW (50 pi<sup>3</sup>/1 000 Btu/h) du débit calorifique total de tous les appareils installés dans l'espace. Les pièces communiquant directement avec l'espace sans portes, sont considérées comme faisant partie de l'espace non confiné.

SPACE NON CONFINE

Les propulsions d'aérosols et de composés volatiles (agents nettoyants, produits chimiques à base de chlore, fluides frigorigènes, etc.) en plus d'être extrêmement inflammables dans plusieurs cas, réagissent également pour former un acide chlorhydrique corrosif lorsqu'ils sont exposés aux produits de combustion du chauffe-eau. Les conséquences peuvent être très dangereuses, et causeront également une défaillance de l'appareil.

Si ce chauffe-eau doit étre utilisé dans des salons de beauté, des salons de coiffure, des tertières ou des laveries automatiques avec un équipement de nettoyage à sec, il est important que le ou les chauffe-eau soient installés de sorte que tout l'air de combustion et de ventilation soit pris de l'extérieur.

FIGURE 3.



L'inhalation de monoxyde de carbone peut causer des lésions au cerveau ou la mort. Toujours lire et s'assurer de bien comprendre le manuel d'instructions.

- Installer le chauffe-eau en accord avec le Manuel d'instructions et le code CAN/CSA B149.1.
  - Pour éviter tout accident, l'air doit combuster et l'air de ventilation doivent être tirés de l'extérieur.
  - Ne pas entreposer près du chauffe-eau des produits chimiques émettant des vapeurs toxiques.

Danger d'inhalation de monoxyde de carbone

AVERTISSEMENT

Un chalutier-eau au gaz ne peut pas fonctionner correctement si l'eau possède des dégâts matériels. Lorsque l'eau est dans un espace confiné tel qu'une amorce, il ne peut pas la combuster. Ne pas posséder des dégâts matériels.

#### AIR DE COMBUSTION ET VENTILATION

- Ne pas appliquer de protection thermique sur le dessus du chaffee-eau de ce, pour assurer un fonctionnement sans danger de l'ensembe de la soufflante.
  - Ne pas recouvrir la porte extérieure, le thermostat ou la souppape de charge à sécurité thermique.
  - Ne pas recouvrir le manuel d'utilisation. Le conserver sur le côté du chaffee-eau ou à sa proximité pour future référence.
  - Obtenir de nouvelles étiquettes d'avertissement et d'instructions au près du fabricant pour poser sur l'enveloppe directement sur les étiquettes existantes.

L'inhalation de monoxyde de carbone peut causer des lésions au cerveau ou la mort. Toujours lire et s'assurer de bien comprendre le manuel d'instructions.

- pose la prise d'air du chauffe-eau.
  - il existe des détecteurs de gaz et de monoxyde de carbone.
  - installer le chauffe-eau conformément aux indications du manuel d'instructions.

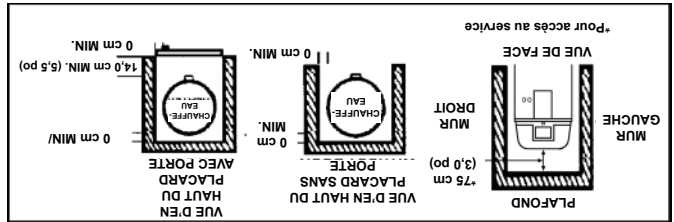
Danger d'inhalation de monoxyde de carbone

AVERTISSEMENT

Des protections thermiques sont à la disposition du grand public pour utilisation extrême sur les chaudières à gaz mais ne sont pas nécessaires avec ces produits. Une protection thermique a pour but de réduire la perte de chaleur accessible qu'il a lieu avec les chaudières-eau avec stockage. Votre chauffe-eau répond ou dépasse les normes de l'Energy Policy Act pour ce qui est des exigences en matière de protection thermique et de sécurité de l'utilisateur accessoire rendant une protection thermique non nécessaire.

PROTECTIONS THERMIQUES

FIGURE 2.



Le remplacement du mur et aussi centre du système de canalisations que commode du mur et aussi choix devrait être aussi proche d'eau que possible.

Un degagement minimum de 14,0 cm (5 po) doit étre permis pour accéder aux pièces remplaçables tels que préparables telles que les thermosstats, le robinet de vidange, le robinet de vidange de condensat, la soupape de décharge, l'ouverture de nettoyage et la connexion de ventilation (coude d'évacuation).

Un dégagement adéquat de 76 cm (30 po) pour l'entretien de l'appareil devrait être pris en considération avant l'installation, tel que pour changer les anodes, les composants du système de commande et de l'ensemblé du régulateur de gaz.

Les dégagements minimum entre le chauffe-eau et la construction combustible sont de 0 cm sur les cotés, 14,0 cm (5,5 po) devant et 45,7 cm (18 po) du haut. (Dégagement standard.) Si devant des dégagements standards, installer le chauffe-eau selon les dégagements indiqués sur le schéma ci-dessous. Selon les dégagements standards, installer le chauffe-eau selon les dégagements indiqués sur le schéma ci-dessous.

An illustration of a black bomb with a white star on its side. A lit fuse is shown at the top, with three jagged lines radiating outwards to indicate it is burning.

Risque d'incendie ou d'explosion

Lire le manuel d'utilisation avant d'installer.

d'utiliser ou d'entretenir le chauffe-eau.

Une mauvaise utilisation pourrait entraîner un incendie ou une explosion.

Respecter les dégagements exigés par rapport aux matières combustibles.

Support aux matières combustibles.

Ce chauffe-eau doit étre installé directement sur une modouette. Le plancher recouvert de tapis doit étre protégé par un panneau en métal ou en bois en dessous de l'appareil et doit s'étendre au-delà de la pleine largeur et profondeur de l'appareil pour au moins 7,5 cm dans une alcove ou une armoire. Le plancher au complet doit étre couvert d'un parneau. Ne pas tenir compte de cet avertissement pourra entraîner un risque d'incendie.



1

- Garder les produits**

  1. bien loin du chauffe-eau,
  2. dans des contenants étanches et fermés,
  3. bien au sec et à l'abri des courants d'air.

**Infiltrer les produits**

  1. ne permet pas être vues,
  2. sont plus lourdes que l'air,
  3. sont plus partout sur le sol et étalement partout sur le sol et
  4. peuvent provoquer d'autres places qui dégagent vers d'autres personnes,
  5. peuvent provoquer d'autres places qui dégagent vers d'autres personnes,
  6. sont courantes d'air.



DANGER



- Ne pas soumettre la commande du chauffe-eau à une surpression de gaz.
- Utiliser seules sources d'éclairage si il y a une ouverture dans le Pl.
- Éviter toutes sortes d'allumages si il y a une ouverture dans le Pl.
- Inflammables à proximité du présent appareil ou de tout autre appareil.
- Ne pas entreposer ou utiliser d'essence ni tout autre liquide ou vapeurs inflammables dans les environs du chauffe-eau.
- Ne pas soumettre la commande du chauffe-eau à une surpression de gaz.
- Utiliser seulement le gaz indiqué sur la plaque signalétique.
- Respecter les dégagements exigés par rapport aux matériaux combustibles.
- Tenir les sources d'inflammation à distance des robinets à la suite de durées prolongées de non utilisation.
- Lire le manuel d'utilisation avant d'installer, d'utiliser ou d'entretenir le chauffe-eau.

#### Risque d'incendie ou d'explosion

# ADVERTISEMENT

INSTALLATIONS DANS DES ENDROITS OU DES LIQUIDES INFILTRABLES (VAPEURS) SONT POSSIBLEMENT PRÉSENTS OU ENTREPOSÉS (A SAVOIR GARGES, ENTREPOTS, ZONES UTILITAIRES, ETC.). Les liquides inflammables (tels que essence, solvants, propane (PL ou butane, etc.), et autres substances (telles que des adhésifs, etc.) émettent des vapeurs inflammables pouvant être allumées par l'allumeur de surface chaude ou le briquet principal d'un chaufe-eau au gaz. Les retours de flamme et le feu qui en résultent peuvent causer la mort ou des brûlures graves à toute personne se trouvant aux alentours.

10. Ne pas placer le chauffe-eau dans des endroits où le bruit que le ventilateur d'air de combusition) peut perturber les fonctions normales.
  11. Ne pas placer le chauffe-eau dans des zones adjacentes.

9. Si l'eau chauffée sort de l'entrée de ventilation et que l'eau est tiède ou froid, alors la ventilation est défectueuse. Voir la section 20.

4. Placer le chauffe-eau sur une surface nivelée.

5. Placer le chauffe-eau à proximité d'un réservoir ou les connexions不慎漏寫了'reservoir' pour éviter l'écoulement de l'eau dans un endroit où les fuites du réservoir peuvent être évitées. Si lesdits chauffe-eau ou les zones d'entretien ne peuvent pas la zone adossante au mur, il est recommandé de dé installer un bac de recopération en métal, drainé de manière adéquate, sous l'appareil.

6. Placer le chauffe-eau près du point d'utilisation principal du chauffage-eau.

7. Sur le chauffe-eau à proximit茅 d'une alimentation de 120 V ca. Voir Alimentation électrique à la page 14 pour exigences.

8. Sur le chauffe-eau à proximit茅 d'une alimentation de 230 V, le chauffe-eau doit être installé en air frais pour combusution à la page 11.

3. Situer le chauffe-eau de manière à ce qu'il soit protégé et ne soit pas soumis à des dégâts matériels par un véhicule en mouvement.

- Le chauffe-eau doit se trouver à l'intérieur.
  - Le chauffe-eau ne doit pas se trouver dans un endroit où il sera soumis à des températures de gel.

chauffe-eau dans un nouveau emplacement où due l'ouverture le critique survient :

- Ne pas installer le chauffe-eau sans drain d'évacuation.
  - Tous les chauffe-eau peuvent présenter des fuites.

#### Risque de dommages matériels

# ATTENTION

Choisir soigneusement un emplacement pour le nouveau chaffeur pour la sécurité des occupants du bâtiment et pour l'usage le plus économique de l'appareil.

La capacité de récupération est basée sur une efficacité thermique de 96%.

100 000	29,3	litre/h	1 465	1 102	828	734	628	549	488	439	401	367	341	314	
Capacités de récupération															

TABLE 3 - Capacités de récupération - Gallons U.S./H à hausse de température indiquée

La pression minimale doit être maintenue aussi bien à vide qu'en charge (modes statique et dynamique).

Pression d'alimentation minimum pour Gaz naturel : 3,50 po (0,87 kPa)

Pression d'alimentation minimum pour Gaz propane : 8,00 po (1,99 kPa)

Tous les modèles - Pression d'alimentation maximum : 14 po C.E. (3,48 kPa)

50	189	Nat/PL	0	120/60	<5
Gaz américains	Litres	Type de gaz	po C.E.	KPa	Volts/Hz

50	189	Nat/PL	0	120/60	<5
Gaz américains	Litres	Type de gaz	po C.E.	KPa	Volts/Hz

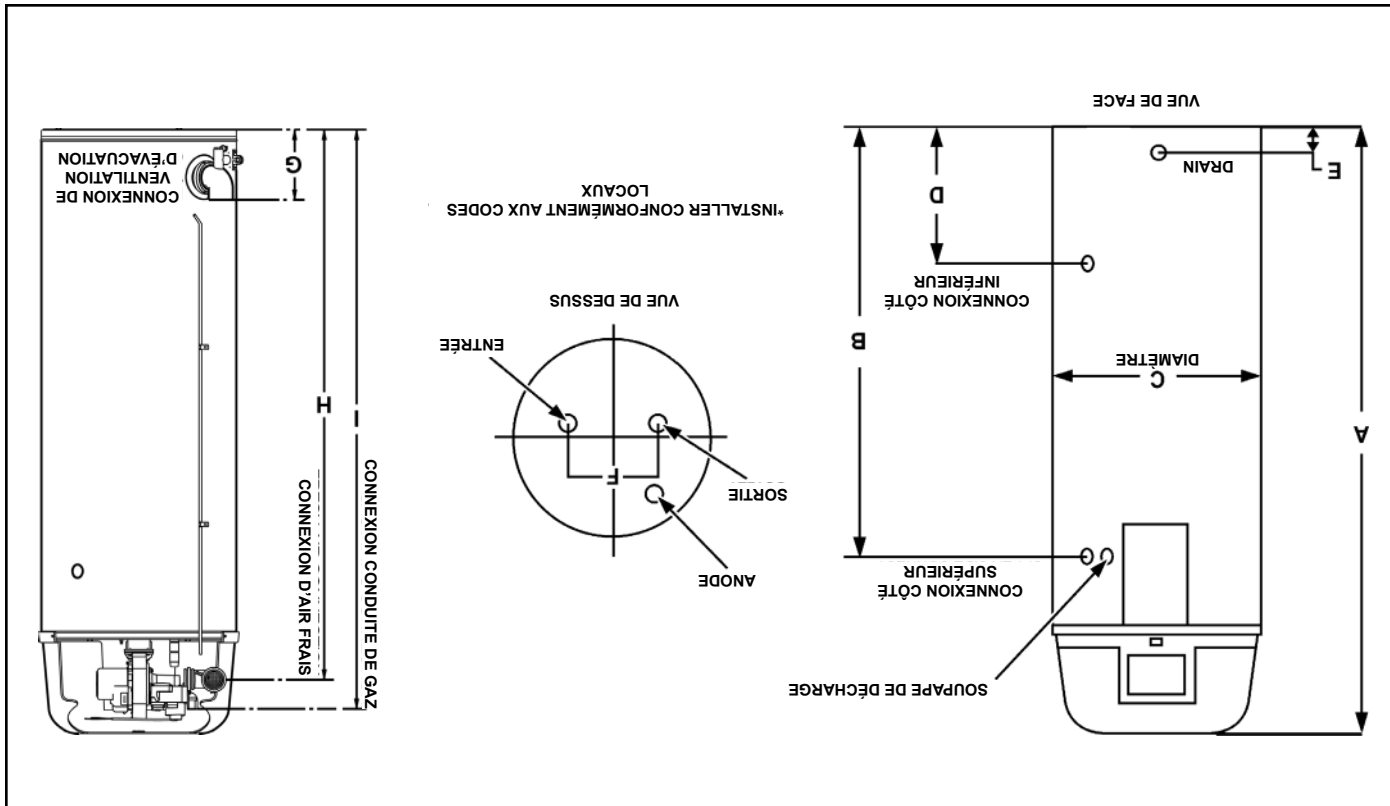
TABLE 2 - Capacité et caractéristiques électriques et de gaz

Entrée de gaz : 1/2 po NPT

cm	169,5	125,09	55,88	40,00	7,62	20,32	20,32	157,48	165,1
po	66,75	49,25	22,00	15,75	3,00	8,00	8,00	62,00	65,00

TABLE 1 - Dimensions brutes

FIGURE 1A.



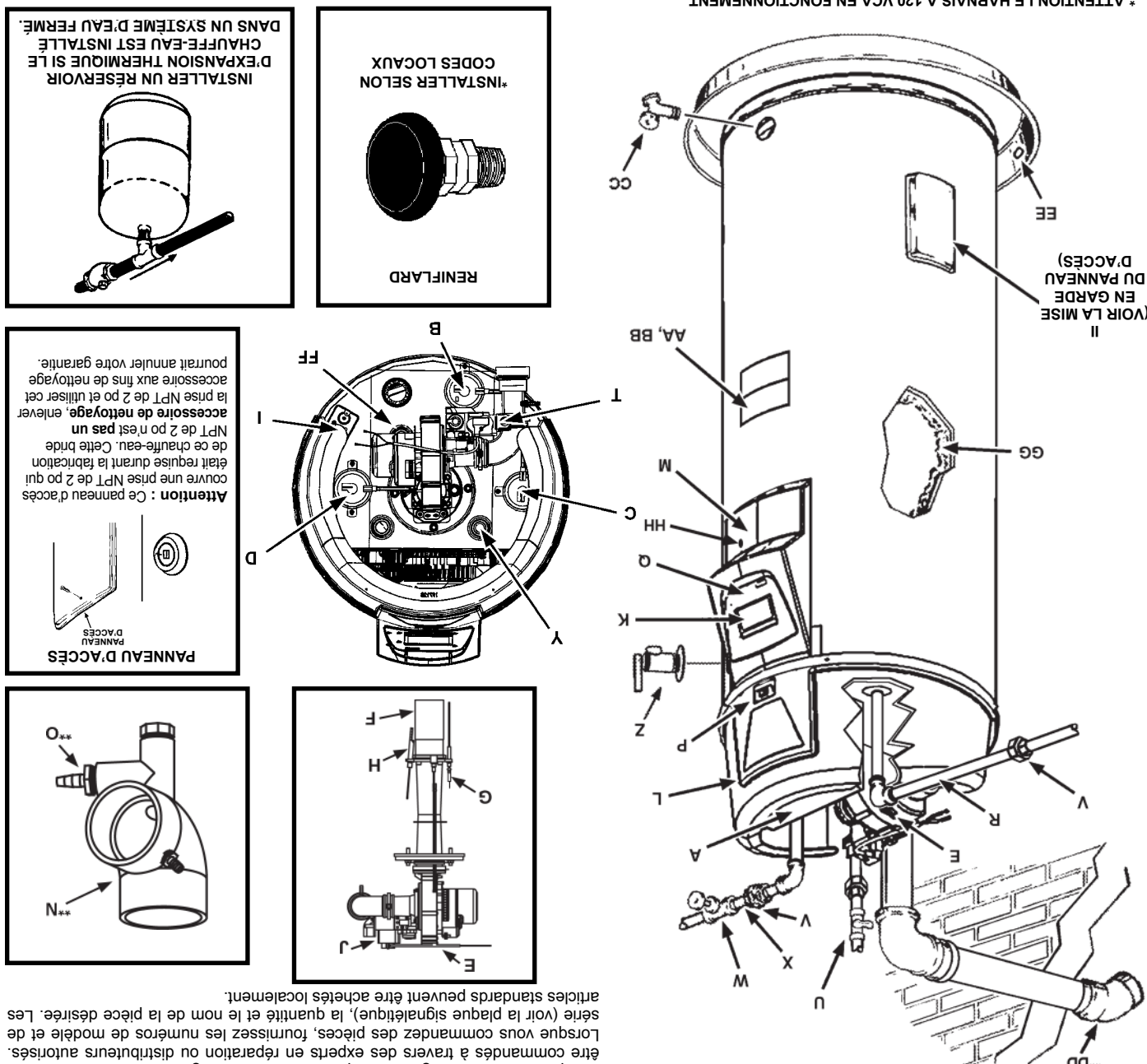
## DIMENSIONS DE MISE EN PLACE

## CONSIDÉRATIONS D'INSTALLATION

## FIGURE 1.

plus d'information.

« ATELIER DE HARNAIS A 120 VCA EN FONCTIONNEMENT ». « Voir les sections « Planification du réseau de tuyaux de ventilation », « Installation du réseau de tuyaux de ventilation », et « tuyauterie de condensat » pour



Pièces de rechange et produits de détartrage

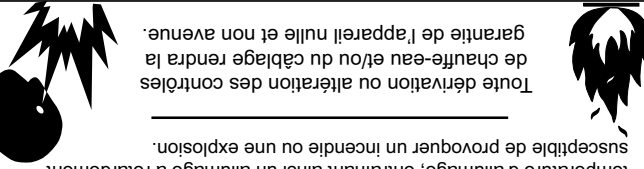


**AVERTISSEMENT**

**Risque d'inflammation ou d'explosion**

Pour assurer une protection continue contre les risques d'inflammation ou d'explosion :

- Ne pas installer les sources d'éclairage en cas d'absence.
- Éviter toutes les sources d'éclairage en même type.
- Ne pas soumettre les régulateurs de gaz du chauffe-eau à une surpression.
- Utiliser uniquement le gaz dans l'induite sur l'étiquette de plaque supérieure.
- Respecter les dégagements exigés par rapport aux matériaux combustibles.
- Tenir les sources d'inflammation à distance des robinets à la suite de durées prolongées de non utilisation.
- Lire le manuel d'utilisation avant d'utiliser le chauffe-eau.



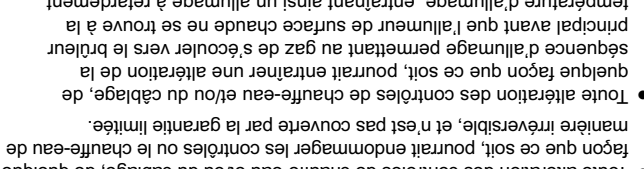
Le chauffe-eau peut éclater ou exploser si il est endommagé par une inondation.

**AVERTISSEMENT**

**Risque d'inflammation ou d'explosion**

Pour assurer une protection continue contre les risques d'inflammation ou d'explosion :

- Ne pas installer le chauffe-eau sur un sol couvert d'un tapis.
- Ne pas soumettre les régulateurs de gaz du chauffe-eau à une surpression.
- Utiliser uniquement le gaz dans l'induite sur l'étiquette de plaque supérieure.
- Respecter les dégagements exigés par rapport aux matériaux combustibles.
- Tenir les sources d'inflammation à distance des robinets à la suite de durées prolongées de non utilisation.
- Lire le manuel d'utilisation avant d'utiliser le chauffe-eau.



Le chauffe-eau peut éclater ou exploser si il est endommagé par une inondation.

**AVERTISSEMENT**

**Risque d'inflammation ou d'explosion**

Le chauffe-eau peut éclater ou exploser si il est endommagé par une inondation.

**AVERTISSEMENT**

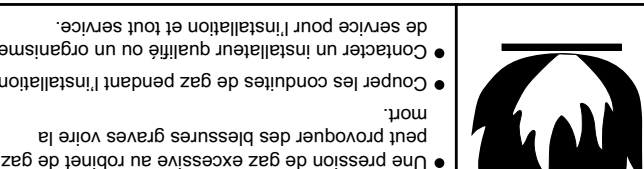
**Risque d'inflammation ou d'explosion**

Le chauffe-eau peut éclater ou exploser si il est endommagé par une inondation.

**AVERTISSEMENT**

**Risque d'inflammation et d'explosion**

- Ne pas utiliser le chauffe-eau avec un gaz autre que celui indiqué sur l'étiquette de plaque.
- Une pression de gaz excessive au robinet de gaz signale généralement une fuite.
- Utiliser les conduites de gaz pendant l'installation.
- Couper les conduites de gaz pour éviter la mort.
- Contactez un installateur qualifié ou un organisme de service pour l'installation et tout service.
- Utilisez un matériau qui peut entraîner des dégâts matériels, des blessures corporelles voire la mort.

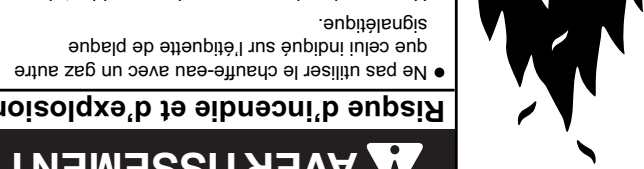


Tout service ne doit être effectué que par un agent du service public.

**AVERTISSEMENT**

**Risque d'inflammation et d'explosion**

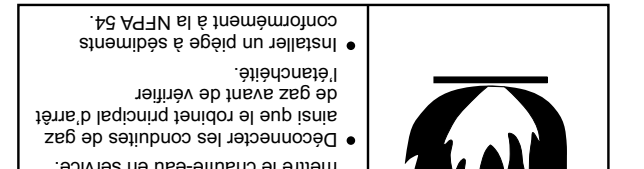
- Ne pas utiliser le chauffe-eau avec un gaz autre que celui indiqué sur l'étiquette de plaque.
- Une pression de gaz excessive au robinet de gaz signale généralement une fuite.
- Utiliser les conduites de gaz pendant l'installation.
- Couper les conduites de gaz pour éviter la mort.
- Contactez un installateur qualifié ou un organisme de service pour l'installation et tout service.
- Utilisez un matériau qui peut entraîner des dégâts matériels, des blessures corporelles voire la mort.



**AVERTISSEMENT**

**Risque d'inflammation et d'explosion**

- Utiliser de la pâte à joints ou du ruban Teflon compatible avec le propane.
- Vérifier si il y a des fuites avant de mettre le chauffe-eau en service.
- Vérifier si il y a des fuites avant de mettre le chauffe-eau en service.
- Installer un joint flexible à sédiments conformément à la NFPA 54.

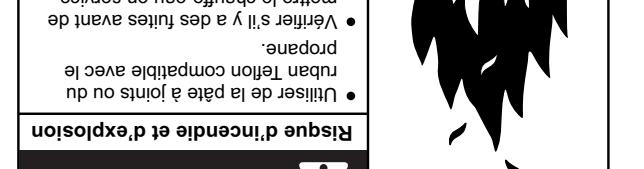


Le chauffe-eau peut éclater ou exploser si il est endommagé par une inondation.

**AVERTISSEMENT**

**Risque d'inflammation et d'explosion**

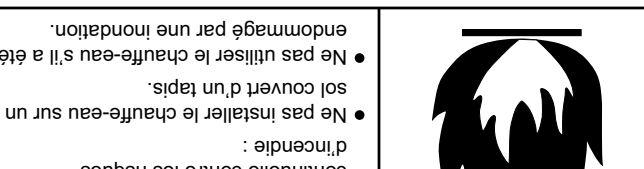
- Utiliser de la pâte à joints ou du ruban Teflon compatible avec le propane.
- Vérifier si il y a des fuites avant de mettre le chauffe-eau en service.
- Vérifier si il y a des fuites avant de mettre le chauffe-eau en service.
- Installer un joint flexible à sédiments conformément à la NFPA 54.



**AVERTISSEMENT**

**Danger d'inflammation**

- Pour assurer une protection continue contre les risques d'inflammation ou d'explosion :
- Ne pas installer le chauffe-eau sur un sol couvert d'un tapis.
- Ne pas soumettre les régulateurs de gaz du chauffe-eau à une surpression.
- Utiliser uniquement le gaz dans l'induite sur l'étiquette de plaque supérieure.
- Respecter les dégagements exigés par rapport aux matériaux combustibles.
- Tenir les sources d'inflammation à distance des robinets à la suite de durées prolongées de non utilisation.
- Lire le manuel d'utilisation avant d'utiliser le chauffe-eau.



Le chauffe-eau peut éclater ou exploser si il est endommagé par une inondation.

**AVERTISSEMENT**

**Danger d'inflammation**

- Pour assurer une protection continue contre les risques d'inflammation ou d'explosion :
- Ne pas installer le chauffe-eau sur un sol couvert d'un tapis.
- Ne pas soumettre les régulateurs de gaz du chauffe-eau à une surpression.
- Utiliser uniquement le gaz dans l'induite sur l'étiquette de plaque supérieure.
- Respecter les dégagements exigés par rapport aux matériaux combustibles.
- Tenir les sources d'inflammation à distance des robinets à la suite de durées prolongées de non utilisation.
- Lire le manuel d'utilisation avant d'utiliser le chauffe-eau.



**AVERTISSEMENT**

**Risque de choc électrique**

- Couper l'alimentation au chauffe-eau avant de procéder tout service.
- Étouffer toutes les sorties de tout service. Des erreurs de câblage peuvent provoquer un fonctionnement incorrect et dangereux.
- Utiliser toujours les sorties de tout service. Des déconnexions peuvent entraîner une défaillance de la prise.
- Veiller le bon fonctionnement après tout opération de service.
- Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures corporelles voire la mort.



Toute défaillance ou altération des contrôles de chauffage-eau entraîne une explosion.

**AVERTISSEMENT**

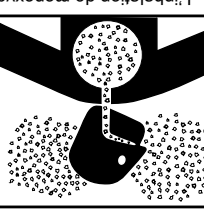
**Risque de choc électrique**

- Couper l'alimentation au chauffe-eau avant de procéder tout service.
- Étouffer toutes les sorties de tout service. Des erreurs de câblage peuvent provoquer un fonctionnement incorrect et dangereux.
- Utiliser toujours les sorties de tout service. Des déconnexions peuvent entraîner une défaillance de la prise.
- Veiller le bon fonctionnement après tout opération de service.
- Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures corporelles voire la mort.

**ATTENTION**

**Risque de dommages matériels**

- Ne pas installer le chauffe-eau sans drain d'évacuation.
- Toujours utiliser un matériau présentant des fuites.



L'inhalation de monoxyde de carbone peut causer des lesions au cœur ou à la mort. Toujours lire le manuel d'instructions pour assurer une inhalation de monoxyde de carbone.

**ATTENTION**

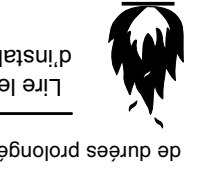
**Risque de dommages matériels**

- Ne pas installer le chauffe-eau sans drain d'évacuation.
- Toujours utiliser un matériau présentant des fuites.

**ATTENTION**

**Danger d'inhalation de monoxyde de carbone**

- Vérifier que le revêtement isolant n'obstrue pas la prise d'air du chauffe-eau.
- Il existe des détecteurs de gaz et de monoxyde de carbone.
- Installer le chauffe-eau conformément aux indications du manuel d'instructions.



La mort. Toujours lire le manuel d'instructions pour assurer une inhalation de monoxyde de carbone.

**ATTENTION**

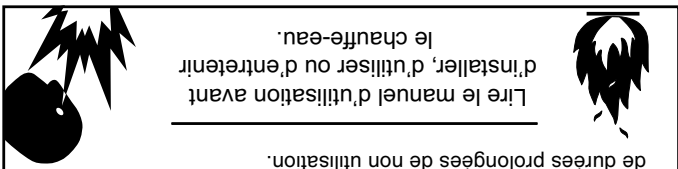
**Danger d'inhalation de monoxyde de carbone**

- Vérifier que le revêtement isolant n'obstrue pas la prise d'air du chauffe-eau.
- Il existe des détecteurs de gaz et de monoxyde de carbone.
- Installer le chauffe-eau conformément aux indications du manuel d'instructions.

**ATTENTION**

**Danger d'inflammation ou d'explosion**

- Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables près du chauffe-eau ou de tout autre appareil de même type.
- Éviter toutes les sources d'éclairage en cas d'absence.
- Ne pas soumettre les régulateurs de gaz du chauffe-eau à une surpression.
- Utiliser uniquement le gaz dans l'induite sur l'étiquette de plaque supérieure.
- Respecter les dégagements exigés par rapport aux matériaux combustibles.
- Tenir les sources d'inflammation à distance des robinets à la suite de durées prolongées de non utilisation.
- Lire le manuel d'utilisation avant d'utiliser le chauffe-eau.



Le chauffe-eau peut éclater ou exploser si il est endommagé par une inondation.

**ATTENTION**

**Danger d'inflammation ou d'explosion**

- Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables près du chauffe-eau ou de tout autre appareil de même type.
- Éviter toutes les sources d'éclairage en cas d'absence.
- Ne pas soumettre les régulateurs de gaz du chauffe-eau à une surpression.
- Utiliser uniquement le gaz dans l'induite sur l'étiquette de plaque supérieure.
- Respecter les dégagements exigés par rapport aux matériaux combustibles.
- Tenir les sources d'inflammation à distance des robinets à la suite de durées prolongées de non utilisation.
- Lire le manuel d'utilisation avant d'utiliser le chauffe-eau.

**DANGER**

<b>Les papier</b>	Le chauffe-eau dispose d'un bûcheur principal et d'un allumeur de surface. L'allumeur de surface est un allumeur à tout moment et inflammables.	Né pas utiliser ou entreposer des produits inflammables dans la même pièce ou à proximité du chauffe-eau.
<b>Les solvants</b>	1. ne peuvent pas être vues, 2. sont plus lourdes que l'air, 3. dégagent parfum sur le sol et 4. peuvent provoquer des courants d'air.	Garder les produits inflammables :
<b>Les émanations</b>	1. bientôt loin du chauffe-eau, 2. dans des contenants approuvés, 3. bien fermés et 4. hors de la portée des enfants.	Installez :
<b>Les déchets</b>	des déchets pourvus de surfaces de vases pour éviter leur réaction avec les déchets.	Entreposer les déchets :
<b>Les déchets chimiques</b>	des déchets chimiques doivent être stockés dans des contenants étiquetés et étiquetés.	Entreposer les déchets chimiques :



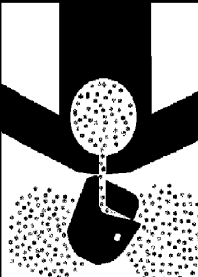
# AVERTISSEMENT

- Avant d'effectuer un entraînement sur le chaurf-eau, s'assurer que l'ensemble de la souffrance est débranché ou que l'alimentation électrique qui alimente le chauffe-eau est hors fonction (sur « OFF »).  
Lors d'un entraînement sur les commandes, éteindre tout les fils situés devant le village peuvent causer un mauvais fonctionnement, ce qui peut être dangereux.  
Des erreurs de faire les débranchements, veiller à ne pas le faire pourraient provoquer la mort, des blessures corporelles graves ou des dommages matériels.



# AVERTISSEMENT

- Installer le système de ventilation conforme au codes.
- Ne pas utiliser le chauffe-eau s'il a été endommagé par une inondation.
- Prendre des mesures spéciales pour les installations (10 100 pi) d'altitude.
- Ne faites pas fonctionner le chauffe-eau en cas de dommages causés par une inondation.
- Ne posez pas obstruer l'arêtee d'air du chauffe-eau avec une enveloppe isolante.
- Des dégâts peuvent se produire des vapeurs chimiques à proximité du chauffe-eau.
- Aucune installation de volant moteur n'est compatible avec ce chauffe-eau même si elle est installée avec une bague d'annulation 20 cm (8 po) de diamètre.
- Former une boucle d'annulation 20 cm (8 po) de diamètre et appuyez dessus avec une force suffisante pour empêcher la dessus du chauffe-eau de se déformer ou de se casser.
- Ne placez pas les produits qui peuvent déclencher un incendie dans les tuyaux de condensat sur le dessus du chauffe-eau.
- Des dégâts peuvent se produire si le gaz et le monoxide de carbone sont disproporionnés.
- Aucune installation de volant moteur n'est compatible avec ce chauffe-eau même si elle est installée avec une bague d'annulation 20 cm (8 po) de diamètre.
- Ne placez pas les produits qui peuvent déclencher un incendie dans les tuyaux de condensat sur le dessus du chauffe-eau.
- Des dégâts peuvent se produire si le gaz et le monoxide de carbone sont propulsés dans les tuyaux qui comprennent des conduites de combusitlon.
- Ne placez pas les conduits de condensat dans un espace étroit ou étroit qui ne peut pas permettre un retour d'eau à température ambiante.
- Les conduits de condensat doivent être installés de manière à éviter les déversements et les débordements.
- Ne pas laisser les conduites de condensat se plier et se boucher.
- Analyser le système de ventilation dans son intégralité pour assurer que le condensat sera pas pris par le ventilation et, par conséquent, diminuer la surface de section transversale ouverte de la ventilation.
- Toujours lire et s'assurer de bien comprendre le manuel d'instructions.



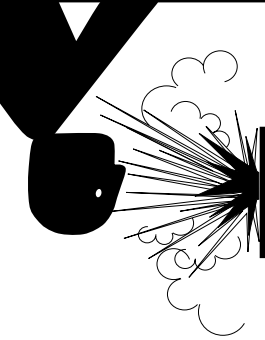
INFORMATION DE SECURITE GENERALE

# ATTENTION

Une installation, une utilisation et un entretien impeccables risquent d'entraîner des dommages matériels.

- Ne pas utiliser les tiges d'acodes périodiquement, les remplacer si elles sont endommagées.
  - Inspecter le chauffe-eau à un endroit où il existe un drain de sol.
  - Rempêcher le réservoir d'eau avant de mettre le chauffe-eau en marche.
  - Il faut installer des réservoirs d'expansion thermique de dimensions adéquables sur tous les systèmes d'eau fermés.
  - Se reporter au présent manuel pour l'installation et l'entretenir.

- Une souffrance de décharge à servir d'eau.
- Une explosion peut provoquer l'explosion du réservoir d'eau.
- Une sécurité thermique de taille adéquate doit être installée dans l'ouverture réservée à cet effet.

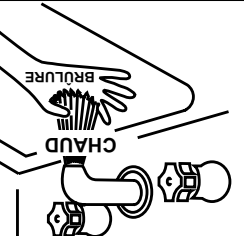


AVERTISSEMENT

Des températures d'eau supérieures à 52 °C (125 °F) peuvent provoquer de graves blessures par bûches, résultant instantanément en blesseures graves voire la mort. Les enfants, les personnes âgées et les personnes handicapées physiques et mentales sont les plus susceptibles aux blessures par échaudage.

Tester l'eau avant de prendre un bain ou une douche.

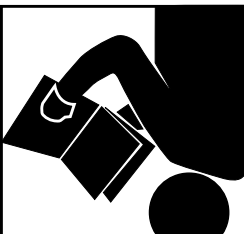
Des limites de température telles que maladies ou infections peuvent entraîner des réactions de l'organisme qui peuvent être installées telles que températures sans danger au niveau des appareils sanitaires.



DANGER

Lire et comprendre le présent manuel d'instructions et de messages de sécurité ci-après avant d'installer, utiliser ou d'enlever ou d'entretenir ce chauffe-eau. Le non-respect de ces instructions et messages de sécurité peut entraîner des blessures graves. La mort violente de sécurité pourrait entraîner la mort violente de blessures graves.

Le présent manuel d'instructions doit être conservé sur le chauffe-eau.



AVERTISSEMENT

Véritier de couper l'alimentation au chauffe-eau avant de procéder à tout entretien.

Le hydrogène peut être produit dans un système d'eau chaude desservi par cet appareil qui n'a pas été utilisé pendant longtemps (généralement deux semaines ou plus). L'hydrogène est un gaz inflammable et il faut le manipuler avec précaution. Pour diminuer le risque d'explosion il faut éviter de faire des étincelles dans ces circonstances, il est recommandé d'ouvrir un robinet d'eau chaude desservi par cet appareil pendant quelques minutes avant d'utiliser tout appareil électrique connecté à ce système d'eau chaude. En présence d'hydrogène, il y aura probablement un son inhabituel tel que de l'air s'échappant du tuyau au fur et à mesure que l'eau commence à se dégasser. Il est intéressant de noter que l'eau chaude en présence d'hydrogène, il y aura probablement un son inhabituel tel que de l'air s'échappant du tuyau au fur et à mesure que l'eau commence à se dégasser.

Ce chauffe-eau doit étre mis à la terre conformément au Code national de l'électricité et/ou aux codes locaux. Cex-ci doivent être respectés dans tous les cas. Ne pas mettre à terre ce chauffe-eau correctement risque d'entraîner un fonctionnement erratique du système de commande.

Ce chauffe-eau doit étre connecté à un système de câblage permanent en métal mis à la terre; ou un conducteur de mise à la terre de matériel doit fonctionner avec les conducteurs de circuit et être connecté à une prise de terre ou un câble de masse de matériel sur le chauffe-eau.

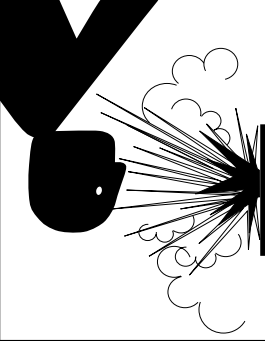
#### INSTRUCTIONS SUR LA MISE A LA TERRE

- 1. Incendie extrême.
  - 2. Dégât.
  - 3. Mise en marche sans eau.

Ne pas utiliser le chauffe-eau si celui-ci a été exposé à ce qui suit :  
les mesures à prendre.

NE PAS UTILISER CET APPAREIL SANS QUELCONQUE DE CES COMPOSANTS A ÊTÉ SOUS L'EAU. Appeler immédiatement un organisme de service qualifié pour inspecter l'appareil et déterminer

ADVERTISEMENT

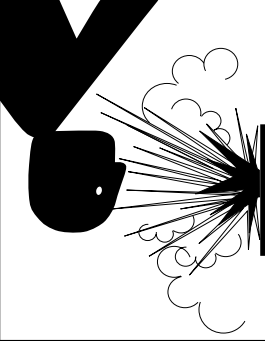


ADVERTISEMENT

Avant d'ouvrir un robinet d'eau chaude, éloigner toutes les sources d'allumage.

- De l'hydrogène, gaz très inflammable, peut être présent à la sortie des robinets d'eau chaude.

ADVERTISEMENT



ADVERTISEMENT

## **HYDROGÈNE INFAMMABLE**

## PRECAUTIONS

# INFORMATION DE SECURITE GENERALE



## APPROBATIONS

Tous les messages de sécurité indiquent généralement le type de risque, ce qui peut se produire en cas de non-respect du message de sécurité et la manière d'éviter tout risque de blessure.

DANGER	DANGER indique une situation de danger imminent qui, si elle n'est pas évitée, risque d'entraîner des blessures graves, voire mortelles.
AVERTISSEMENT	AVERTISSEMENT indique une situation de danger potentielle qui, si elle n'est pas évitée, risque d'entraîner des blessures graves, voire mortelles.
ATTENTION	ATTENTION indique une situation de danger potentielle qui, si elle n'est pas évitée, risque d'entraîner des blessures mineures ou modérées.
ATTENTION	Le mot ATTENTION utilise sans le symbole d'alerte indique une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dommages matériels.
INFORMATION	

L'installation, l'utilisation et l'entretien appropriés de ce chauffe-eau sont extrêmement importants pour la sécurité du propriétaire et celle d'autrui. De nombreux messages et consignes de sécurité sont indiqués dans ce manuel et sur le chauffe-eau pour mettre en garde le propriétaire et toute autre personne contre les différents risques de blessures. Lire et observer tous les messages et consignes de sécurité figurant dans ce manuel. Il est très important que les installateurs, utilisateurs et préparateurs du chauffe-eau comprennent bien la tenue de chaque message. Utilisez pour signaler les dangers potentiels de blessures. Observer tous les messages qui accompagnent ce symbole afin d'éliminer les risques de blessures graves ou mortelles.

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	3
APPROBATIONS	3
INFORMATION DE SÉCURITÉ GÉNÉRALE	4
Précautions	4
Instructions sur la mise à la terre	4
Hydrogène inflammable	4
INTRODUCTIOIN	7
Abréviations utilisées	7
Qualifications	7
Préparation pour l'installation	7
CARACTÉRISTIQUES ET COMPOSANTS	8
Apprenez à connaître votre chauffe-eau - modèles au gaz	8
CONSIDÉRATIONS D'INSTALLATION	9
Dimensions de mise en place	9
Emplacement du chauffe-eau	10
Protections thermiques	11
Air de combustion et ventilation	11
Espace non confiné	11
Ouvertures d'air frais pour espaces confinés	12
Air extérieur à travers deux ouvertures	12
Air extrême à travers deux conduits horizontaux	13
Air provenant d'autres espaces intérieurs	13
INSTALLEUR LE NOUVEAU CHAUFFE-EAU	14
Corrosion de vapour chimique	14
Conduttes d'eau	14
Alimentation électrique	14
Mélangueurs	15
Chaufrage des locaux et système d'eau potable	15
Systèmes d'eau fermés	16
Dilatation thermique	16
Souppape de décharge à sécurité thermique	17
Tuyauterie de gaz	18
REGULATIION, UTILISATION ET SERVICE	18
Tuyauterie de condensat	18
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	19
Instalations à hautes altitudes	19
Remplissage du chauffe-eau	19
Ventilation	20
Terminaison dégagements paroi latérale	20
Régles d'implantation d'un terminal mural à ventilation direct	23
Séquence d'installation	24
DIAGRAMME VENTILATION DIRECTE	24
Commandes et interrupteurs	30
Régulation de température	33
FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME DE COMMANDE	34
Navigaison du système de commande	34
POUR VOTRE INFORMATION	42
Conditions de mise en service	42
ENTRETIEN PÉRIODIQUE	43
Inspection du réseau de ventilation	43
Inspection de la ligne d'anode	43
Fonctionnement de la soupape de décharge à sécurité thermique	43
Vidange et rangement	44
ENTRETIEN	45
Test de souppape de décharge à sécurité thermique	45
CONTRÔLE DES POINTS DE FUIT	46
DEPANNAGE	47
Liste de contrôle d'installation	47
Organigramme de séquence de fonctionnement	48
Problèmes opérationnels	48
Conditions de défaillance et d'alerte	49
REMARCUES	53
GARANTIE LIMITÉE	55

GARDEZ CE MANUEL DANS LA POCHE DE LA CHAUFFE-EAU AUX FINS DE RÉFÉRENCE FUTURE  
ACHETEZ-LEZ QUESTIONS TECHNIQUES ET RELATIVES À LA GARANTIE : DOIVENT ÊTRE DIRIGÉES AU MARCHAND CHEZ QUI LE CHAUFFE-EAU A ÉTÉ

TOUTES LES QUESTIONS TECHNIQUES ET RELATIVES À LA GARANTIE : DOIVENT ÊTRE DIRIGÉES AU MARCHAND CHEZ QUI LE CHAUFFE-EAU A ÉTÉ PLACÉE SIGNE L'ACCORD DE CHAUFFE-EAU.

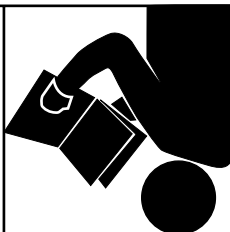
- Pour votre sécurité •
- UN ODORISANT EST AJOUTÉ AU GAZ QUI ALIMENTE LE CHAUFFE-EAU.

Merci d'avoir fait l'achat de ce chauffe-eau à haut rendement énergétique. Nous apprécions votre confiance dans nos produits.

Lire et comprendre le présent manuel d'instructions et les messages de sécurité ci-après avant d'utiliser, ou d'enlever, la mort volée des blessores graves.

Le non-respect de ces instructions et d'utiliser ou d'enlever ce chauffe-eau, peut entraîner la mort volée des blessores graves.

Le présent manuel d'instructions doit être conservé sur le chauffe-eau.



## AVERTISSEMENT



MODÈLES AU GAZ À VENTILATION FORCÉE  
AVEC ALLUMAGE SURFACE CHAUE  
MODÈLE 6G50100 PDVH SÉRIES 124/125  
Se conforme avec SCAMD à la règle n° 1146.2 de  
fiable taux d'émissions NOx

- Installation et le service doivent être effectués par un spécialiste, une entreprise de service ou le fournisseur de gaz.
- Dans l'impossibilité de joindre le fournisseur, appeler le service de gaz. Suivre ses instructions.
- Se rendre immédiatement chez un voisin pour téléphoner au fournisseur dans le bâtiment.
- Ne toucher à aucun interrupteur, ne pas se servir des téléphones se trouvant près de cet appareil ou de tout autre appareil de même type.
- Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables dans un endroit d'allumer d'appareil.
- SI UNE ODEUR DE GAZ EST DÉCELÉE :

AVERTISSEMENT : Bien suivre les instructions données dans le présent manuel pour réduire au minimum le risque d'incendie ou d'explosion et prévenir les blessures, la mort ou les dommages matériels.

## MANUEL POUR LE CANADA

### LISTED



### GAS-FIRED

