

⚠ DO NOT destroy this manual.
Please read carefully and keep in
a safe place for future reference

⚠ WARNING

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

⚠ FOR YOUR SAFETY!

- **DO NOT** store or use gasoline,
other flammable vapors or liquids
or other combustible materials
in the vicinity of this or any other
appliance. Doing so may result in
a explosion or fire.

-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
home.
- Immediately call your gas
supplier from a neighbor's phone.
And follow the gas supplier's
instructions.
- If you cannot reach your gas
supplier, call the fire department.
- **DO NOT** return to your home until
authorized by the gas supplier or
fire department.

-ALWAYS REFER TO THIS MANUAL

- Installation and service must be
performed by a qualified installer,
service agency, or gas supplier.

COMMERCIAL HIGH EFFICIENCY WATER HEATER

USE & CARE MANUAL



CONTENTS

Important Safety Information	
General Safety Precautions	2-5
Product Information	
Components Diagram	6, 7
Installation	
Location	8
Thermal Expansion	9
Water Connections	9
To Fill the Water Heater	9
Gas Supply	10
Leak Testing	10
Condensate	10
High Altitude	11
Wiring	11
Typical Installation	12
Space Heating Connections	13
Venting and Combustion Air Inlet	14 - 32
Check List	33
Operation	
Lighting Instructions	34
Safety Precautions	35
User Interface	
Start Up	36
Temperature Adjustment	36
Schedule Settings	37
Time/Date Settings	37
WiFi Status	38
Alarms and Service Alerts	39
Maintenance	
Routine Preventive Maintenance	40
Seasonal Operation	40
Venting System	40
Before You Call For Service	
Troubleshooting Tips	41, 42
Error Codes	43- 50
Replacement Parts	
Instructions For Placing a Parts Order	51, 52
Wiring and Schematic Diagrams	53
How to Obtain Service Assistance	56

READ ALL SAFETY INFORMATION

Your safety and the safety of others are very important. There are many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and follow all safety messages.



This is the safety alert symbol. Recognize this symbol as an indication of important safety information! This symbol alerts you to safety hazards that could result in physical harm or death.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER," "WARNING," "CAUTION," or "NOTICE."

These words mean:

▲DANGER:

An imminently hazardous situation that will result in death or serious injury.

▲WARNING:

A potentially hazardous situation that can result in death or serious injury and/or damage to property.

▲CAUTION:

A potentially hazardous situation that may result in minor or moderate injury.

NOTICE:

Attention is called to observe a specified procedure or maintain a specific condition.

FOR YOUR RECORDS:

Write the model and serial numbers here:

You can find them on a label on the appliance.

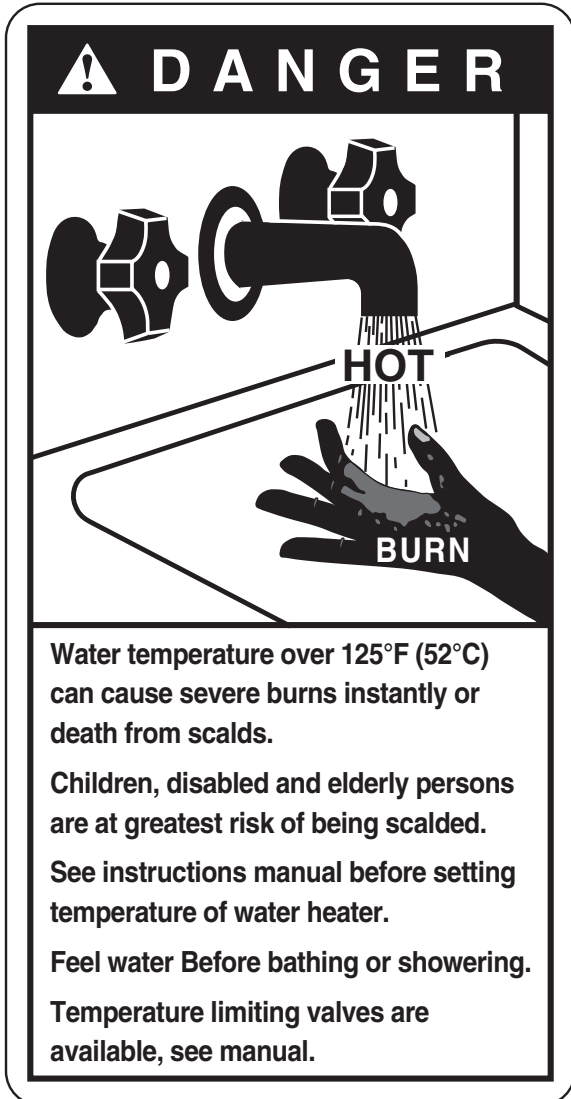
Staple sales slip or cancelled check here.

Proof of the original purchase date is needed to obtain service under the warranty.

GENERAL SAFETY PRECAUTIONS

To meet commercial water use needs, the temperature on this water heater is adjustable up to 185°F (85°C). However, water temperatures over 125°F (52°C) can cause severe burns instantly or death from scalds. This is the preferred starting point for setting the control for supplying general purpose hot water.

Safety and energy conservation are factors to be considered when setting the water temperature. The most energy efficient operation will result when the temperature setting is the lowest value that satisfies the needs consistent with the application.



Maximum water temperatures occur just after burner has shut off. To find the temperature of the hot water being delivered, turn on a hot water faucet, and place a thermometer in the hot water stream, and read the thermometer.

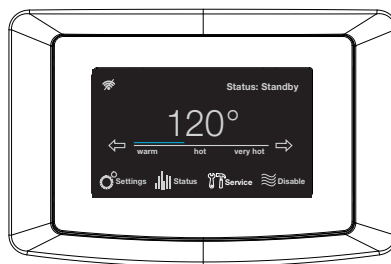
The following chart details the relationship of water temperature and time to scald injury and may be used as a guide in determining the safest water temperature for your applications.

TIME / TEMPERATURE RELATIONSHIPS IN SCALDS

Water Temperature	Time to Produce Serious Burn
120° F (49°C)	More than 5 minutes
125° F (52°C)	1½ to 2 minutes
130° F (54°C)	About 30 seconds
135° F (57°C)	About 10 seconds
140° F (60°C)	Less than 5 seconds
145° F (63°C)	Less than 3 seconds
150° F (66°C)	About 1½ seconds
155° F (68°C)	About 1 second

Table courtesy of Shriners Burn Institute

The temperature of the water in the heater can be regulated by setting the temperature on the display (see "User Interface" section). To comply with safety regulations the water heater temperature was adjusted to lowest setting before the water heater was shipped from the factory. The illustration information on "User Interface" section shows the display and how to adjust the water temperature.



See Section "User Interface" for setting the temperature.

▲DANGER:

Hotter water increases the potential for hot water SCALDS.

NOTICE:

Mixing valves are recommended for reducing point of use water temperature by mixing hot and cold water in branch water lines. It is recommended that a mixing valve complying with the Standard for Temperature Actuated Mixing Valves for Hot Water Distribution Systems, ASSE 1017 be installed. See Water Connections for more details. For additional information, contact a licensed plumber or the local plumbing authority.

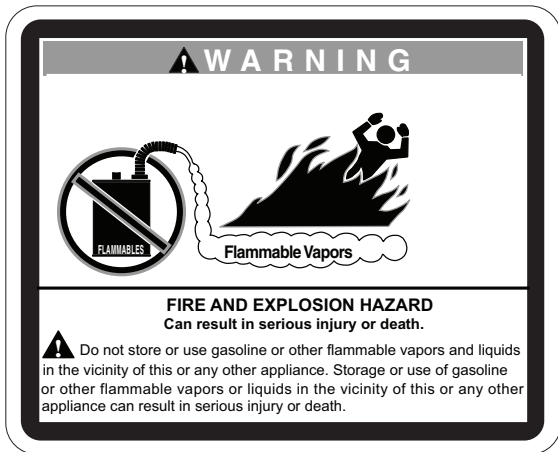
GENERAL SAFETY PRECAUTIONS

Be sure to read and understand the entire Use and Care Manual before attempting to install or operate this water heater. It may save you time and money. Pay particular attention to the Safety Instructions. Failure to follow these warnings could result in serious bodily injury or death. Should you have problems understanding the instructions in this manual, or have any questions, STOP, and get help from a qualified service technician, or the local gas utility.

Flammable Materials:

⚠️ WARNING:

Gasoline, as well as other flammable materials and liquids (which include but are not limited to adhesives, solvents, paint thinners, etc.), and the vapors they produce are extremely dangerous. DO NOT handle, use, or store gasoline or other flammable or combustible materials anywhere near or in the vicinity of a water heater or any other appliance. Be sure to read and follow the warning label pictured below and other labels on the water heater and in this manual. Failure to do so can result in property damage, bodily injury, or death.



Venting:

⚠️ DANGER:

Failure to properly vent the water heater to the outdoors as outlined in the "Venting and Combustion Air Inlet" section of this manual can result in unsafe operation of the water heater. To avoid the risk of fire, explosion, or asphyxiation from carbon monoxide, never operate this water heater unless it is properly vented and has adequate air supply for proper operation. Be sure to inspect the Venting and Combustion Air Inlet section for proper installation at initial start-up and, at least, annually, thereafter. Refer to the "Maintenance" section of this manual for more information regarding vent system inspections.

Natural Gas and Liquefied Petroleum Safety

⚠️ DANGER:

LIQUEFIED PETROLEUM MODELS — Propane (LP) gas, must be used with great caution.

- It is heavier than air and will collect first in lower areas making it hard to detect at nose level.
- Make sure to look and smell for LP leaks before attempting ignition of the water heater. Use a soapy solution to check all gas fittings and connections. Bubbling at a connection indicates a leak that must be corrected.
- When smelling to detect an LP leak, be sure to sniff near the floor too.
- Gas detectors are recommended in LP applications and their installation should be in accordance with the manufacturer's recommendations and local laws, rules, regulations, or customs.
- It is recommended that more than one method be used to detect leaks in LP applications.

IF LP GAS IS PRESENT OR SUSPECTED:

- **DO NOT** attempt to find the cause yourself;
- **DO NOT** try to light any appliance;
- **DO NOT** touch any electrical switch;
- **DO NOT** use any phone in your building.
- Leave the building immediately and make sure your family and pets leave also.
- Leave the doors open for ventilation and contact the gas supplier, a qualified service agency or the fire department.
- Stay away from the house (or building) until the service call has been made, the leak is corrected and a qualified agency has determined the area to be safe.

⚠️ WARNING:

Both LP and natural gas have an odorant added to help detection. Some people may not physically be able to smell or recognize this odorant. If unsure or unfamiliar about the smell associated with LP or natural gas, ask the gas supplier. Other conditions, such as "Odorant Fade", which causes the odorant to "fade" or diminish in intensity can also hide or camouflage a gas leak.

GENERAL SAFETY PRECAUTIONS

▲ DANGER:

Water heaters utilizing Liquefied Petroleum gas (LP) are different from natural gas models. A natural gas heater will not function safely on LP gas and vice versa. No attempt should ever be made to convert a heater from natural gas to LP gas. To avoid possible equipment damage, personal injury or fire: DO NOT connect this water heater to a fuel type not in accordance with the unit's data plate. Propane for propane units; natural gas for natural gas units. These units are not certified for any other type fuel.

▲ WARNING:

LP appliances should not be installed below-grade (for example, in a basement) if such installation is prohibited by federal, state, or local laws, rules, regulations or customs.

Electrical Safety

▲ DANGER:

- Shock Hazard – Make sure the electrical power to the water heater is off to avoid electric shock that will result in death or serious personal injury.

▲ WARNINGS:

- For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire, explosion, or electric shock that can result in death, personal injury, and/or property damage.
- Field wiring connections and electrical grounding must comply with local codes or, in the absence of local codes, with the latest edition of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, or in Canada, Canadian Electrical Code, CAN/CSA C22.1, Part 1.

▲ CAUTIONS:

- Label all wires prior to disconnecting for service. Wiring errors can cause dangerous and improper operation. Verify correct operation after servicing.\
- For your safety, burner inspection and cleaning should be performed only by qualified service personnel.
- Make certain the power to the water heater is OFF before removing the unit cover panel. Exposed electrical components and moving parts can cause personal injuries.
- For your safety, DO NOT attempt repair of electrical wiring, gas piping, remote control, burners, vent connectors, or other safety devices. Refer repairs to qualified service personnel.

FOR INSTALLATIONS IN THE STATE OF CALIFORNIA

California Law requires that all new and replacement water heaters, and all existing commercial water heaters, must be braced, anchored, or strapped to resist falling or horizontal displacement due to earthquake motion. At a minimum, any water heater shall be secured in accordance with the California Plumbing Code, or modifications made thereto by a city, county, or city and county pursuant to Section 17958.5. Generic instructions for California titled "Guidelines for Earthquake Bracing Commercial Water Heaters" can be obtained by:

- Writing the California, Department of General Services, Division of State Architect, 1102 Q Street, Suite 5100, Sacramento, CA 95814
- Calling (916) 445-8100
- Following web address:

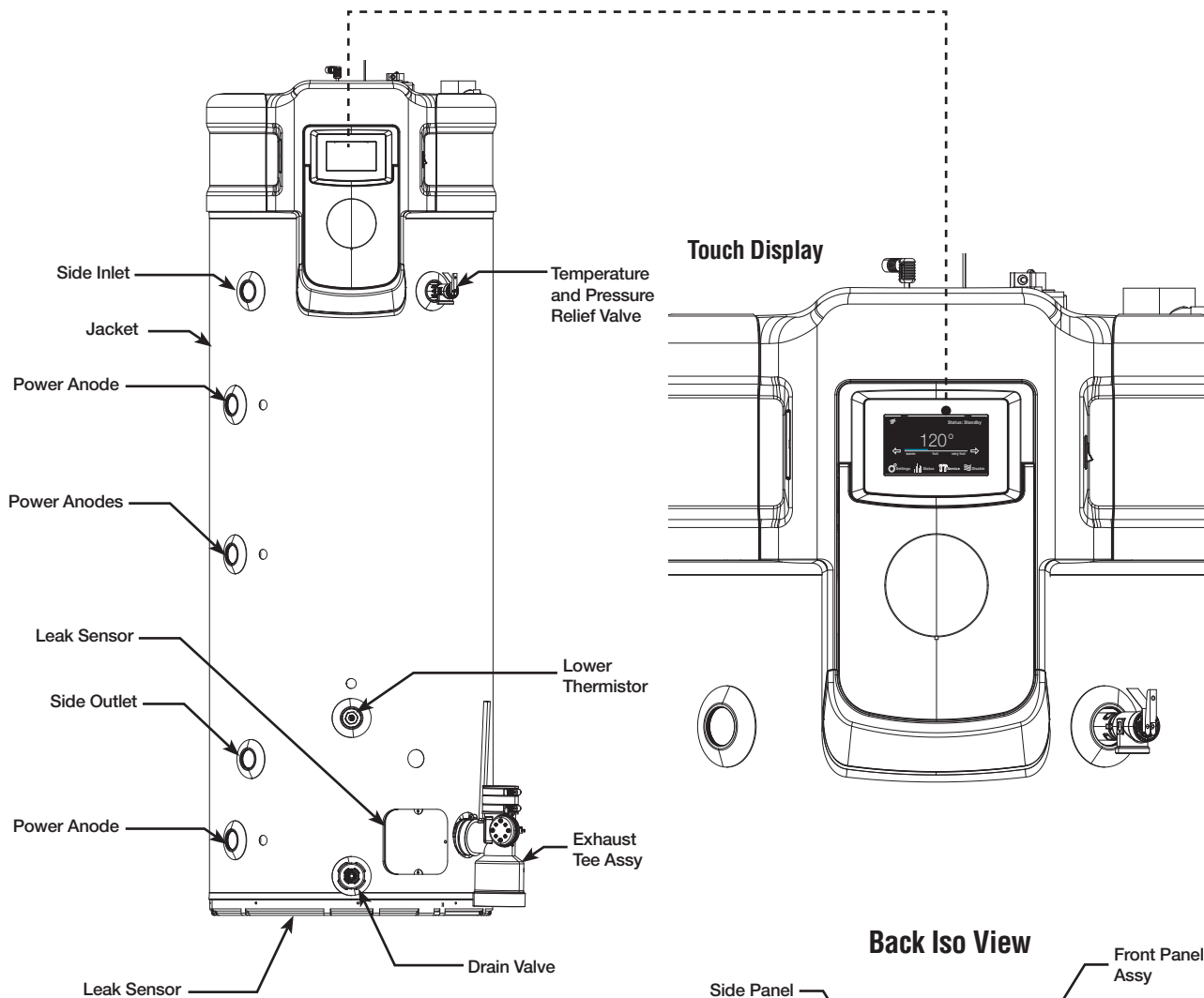
https://www.dgs.ca.gov/-/media/Divisions/DSA/Publications/gas_shutoff/waterheaterbracing

Inspect Shipment

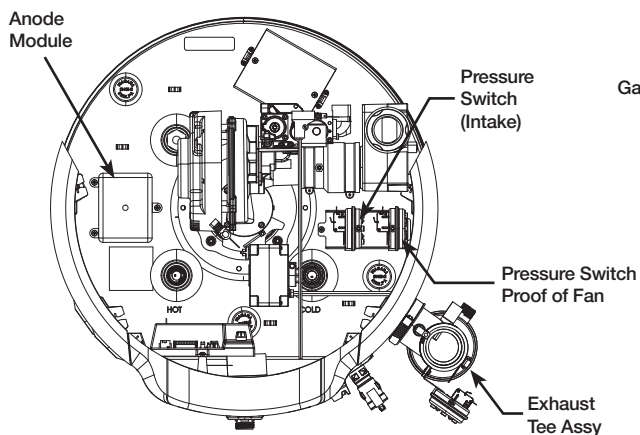
Carefully inspect the water heater for damage before proceeding with the installation. Of specific interest should be combustion air-inlet piping assembly, exhaust-tee, or damage to blower-valve assembly. If you find damage, DO NOT install or attempt any repair to the water heater. Contact the manufacturer as detailed under "HOW TO OBTAIN ASSISTANCE".

COMPONENTS DIAGRAM (50 GAL)

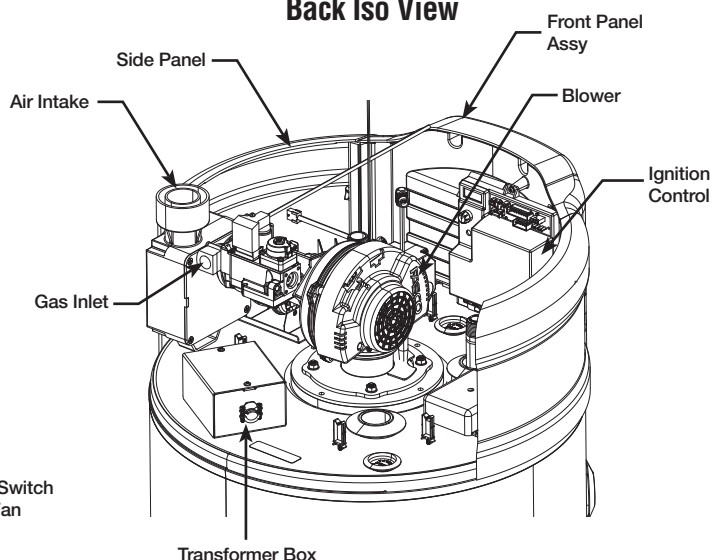
Front View



Top View

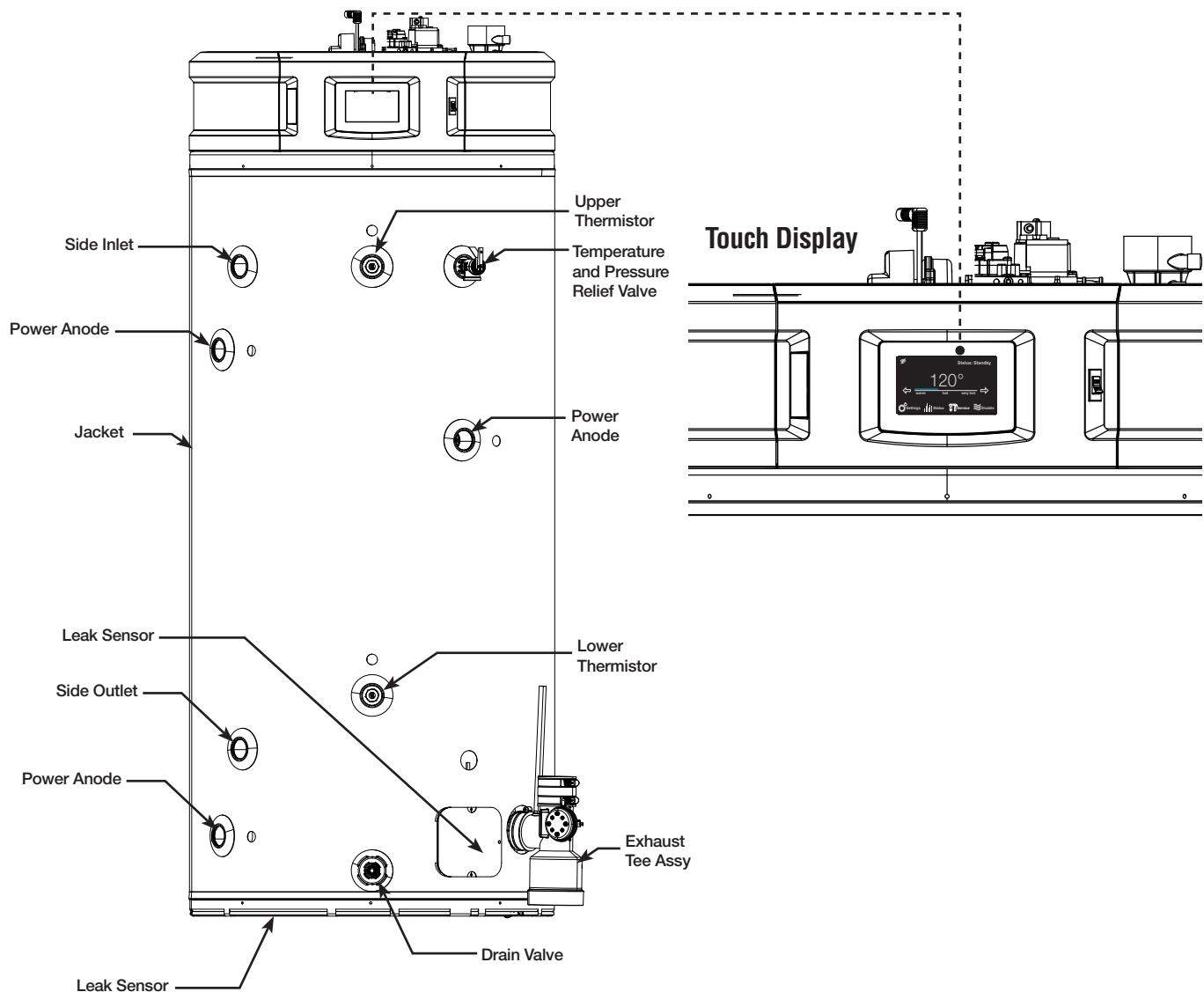


Back Iso View

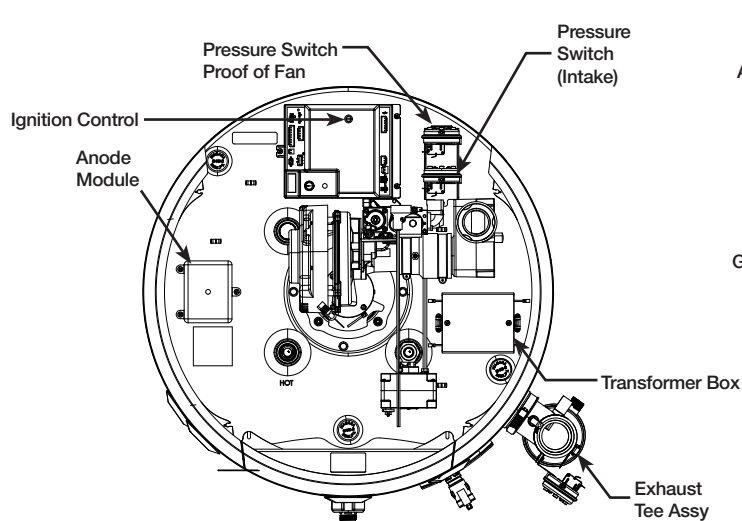


COMPONENTS DIAGRAM (75 GAL)

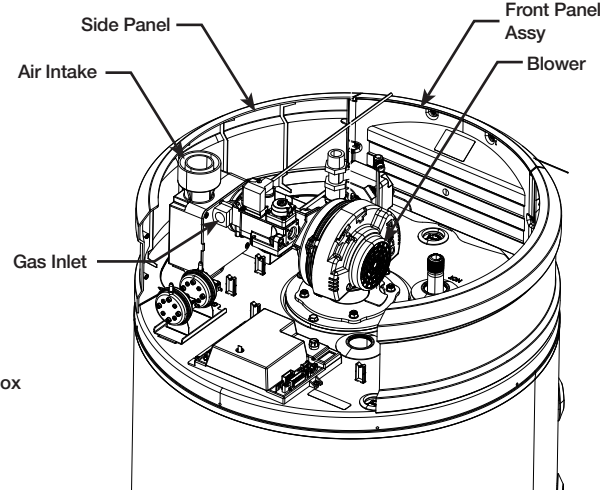
Front View



Top View



Back Iso View



INSTALLATION

This water heater must be installed in accordance with these instructions, local codes, utility company requirements, and/or in the absence of local codes, use the latest edition of the American National Standard/National Fuel Gas Code for US and CAN/CSA B149 - Natural Gas and Propane Installation Code for Canada. A copy can be purchased from the American Gas Association, 400N. Capitol Street NW, Washington, DC 20001 as ANSI standard C223.1 or National Fire Protection Association, 1 Batterymarch Park, Quincy, MA 02269 as booklet NFPA 54. for US and Canadian Standards Association, 5060 Spectrum Way, Mississauga, Ontario L4W5N6 for Canada.

Location

The water heater should not be located in an area where leakage from the tank or connections will result in damage to the area adjacent to the heater or to lower floors of the structure.

When such areas cannot be avoided it is recommended that a suitable drain pan, adequately drained, must be installed under the water heater.

The auxiliary drain pan installation MUST conform with local codes.

The water heater must be positioned in the drain pan as shown. Ensure that the condensate-tee is located inside the drain pan.

The recommended minimum drain pan sizes are 28" diameter for 50Gal and 32" diameter for 75Gal water heaters

DRAIN PAN



Drain pan kits are available from the store where the water heater was purchased, or any water heater distributor.

Make certain the floor underneath the water heater is strong enough to sufficiently support the weight of the water heater once it is filled with water.

This gas-fired water heater or any other appliance should not be installed in a space where liquids which give off flammable vapors are to be used or stored. Such liquids include gasoline, LP gas (butane or propane), paint or adhesives, thinners, solvents and/or combustible removers.

⚠️ WARNING:

Combustible construction refers to adjacent walls and ceilings and should not be confused with combustible or flammable products and materials. Combustible and/or flammable products and materials should never be stored in the vicinity of this or any gas appliance.

⚠️ WARNING:

Because of natural air movement in a room or other enclosed space, flammable vapors can be carried some distance from where liquids which give off flammable vapors are to be used or stored. The open flame of the water heater's main burner can ignite these vapors creating a shut down condition which will not allow the water heater to ignite.

Rheem Water Heating FVIR certified gas water heaters can be installed on a residential garage floor without the use of an 18 in. (46 cm.) stand in accordance with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54, unless otherwise directed by State and Local code requirements. The water heater must be located so it is not subject to physical damage, for example, by moving vehicles, area flooding, etc.

IMPORTANT: DO NOT install the water heater in a location where it may be subjected to ambient temperatures exceeding 125°F (52°C).

- The water heater should be installed so as to minimize the length of plastic vent and combustion air-inlet pipe and the number of vent and combustion air-inlet connection fittings required.
- See Vent and Combustion Air-Inlet Section for vent system requirements.
- Hot water lines should be insulated to conserve water and energy.
- Protect the water heater and water lines from exposure to freezing temperatures.
- **DO NOT** install this water heater outdoors.
- Minimum clearances from combustible construction:

Front	Sides	Rear	Top
5 In. (12.7 cm)	0 In. (0 cm)	0 In. (0 cm)	15 In. (30.5 cm)

The Exhaust Tee located on the right front of the unit will require additional side clearance of approximately 2.75" from the water heater.

NOTICE:

For proper operation and maintenance, a minimum clearance of 1.5 inches (3.8 cm) must be provided from the combination temperature and pressure relief valve to any wall or object.

"Front" Clearance dimension is measured from the water heater jacket to the closet door.

"Top" clearance dimension is measured from the jacket top of the water heater to the ceiling.

INSTALLATION

If the water heater is to be installed directly on carpeting, the water heater shall be installed on a metal or wood panel extending beyond the full width and depth of the water heater by at least 3 in. (7.6 cm) in all directions or, if the water heater is to be installed in an alcove or closet, the entire floor must be covered by a wood or metal panel.

CORROSIVE ATMOSPHERES

The air in beauty shops, dry cleaning establishments, photo processing labs, and storage areas for liquid and powdered bleaches or swimming pool chemicals often contain halogenated hydrocarbons.

An air supply containing halogenated hydrocarbons may be safe to breathe, but when it passes through a gas flame corrosive elements are released that will shorten the life of any gas burning appliance.

Propellants from common spray cans or gas leaks from A/C and refrigeration equipment are highly corrosive after passing through a flame.

The water heater warranty is voided when failure of the heater is due to operation in a corrosive atmosphere.

THERMAL EXPANSION

Determine if a check valve exists in the inlet water line. It may have been installed in the cold water line as a separate back flow preventer, or it may be part of a pressure reducing valve, water meter or water softener. A check valve located in the cold water inlet line can cause what is referred to as a "closed water system". A cold water inlet line with no check valve or back flow prevention device is referred to as an "open" water system.

As water is heated, it expands in volume and creates an increase in the pressure within the water system. This action is referred to as "thermal expansion". In an "open" water system, expanding water, which exceeds the capacity of the water heater, flows back into the city main where the pressure is easily dissipated.

A "closed water system", however, prevents the expanding water from flowing back into the main supply line and the result of "thermal expansion" can create a rapid, and dangerous pressure increase in the water heater and system piping. This rapid pressure increase can quickly reach the safety setting of the relief valve, causing it to operate during each heating cycle. Thermal expansion, and the resulting rapid, repeated expansion and contraction of components in the water heater and piping system can cause premature failure of the relief valve and possibly the heater itself. Replacing the relief valve will not correct the problem!

The suggested method of controlling thermal expansion is to install an expansion tank in the cold water line between the water heater and the check valve. The expansion tank is designed with an air cushion built in that compresses as the system pressure increases,

thereby relieving the over pressure condition and eliminating the repeated operation of the relief valve. Other methods of controlling thermal expansion are also available. Contact your installing contractor, water supplier, or plumbing inspector for additional information regarding this subject.

WATER CONNECTIONS

Refer to illustration on page 12 for suggested typical installation. The installation of unions or flexible connectors is recommended on the hot and cold water connections so that the water heater may be easily disconnected for servicing if necessary. If flexible water connections are used, they must comply with the standard for flexible Water Connectors, ASME A112.18.6/CSA-B125.6. The HOT and COLD water connections are clearly marked on the water heater. Install a shutoff valve in the cold water line near the water heater.

IMPORTANT

All models are equipped with front and side panels, it is recommended that the hot and cold water piping have a minimum vertical height of 10 inches (25.4 cm) from the top of the water heater before transitioning into any elbow. This vertical height is needed in order to provide adequate clearance for Side Panel installation and removal.

To gain access to the hot and cold water connections the side panels need to be removed. The side panels are secured on the top of the water heater with fastening pegs (see illustration). Pull the side panels either outwards or upwards to release panels from pegs.

RELIEF VALVE

The pressure rating of the relief valve must not exceed 150 psi (1,034 kPa), the maximum working pressure of the water heater as marked on the rating plate.

The Btu/h rating of the relief valve must equal or exceed the Btu/h input of the water heater as marked on its rating plate.

Position the outlet of the relief valve above a suitable open drain to eliminate potential water damage. Piping used should be of a type approved for hot water distribution.

The discharge line must be no smaller than the outlet of the valve and must pitch downward from the valve to allow complete drainage (by gravity) of the relief valve and discharge line.

The end of the discharge line should not be threaded or concealed and should be protected from freezing. No valve of any type, restriction, or reducer coupling should be installed in the discharge line.

TO FILL THE WATER HEATER

Make certain that the drain valve is closed, then open the shut-off valve in the cold water supply line.

Open each hot water faucet slowly to allow the air to vent

INSTALLATION

from the water heater and piping.

A steady flow of water from the hot water faucet(s) indicates a full water heater.

GAS SUPPLY

The inlet gas pressure to the water heater must not exceed 10.5" wc (2.6 kPa) for Natural gas and 13.0" wc (3.2 kPa) for L.P. gas. The minimum inlet gas pressure (with main burner on) is shown on the rating plate. Check to see if high or low gas pressure is present and then contact the gas company for correction.

The branch gas supply line to the water heater should be clean properly sized steel pipe or other approved gas piping material.

A union or ANSI design certified semirigid or flexible gas appliance connector should be installed in the gas line close to the water heater. The National Fuel Gas Code (NFGC) mandates a manual gas shut off valve: See (NFCG) for complete instructions.

If flexible connectors are used, the maximum length shall not exceed 36 in. and must meet the requirements in ANSI Z21.24/CSA 6.10 - Connectors for Gas Appliances.

Compound used on the threaded joints of the gas piping must be of the type resistant to the action of LP gas. Use compound sparingly on male threads only.

Where a sediment trap is not incorporated as part of the appliance, a sediment trap shall be installed downstream of the equipment shutoff valve as close to the inlet of the appliance as practical at the time of the appliance 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. See Figure.

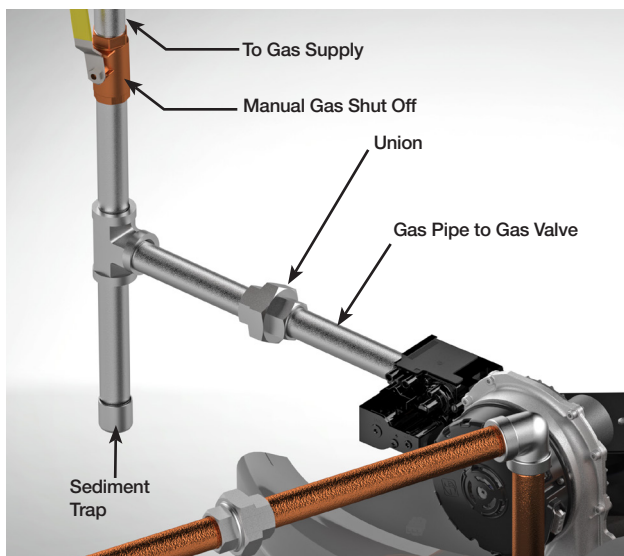
DO NOT use excessive force (20Ft. Lbs.) in tightening the pipe joint at the gas control (thermostat) inlet, particularly if teflon pipe compound is used, as the valve body may be damaged.

For purposes of input adjustment, the minimum inlet gas pressure (with main burner on) is shown on the water heater rating plate. If high or low gas pressure are present, contact your gas supplier for correction.

A ground joint union and manual shutoff valve should be installed in the gas line near the water heater so that the burner assembly may be easily removed. The shut-off valve must be readily accessible for turning on or off.

LEAK TESTING

The water heater and its gas connections **MUST** be leak tested at normal operating pressure before it is placed in operation. Turn **ON** the manual gas shut-off valve near the water heater. Use a soapy water solution to test for gas leaks at all connections and fittings. Bubbles indicate a gas leak that must be corrected. The water



heater factory connections to the gas valve should also be leak tested after placing the water heater in operation.

WARNING:

NEVER use open flame to test for gas leaks, as bodily injury or property damage could result.

PRESSURE TESTING THE GAS SUPPLY SYSTEM

The water heater and its individual gas shut-off valve **MUST** be disconnected from the gas supply piping system during any high pressure testing of that system at pressures in excess of 1/2 psi (14" WC. 3.5 kPa).

The water heater **MUST** be isolated from the gas piping system by closing the manual gas shut-off valve during any pressure testing of the gas supply piping at pressures equal to or less than 1/2 psi (14" WC / 3.5 kPa).

CONDENSATE

The exhaust elbow/condensate trap is shipped pre-installed with the heater. Pour the neutralizer into the exhaust tee before vent pipe installation. Make sure that the neutralizer is at the bottom as shown in the figure on next page.

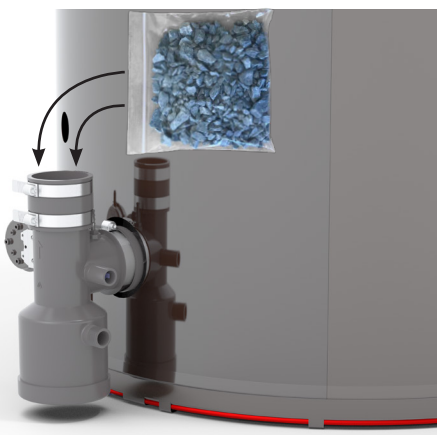
This is a condensing high efficiency appliance and has a condensate removal system. The exhaust tee incorporates a condensate trap and must be filled with water before operating the water heater. Pour about 1 cup of water into the exhaust tee.

This water heater generates condensate and requires a drain to be located in close proximity to allow condensate to drain safely. The drain line and fittings should be installed per installation instructions.

Be sure the condensate runs freely to the drain and does not accumulate in the condensate trap or the condensate line. In cold climates, precautions may need to be taken to ensure that the condensate drain lines do not freeze. A water proof heat tape may be used to prevent freezing of condensate lines.

INSTALLATION

CONDENSATE NEUTRALIZER

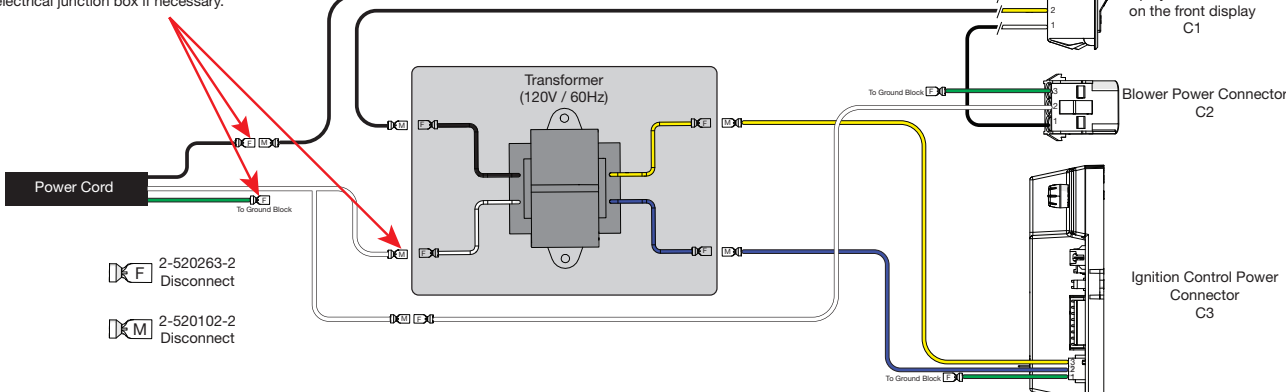


CONDENSATE DRAIN



- Condensate is mildly acidic and should be collected and disposed per local codes. Certain local codes require condensate to be neutralized before it is disposed. This water heater comes with a pre-packaged neutralizer bag. Pour the neutralizer in the exhaust-tee prior to installing vent pipes. Make sure the neutralizer is at the bottom of the exhaust-tee.
- Use only PVC, CPVC pipe or flexible tubing suitable for use with flue condensate as drain line. If flexible tubing is used ensure that there are no bends or twists and has gradual slope to condensate drain.

For Commercial applications disconnects can be cut off and replaced with wire nuts to connect the leads to the power cable from the electrical junction box if necessary.



- The drain line (along its entire length) must be at least the same diameter as the drain of the condensate trap (1/2").
- The drain line must be short as possible and have a downward slope towards the condensate drain. If suitable slope is not provided, the drain line can get blocked and will cause improper operation of the water heater. If a downward slope cannot be provided, a condensate pump should be used to pump condensate to a suitable drain.
- The end of the drain line should be open to the atmosphere. The end should not be under water.
- DO NOT** connect the drain line directly to the sewer drain.
- DO NOT** connect the drain line with drains from other appliances.
- DO NOT** drain condensate into the water heater drain pan.
- DO NOT** drain condensate over public way, walkway or other areas where it will create slippery condition, which could lead to personal injury.

HIGH ALTITUDE

Input rating of this water heater is based on sea level operation. At higher elevations the actual input rate may be lower than the value listed on the rating label due to the derating of Natural Gas and LP Gas.

WARNING:

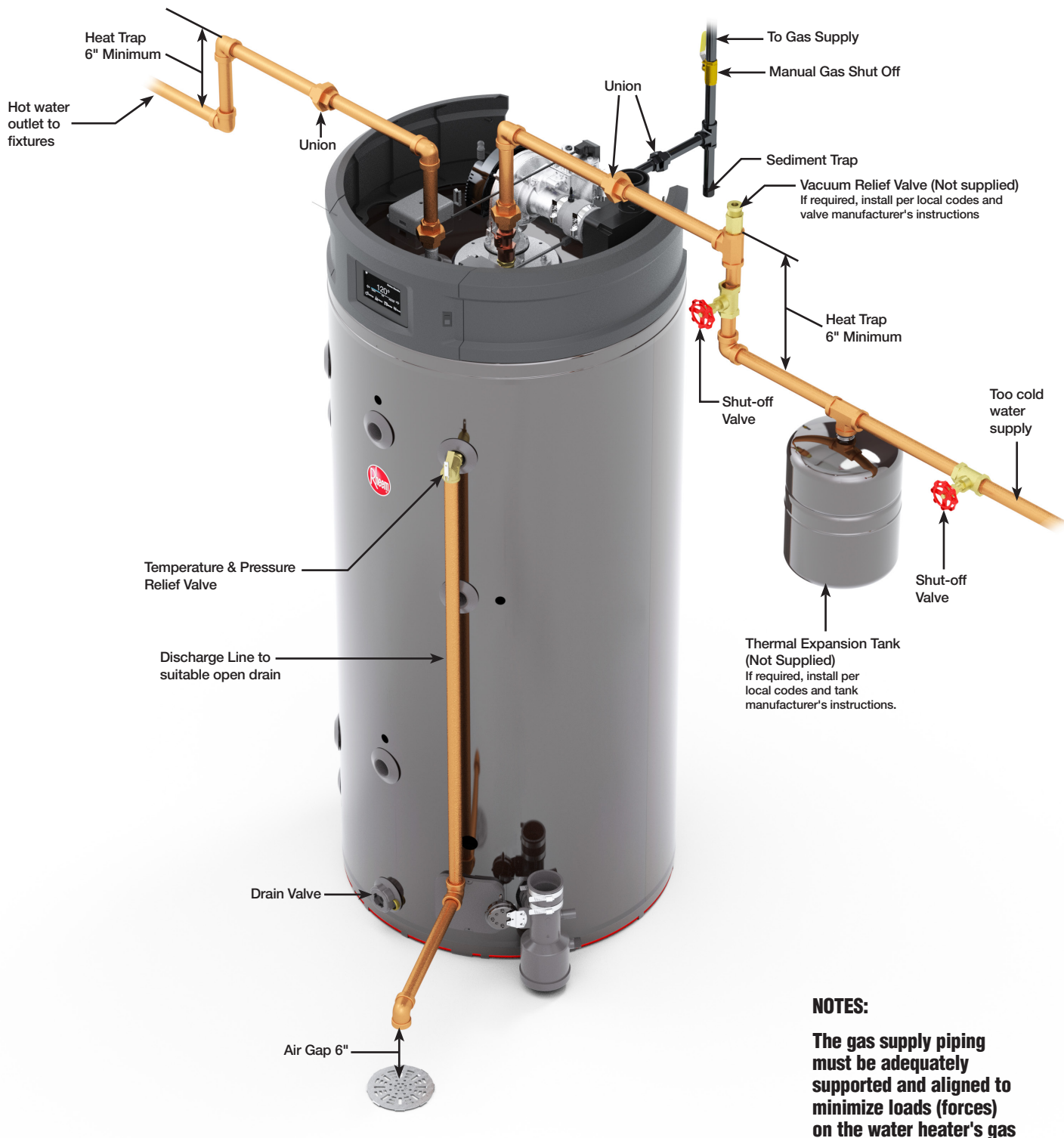
Failure to install a water heater suitable for the altitude at the location it is intended to serve, can result in improper operation of the appliance resulting in property damage and/or producing carbon monoxide gas, which could result in personal injury, or death.

WIRING

A Correct polarity 120V 50/60 Hz power supply with suitable disconnect means, must be connected to the black and white leads provided. The maximum current draw by these models is 7 Amps. The water heater, when installed, must be electrically grounded in accordance with local codes or, in the absence of local codes, with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 in the United States, or CSA C22.1 Electrical Code, in Canada. Improper grounding or polarity may result in abnormal operation of the heater.

INSTALLATION

TYPICAL INSTALLATION

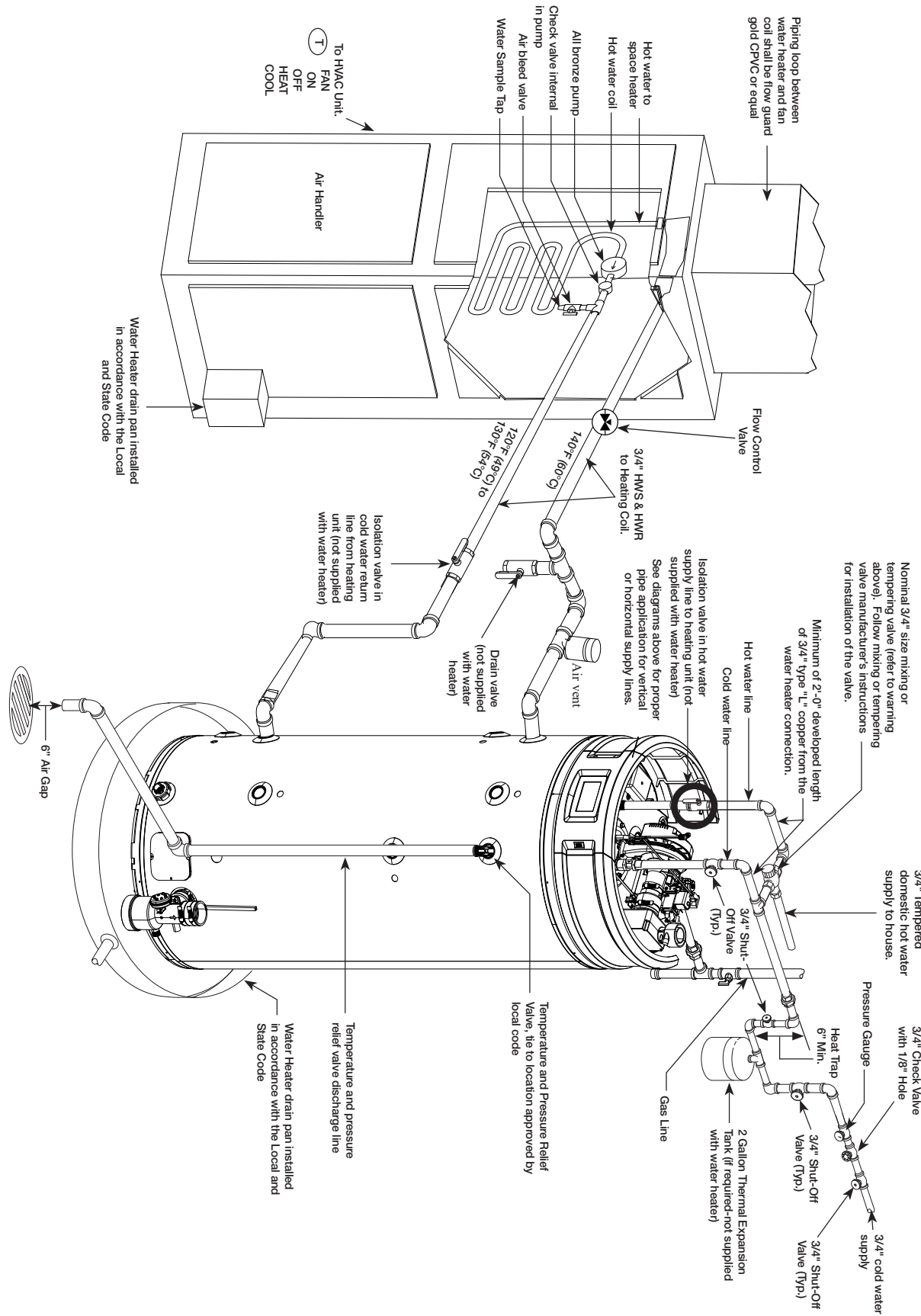


NOTES:

The gas supply piping must be adequately supported and aligned to minimize loads (forces) on the water heater's gas valve and burner system.

INSTALLATION

TYPICAL PIPING DIAGRAM FOR COMBINATION POTABLE/SPACE HEATING INSTALLATION'



INSTALLATION

VENT AND COMBUSTION AIR INLET

NOTE: This unit can be vented either as a direct vent or power vent configuration.

NOTE: Power vent installations are Category IV.

⚠ WARNING:

DO NOT connect this water heater to an existing vent or chimney; it must be vented separately from all other appliances, using only approved venting materials.

⚠ WARNING:

Failure to properly vent the water heater to the outdoors as outlined above and in the following section can result in unsafe operation of the water heater causing bodily injury, explosion, fire or death.

⚠ DANGER:

To avoid the risk of fire, explosion, or asphyxiation from carbon monoxide, **NEVER** operate the water heater unless it is properly vented and the vent and combustion air inlet systems are properly installed as detailed in the "Vent and Combustion Air-Inlet" section of this manual.

The vent and combustion air inlet pipes must overlap a minimum of 1/2 in. (1.3 cm) at each joint. It is important that the vent and combustion air inlet pipes engage fully into any pipe fitting and be kept in that position until the adhesive has fully cured. **DO NOT** drill or punch holes in the plastic pipe or fittings.

NOTICE:

This unit can be vented using only the below recommended pipe material. Use only 2, 3, or 4 inch diameter pipe.

Refer to local codes for restrictions on the use of PVC, CPVC, PP or ABS pipe and fittings. All exhaust venting materials for products installed in Canada must meet ULC-S636.

PVC (DWV, ASTM-D2665 or CSA B181.2)

PVC (Schedule 40, ASTM-D1785 or CSA B137.3)

PVC (SDR Series, ASTM-D2241 or CSA B137.3)

CPVC (CPVC 4120, ASTM-D2846 or CSA B137.6)

CPVC (Schedule 40, ASTM-F441 or CSA B137.3)

CPVC (SDR Series, ASTM-F442)

ABS (Schedule 40, DWV, ASTM-D2661 or CSA B181.1)

ABS (Schedule 40, DWV, Cellular Core, ASTM-F628)

Polypropylene

INSTALLATION

NOTICE:

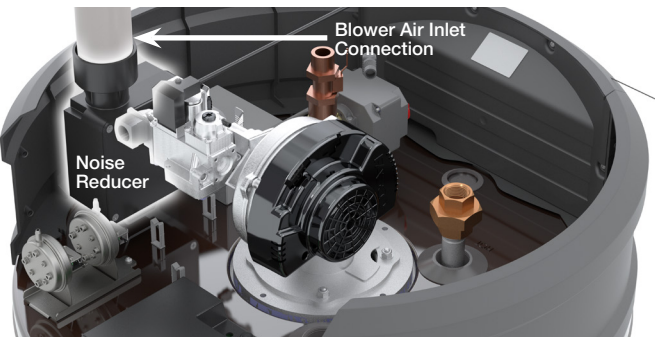
Use of PVC cellular core (ASTM-F891), ABS Schedule 40, DWV cellular core (ASTM –F628), or Radel® (polyphenylsulfone) in non-metallic venting systems is prohibited.

The unit may be vented horizontally through a wall or vertically through the roof. Pipe runs must be adequately supported along both vertical and horizontal runs. Maximum unsupported span is recommended to be no more than 3 feet. It is imperative that the first hanger be located on the horizontal run immediately adjacent to the first 90-degree elbow from the vertical rise or at the blower outlet. The support method used should isolate the vent pipe from floor joists or other structural members to help prevent the transmission of noise and vibration. DO NOT support, pin, or otherwise secure the venting system in a way that restricts the normal thermal expansion and contraction of the chosen venting material.

If the water heater is being installed as a replacement for an existing power vented or power direct vented water heater, a thorough inspection of the existing venting system must be performed prior to any installation work. Verify that the correct materials, as detailed above, have been used and that the minimum or maximum vent length and terminal locations, as detailed in this manual, have been met. Carefully inspect the entire venting system for any signs of cracks or fractures, particularly at the joints between elbows or other fittings and the straight runs of vent pipe. Check the system for signs of sagging or other stresses in the 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 the installation and putting the water heater into service.

Additional installation information for The Commonwealth of Massachusetts is located on the back page of this manual.

VENT PIPE CONNECTION LOCATIONS



VENT PIPE CONNECTION

Refer to "Vent Pipe Connection Locations" Figure, for connecting the vent pipe to the water heater. These models can be vented either as a direct vent or as a power vent water heater.

NOTICE:

If the unit is installed as a power vent water heater, the vent terminal with screen must still be installed on the inlet air side.

Before starting the vent installation, careful planning of the routing and termination of vent and air inlet pipes can reduce installation times. The length of the vent and air inlet pipes should be kept to a minimum. Refer to the venting charts in Table 1 for the pipe sizes and the total equivalent length of pipe that can be used. DO NOT exceed the equivalent length of pipe in the charts.

Depending on the size of pipe selected for venting the water heater, it may be necessary to use a fitting for stepping up to connect to the water heater. DO NOT step down pipe size below the 2" pipe size. All models are shipped with 2" vent terminals with screen. If another size of pipe is used for venting the unit, the proper vent terminal must be installed.

When the unit is vented as a direct vent, through a side wall, the vent terminals must be on the same exterior wall mounted horizontally and maintain a minimum distance between the centers of 15" (38.1 cm).

JOINING PIPES AND FITTINGS

All pipe, fittings, solvent cement, primers, and procedures, must conform to American National Standards Institute and American Society for Testing and Materials (ANSI/ASTM) standards in the U.S. For Canada, all pipe, fittings, solvent cement, primers, and procedures must conform to ULC-S636 and vent manufacturer specifications.

CEMENTING JOINTS

NOTICE:

All pipe, fittings, solvent cement, primers and procedures must conform to American National Standards Institute and American Society for Testing and Materials (ANSI/ASTM) standards.

All joints in the vent piping must be properly sealed. Use of the following material is recommended:

PVC materials should use ASTM D-2564 grade cement.

CPVC materials should use ASTM F-493 grade cement.

ABS materials should use ASTM D-2235 grade cement.

(ABS is not allowed in Canada)

Cleaner-Primer and Medium Body Solvent Cement

1. Cut the pipe end square, removing all jagged edges and burrs. Chamfer the end of the pipe, and, then, clean the fitting socket and pipe joint area to remove all dirt, grease, and moisture.
2. After checking pipe and socket for proper fit, wipe the socket and pipe with cleaner-primer. Apply a liberal coat of primer to the inside surface of the socket and the outside of the pipe. DO NOT allow the primer to dry before applying the cement.

INSTALLATION

3. Apply a thin coat of cement evenly in the socket. Quickly apply a heavy coat to the pipe end. Insert the pipe into the fitting with a slight twisting motion until it bottoms out.

NOTICE:

Cement must be fluid; if not, re-coat.

4. Hold the pipe fitting for 30 seconds to prevent the tapered socket from pushing the pipe out of the fitting.
5. Wipe all excess cement from the joint with a rag. Allow 15 minutes for drying before handling. Cure time will vary according to fit, temperature, and humidity.

NOTICE:

Stir the solvent cement frequently while using. Use a natural bristle brush or the dauber supplied with the can. The proper brush size is one inch.

FOR PROPER INSTALLATION

CAUTIONS:

- DO NOT use solvent cement that has become curdled, lumpy or thickened.
- DO NOT thin solvent cement. Observe shelf precautions printed on the containers.
- For applications below 32°F (0°C), use only low temperature type solvent cement.
- Appropriate solvent and cleaner must be used for the type of vent pipe used (PVC, CPVC, PP, or ABS).

DANGER OF FIRE OR BODILY INJURY

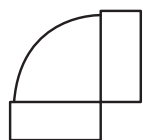
Solvent cements and primers are highly flammable. Provide adequate ventilation and do not assemble near a heat source or open flame. DO NOT smoke. Avoid skin or eye contact. Observe all cautions and warnings on material containers.

Additional Fitting Considerations

EXAMPLES OF ELBOWS:

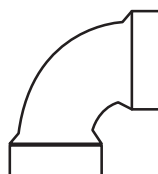
It is recommended to use only standard and/or long sweep elbows. See examples as shown.

10 Feet Equivalent length



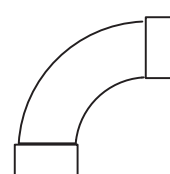
Short Sweep 90° Elbow

8 Feet Equivalent Length



Standard 90° Elbow

5 Feet Equivalent Length



Long Sweep 90° Elbow

Minimum and Maximum Vent Lengths

Important information for all installations:

- 1) The minimum required venting is what is required to safely extend the inlet and outlet vent pipes outside of the building.
- 2) Each 90° elbow (standard or long sweep elbow) reduces the equivalent vent length as shown.
- 3) Each 45° elbow reduces the equivalent vent length by 2 1/2 feet (0.8m).
- 4) DO NOT mix pipe sizes for venting these models, use only one size of pipe for all venting.
- 5) All vent terminations (horizontal or vertical) should be a minimum of 24 inches (61cm) and a maximum of 36 inches (91 cm) apart, as measured from center to center of terminals.

Exceeding the maximum equivalent vent lengths may cause the water heater to malfunction or cause a lock-out condition.

Feet	to	Meters
20		6.1
50		15.2
60		18.3
70		21.3
80		24.4
100		30.5
120		36.6
130		39.6
170		51.8

INSTALLATION

Commercial Equivalent Vent Lengths

50G-76K, 50G-100K, 75G; POWER VENT CONFIGURATION; (RIGID PIPE)				50G-76K, 50G-100K, 75G; POWER DIRECT VENT CONFIGURATION; (RIGID PIPE)				
Elevation (Feet)	Vent Size (Inches)	Nat Max Eq. Length (Feet)	LP Max Eq. Length (Feet)	Nat Max Eq. Length(Feet)		LP Max Eq. Length (Feet)		Terminations
				Intake	Exhaust	Intake	Exhaust	
0-10,100	2"	40'	40'	40'	40'	40'	40'	2" AND 3" 90° ELBOWS, 2", 3" AND 4" CONCENTRIC AND 2"AND 3" PANCAKE
	3"	140'	140'	140'	140'	140'	140'	
	4"	140'	140'	140'	140'	140'	140'	

MINIMUM INTAKE AIR AND EXHAUST VENT: 10' EQUIVALENT LENGTH

NOTE: The intake and exhaust connections are set-up with 2" Schedule 40 pipe size. An adapter may be used to increase pipe size to 3" and 4" along the length of the vent and air intake. Vent and air intake pipes should always be set-up to the same size. The vent length calculations should be based upon termination size.

All power direct models can use 2 in. concentric venting only as listed in the above chart.

2 inch concentric vent can only be used with 2 inch rigid piping.

DO NOT mismatch concentric vent terminations with different rigid piping as it may cause the heater to malfunction or cause a lock-out condition unless specifically mentioned.

3" Concentric vent may be used with 3" and 4" venting.

Flexible Polypropylene pipe (ft)				
Pipe Size (IN.)	2"		3"	
	Intake	Exhaust	Intake	Exhaust
Max PV	0	30' (13m)	0	30' (13m)

Follow manufacturers instructions for installation of flex vents.

INSTALLATION

Direct Vent Installation

Check to make sure flue gases DO NOT recirculate into the air intake terminal when using direct venting. If the water heater is having service issues, flue recirculation may be a contributing factor.

Even when the minimum vent terminal separation distances are followed, recirculation may still occur, depending upon the location outside the building, the distance from other buildings, proximity to corners, weather conditions, wind patterns, and snow depth.

Periodically check to make sure that flue recirculation is not occurring. Signs of flue gas recirculation include frosted or frozen intake terminals, condensate in the intake terminal and venting system, oxidation, or white chalk material on the flame sensor or igniter shield. Correction to flue recirculation may involve angling the intake away from the exhaust terminal, increasing the distance between them, or using inside air for combustion. Check to be sure the intake and exhaust terminals are not obstructed, especially during periods of below freezing weather.

All intake and exhaust venting components must have the same diameter size. DO NOT use a different size on the intake and exhaust venting.

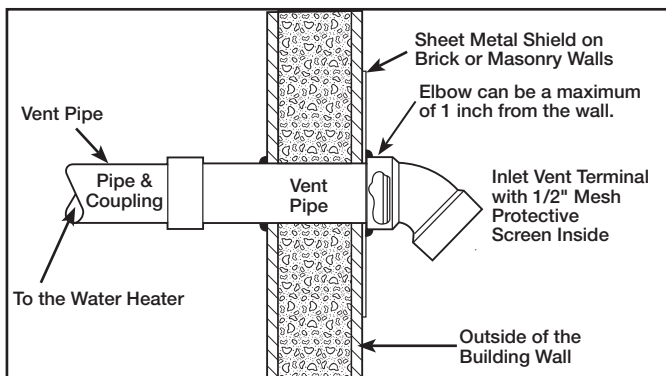
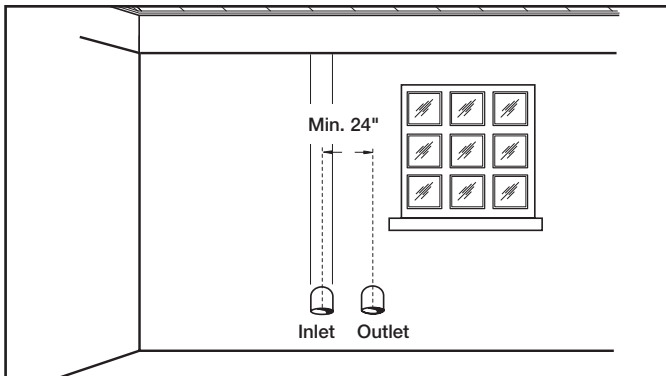
Be sure the condensate runs freely to a drain and does not accumulate inside the water heater. In cold climates, precautions may need to be taken to insure that the condensate drain does not freeze. Make sure the condensate trap or drain loop is installed to prevent flue gases from being discharged into the room. Refer to the "Venting" section of this manual for complete instructions on venting and condensate drainage.

Stress levels in the pipe and fittings can be significantly increased by improper installation. If rigid pipe clamps are used to hold the pipe in place, or if the pipe cannot move freely through a wall penetration, the pipe may be directly stressed, or high thermal stresses may be formed when the pipe heats up and expands. Install accordingly to minimize such stresses. Follow the below procedure to vent through the wall.

1. Cut two holes for the pipe to pass through. The hole diameter should be 2.5" (6.4 cm) for 2" pipe, 3.5" (8.9 cm) for 3" pipe. Vent terminals must maintain a horizontal distance apart in the range of 24" min. (61 cm).
2. Use the proper PVC cement (primer and adhesive) to secure the exhaust vent and air intake terminals provided with the water heater to the plastic pipes. The distance between the back edge of the exhaust vent terminal and the exterior wall must be 6 inches (12.7 cm) more for the exhaust vent terminal than the air intake terminal. Use the proper cement or sealant and assembly procedures to secure the vent connector joints between the terminal and the blower outlet. Provide support brackets every 3 feet (.91 m) of horizontal vent beyond the intake terminal.

INSTALLATION

TYPICAL HORIZONTAL VENT INSTALLATION



Additional considerations in the following pages.

DO NOT install vent terminals under any patio or deck.

To help prevent moisture from freezing on walls and under eaves, **DO NOT** locate outlet vent terminal on the side of your home with prevailing winter winds.

DO NOT terminate vent pipe directly on brick or masonry surfaces. Use a rust-resistant sheet metal backing plate behind vent. (See Figure above.)

DO NOT locate vent terminal too close to shrubbery, since flue gases may damage them.

Caulk all cracks, seams and joints within 6 feet (1.83 m) of vent terminal.

All painted surfaces should be primed to lessen the chance of physical damage. Painted surfaces will require maintenance.

Make sure that all vent pipes exposed to cold conditions (attics, crawl spaces, etc.) have the proper slope and support to keep moisture from accumulating in the vent pipes. NOTE: Insulating of non-metallic vent materials is prohibited.

This water heater requires its own separate venting system. **DO NOT** connect the exhaust vent to an existing vent pipe or chimney.

Moisture in the flue gas will condense as it leaves the vent terminal. In cold weather this condensate can freeze on the exterior wall, under the eaves, and on surrounding objects. Some discoloration to the exterior of the building is to be expected; however, improper location or installation can result

in severe damage to the structure or exterior finish of the building. In locations with extended amounts of time with temperatures under 40°F. (4°C.) and/or prevailing wind toward the outlet vent, make sure that the outlet vent terminal is at least 2 feet (0.61 m) away from anything that can be damaged by the condensate.

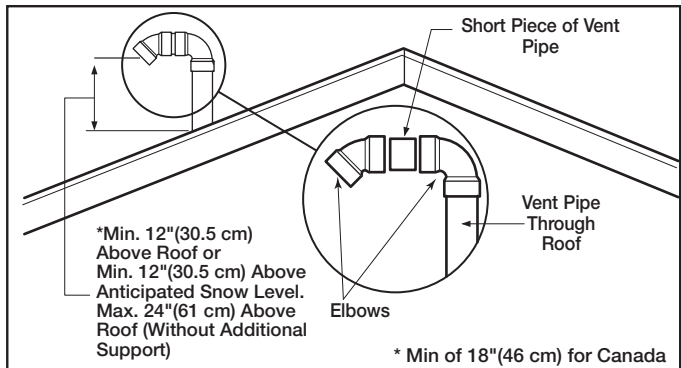
HORIZONTAL VENT INSTALLATION

Once the vent terminal location has been determined, make a hole through the exterior wall to accommodate the vent pipe. The vent pipe must exit the exterior wall horizontally only (See Typical Horizontal Vent Installation Figure on this page).

Insert a small length of vent pipe through the wall, and connect the coupling as shown in Typical Horizontal Vent Installation Figure. Connect the vent terminal as shown to the vent pipe on the exterior of the building. Seal any opening around the vent pipe or fittings with mortar or silicone caulk as shown in Typical Horizontal Vent Installation Figure.

Complete the rest of the vent pipe installation to the water heater's vent connector fitting on the blower outlet. If necessary, support the horizontal run of pipe as previously mentioned.

VERTICAL VENT TERMINAL LOCATION



VERTICAL VENT INSTALLATION

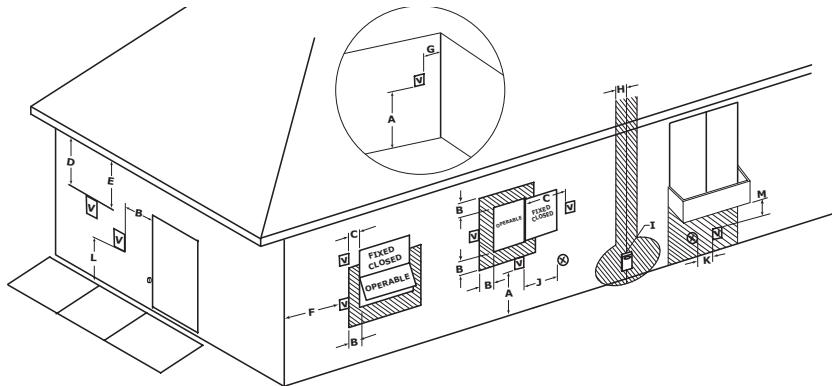
Once the vent terminal location has been determined, make a hole through the roof and interior ceiling to accommodate the vent pipe. Complete the vent pipe installation to the water heater's vent connector fitting on the blower outlet. Support vertical or horizontal runs as previously mentioned.

Install adequate flashing where the vent pipe passes through the roof. Determine the vent terminal height and cut the vent pipe accordingly. Refer to Vertical Vent Terminal Location Figure for the proper vent terminal height. Connect the vent elbow onto the vertical pipe through the roof. Connect a short piece of vent pipe (approximately 3" (7.6 cm) long) to the elbow, and, then, join the vent terminal to the short piece of vent pipe.

INSTALLATION

Follow local or National gas codes or latest edition of CAN/CSA B149 and Propane installation code.

Direct Vent Terminal Clearances



VENT TERMINAL AIR SUPPLY INLET AREA WHERE TERMINAL IS NOT PERMITTED
HORIZONTAL VENT TERMINAL LOCATION FOR POWER DIRECT VENT

The following information should be used for determining the proper location of the vent terminal for direct vent water heaters.

Canadian Installations ¹

US Installations ²

A= Clearance above grade, veranda, porch, deck or balcony.	12 inches (30 cm)	12 inches (30 cm)
B= Clearance to window or door that may be opened.	<ul style="list-style-type: none"> • 6 in (15 cm) for appliances < 10,000 Btuh (3 kW), • 9 in (23 cm) for appliances > 10,000 Btuh (3 kW) and < 50,000 Btuh (15 kW), • 12 in (30 cm) for appliances > 50,000 Btuh (15 kW) 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 in (15 cm) for appliances < 10,000 Btuh (3 kW), • 9 in (23 cm) for appliances > 10,000 Btuh (3 kW) and < 100,000 Btuh (30 kW), • 36 in (91 cm) for appliances > 100,000 Btuh (30 kW)
C= Clearance to permanently closed window.	0 in (0 cm)	0 in (0 cm)
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 in (30 cm)	12 in (30 cm)
E= Clearance to unventilated soffit.	12 in (30 cm)	12 in (30 cm)
F= Clearance to outside corner.	24 in (61 cm)	24 in (61 cm)
G= Clearance to inside corner.	18 in (46 cm)	18 in (46 cm)
H = Clearance to each side of center line extended meter/regulator assembly. above	3 ft (91 cm) within a height of 15 ft (4.6 m)	3 ft (91 cm) within a height of 15 ft (4.6 m)
I = Clearance to service regulator vent outlet.	3 ft (91 cm)	3 ft (91 cm)
J = Clearance to nonmechanical air supply inlet to the building or the combustion air inlet of any other appliance..	<ul style="list-style-type: none"> • 6 in (15 cm) for appliances < 10,000 Btuh (3 kW), • 9 in (23 cm) for appliances > 10,000 Btuh (3 kW) and < 100,000 Btuh (30 kW), • 36 in (91 cm) for appliances > 100,000 Btuh (30 kW) 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 in (15 cm) for appliances < 10,000 Btuh (3 kW), • 9 in (23 cm) for appliances > 10,000 Btuh (3 kW) and < 50,000 Btuh (15 kW), • 12 in (30 cm) for appliances > 50,000 Btuh (15 kW)
K = Clearance to mechanical air supply inlet.	6 ft (1.83 m)	3 ft (91 cm) above if within 10 ft (3 m) horizontally
L = Clearance above paved side walk or paved driveway located on public property.	7 ft (2.13 m)	7 ft (2.13 m) for mechanical draft system (Category I appliances); vents for Category II and IV appliances cannot be located above public walkways or other areas where condensate or vapor can cause a nuisance or hazard
M = Clearance under veranda, porch, deck or balcony.	12 in (30 cm) [‡]	12 in (30 cm)*

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

² In accordance with the current ANSI Z223.1/NFPA 54 National Fuel Gas Code.

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

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

INSTALLATION

Follow local or National gas codes or latest edition of ANSI standard Z223.1 or CAN/CSA B149 and Propane installation code

- **DO NOT** terminate near soffit vents or crawl space or other area where condensate or vapor could create a nuisance hazard or cause property damage.
- **DO NOT** locate the exhaust vent terminal where condensate or vapor could cause damage or could be detrimental to the operation of regulators, relief valves, or other equipment.
- **DO NOT** locate the exhaust vent terminal over public area or walkways where condensate or vapor can cause nuisance or hazard.
- **DO NOT** locate the vent termination in proximity to plants/shrubs.

VENT INSTALLATION – Before proceeding, make certain you understand the procedure and cautions covered in the section “Joining Pipes and Fittings.”

POWER VENT INSTALLATION – Power venting is where the indoor air is used and the exhaust is vented to the outside. Venting may be run horizontally through an outside wall or vertically through a roof through using either 2" (5.1 cm), 3" (7.6 cm), 4" (10.2 cm) diameter PVC, ABS, CPVC or PP. This water heater is supplied with a screened intake elbow and exhaust coupling referred to as the air intake terminal and the exhaust vent terminal.

NOTE: Flexible PP vent kit is available for Power Vent configurations, in 2" and 3" diameters. These kits should be used for vertical venting only.

NOTICE:

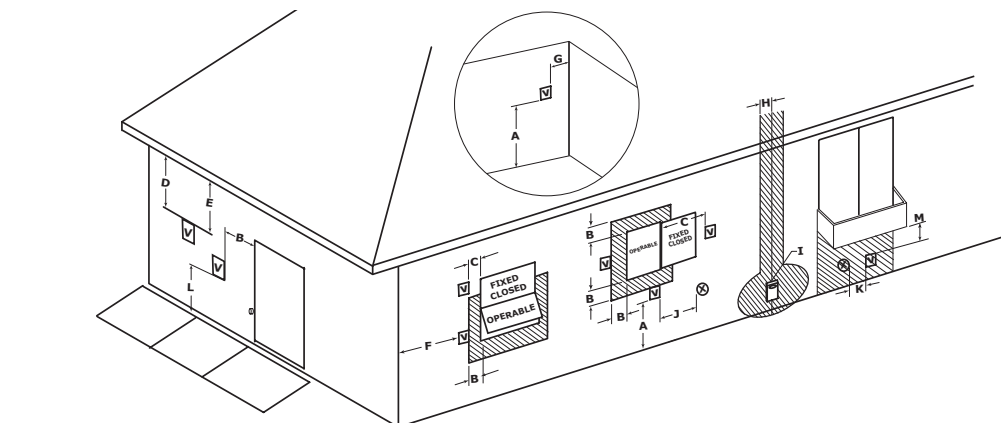
Use of PVC cellular core (ASTM-F891), ABS Schedule 40 DWV cellular core (ASTM –F628), or Radel® (polypyrenylsulfone) in non-metallic venting systems is prohibited.

In a horizontal application, it is important that condensate not be allowed to buildup in the exhaust vent pipe. To prevent this from happening, the pipe should be installed with a slight upward slope of $\frac{1}{4}$ " per foot. The vent system must be supported every 5 feet of vertical run and every 3 feet of horizontal run of vent pipe length.

Failure to properly support the vent piping with hangers and clamps may result in damage to the water heater or venting system.

INSTALLATION

Power Vent Terminal Clearances



VENT TERMINAL AIR SUPPLY INLET AREA WHERE TERMINAL IS NOT PERMITTED
HORIZONTAL VENT TERMINAL LOCATION FOR POWER VENT

The following information should be used for determining the proper location of the vent terminal for direct vent water heaters.

Canadian Installations ¹

US Installations ²

A= Clearance above grade, veranda, porch, deck or balcony.	12 inches (30 cm)	12 inches (30 cm)
B= Clearance to window or door that may be opened.	6 inches (15 cm) for appliances \leq 10,000 Btuh (3 kW), 12 inches (30 cm) for appliances $>$ 10,000 Btuh (3kW) and \leq 100,000 Btuh (30kW), 36 inches (91 cm) for appliances $>$ 100,000 Btuh (30kW).	4 feet (1.2 m) below or to side of opening; 1 foot (300 mm) above opening.
C= Clearance to permanently closed window.	0 in (0 cm)	0 in (0 cm)
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 in (30 cm)	12 in (30 cm)
E= Clearance to unventilated soffit.	12 in (30 cm)	12 in (30 cm)
F= Clearance to outside corner.	24 in (61 cm)	24 in (61 cm)
G= Clearance to inside corner.	18 in (46 cm)	18 in (46 cm)
H = Clearance to each side of center line extended meter/regulator assembly, above	3 feet (91 cm) within a height 15 feet (4.57 m) above the meter/regulator assembly.	3 ft (91 cm) within a height of 15 ft (4.6 m)
I = Clearance to service regulator vent outlet.	3 feet (91 cm)	3 ft (91 cm)
J = Clearance to nonmechanical air supply inlet to building or the combustion air inlet to any other appliance..	6 inches (15 cm) for appliances \leq 10,000 Btuh (3 kW), 12 inches (30 cm) for appliances $>$ 10,000 Btuh (3kW) and \leq 100,000 Btuh (30kW), 36 inches (91 cm) for appliances $>$ 100,000 Btuh (30kW).	4 feet (1.2 m) below or to side of opening; 1 foot (300 m) above opening.
K = Clearance to mechanical air supply inlet.	6 feet (1.83 m)	3 feet (91 cm) above if within 10 feet (3 m) horizontally.
L = Clearance above paved side walk or paved driveway located on public property.	7 feet (2.13 m)+	7 feet (2.13 m)+
M = Clearance under veranda, porch, deck or balcony.	Not Allowed	Not Allowed

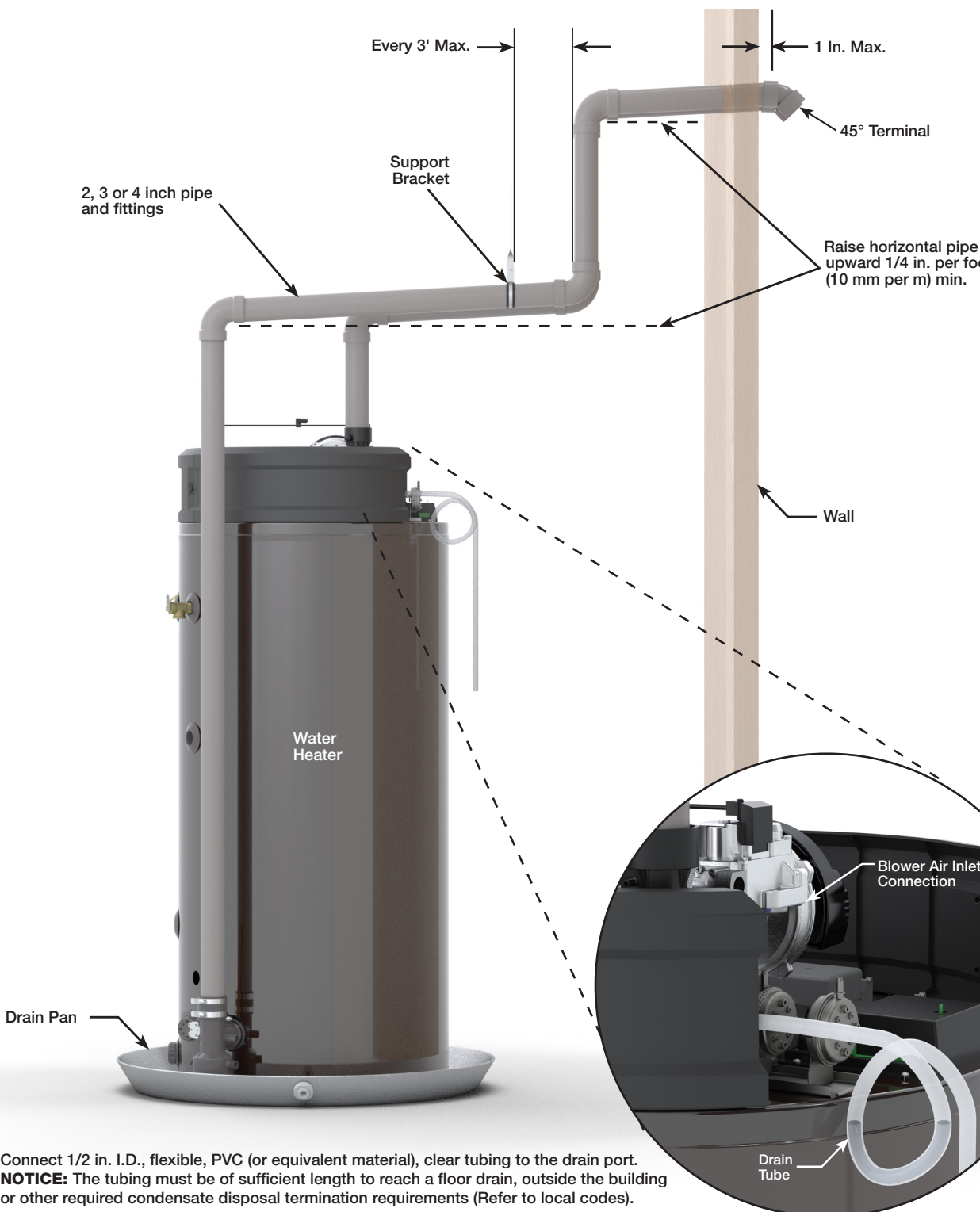
¹ In accordance with current CAN/CSA-B149.1 Installation Codes.

² In accordance with current ANSI Z223.1/ NFPA 54 National Fuel Gas 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.

* "Clearance in accordance with local installation codes and the requirements of the gas supplier."

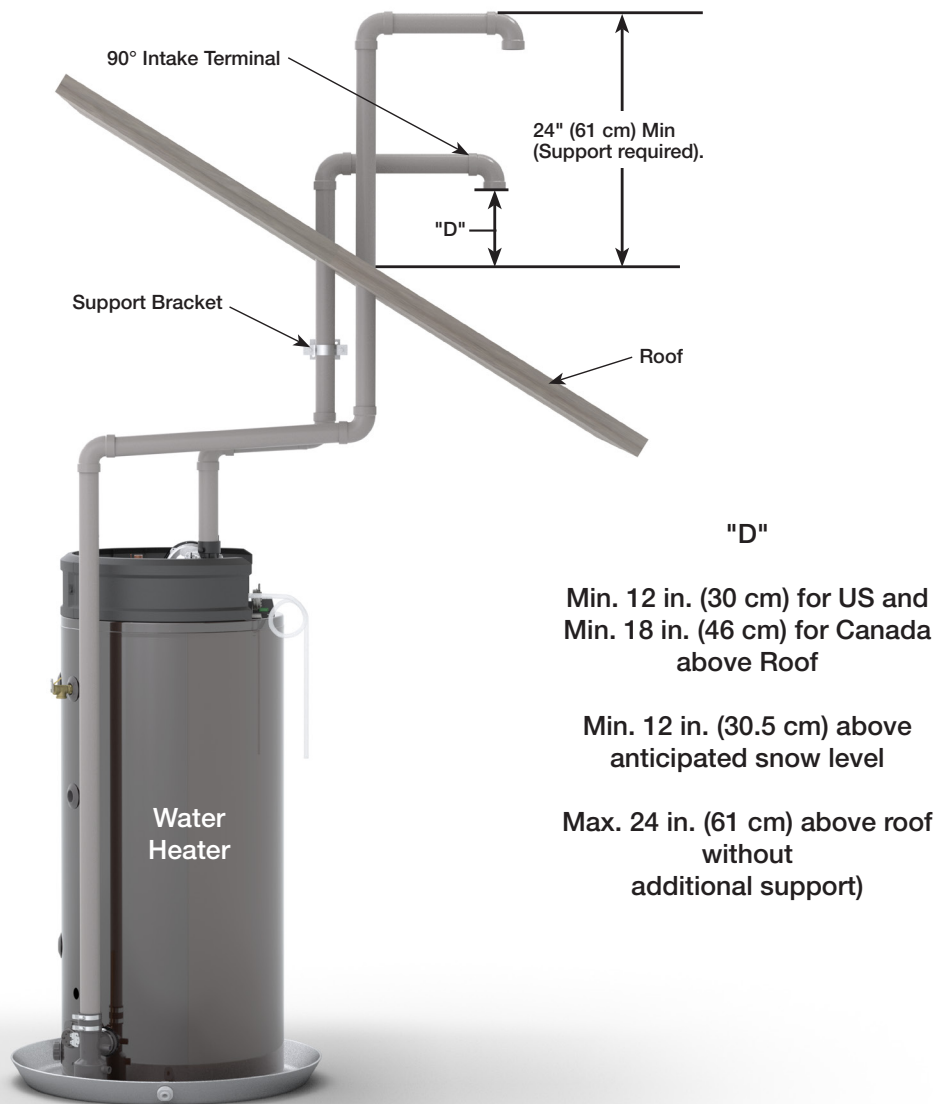
Typical Horizontal Direct Vent System



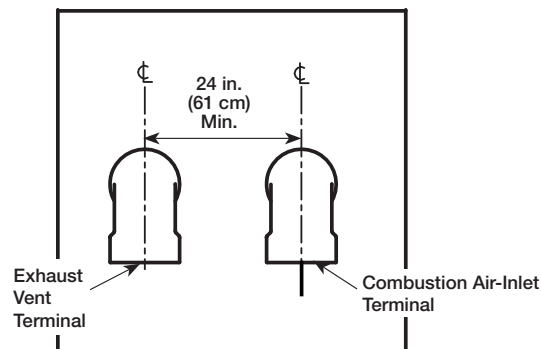
- Connect 1/2 in. I.D., flexible, PVC (or equivalent material), clear tubing to the drain port. **NOTICE:** The tubing must be of sufficient length to reach a floor drain, outside the building or other required condensate disposal termination requirements (Refer to local codes).
- Loop the drain tube so that it has a circular trap and secure the top and bottom of the loop with wire ties or plastic zip ties as shown. **DO NOT** restrict any portion of the drain tube. The loop and all sections of the tube must not be restricted or collapsed.
- Fill drain tube to prevent combustion gases from venting into the home.
- Route the drain tube to a floor drain or outside the building or refer to local codes for any condensation requirements.

INSTALLATION

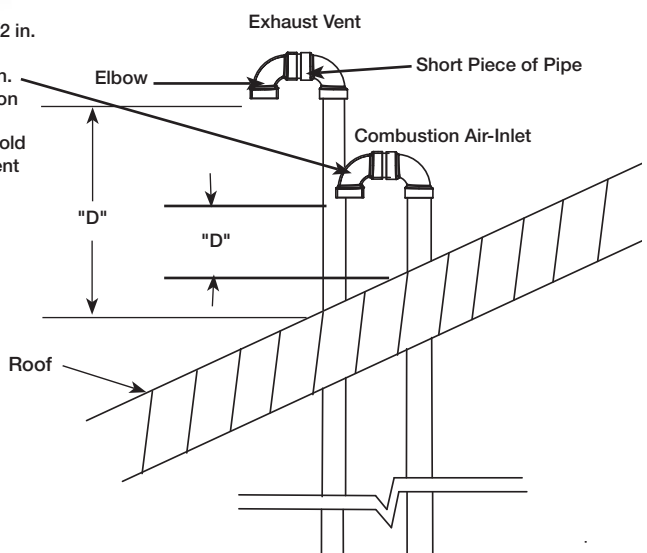
Typical Vertical Direct Vent System Installation



Terminals spacing for horizontal or vertical venting.

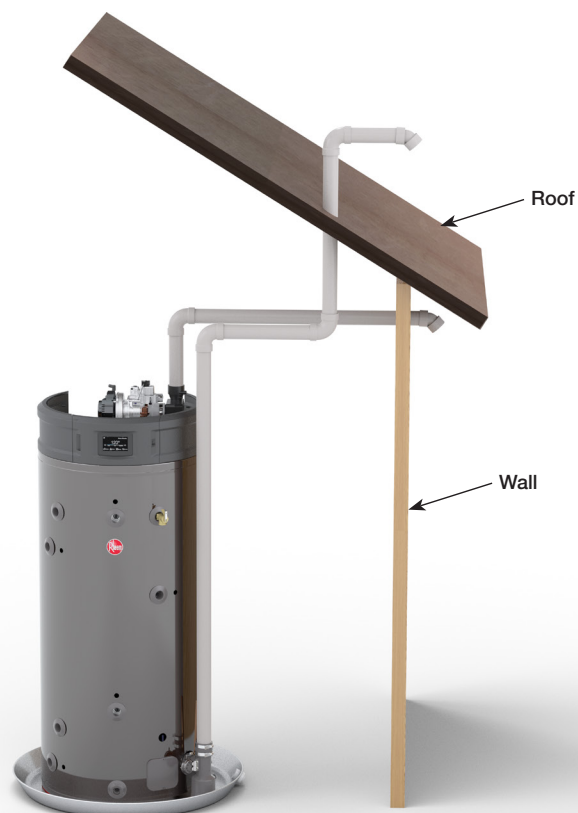


Terminals with 1/2 in.
(1.3 cm) Mesh
Protective Screen.
Exercise discretion
in using protective
screens in cold
climates to prevent
formation of ice

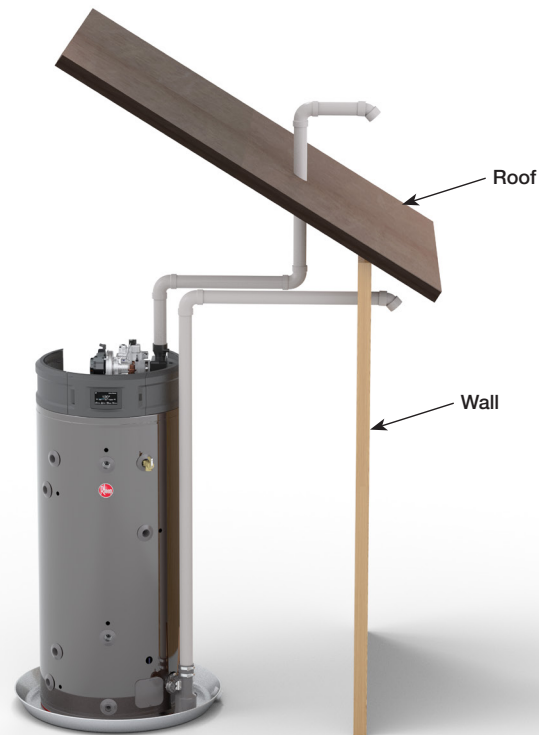


INSTALLATION

Direct Vent Vertical Vent Horizontal Intake



Direct Vent Horizontal Vent Vertical Intake



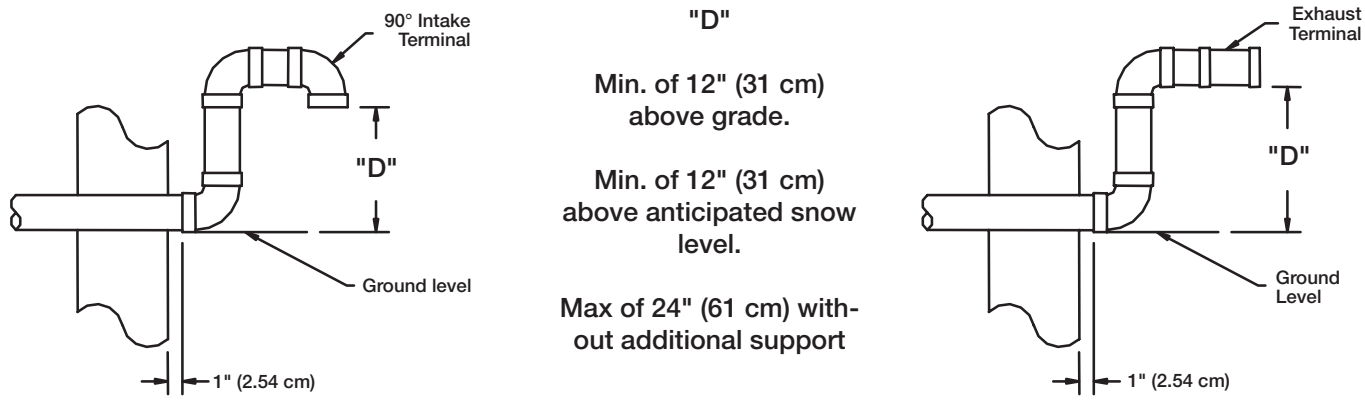
INSTALLATION

Typical Horizontal Power Vent System



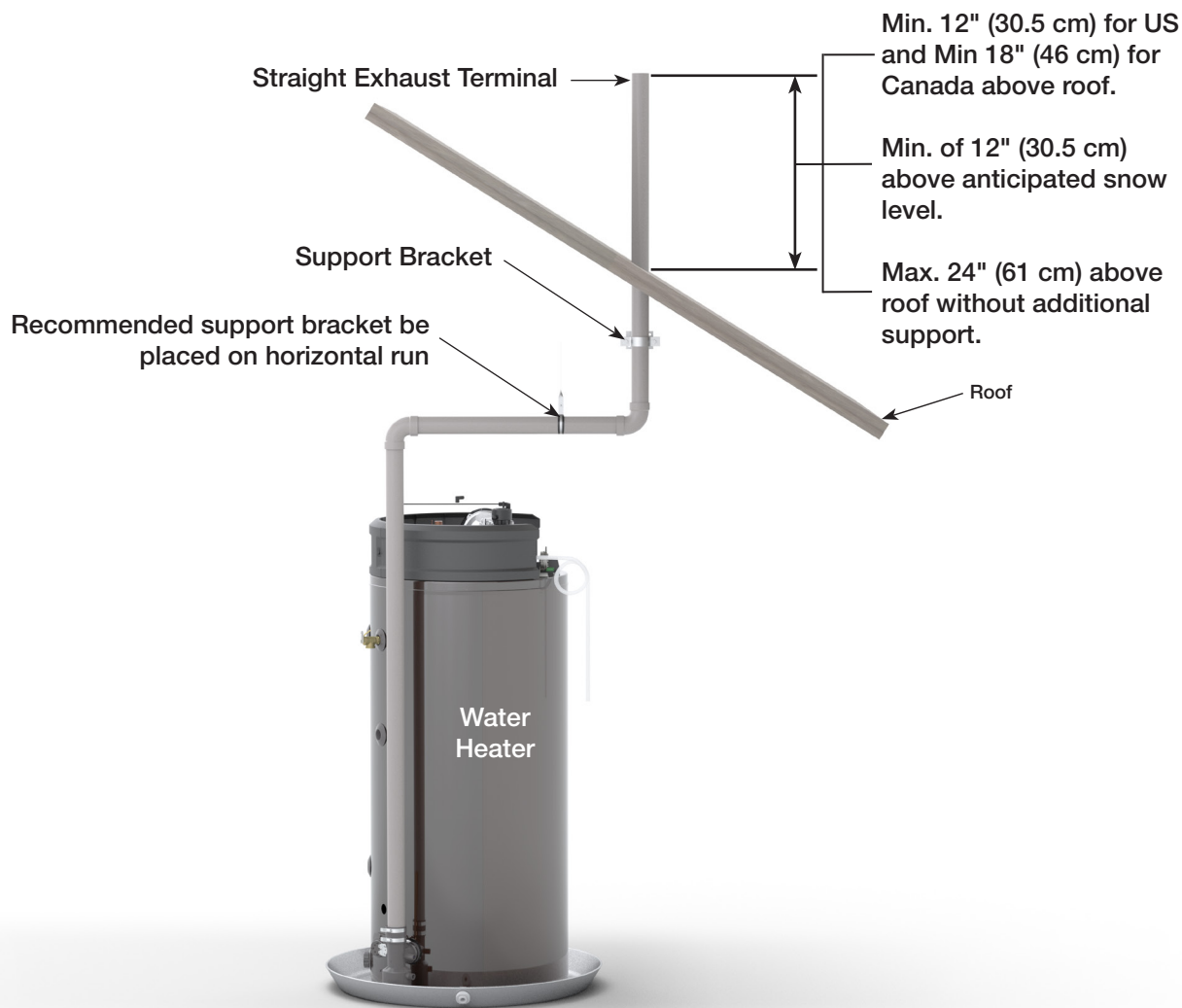
THROUGH THE WALL VENTING WITH LOW GROUND CLEARANCE:

When venting cannot exit through the wall at a height greater than or equal to 12" (30.5 cm) (and above expected snow level) from the ground, then the installation must be modified as shown below.

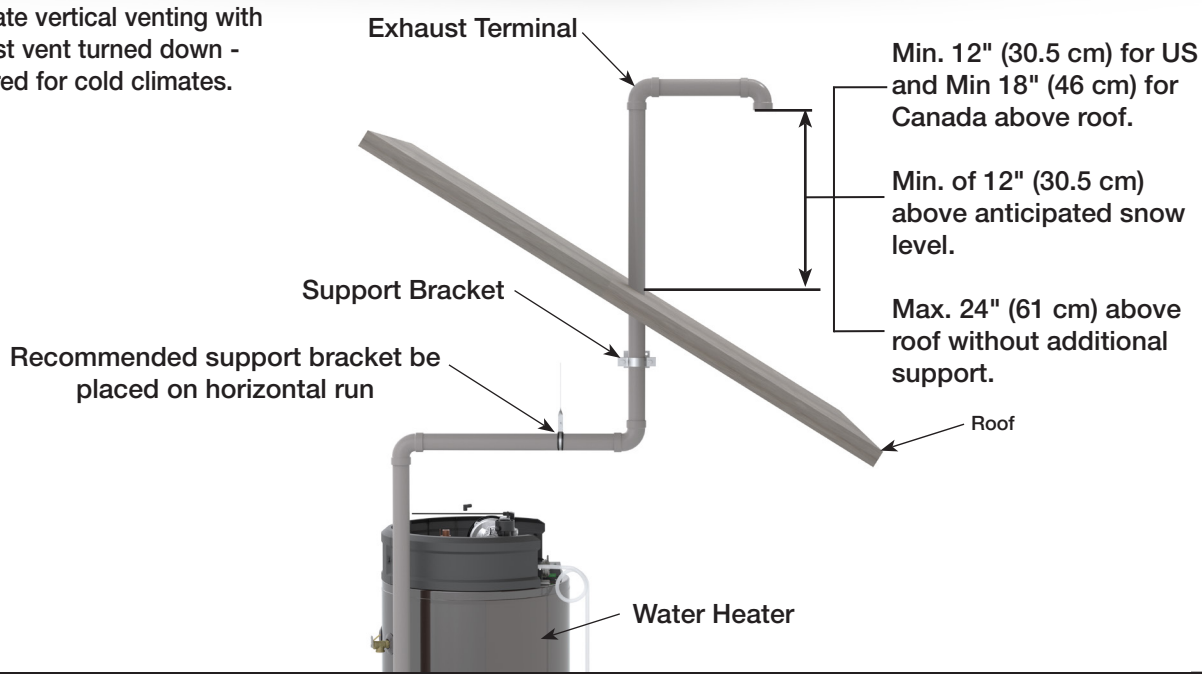


INSTALLATION

Typical Vertical Power Vent System Installation



Alternate vertical venting with exhaust vent turned down - preferred for cold climates.



INSTALLATION

Concentric Vent Terminal Installation

PROCEDURE

Improper installation, adjustment, service, or maintenance can cause property damage, personal injury, or death. Consult a qualified installer, service agency, or gas supplier for information or assistance.

This kit must be used only for terminating this water heater. DO NOT use this termination kit for any other appliance. Using this kit on other appliances and/or water heaters can result in property damage, personal injury, or death.

NOTICE:

Concentric vent kit requires that the joints be cemented.

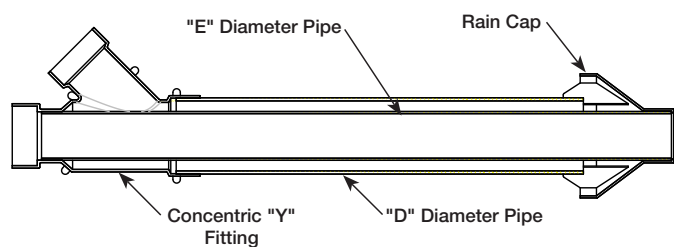
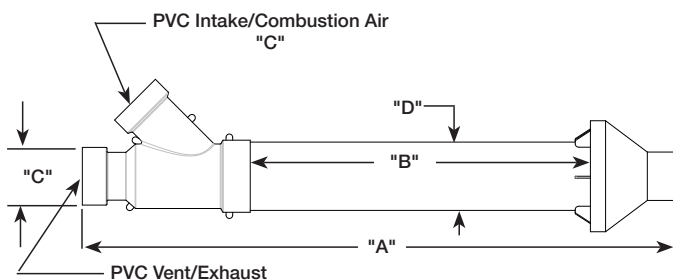
CAUTION:

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

DO NOT use field-supplied couplings to extend pipes. Airflow restriction will occur and the water heater pressure switches may cause intermittent problems.

Nominal PVC Dimensions				
	"A"	"B"	"C"	"D"
2" Vent Kit	33.5"	17.65"	2.68"	3.5"
3" Vent Kit	39.5"	22.38"	3.83"	4.5" *
4" Vent Kit	53.75"	34.8"	4"	6"

*Hole size for nominal 4" PVC would be 5" (12.7 cm)



Installation:

1. Become familiar with concentric vent kit parts (see chart above).
2. Determine the best location for the termination kit.
3. Cut the recommended diameter hole for the nominal pipe size called out in the charts above – Dim. "D".
4. Partially assemble the vent kit by performing the following:
 - a. Cement concentric Y fitting to larger diameter pipe (see chart above).
 - b. Cement rain cap to smaller diameter pipe (see chart above).

INSTALLATION

⚠️ WARNING

These instructions are intended as an aid to qualified service personnel for proper installation, adjustment, and operation of this kit. Read these instructions thoroughly before attempting installation, adjustment, or operation. Failure to follow these instructions can result in improper installation, adjustment, service, or maintenance possibly resulting in fire, electrical shock, property damage, personal injury, or death.

⚠️ WARNING:

This kit is to be used only for vent & combustion air-inlet termination for power direct vent gas water heaters. DO NOT use this kit to terminate any other type of appliance. Failure to follow this warning could result in fire, personal injury, or death.

LOCATION:

The Concentric Vent & Combustion Air-Inlet Termination Kit can be installed in a horizontal or vertical (roof) orientation. Before installation procedures begin, determine the best location for the termination kit.

IMPORTANT:

When installing the kit, consider the following when choosing a location:

- Kit is positioned where vent gases will not damage nearby structure.
- Kit is positioned so that wind will not cause combustion products, leaves, snow, or other debris to enter the combustion air-inlet.
- Kit is positioned where it will not get damaged by foreign objects.
- Kit is positioned where vent gases will not be inhaled or cause a nuisance.

NOTE: Ensure that the heights of the vent and/or combustion air-inlet openings are at least 12" above the anticipated snow level.

HORIZONTAL INSTALLATION

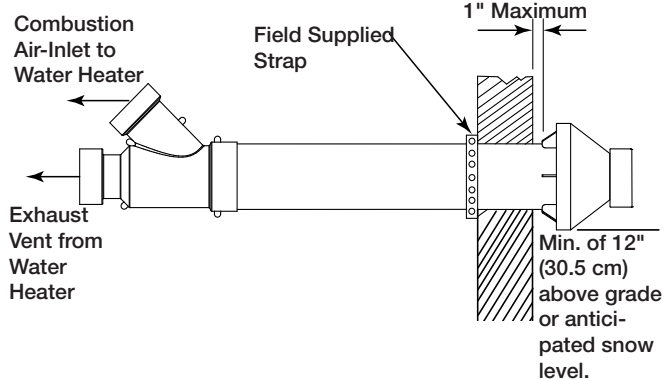
STEP 1:

Cut the proper size opening (see "D" in chart) in the sidewall and install the field supplied weather-seal boot/flashing for PVC pipe.

STEP 2:

From inside, insert the combustion air-inlet pipe through the seal boot so that a maximum of 1" clearance occurs between the outside wall and the rain cap fins (see the following Figure). Ensure that no insulation or debris accumulate in the pipe.

HORIZONTAL AIR INLET PIPE INSTALLATION

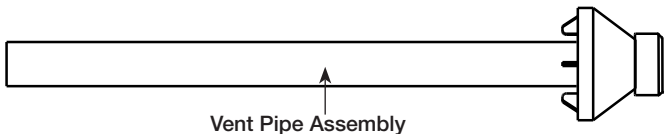


STEP 3:

Secure the combustion air-inlet pipe using a field supplied perforated strap of a suitable type material (see Figure above).

STEP 4:

Assemble the vent pipe assembly by cleaning and cementing the rain cap to the smaller diameter vent pipe.



Note: If field disassembly is desired for cleaning, a stainless steel screw may be used to secure the rain cap to the PVC vent pipe.

⚠️ WARNING:

When using the alternate screw method, pre-drill a clearance hole in the rain cap slightly larger than the screw and a pilot hole in the vent pipe to prevent cracking of the PVC pipe. Cracking of the PVC components will cause a failure of the system, allowing combustion products to be recirculated. Failure to follow this warning could result in personal injury or death.

⚠️ WARNING:

DO NOT operate the water heater with the rain cap and elbow removed or recirculation of combustion products may occur. The vent and combustion air-inlet systems may also take in water, causing damage to the water heater. Failure to follow this warning could result in damage to the unit, improper operation, personal injury, or death.

STEP 5:

From the outside, slide the vent pipe assembly through the combustion air-inlet pipe and cement the rain cap to the combustion air-inlet pipe. From the inside, cement the "Y" fitting to the combustion air-inlet pipe (refer to Figures in this page).

INSTALLATION

STEP 6:

Complete the installation of the remainder of the vent and combustion air-inlet systems as required in this manual.

VERTICAL INSTALLATION

STEP 1:

Cut a proper size opening (see "D" in chart) in the roof, and install field-supplied weather-seal boot/flashing for the larger PVC pipe.

STEP 2:

From inside, insert the larger diameter combustion air-inlet pipe up through the seal boot, ensuring that no insulation or debris accumulate in the pipe. Ensure termination height is above the 12" minimum clearance to combustion air inlet.

STEP 3:

Secure the combustion air-inlet pipe using a field supplied perforated strap or a suitable type material. (see the Vertical Air Inlet Pipe Installation Figure in this page).

STEP 4:

Assemble the vent pipe assembly by cleaning and cementing the rain cap to the smaller diameter exhaust pipe. Assemble the 90° elbow by cleaning and cementing it to the rain cap. Assemble the field supplied PVC connector and 90° elbow by cleaning and cementing them together as shown in Vertical Air Inlet Pipe Installation Figure on this page. The alternate screw method is not necessary for the field supplied PVC parts.

NOTE: If field disassembly is desired for cleaning, a stainless steel screw may be used to secure the rain cap to the smaller diameter exhaust pipe.

⚠ WARNING:

When using the alternate screw method, pre-drill a clearance hole in the rain cap slightly larger than the screw and a pilot hole in the vent pipe to prevent cracking of the PVC pipe. In a separate location, pre-drill a slightly larger clearance hole in the 90° elbow and a pilot hole in the rain cap for the screw being used at that site. Cracking of the PVC components will cause a failure of the system, allowing combustion products to be recirculated. Failure to follow this warning could result in personal injury or death.

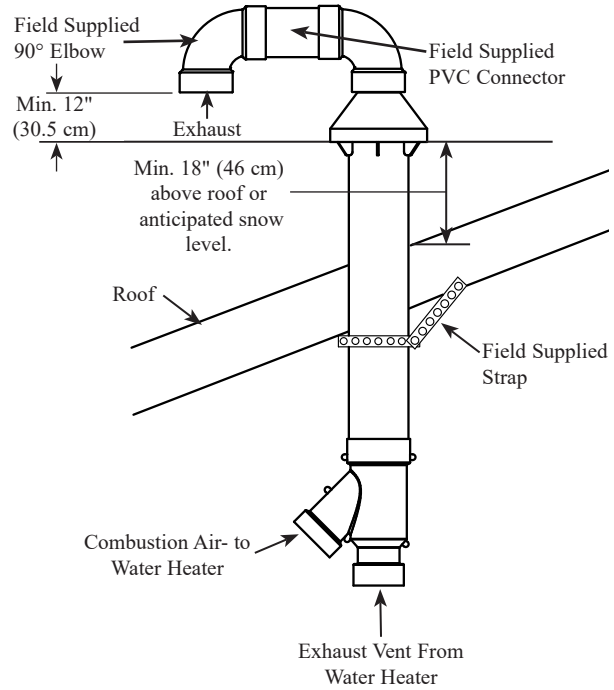
⚠ WARNING:

DO NOT operate the water heater with the rain cap removed or recirculation of combustion products may occur. The vent air pipes may also take in water, causing damage to the water heater. Failure to follow this warning could result in damage to the unit, improper operation, personal injury, or death.

STEP 5:

From the roof top, slide the vent pipe assembly down through the intake pipe and cement the rain cap to the intake pipe. From the inside, cement the "y" fitting to the intake pipe (See Figure below).

VERTICAL AIR INLET PIPE INSTALLATION



(See next page for more details)

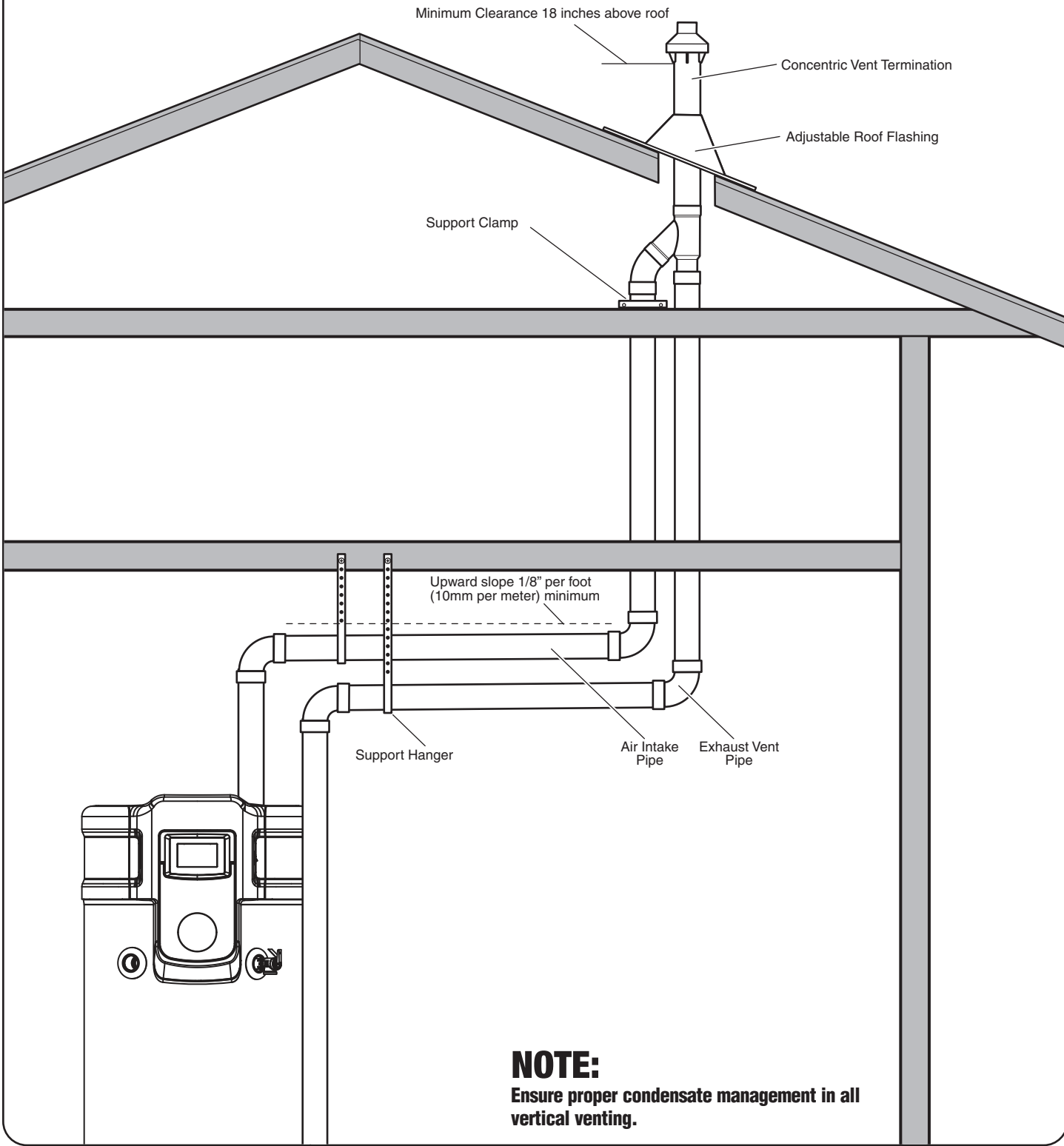
INSTALLATION

Alternative Vertical Vent Termination

Alternative vertical vent termination kits are commercially available. Please refer to the instruction sheet packaged with the kit for complete installation instructions.

⚠️ WARNING:

Under no circumstances should the exhaust pipe and the air intake pipe be connected together.



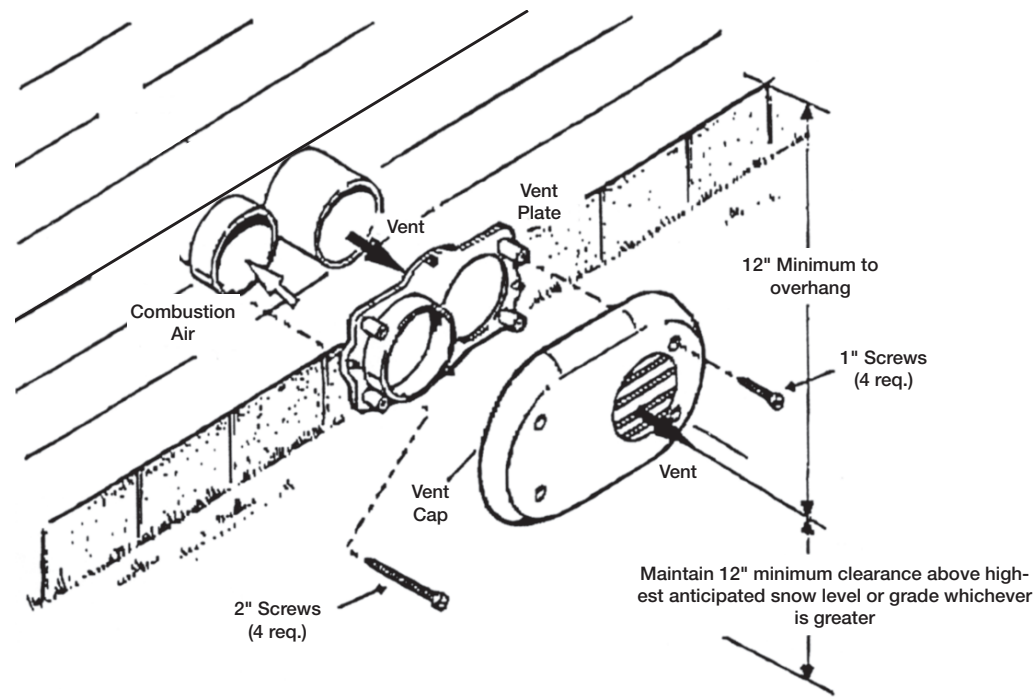
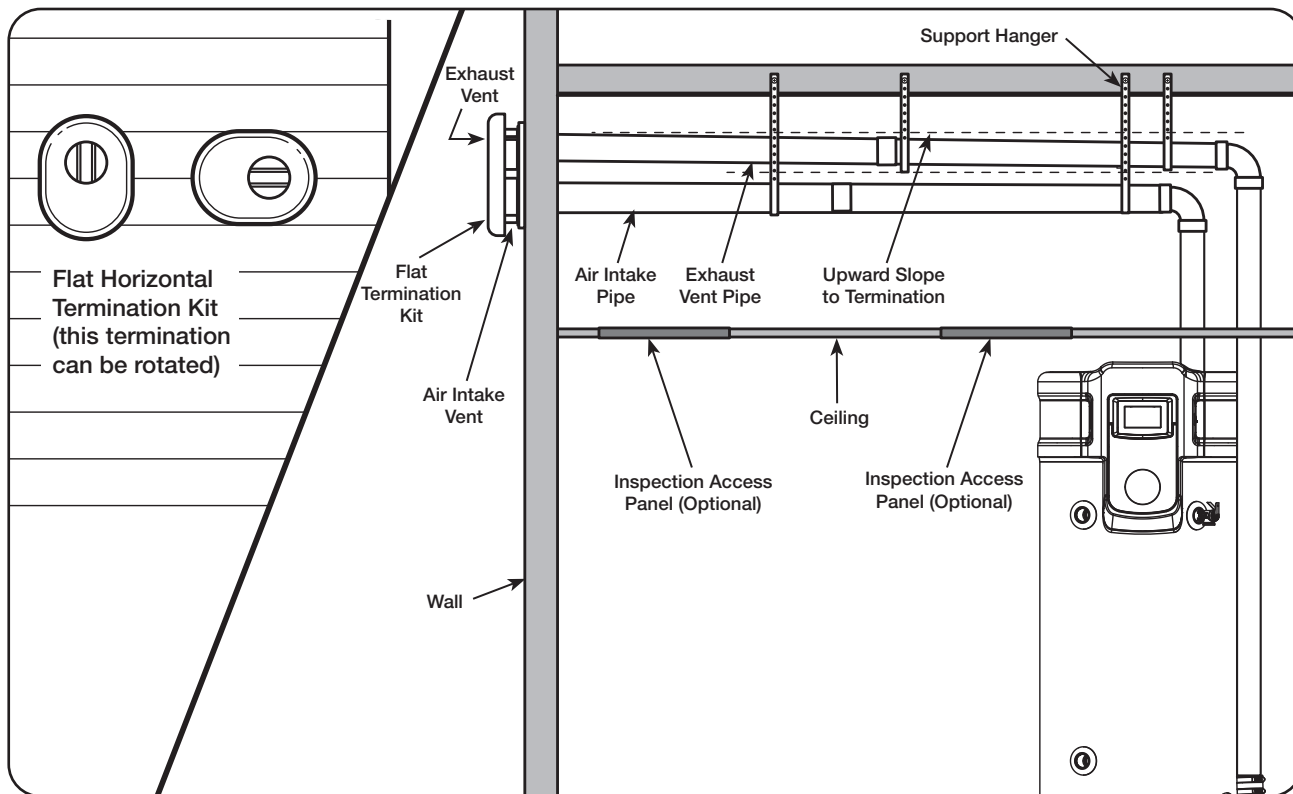
NOTE:

Ensure proper condensate management in all vertical venting.

INSTALLATION

Alternative Horizontal Vent Installations

Alternative flat horizontal vent termination kits are commercially available for 2" and 3" pipes. Refer to the instruction sheet packaged with the kit for complete installation instructions.



INSTALLATION CHECK LIST

A. Water Heater Location

- Close to vent locations
- Located indoors and protected from freezing temperatures
- Proper clearance from combustible surfaces
- Air supply free of corrosive elements and flammable vapors
- Sufficient room to service the heater
- Water heater protected from water damage

B. Water Supply

- Water heater completely filled
- Air purged from water heater and piping
- Water connections tight and free of leak

C. Gas Supply

- Gas line equipped with shut-off valve, union, and sediment trap
- Minimum pipe size 1/2"
- Soap and water solution used to check all connections for gas leaks
- Approved pipe joint compound used

D. Relief Valve

- Discharge line run to open drain
- Discharge line protected from freezing

E. Venting

- Water heater vented separately from all other appliances
- All vent and air intake pipe connections are secure
- Vent and air intake pipes properly supported at regular intervals
- Precaution taken to avoid moisture damage around vent termination
- Drain tube attached to noise reducer if needed. If not, ensure cap is in place

F. Condensate

- Condensate trap installed and primed.
- Condensate neutralizer installed

G. Wiring

- Correct power supply (120VAC)
- Electrical connections are tight
- Water heater is properly grounded with proper polarity.

**Length Pipe Table
For U.S. Installations**

Maximum Capacity of Pipe in Cubic Feet of Gas per Hour for Gas Pressures of 0.5 psig or Less and a Pressure Drop of 0.3 Inch Water Column
Based on a 0.60 Specific Gravity Natural Gas; If 1.5 Specific Gravity L.P. Gas is used, multiply capacity by 0.63

Nominal Iron Pipe Size Inches	Internal Diameter Inches	Length of Pipe, Feet													
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	125	150	175	200
1/2	0.622	132	90	73	62	55	50	46	43	40	38	34	31	28	26
3/4	.824	278	190	152	130	115	105	96	90	84	79	72	64	59	55
1	1.049	520	350	285	245	215	195	180	170	160	150	130	120	110	100
1 1/4	1.380	1,050	730	590	500	440	400	370	350	320	305	275	250	225	210
1 1/2	1.610	1,600	1,100	890	760	670	610	560	530	490	460	410	380	350	320
2	2.067	3,050	2,100	1,650	1,450	1,270	1,150	1,050	990	930	870	780	710	650	610
2 1/2	2.469	4,800	3,300	2,700	2,300	2,000	1,850	1,700	1,600	1,500	1,400	1,250	1,130	1,050	980
3	3.068	8,500	5,900	4,700	4,100	3,600	3,250	3,000	2,800	2,600	2,500	2,200	2,000	1,850	1,700
4	4.026	17,500	12,000	9,700	8,300	7,400	6,800	6,200	5,800	5,400	5,100	4,500	4,100	3,800	3,500

For maximum pipe capacity for installations in Canada, refer to CAN/CSA B149.1. For natural gas, refer to Tables A.1 through A.17. For propane (LP) gas, refer to Tables B.1 through B.12.

OPERATION

Before operating this water heater, be sure to read and follow the instructions on the label pictured below and all other labels and warnings on the water heater and printed in this manual. Failure to do so can result in unsafe operation of the water heater resulting in property damage, bodily injury, or death. Should you have any problems reading or understanding the instructions in this manual, STOP, and get help from a qualified person.

FOR YOUR SAFETY READ BEFORE OPERATING

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

- 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 electrical switch; Do not use any phone in your building.
 - Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone, and follow the gas supplier's instructions.
- C. Use only your hand to turn the gas control knob. Never use tools. If the knob will not turn by hand, don't try to repair it. Call a qualified service technician. Force or attempt to repair may result in a fire or explosion.
- D. Do not use this appliance if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and to replace any part of the control system or any gas control which has been under water.

OPERATING INSTRUCTIONS

1. STOP! READ THE SAFETY INFORMATION ABOVE ON THIS LABEL.
2. SET THE "ON/OFF" SWITCH NEXT TO THE CONTROL DISPLAY TO THE "OFF" POSITION.
3. THIS APPLIANCE IS EQUIPPED WITH AN IGNITION DEVICE WHICH AUTOMATICALLY LIGHTS THE BURNER.
4. IF YOU THEN SMELL GAS, STOP! FOLLOW "B" IN THE SAFETY INFORMATION ABOVE ON THIS LABEL. IF YOU DON'T SMELL GAS, GO TO THE NEXT STEP.
5. TURN ON ALL ELECTRICAL POWER TO THE APPLIANCE, WITH THE SWITCH LOCATED TO THE RIGHT OF THE CONTROL DISPLAY.
6. IF THE APPLIANCE WILL NOT OPERATE, FOLLOW THE INSTRUCTIONS "TO TURN OFF GAS TO APPLIANCE".
7. WATER TEMPERATURE ADJUSTMENT IS APPROXIMATELY 120°F. (49°C.) SET THE THERMOSTAT TO THE DESIRED TEMPERATURE SETTING



CAUTION: HOTTER WATER INCREASES THE RISK OF SCALD INJURY. CONSULT THE INSTRUCTION MANUAL BEFORE CHANGING THE TEMPERATURE.

WARNING: TURN OFF ALL ELECTRIC POWER BEFORE SERVICING.

TO TURN OFF GAS TO APPLIANCE

1. TURN OFF ALL ELECTRIC POWER TO THE APPLIANCE IF SERVICE IS TO BE PERFORMED.
2. TURN THE "MANUAL GAS VALVE KNOB" TO THE "OFF" POSITION.

OPERATION

SAFETY PRECAUTIONS

- A. Do turn off manual gas shut-off valve if water heater has been subjected to over heating, fire, flood, physical damage or if gas supply fails to shut off.
- B. **DO NOT** turn on water heater unless it is filled with water.
- C. **DO NOT** turn on water heater if cold water supply shut-off valve is closed.
- D. **DO NOT** store or use gasoline or other flammable vapors and liquids, such as adhesives or paint thinner, in vicinity of this or any other appliance. If such flammables must be used, open doors and windows for ventilation, and all gas burning appliances in vicinity should be shut off, including their pilot lights, to avoid vapors igniting.
- NOTICE:** Flammable vapors may be drawn by air currents from surrounding areas to the water heater.
- E. **DO NOT** allow combustible materials such as newspaper, rags or mops to accumulate near water heater.

F. If there is any difficulty in understanding or following the OPERATION or MAINTENANCE instructions, it is recommended that a qualified person or serviceman perform the work.

⚠ WARNING:

Hydrogen gas can be produced in a hot water system served by this water heater that has not been used for a long period of time (generally two weeks or more). HYDROGEN GAS IS EXTREMELY FLAMMABLE!! To dissipate such gas and to reduce risk of injury, it is recommended that the hot water faucet be opened for several minutes at the kitchen sink 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. DO NOT smoke or use an open flame near the faucet at the time it is open.

1. TEMPERATURE SETTINGS — The temperature is adjusted to the lowest setting when shipped from the factory. To meet commercial water use needs, it is adjustable up to 185°F (85°C). However, water temperatures over 125°F (52°C) can cause severe burns instantly or death from scalds. This is the preferred starting point for setting the control for supplying general purpose hot water.

Safety and energy conservation are factors to be considered when setting the water temperature. The most energy efficient operation will result when the temperature setting is the lowest that satisfies the needs consistent with the application.

⚠ DANGER:

Hotter water increases the potential for hot water SCALDS.

When this water heater is supplying general purpose hot water requirements for individuals, a thermostatically controlled mixing valve for reducing point of use water temperature is recommended. Contact a licensed plumber or the local plumbing authority for further information.

Outlet water temperature will vary during normal operating cycles. Reliable temperature readings should be taken shortly after main burner cycles off during a period of little or no use.

2. EMERGENCY SHUTDOWN —

⚠ WARNING:

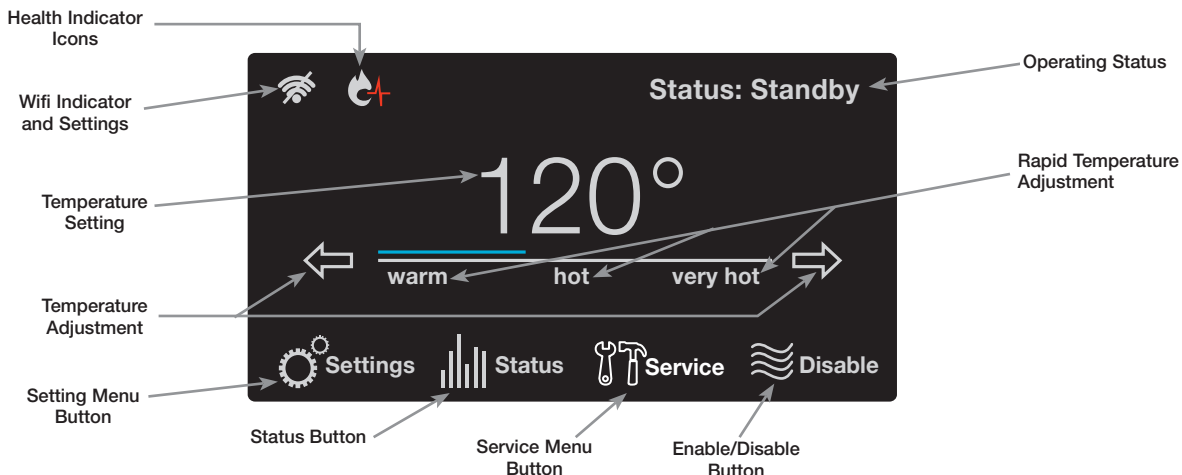
Should overheating occur or the gas supply fail to shut off, turn off the manual gas control valve to the appliance.

DO NOT use this appliance if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and to replace any part of the control system or any gas control which has been under water.

If the water heater has been subjected to fire or physical damage, turn off gas at the manual gas control (shut-off) valve. DO NOT operate the water heater again until it has been checked out by a qualified service technician.

USER INTERFACE

NAVIGATING THE HOME SCREEN:



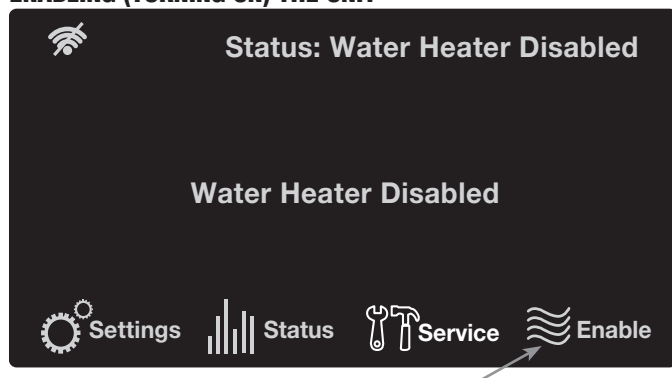
STARTUP

Once power is applied to the water heater and the On button is pressed, the Startup Wizard on the LCD will go over the below features:

1. Setting of Time and Date
2. Setting Hours of Operation for the business
3. Wifi Setup

Follow the on-screen instructions to complete setup. Some of these items can be skipped if a later setup is desired.

ENABLING (TURNING ON) THE UNIT



TEMPERATURE ADJUSTMENT

Tank temperature will be maintained according to the setting on the home screen. If the water temperature setting needs adjustment, use the arrows on the display to select desired temperature.

The display also has a rapid temperature adjustment feature that corresponds to the below temperature settings.

Warm: 110°F (43°C)

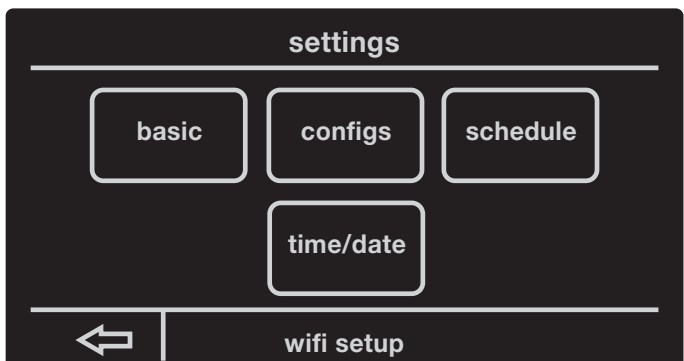
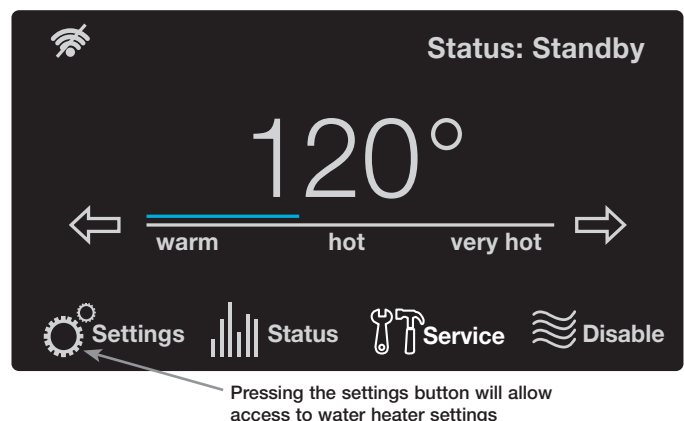
Hot: 140°F (49°C)

Very hot: 180°F (71°C)

Touching the text 'warm', 'hot', or 'very hot' will adjust the temperature to the above temperature setting.

SETTING MENU

The settings function on the water heater display allows access to the basic settings, configurations, schedules, and the time/date.

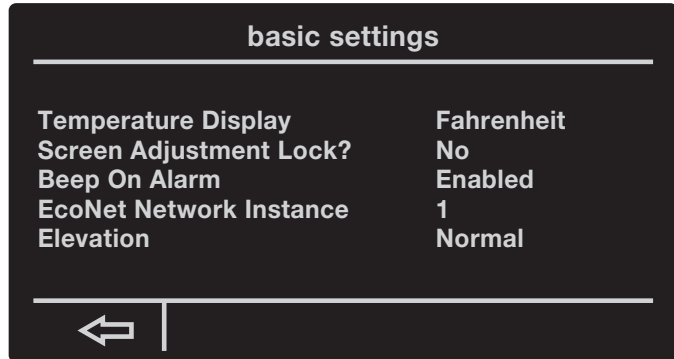


! DANGER:

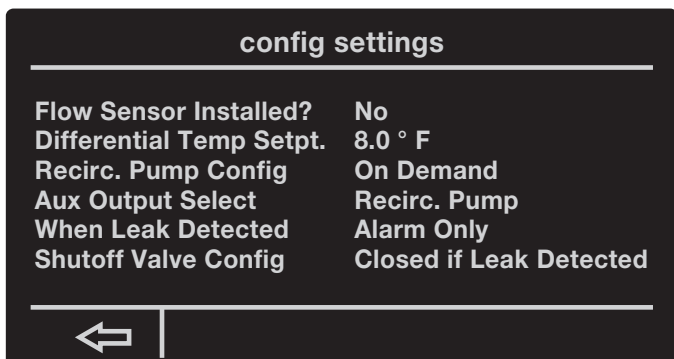
Hotter water increases the potential for hot water SCALDS.

USER INTERFACE

BASIC SETTINGS: The basic settings in your water heater can allow you to change the temperature unit, screen adjustment lock/unlock, enabling/disabling the alarm beep, and your EcoNet network instance. Simply select the setting by tapping it, and press the Up/Down arrows to make adjustments. WiFi setup can be accessed from this screen as well.



CONFIGURATION SETTINGS: The configuration settings on your water heater allows you to control the heating mode, setting the recirculation pump, auxiliary input/output, enabling/disabling modulation, and how your hot water heater reacts to a detected leak.



The setting can be highlighted by tapping and then adjusted with the up/down arrows.

Recirculation Pump Configuration can be set to the following:

Off - use this setting when the recirculation pump is not in use, or not installed.

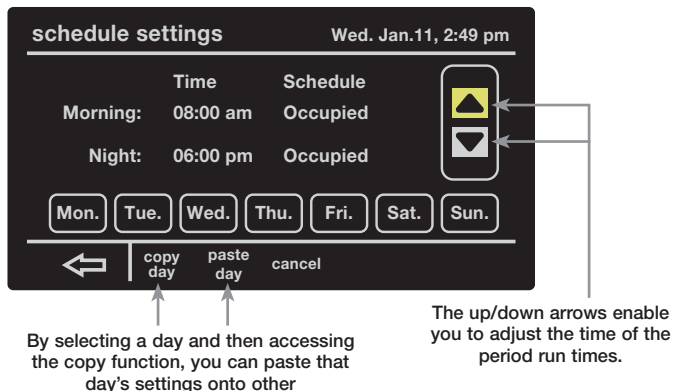
On - use this setting to manually turn on the pump. Useful for testing the setup. Not recommended for general use.

Schedule - The recirculation pump will run on a 15 min On/15 min Off cycle whenever the heater is set to the "Home" mode (see SCHEDULE SETTINGS). When the heater is in an Away mode, the recirculation pump will not run.

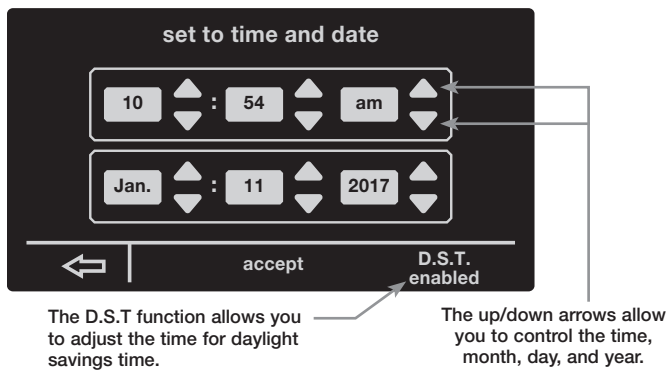
On Demand - The recirculation pump can be triggered to run from the mobile app. When triggered from the app, the pump will run for 15 min.

This water heater has a modulation algorithm that can be disabled by tapping 'No' in front of Modulation Disabled and making adjustments by tapping the up/down buttons.

SCHEDULE SETTINGS: The schedule settings allows you to control when your hot water heater will be enabled/disabled. Your heater allows you to select a day you want and set the times when the heater will be in use. You can also copy/paste the day you select and apply it to other days as well.

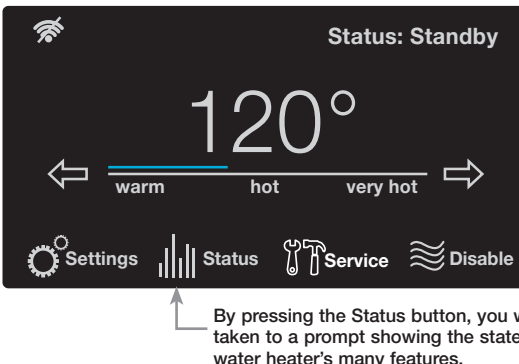


TIME/DATE SETTINGS: By selecting time/date you can change the water heaters current set time. You can also select the daylight savings time function to automatically adjust the time for daylight savings.



STATUS MENU

The Status screen provides information on the current operating status, diagnostics and sensors. This screen also provides information on the WiFi status.



USER INTERFACE

Status: Water Heater Disabled

Air Intake Press. Switch	Closed
Exhaust Press. Switch	Closed
Current Fan Speed	0RPM
Flame Current	0.0 uA

← | wifi status | more →

By selecting Wi-Fi status, you can access the status of your water heater's Wi-Fi and even set it up.

By selecting more, you can access the temperatures of your water heater, ECO switch state, and auxiliary switch state.

WI-FI STATUS: After selecting the Wi-Fi status function, you will be brought to a prompt showing you the current state of your water heater's Wi-Fi and the ability to set-up your water heater's Wi-Fi.

wifi status

WiFi Device Status..... Ready To Connect
 WiFi Signal Strength [dBm].... 0
 Econer wifi SW Version..... RH-WIFI-02-01-05
 WiFi Module SW Version..... 14.76.36.P103
 MAC Address..... F0-03-8C-B3-C6-CC
 SSID.....
 IP Address

← | wifi setup →

Selecting the Wi-Fi setup function will bring you to a prompt allowing you to connect your water heater to your home Wi-Fi.

MORE FUNCTION: Selecting the more function your heater will bring you to a prompt showing you the current temperatures of the lower/upper tank, Flue temperature, ECO switch state, and Auxiliary relay state.

Status: Standby

Upper Tank Temp	124.1°
Lower Tank Temp	58.7°
Flue Temperature	75.4°
ECO Switch State	Closed
Auxiliary Relay State	Pump Off
Shut-off Valve State	Open

← |

In case there is an active alarm, the "Service" button will blink on the home screen. Pressing the "Service" button will show a new screen containing the active alarms and alarm history.



Status: Standby

120°

← warm hot very hot →

Settings Status Service Disable

By selecting the service function, you will be taken to a prompt giving you access to the heater's alarms, health, and alerts.

service

Product Model Number:

Product Serial Number:

Software Version Number: WH-DRG1-00-00-86

current alarms alarm history system health service alerts

Current Alarms and Alarm History allows you to access any current alarms that have been tripped and view a list of previous alarms.

System Health will show you the status of the tank's combustion health and overall tank health.

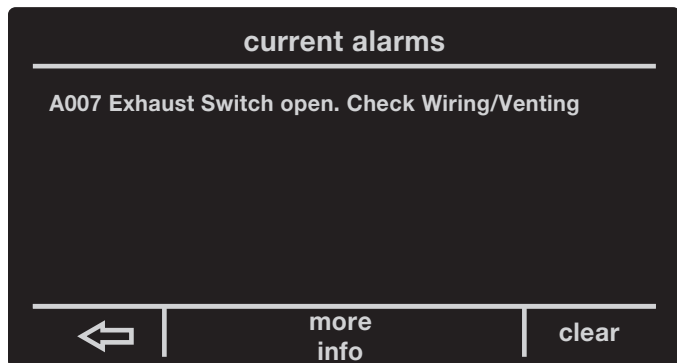
Service Alerts will allow you to set how often you want to be alerted to check venting, clean the drain trap, replace the neutralizer, and to drain and inspect the tank.

SERVICE MENU

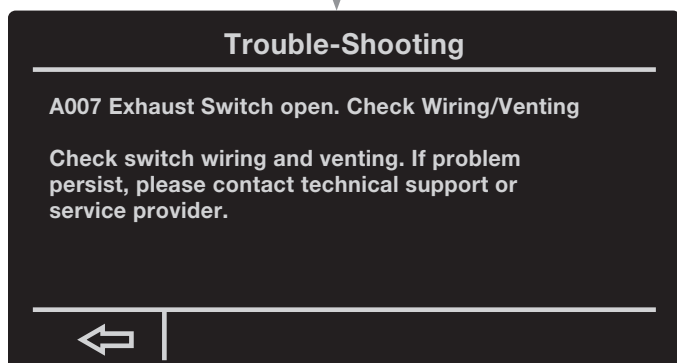
The service screen provides information on the product description, alarms, system health, and service alerts. Alarm details can be found in the "Before You Call Service" section of the manual.

USER INTERFACE

ALARMS: The current alarms function allows you to see any problems that have been detected by your water heater. Also, by selecting on the current alarm you can press “more info” to read more on the current problem of your water heater. Alarm history allows you to see any of the previous alarms that have gone off in the past and give you the ability to clear those previous alarms.



By selecting “more info” you can be given a more in-depth explanation of the current alarm.

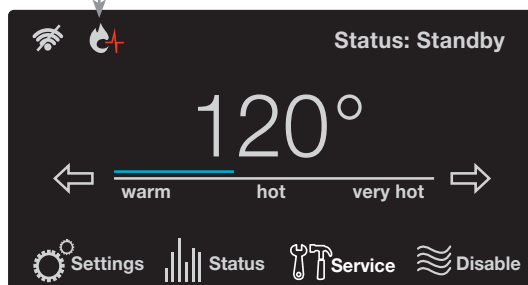


ALARM HISTORY: The alarm history function allows you to see the previous alarms that have been detected by your water heater in the past.



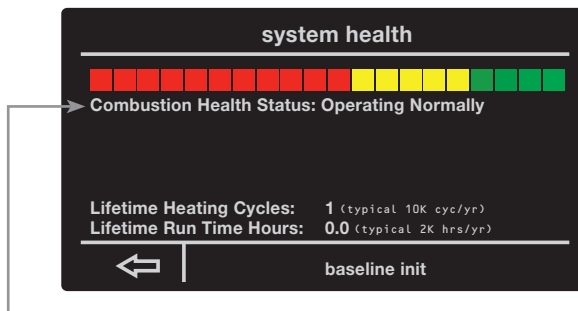
SYSTEM HEALTH: The system health function allows you to see the current health of your hot water heater’s combustion health. The combustion health has three levels of health:

This symbol will appear on your home screen if your combustion health is critical. Pressing this icon will take the user to the Health Status Screen



COMBUSTION HEALTH:

1. Normal operation - no action needed
2. Begin planning for service and/or replacement.
3. Needs Servicing - contact your service provider



The health of your system’s combustion system and overall health can be seen here. This screen be accessed by tapping the health indicator icons on the home screen.

SERVICE ALERTS: By selecting the Service alerts function you will be able to adjust how often you want to be alerted to drain and inspect the tank, clean the drain trap, check the venting, and to replace the neutralizer.



By selecting an option and then using the up and down arrow, you can set how often you’d like to be alerted to system maintenance.

MAINTENANCE

Properly maintained, this water heater will provide years of dependable, trouble free service. It is strongly suggested that a regular routine maintenance program be established and followed by the owner. It is further recommended that a periodic inspection of the relief valve and venting system should be made by service technicians qualified in gas appliance repair.

1. ROUTINE PREVENTIVE MAINTENANCE

A. PRESSURE SWITCH — Inspect the inlet to the pressure switch and the tubing for debris or blockage. Clean out the tubing periodically to prevent buildup of debris.

B. CONDENSATE TRAP — Check for blockages.

C. ELECTRICAL CONNECTIONS — Periodic inspection of all electrical connections and wiring conditions.

CAUTION:

 Label all wires prior to disconnection when servicing controls. Wiring errors can cause improper and dangerous operation.

CAUTION:

 **VERIFY PROPER OPERATION AFTER SERVICING !**

Make certain all power to the water heater is turned "OFF" before performing any maintenance or inspection work on this water heater.

Before manually operating the relief valve, make certain no one will be exposed to the danger of coming in contact with the hot water released by this valve. The water may be hot enough to create a SCALD hazard. The water released should be directed to a suitable drain to prevent injury or damage.

NOTICE: If the temperature and pressure relief valve on the water heater discharges periodically, this may be due to thermal expansion in a "closed" water system. Contact the water supplier or local plumbing inspector on how to correct this. **DO NOT** plug the relief valve outlet.

E. TANK— Good maintenance requires that the tank be cleaned of deposits. Unless the water supply is soft (0 to 5 grains hardness), scale or lime deposits will accumulate in the tank. Hard water scale is deposited at an increasingly high rate in proportion to increased water temperature. Accumulation of these deposits may reduce efficiency, and shorten the life of the water heater.

Drain a few quarts of water from the water heaters tank every month to clean the tank off these deposits

F. SEASONAL OPERATION - If the water heater is to remain idle for an extended period (60 days or more) the heater should be turned off. The water heater and piping should be drained if they might be subjected to freezing temperatures. It is recommended that the water heater's operation is thoroughly checked (by a qualified service technician) before it is placed back in service. **NOTICE:** Refer to the Hydrogen Gas caution notation on "Safety Precautions" section of this manual. It is suggested that a few quarts of water be drained from the water heater's tank every month to clean the tank of these deposits.

G. VENTING SYSTEM — Inspect the venting system at least yearly to make certain the passageways are free and unobstructed, and that the vent connector from the water heater's blower assembly is properly positioned and securely attached. Remove any obstructions in the vent connector or vent terminal.

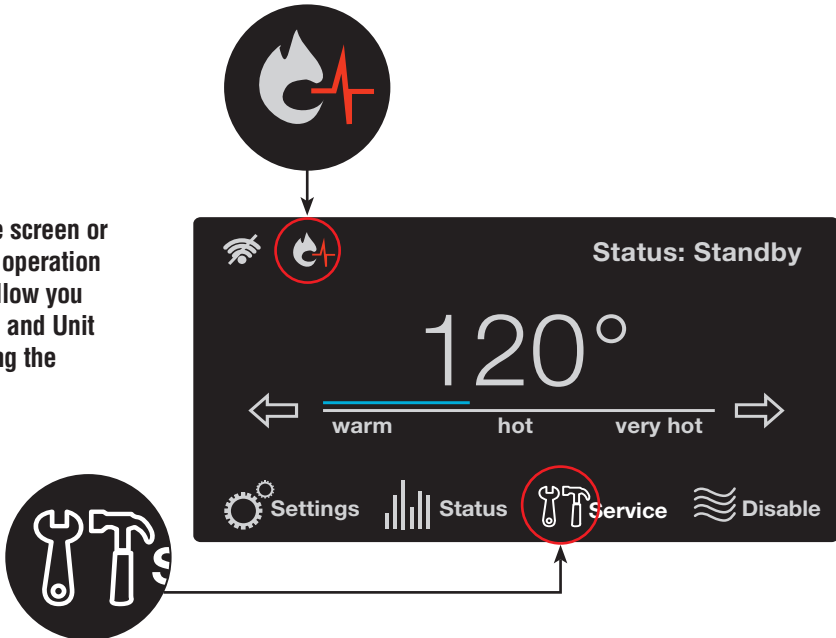
BEFORE YOU CALL FOR SERVICE...



Troubleshooting Tips

Save time and money! Review the charts on the following pages first and you may not need to call for service.

If one of the health indicators is blinking on the home screen or the service icon is blinking there is an issue with the operation of your water heater. Pressing the service icon will allow you to look at Current Alarms (and Alerts), Alarm History, and Unit Health screens for issues that need attention. Pressing the blinking health indicator will show the health screen.



Problem	Possible Causes	What To Do
Display not on	No power to the unit	Check the breaker to the unit, the on/off switch, and the fuse on the ignition control board.
	Harness from control board disconnected	Make sure that the wire harness to J4 on the ignition control board is still connected.
Blower does not run	No power to blower motor	Verify power to the control board and that all harnesses to the blower are properly installed. Make sure that there is no damage to the harnesses or connectors.
Unable to light the main burner	Air in gas line	Let the unit cycle at least 3 times to remove air from the gas line. If the unit does not try to light, contact a qualified service technician to purge the air from the gas line.
	Manual gas shut-off valve(s) not open	Check to make sure that all manual shut-off valves between the unit and the gas line are open.
	Blocked inlet or exhaust vent pipe	Contact a qualified service technician to evaluate vent pipes for a blockage.
	Pressure switch	Make sure the pressure switch hoses are not "kinked" or disconnected. Blocked inlet or outlet vent systems will cause pressure switch to shut off the unit. Contact a qualified service technician to evaluate the vent system.
	Wire connection not fully secured	Contact a qualified service technician to confirm wire connections.

BEFORE YOU CALL FOR SERVICE...



Troubleshooting Tips

Save time and money! Review the charts on the following pages first and you may not need to call for service.

Problem	Possible Cause	What To Do
Unable to light the main burner	Gas control problem	Contact a qualified service technician.
	Unit or electrical supply line not properly grounded	Verify that the electrical supply line and unit have proper ground connection.
Main burner does not stay lit	Burner flame not contacting sensor rod.	Call a qualified service technician to review flame rectification.
	Unit or electrical supply line not properly grounded	Verify the electrical supply line and unit have proper ground connection.
Not enough or no hot water	Water usage exceeded the capacity	Wait for the water heater to recover after an abnormal demand of the water heater.
	Low gas pressure	Check the gas supply pressure.
	Water heater set point is set too low	See the "User Interface" section of this manual to the set point temperature.
	Leaking or open hot water faucets	Make sure all faucets are closed.
	"ON/OFF" switch turned off	Turn the switch to the "ON" position.
	Colder supply water	Incoming water temperature might be lower than when the unit was initially installed. This will require a longer heat up cycle.
	Burner not staying on	Refer to the "Main Burner" section of this manual.
Water is too hot	The water heater set point is set too high	See the "User Interface" section of this manual to the set point temperature.

▲ CAUTION:

Make certain power to the water heater is "OFF" before removing the protective cover **FOR ANY REASON**.

▲ CAUTION:

Label all wires prior to disconnection when servicing controls. Wiring errors can cause improper and dangerous operation.
VERIFY PROPER OPERATION AFTER SERVICING!

▲ CAUTION:

For your safety, **DO NOT** attempt repair of gas piping, gas control burner, vent connectors or other safety devices. Refer repairs to qualified service personnel.

NOTE: A Training Manual is available through the Technical Services Department for a more detailed troubleshooting and repair guide.

BEFORE YOU CALL FOR SERVICE...

Alarm ('A') and Alert ('T') Codes	Description	Current Alarm Screen Display
A001	Ignition lockout due to a total of 9 consecutive failed ignitions. This will disable the heater.	<p>A001 Ignition lockout.</p> <p>->Clear error code by turning the unit off/on. If problem persists, contact technical support or service provider.</p>
A002	Flame not stable lockout. Lost flame three times during one heat cycle. This will disable the heater.	<p>A002 Flame is not stable.</p> <p>->Clear error code by turning the unit off/on. If problem persists, contact technical support or service provider.</p>
A003	The intake pressure switch was detected open when the blower was running. This will disable the heater.	<p>A003 Intake Switch open. Check Wiring/Venting</p> <p>->Check switch wiring and venting. If problem persists, contact technical support or service provider.</p>
A004	The proof of air flow switch was detected open during heating operation. This will disable the heater.	<p>A004 PoF Switch error H. Check Blower/Wiring.</p> <p>->Check switch wiring and venting. If problem persists, contact technical support or service provider.</p>
A005	The proof of air flow switch was detected open during pre-purge operation. This will disable the heater.	<p>A005 PoF Switch error E. Check Blower/Wiring.</p> <p>->Check switch wiring and venting. If problem persists, contact technical support or service provider.</p>
A006	The proof of air flow switch was detected open during post purge operation.	<p>A006 PoF Switch error P. Check Blower/Wiring.</p> <p>->Check switch wiring and venting. If problem persists, contact technical support or service provider.</p>
A007	Exhaust flue pressure switch was detected open during heating. This will disable the heater.	<p>A007 Exhaust Switch open. Check Wiring/Venting</p> <p>->Check switch wiring and venting. If problem persists, contact technical support or service provider.</p>
A008	The proof of air flow pressure switch was detected closed before the blower started operation. This will disable the heater.	<p>A008 PoF Switch/Blower mismatch. Call Tech Svc</p> <p>->The Proof of Fan pressure switch is closed when the blower is off. Contact technical support or service provider.</p>
A010	Ignition Control Test Failure during End of Line (EOL) test	<p>A010 Ignition Control Test Failure</p> <p>->End of Line (EOL) test failure. Unit disabled.</p>

BEFORE YOU CALL FOR SERVICE...

Alarm ('A') and Alert ('T') Codes	Description	Current Alarm Screen Display
A012	Flame Detected During Standby/Disabled Mode	A012 Clear error code by turning the unit off and on. If problem persists contact technical support or service provider
A016	Energy Cutout (ECO) switch is open. This will disable the heater.	A016 High Tank Temperature. Call Tech Service. ->Clear error code by pressing clear button. Refer to use and care manual for troubleshooting, or contact technical support.
A017	Flue (exhaust) gas temperature has exceeded 155°F. This will disable the heater.	A017 High Flue Temp. Recycle unit ON/OFF. ->Blower will continue to run until exhaust temperature has decreased. If problem persists contact technical support.
A018	Flue temperature sensor (thermistor) detected open. This will disable the heater.	A018 Flue Temp Sensor open. Check wiring. ->Check wiring to sensor. If condition persists refer to use and care manual or contact technical support.
A019	Flue temperature sensor (thermistor) detected short circuited. This will disable the heater.	A019 Flue Temp Sensor shorted. Call Tech Svc. ->Check wiring to sensor. If condition persists refer to use and care manual or contact technical support.
T020	Lower tank (inlet) temperature sensor (thermistor) detected open.	T020 Lower Tank Sensor open. Check wiring. ->Check wiring to sensor. If condition persists refer to use and care manual or contact technical support.
T021	Lower tank (inlet) temperature sensor (thermistor) detected short circuited.	T021 Lower Tank Sensor shorted. Call Tech Svc. ->Check wiring to sensor. If condition persists refer to use and care manual or contact technical support.
A022	Upper tank temperature sensor detected open. This will disable the heater.	A022 Upper Tank Sensor open. Check wiring. ->Check wiring to sensor. If condition persists refer to use and care manual or contact technical support.
A023	Upper tank temperature has exceeded 205°F. This will disable the heater.	A023 Upper Tank temp. too hot. Call Tech Svc. ->Clear error code by pressing clear button. Refer to use and care manual for troubleshooting, or contact technical support.
A024	Upper tank temperature sensor detected short circuited. This will disable the heater.	A024 Upper Tank sensor shorted. Call Tech Svc. ->Check wiring to sensor. If condition persists refer to use and care manual or contact technical support.

BEFORE YOU CALL FOR SERVICE...

Alarm ('A') and Alert ('T') Codes	Description	Current Alarm Screen Display
A025	Control does not detect blower RPM. This will disable the heater.	A025 No Blower RPM feedback. Call Tech Service ->Contact technical support or service provider.
A026	Blower RPM feedback (actual RPM) is ≥300 RPM from desired RPM for > 1 minute.	A026 Blower expected RPM vs actual RPM mismatch ->Contact technical support or service provider.
A027	Flame current detected prior to opening gas valve. This will disable the heater.	A027 Flame present before ignit. Call Tech Svc ->Clear error code by turning the unit off and on. If problem persists contact technical support or service provider.
A028	Flame current detected 10 seconds after closing gas valve. This will disable the heater.	A028 Flame present w/o heating. Call Tech Svc. ->Clear error code by turning the unit off and on. If problem persists contact technical support or service provider.
T029	Unit did not light.	T029 Failed ignition. Retrying.
A030	Unit lost flame.	A030 Flame lost during heating. Retrying.
T032	Lower (inlet) thermistor analog to digital converter fault.	T032 Lower Tank temp A/D error. Call Tech Svc. ->If problem persists, contact technical support or service provider.
A033	Exhaust flue thermistor analog to digital converter fault. This will disable the heater.	A033 Flue sensor A/D error. Call Tech Service. ->If problem persists, contact technical support or service provider.
A034	Upper tank thermistor analog to digital converter fault. This will disable the heater.	A034 Upper Tank temp A/D error. Call Tech Svc. ->If problem persists, contact technical support or service provider.
T035	Gas relay #1 contacts did not close. The unit will continue to try and close the relay to initiate combustion.	T035 Gas Relay 1 stuck open. Call Tech Service ->If problem persists, contact technical support or service provider.
A036	Gas relay #1 stuck closed. This could inadvertently allow the gas valve to open. This will disable the heater.	A036 Gas Relay 1 stuck closed. Call Tech Svc. ->If problem persists, contact technical support or service provider.
A037	Gas relay #2 contacts failed to properly close. This can cause gas valve cycling and gas buildup in the burn chamber. This will disable the heater.	A037 Gas Relay 2 stuck open. Call Tech Service ->If problem persists, please contact technical support or service provider.

BEFORE YOU CALL FOR SERVICE...

Alarm ('A') and Alert ('T') Codes	Description	Current Alarm Screen Display
A038	Gas relay #2 stuck closed. This could inadvertently allow the gas valve to open. This will disable the heater.	A038 Gas Relay 2 stuck closed. Call Tech Svc. ->If problem persists, contact technical support or service provider.
A039	This is a control board hardware fault and requires control board replacement if persistent. This will disable the heater.	A039 Flame sense cct fault. Call Tech Service ->If problem persists, contact technical support or service provider.
A040	This is a control board hardware fault and requires control board replacement if persistent. This will disable the heater.	A040 Controller RAM fault. Call Tech Service. ->If problem persists, contact technical support or service provider.
A041	This is a control board hardware fault and requires control board replacement if persistent. This will disable the heater.	A041 Controller ROM fault. Call Tech Service. ->If problem persists, contact technical support or service provider.
A042	This is a control board hardware fault and requires control board replacement if persistent. This will disable the heater.	A042 Controller EEPROM fault. Call Tech Svc. ->If problem persists, contact technical support or service provider.
A043	This is a control board hardware fault and requires control board replacement if persistent. This will disable the heater.	A043 IC Program execution fault. Call Tech Svc ->If problem persists, contact technical support or service provider.
A044	Input power frequency not 60 Hz. (outside allowable deviation). This will disable the heater.	A044 Processor Clock/Line Frequency Disagree ->If problem persists, contact technical support or service provider.
T046	Information regarding the information and number of anodes sent out by the Powered Anode Module does not agree with the expected number of anodes on the water heater.	T046 Number of Anodes Configuration Mis-match ->Contact technical support or service provider.
A101	This is a display board hardware fault and requires control board replacement if persistent. This will disable the heater.	A101 Configuration Data Restore Failure ->Initialization of the control system failed at startup. Contact technical support or service provider.
A102	Set the internal clock time.	A102 Time Clock needs to be programmed ->Go to Settings, select time/date menu and set the time and date.
A103	This is a display board hardware fault and requires control board replacement if persistent. This will disable the heater.	A103 Time Clock not advancing time properly ->Contact your qualified service provider.
A104	Presence of water detected by the leak sensor in the bottom pan. If water is seen locate source and take appropriate action to correct the issue. This may disable the heater based on configuration settings.	A104 Water Leak Detected ->The presence of water has been detected by the control. Contact a qualified service provider.

BEFORE YOU CALL FOR SERVICE...

Alarm ('A') and Alert ('T') Codes	Description	Current Alarm Screen Display
T105	Check to see if leak sensor is installed in the bottom pan. Check wiring on connector P11 of the ignition control board.	T105 Water Leak Sensor Not Installed ->Check water leak sensor connection. Refer to use and care manual for troubleshooting, or contact technical support.
A108	Communication lost between the display board and the ignition control board. The ignition control board will continue to operate the heater using the last known configuration settings. Check wiring between the display and P5 of the ignition control board.	A108 Ignition Board Communication Failure ->Communications lost with ignition control board. If problem persists, contact technical support or service provider.
A110	Monthly test of automatic shutoff valve (premium models only) was not completed properly. The valve did not close in the allotted time.	A110 Shutoff Valve Test Close Error ->Auto Shutoff valve failed to close during test cycle. Please contact technical support or service provider.
A111	Monthly test of automatic shutoff valve (premium models only) was not completed properly. The valve did not open in the allotted time. This will disable the heater.	A111 Shutoff Valve Test Open Error ->Water heater has been disabled. Manually open valve. Please contact technical support or service provider.
A112	Automatic shutoff valve (premium models only) is closed. This will disable the heater.	A112 Shutoff Valve Not Open: Heating Disabled ->Manually open valve if no water detected or if unit is not being serviced. Contact technical support or service provider.
T113	Peak flame rod current has deviated from the startup average. This is indicative of degradation of the flame rod (dirty, sooty). It needs to be cleaned and inspected.	T113 Flame Rod Degraded and Needs Servicing ->Clean or replace per use and care manual. Please contact technical support for assistance.
T114	Peak flame rod current has deviated from the startup average by a significant amount. Clean and inspect flame rod. Replace if necessary.	T114 Flame Rod Degraded and Needs Servicing ->Clean or replace per use and care manual. Please contact technical support for assistance.
T115	Monitored characteristics of the combustion system indicate degraded performance. Combustion system needs to be inspected and serviced.	T115 Combustion Health Degraded: Needs Service ->Combustion system performance is degraded. Please contact technical support or service provider for assistance.
T116	Monitored characteristics of the combustion system indicate severely degraded performance. Combustion system needs to be inspected and serviced.	T116 Combustion Health Degraded. Needs Service ->Clear error code by pressing clear button. Refer to use and care manual for troubleshooting, or contact technical support.
T117	Periodic maintenance, inspection, and upkeep on the unit.	T117 Time to Drain and Inspect Tank ->Refer to the use and care manual for instructions, or contact technical support or service provider.

BEFORE YOU CALL FOR SERVICE...

Alarm ('A') and Alert ('T') Codes	Description	Current Alarm Screen Display
T118	Periodic maintenance, inspection, and upkeep on the unit.	T118 Time to Check Venting for Debris ->Refer to the use and care manual for information, or contact technical support or service provider.
T119	Periodic maintenance, inspection, and upkeep on the unit.	T119 Time to Clean Out the Condensate Drain Trap ->Refer to the use and care manual for instructions and locations. Call technical support or service provider if necessary.
T120	Periodic maintenance, inspection, and upkeep on the unit.	T120 Time to Replace the Neutralizer ->Clear error code by pressing clear button. Refer to use and care manual for troubleshooting, or contact technical support.
T121	No water detected in Tank due to anode signal(s) being OPEN circuited.	T121 No Water Detected in Tank ->Fill the tank with water. If error persists, please contact technical support or service provider.
T122	The Display Control is no longer receiving information about the Powered Anodes from the Powered Anode Module.	T122 Powered Anode Control Comm Failure ->Check wiring connections of the anode control board. If error persists, please contact technical support or service provider.
T123	Anode "open" circuit which could be caused by wiring damage, wiring disconnected or anode damage.	T123 Upper Anode Open ->Check wiring connections for the upper anode. If error persists, please contact technical support or service provider.
T125	Anode "short" circuited which could be caused by wiring damage, anode damage or the anode is in contact with the tank. This is not a connector issue and not caused from leaking. This can only be a failed anode.	T125 Upper Anode Shorted ->Check wiring connections for the upper anode. If error persists, please contact technical support or service provider.
T126	Anode power \geq 100% and has reached its protective limit.	T126 Upper Anode Overload ->Upper Anode has reached full capacity. Tank may not be fully protected. Please contact technical support or service provider.
T127	Anode power > 87% but < 100%. The anode is approaching its protective limit.	T127 Upper Anode Pre-Overload ->Upper Anode near end of useful life but will continue protecting tank. Please contact technical support.
T128	Anode "open" circuit which could be caused by wiring damage, wiring disconnected or anode damage.	T128 Middle Anode Open ->Check wiring connections for the middle anode. If error persists, please contact technical support or service provider.
T130	Anode "short" circuited which could be caused by wiring damage, anode damage or the anode is in contact with the tank. This is not a connector issue and not caused from leaking. This can only be a failed anode.	T130 Middle Anode Shorted ->Check wiring connections for the middle anode. If error persists, please contact technical support or service provider.

BEFORE YOU CALL FOR SERVICE...

Alarm ('A') and Alert ('T') Codes	Description	Current Alarm Screen Display
T131	Anode power $\geq 100\%$ and has reached its protective limit.	T131 Middle Anode Overload ->Middle Anode has reached full capacity. Tank may not be fully protected. Contact technical support or service provider.
T132	Anode power $> 87\%$ but $< 100\%$. The anode is approaching its protective limit.	T132 Middle Anode Pre-Overload ->Middle Anode near end of useful life but will continue protecting tank. Please contact technical support.
T133	Anode "open" circuit which could be caused by wiring damage, wiring disconnected or anode damage.	T133 Lower Anode Open ->Check wiring connections for the upper anode. If error persists, please contact technical support or service provider.
T135	Anode "short" circuited which could be caused by wiring damage, anode damage or the anode is in contact with the tank. This is not a connector issue and not caused from leaking. This can only be a failed anode.	T135 Lower Anode Shorted ->Check wiring connections for the lower anode. If error persists, please contact technical support or service provider.
T136	Anode power $\geq 100\%$ and has reached its protective limit.	T136 Lower Anode Overload ->Lower Anode has reached full capacity. Tank may not be fully protected. Contact technical support or service provider.
T137	Anode power $> 87\%$ but $< 100\%$. The anode is approaching its protective limit.	T137 Lower Anode Pre-Overload ->Lower Anode near end of useful life but will continue protecting tank. Please contact technical support.
T138	Anode "open" circuit which could be caused by wiring damage, wiring disconnected or anode damage.	T138 Anode 4 Open ->Check wiring connections for anode #4. If error persists, please contact technical support or service provider.
T140	Anode "short" circuited which could be caused by wiring damage, anode damage or the anode is in contact with the tank. This is not a connector issue and not caused from leaking. This can only be a failed anode.	T140 Anode 4 Shorted ->Check wiring connections for anode #4. If error persists, please contact technical support or service provider.
T141	Anode power $\geq 100\%$ and has reached its protective limit.	T141 Anode 4 Overload ->Anode #4 has reached full capacity. Tank may not be fully protected. Contact technical support or service provider.
T142	Anode power $> 87\%$ but $< 100\%$. The anode is approaching its protective limit.	T142 Anode 4 Pre-Overload ->Anode #4 has reached full capacity. Tank may not be fully protected. Contact technical support or service provider.

BEFORE YOU CALL FOR SERVICE...

Alarm ('A') and Alert ('T') Codes	Description	Current Alarm Screen Display
A143	The switch information on the Shutoff Valve is indicating incorrect information such as both switches are OPEN or both switches are CLOSED.	A143 Shutoff Valve Inputs in Error ->Manually open valve if no water detected or if unit is not being serviced. Contact technical support or service provider.
A200	Software versions between the Display Control and Ignition Control are incompatible.	A200 Incompatible Ignition Control/Display Error ->The ignition control and display are incompatible with each other. Contact technical support.
T504	WiFi chip communication timing error. This doesn't mean the chip has failed.	T504 Wifi Chip Communication Error ->Refer to the use and care manual for information, or contact technical support or service provider or Enercare.

REPLACEMENT PARTS

Instructions For Placing a Parts Order (50 Gal)

All parts orders should include:

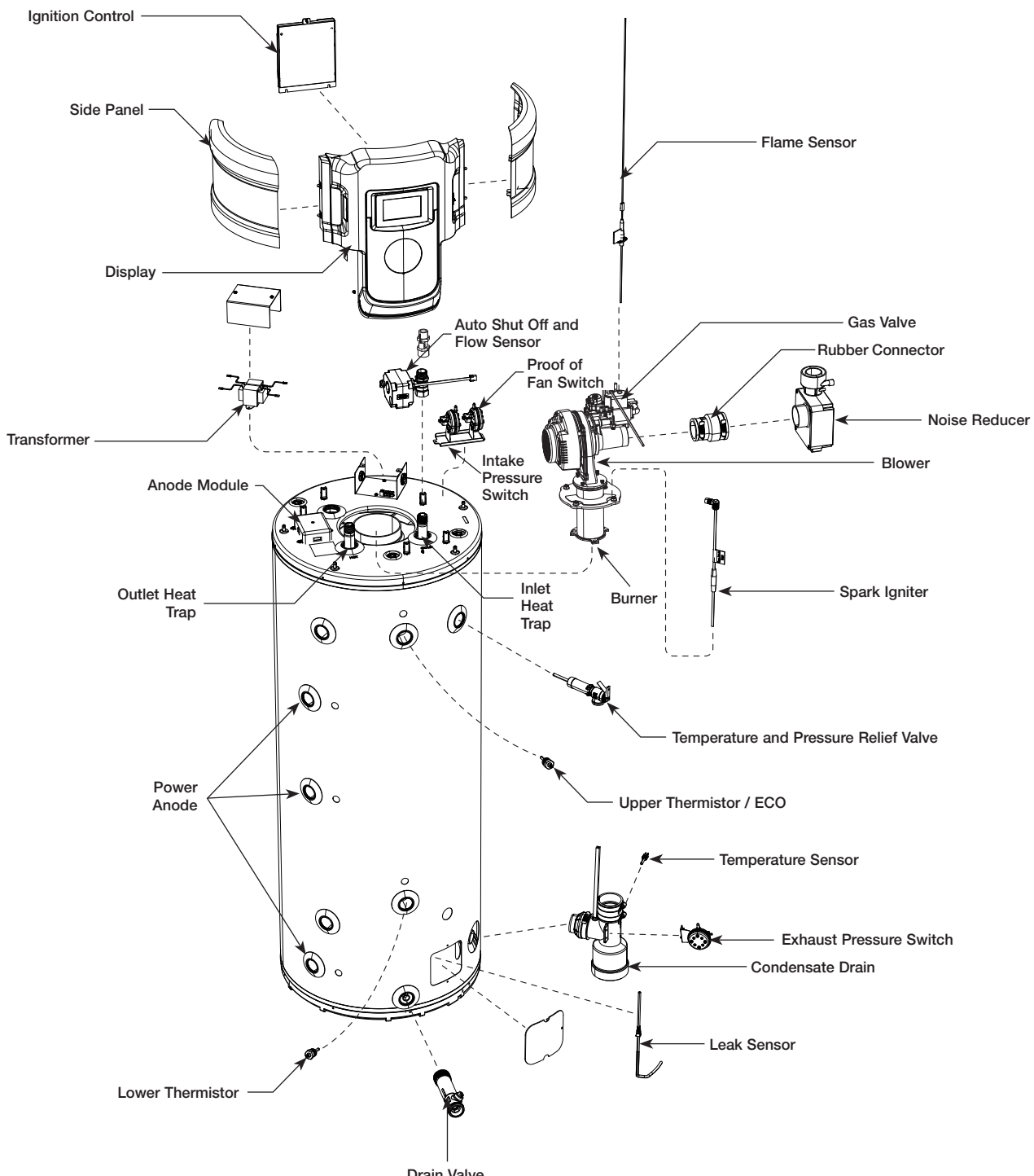
The model and serial number of the water heater from the rating plate.

Specify type of gas (natural or LP) as marked on the rating plate.

Part description (as noted below) and number of parts desired.

▲ CAUTION

For your safety DO NOT attempt repair of gas piping, gas control burner, vent connectors or other safety devices. Refer repairs to qualified service personnel.



REPLACEMENT PARTS

Instructions For Placing a Parts Order (75 Gal)

All parts orders should include:

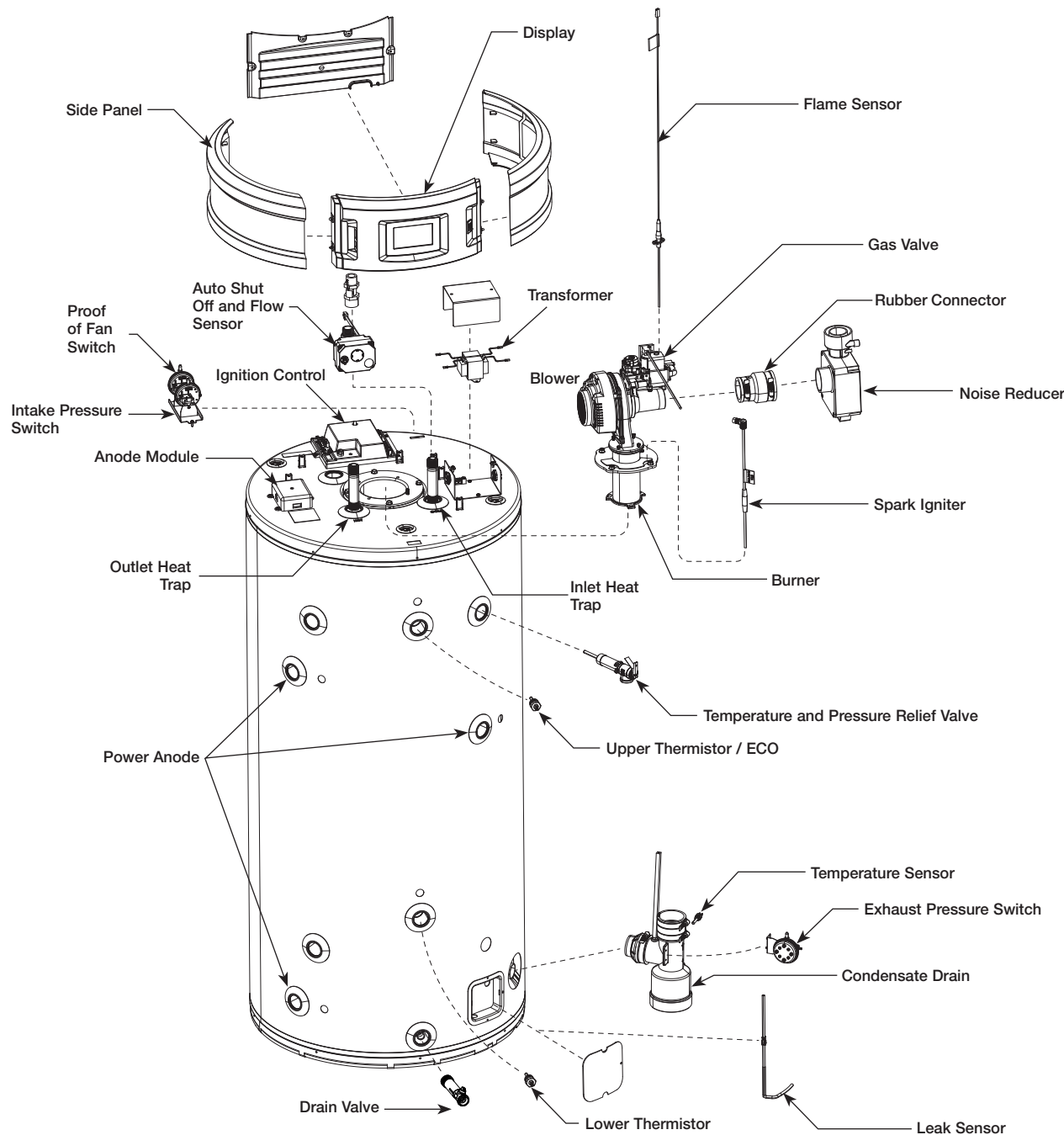
The model and serial number of the water heater from the rating plate.

Specify type of gas (natural or LP) as marked on the rating plate.

Part description (as noted below) and number of parts desired.

CAUTION

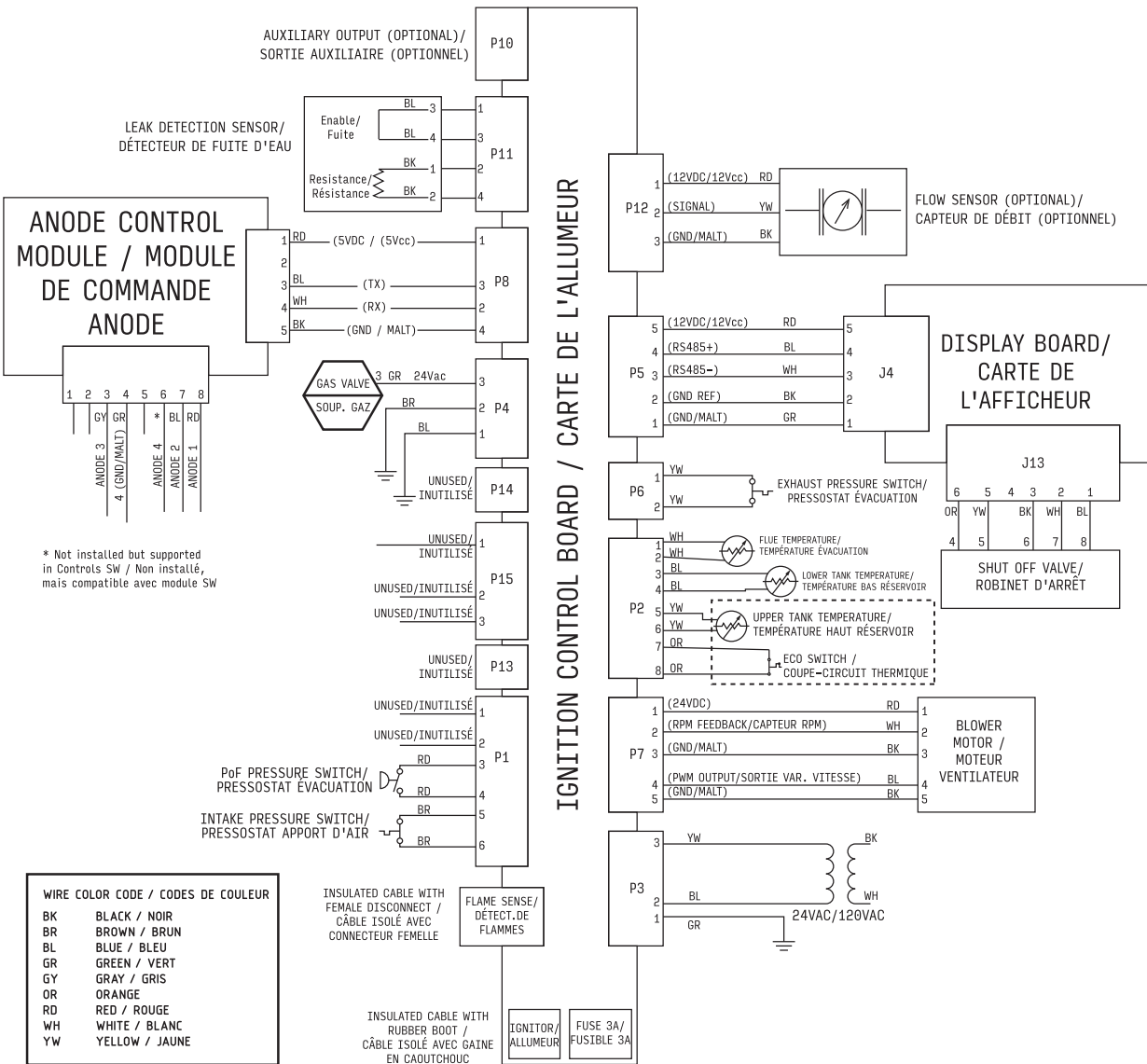
For your safety DO NOT attempt repair of gas piping, gas control burner, vent connectors or other safety devices. Refer repairs to qualified service personnel.



WIRING AND SCHEMATIC DIAGRAMS

⚠️ WARNING

NOTICE: DO NOT use in conjunction with a GFCI. To avoid the risk of fire, explosion or asphyxiation from carbon monoxide, NEVER operate this water heater unless it is properly vented and has an adequate air supply for proper operation. It is important that the vent pipe engages fully into any pipe fitting and be kept in that position until the adhesive has fully cured. DO NOT drill or punch holes in the plastic pipe or fittings.



NOTES

NOTES

HOW TO OBTAIN SERVICE ASSISTANCE

1. Should you have any questions about your new water heater, or if it requires adjustment, repair, or routine maintenance, it is suggested that you first contact your installer, plumbing contractor or previously agreed upon service agency. In the event that the firm has moved, or is unavailable, refer to the telephone directory commercial listings or local utility for qualified service assistance.
2. Should your problem not be solved to your complete satisfaction, you should then contact the Manufacturer's National Service Department at one of the following addresses:

In The U.S.A.:
Rheem Manufacturing Co., Water Heater Division
ATTN: Technical Service
800 Interstate Park Drive
Montgomery, AL 36109
Phone: 1-800-432-8373

In CANADA:
Rheem Canada, Ltd. / Ltée
125 Edgeware Road, Unit 1
Brampton, ON L6Y 0P5
Phone: 1-800-268-6966.

When contacting the manufacturer, the following information should be made available:

- a. Model and serial numbers of the water heater as shown on the rating plate attached to the jacket of the heater.
- b. Address where the water heater is located and can be seen.
- c. Name and address of the installer and any service agency who performed service on the water heater.
- d. Date of original installation and dates any service work was performed.
- e. Details of the problem as you can best describe them.
- f. List of people, with dates, who have been contacted regarding your problem.

Important Instructions for the Commonwealth of Massachusetts

The Commonwealth of Massachusetts requires compliance with regulation 5.08: Modifications to NFPA-54, Chapter 10 : 248 CMR 4.00 and 5.00 for installation of through – the – wall vented gas appliances as follows:

(1) Revise NFPA-54 section 10.5.4.2 by adding a second exception as follows:

Existing chimneys shall be permitted to have their use continued when a gas conversion burner is installed, and shall be equipped with a manually reset device that will automatically shut off the gas to the burner in the event of a sustained back-draft.

(2) Revise 10.8.3 by adding the following additional requirements:

(a) For all side wall horizontally vented gas fueled equipment installed in every dwelling, building or structure used in whole or in part for residential purposes, including those owned or operated by the Commonwealth and where the side wall exhaust vent termination is less than seven (7) feet above finished grade in the area of the venting, including but not limited to decks and porches, the following requirements shall be satisfied:

1. INSTALLATION OF CARBON MONOXIDE DETECTORS. At the time of installation of the side wall horizontal vented gas fueled equipment, the installing plumber or gasfitter shall observe that a hard wired carbon monoxide detector with an alarm and battery back-up is installed on the floor level where the gas equipment is to be installed. In addition, the installing plumber or gasfitter shall observe that a battery operated or hard wired carbon monoxide detector with an alarm is installed on each additional level of the dwelling, building or structure served by the side wall horizontal vented gas fueled equipment. It shall be the responsibility of the property owner to secure the services of qualified licensed professionals for the installation of hard wired carbon monoxide detectors

a. In the event that the side wall horizontally vented gas fueled equipment is installed in a crawl space or an attic, the hard wired carbon monoxide detector with alarm and battery back-up may be installed on the next adjacent floor level.

b. In the event that the requirements of this subdivision can not be met at the time of completion of installation, the owner shall have a period of thirty (30) days to comply with the above requirements; provided, however, that during said thirty (30) day period, a battery operated carbon monoxide detector with an alarm shall be installed.

2. APPROVED CARBON MONOXIDE DETECTORS. Each carbon monoxide detector as required in accordance with the above provisions shall comply with NFPA 720 and be ANSI/UL 2034 listed and IAS certified.

3. SIGNAGE. A metal or plastic identification plate shall be permanently mounted to the exterior of the building at a minimum height of eight (8) feet above grade directly in line with the exhaust vent

terminal for the horizontally vented gas fueled heating appliance or equipment. The sign shall read, in print size no less than one-half (1/2) inch in size, "GAS VENT DIRECTLY BELOW. KEEP CLEAR OF ALL OBSTRUCTIONS".

4. INSPECTION. The state or local gas inspector of the side wall horizontally vented gas fueled equipment shall not approve the installation unless, upon inspection, the inspector observes carbon monoxide detectors and signage installed in accordance with the provisions of 248 CMR 5.08(2)(a)1 through 4.

(b) EXEMPTIONS: The following equipment is exempt from 248 CMR 5.08(2)(a)1 through 4:

1. The equipment listed in Chapter 10 entitled "Equipment Not Required To Be Ventilated" in the most current edition of NFPA 54 as adopted by the Board; and
2. Product Approved side wall horizontally vented gas fueled equipment installed in a room or structure separate from the dwelling, building or structure used in whole or in part for residential purposes.

(c) MANUFACTURER REQUIREMENTS - GAS EQUIPMENT VENTING SYSTEM PROVIDED. When the manufacturer of Product Approved side wall horizontally vented gas fueled equipment provides a venting system design or venting system components with the equipment, the instructions provided by the manufacturer for installation of the equipment and the venting system shall include:

1. Detailed instructions for the installation of the venting system design or the venting system components; and

2. A complete parts list for the venting system design or venting system.

(d) MANUFACTURER REQUIREMENTS - GAS EQUIPMENT VENTING SYSTEM NOT PROVIDED. When the manufacturer of a Product Approved side wall horizontally vented gas fueled equipment does not provide the parts for venting the flue gases, but identifies "special venting systems", the following requirements shall be satisfied by the manufacturer:

1. The referenced "special venting system" instructions shall be included with the appliance or equipment installation instructions; and

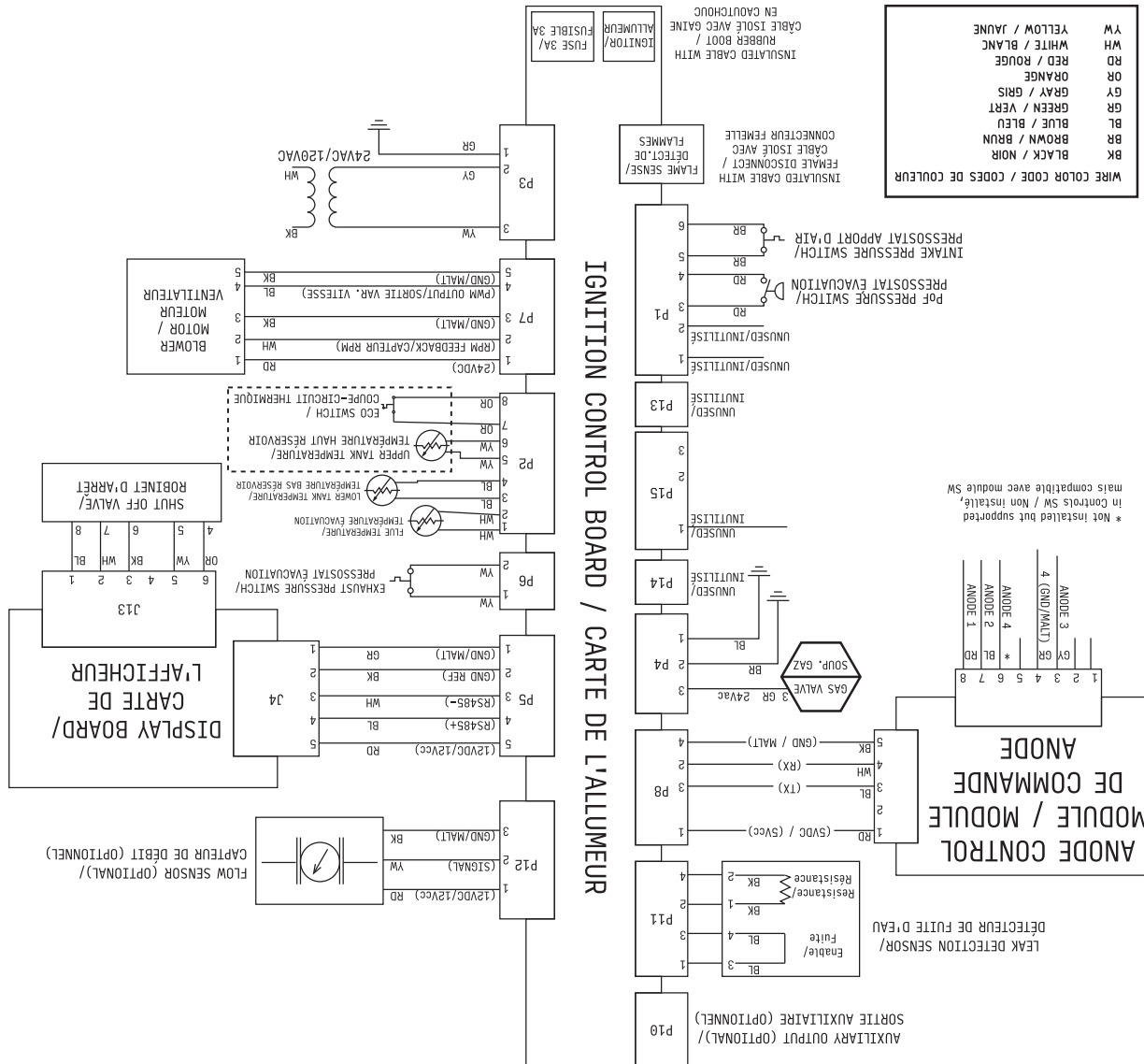
2. The "special venting systems" shall be Product Approved by the Board, and the instructions for that system shall include a parts list and detailed installation instructions.

(e) A copy of all installation instructions for all Product Approved side wall horizontally vented gas fueled equipment, all venting instructions, all parts lists for venting instructions, and/or all venting design instructions shall remain with the appliance or equipment at the completion of the installation.

NOTES

NOTES

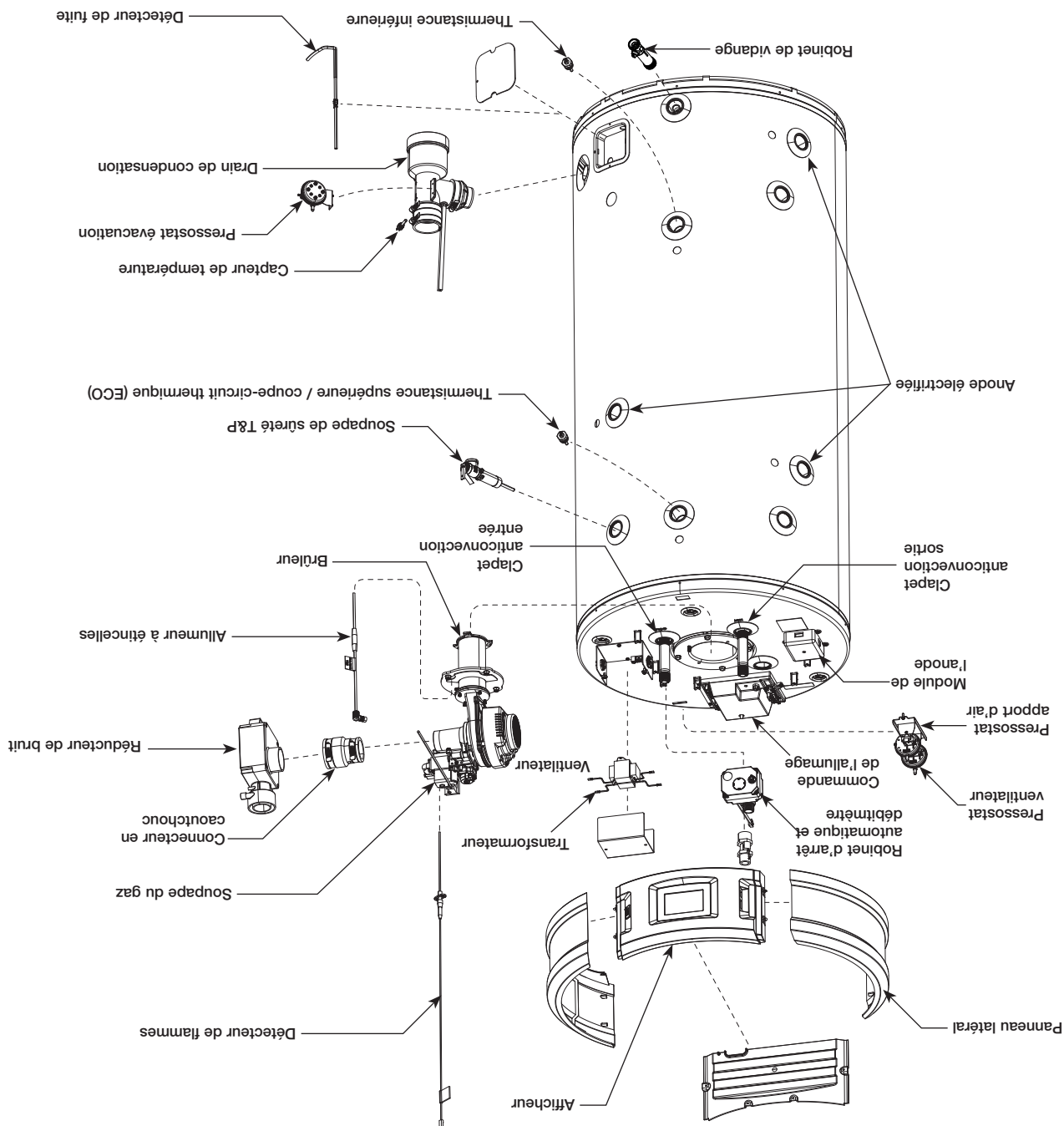
SCHÉMAS ÉLECTRIQUES



Avertissement

AVIS: NE PAS raccorder à un circuit multi d'un disjoncteur à détection de fuite à la terre (DDFT). Afin d'éviter les risques d'incendie, d'explosion ou d'aspphyxie des occupants au monoxide de carbone, ne faites JAMAIS fonctionner le chauffe-eau s'il n'est pas correctement ventillé et s'il ne dispose pas d'un support d'air adéquat assurant son bon fonctionnement.

Il est important que les sections de conduits s'emboîtent correctement aux raccords jusqu'à la cure complète de l'adhésif. NE PAS percer de trous dans les conduits de plastique ou leurs raccords.



ci-dessous).

La description et le numéro de la pièce (voir

comme indiqué sur la plaque signalétique.

Indiquez le type de gaz (gaz naturel ou propane),

la plaque signalétique.

Les numéros de modèle et de série indiqués sur

Veuillez fournir les renseignements suivants:

NE PAS tenir de corriger l'alimentation électrique ou

en gaz, de réparer la commande du gaz, les brûleurs, les

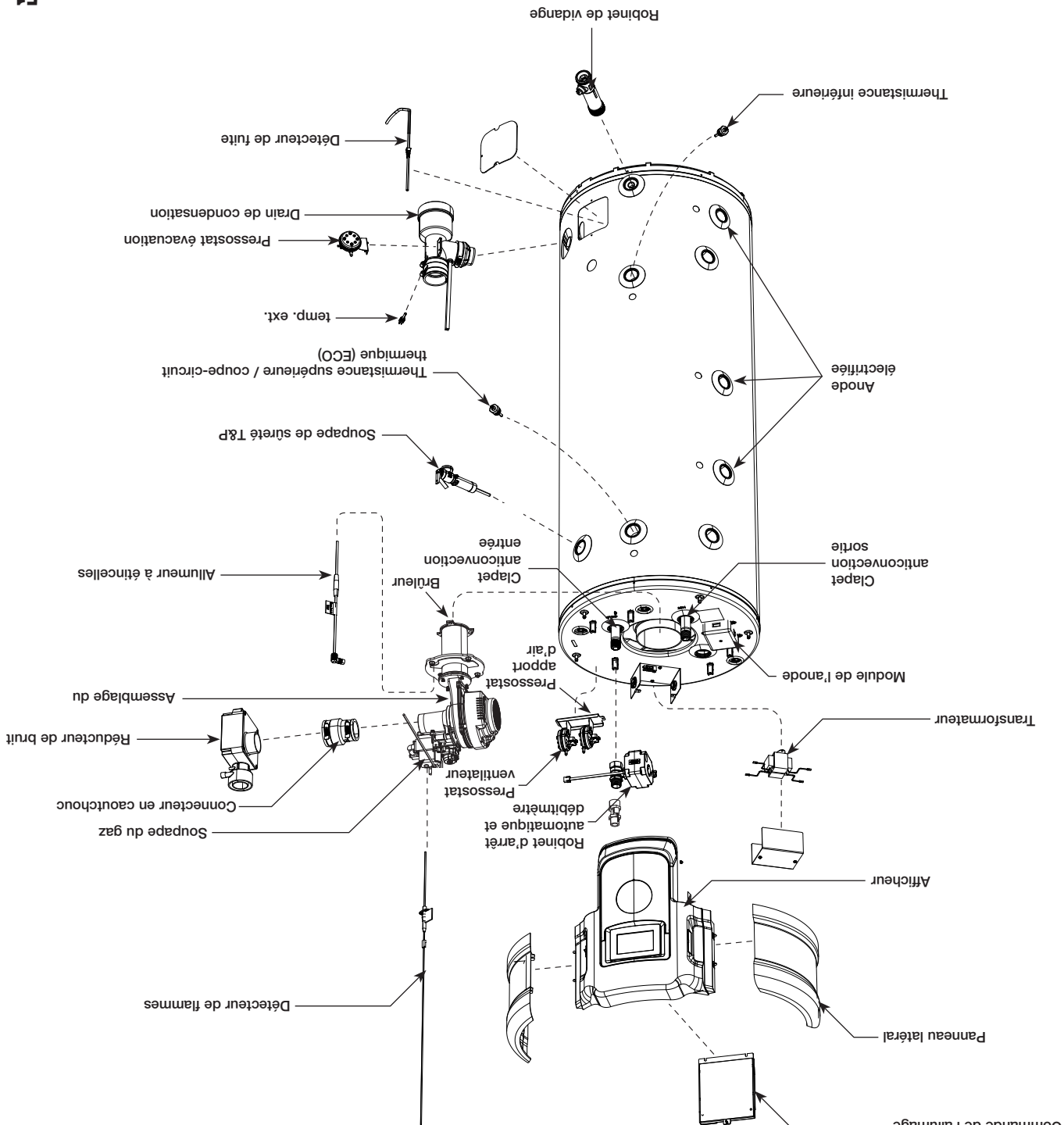
conducts de ventilation ou tout dispositif de sécurité.

Faites plutôt appeler un technicien d'entretien qualifié.

ATTENTION

Instructions pour la commande de pièces de rechange 75 USG

PIÈCES DE RECHANGE



ci-dessous).

La description et le numéro de la pièce (voir

Faites plier et appeler à un technicien d'entretien qualifié.

comme indiqué sur la plaque signalétique.

Indiquez le type de gaz (gaz naturel ou propane),

la plaque signalétique.

Les numéros de modèle et de série indiqués sur

Veuillez fournir les renseignements suivants:

INSTRUCTIONS POUR LA COMMANDE DE PIÈCES DE RECHANGE 50 USG

ATTENTION

PIÈCES DE RECHANGE

Codes d'alarme (A) et d'alerte (T)	Description	Texte affiché à l'écran
T137	Alimentation nnode > 87% mais < 100%. L'anode apprroche la fin de sa vie utile.	T137 Lower Anode Pre-Overload.
T138	L'ouverture du circuit de l'anode peut être causée par: fil endommagé ou déconnecté, ou anode endommagée.	T138 Anode 4 Open
T140	Circuit de l'anode en court-circuit, peut être causé par: fil endommagé, anode endommagée ou anode en contact avec le réservoir. Non causé par une mauvaise connexion ou une fuite. La vérifier les connexions de l'anode #4. Si l'erreur persiste, joindre défaillance est liée à l'anode.	T140 Anode 4 Shorted.
T141	Alimentation nnode ≥ 100%; limite de protection atteinte.	T141 Anode 4 Overload.
T142	Allimentation nnode > 87% mais < 100%. L'anode apprroche la fin de sa vie utile.	T142 Anode 4 Pre-Overload.
A143	Signal du robinet d'arrêt erroné; les deux interrupteurs sont simultanément OUverts ou fermés.	A143 Shutdown Inputs in Error.
A200	Les versions logicielles du module de l'afficheur et du module d'allumage sont incompatibles.	A200 Incompatibile Initiation Control/Display Error.
T504	Erreur de synchronisation de communication place WiFi. Ne signifie pas que la place est défaillante. -> Se reporter au manuel d'utilisation et d'entretien ou jointre le soutien technique ou votre fournisseur.	T504 WiFi Chip Communication Error.

Code d'alarme (A) et d'alerte (T)	Description	Texte affiché à l'écran
T119 Time to Clean Out the Condensate Drain Trap.	Inspection et entretien périodiques de l'appareil.	T119 Time to Replace the Neutralizer.
T120	Inspection et entretien périodiques de l'appareil.	> Remplacer le code d'erreur en appuyant sur le bouton Clear. Consulter le manuel d'utilisation et d'entretien ou joindre Soutien technique.
T121 No Water Detected in Tank.	Détection d'une absence d'eau dans le réservoir; circuit de l'anode OUVERT.	>> Remplir le réservoir d'eau. Si l'erreur persiste, joindre le soutien technique ou votre fournisseur.
T122 Powered Anode Control Failure.	Le module de l'afficheur ne reçoit plus de signal du module des anodes électriques.	>> Vérifier les connexions sur la carte électronique du module des anodes. Si l'erreur persiste, joindre le soutien technique ou votre fournisseur.
T123 Upper Anode Open.	L'ouverture du circuit de l'anode peut être causée par: fil endommagé ou déconnecté, ou anode endommagée.	>> Vérifier cablage de l'anode supérieure. Si l'erreur persiste, joindre le soutien technique ou votre fournisseur.
T125 Upper Anode Shorted.	Circuit de l'anode en court-circuit, peut être causé par: fil endommagé, anode endommagée ou anode en contact avec le réservoir. Non cause par une mauvaise connexion ou une fuite. La résistance est élevée à l'anode.	>> Vérifier cablage de l'anode supérieure. Si l'erreur persiste, joindre le soutien technique ou votre fournisseur.
T126 Upper Anode Overload.	Alimentation anode > 87% mais < 100%. L'anode approche la fin de sa vie utile.	>> Anode supérieure approche la fin de sa vie utile, mais protége le réservoir; joindre le soutien technique ou votre fournisseur.
T127 Upper Anode Pre-Overload.	Alimentation anode > 100%. L'anode approche la fin de sa vie utile.	>> Anode supérieure approche la fin de sa vie utile, mais protége le réservoir; joindre le soutien technique ou votre fournisseur.
T128 Middle Anode Open.	L'ouverture du circuit de l'anode peut être causée par: fil endommagé ou déconnecté, ou anode endommagée.	>> Vérifier cablage de l'anode du milieu. Si l'erreur persiste, joindre le soutien technique ou votre fournisseur.
T130 Middle Anode Shorted.	Circuit de l'anode en court-circuit, peut être causé par: fil endommagé, anode endommagée ou anode en contact avec le réservoir. Non cause par une mauvaise connexion ou une fuite. La résistance est élevée à l'anode.	>> Vérifier cablage de l'anode du milieu. Si l'erreur persiste, joindre le soutien technique ou votre fournisseur.
T131 Middle Anode Overload.	Alimentation anode > 100%; limite de protection atteinte.	>> Limite atteinte. Anode du milieu. Le réservoir pourrait ne pas être entièrement protégé. Joindre le soutien technique ou votre fournisseur.
T133 Lower Anode Open.	L'ouverture du circuit de l'anode peut être causée par: fil endommagé ou déconnecté, ou anode endommagée.	>> Vérifier cablage de l'anode inférieure. Si l'erreur persiste, joindre le soutien technique ou votre fournisseur.
T135 Lower Anode Shorted.	Circuit de l'anode en court-circuit, peut être causé par: fil endommagé, anode endommagée ou anode en contact avec le réservoir. Non cause par une mauvaise connexion ou une fuite. La résistance est élevée à l'anode.	>> Vérifier cablage de l'anode inférieure. Si l'erreur persiste, joindre le soutien technique ou votre fournisseur.
T136 Lower Anode Overload.	Alimentation anode > 100%; limite de protection atteinte.	>> Limite atteinte. Anode inférieure. Le réservoir pourrait ne pas être suffisamment protégé. Joindre le soutien technique ou votre fournisseur.

AVANT D'APPELER UN REPARATEUR...

Codes d'alarme (A) et d'alarme (T)	Description	Texte affiché à l'écran
A105 Water Leak Sensor Not Installed	Vérifier si la sonde est installée dans le bac immeuble. Vérifier la connexion P11, carte électronique de l'allumeur.	AVANT D'APPELER UN RÉPARATEUR!!!
A108 Ignition Board Communication Failure	Problème de communication avec la carte de l'allumeur. Si le problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparer.	AVANT D'APPELER UN RÉPARATEUR!!!
A110 Shutoff Valve Test Close Error	Échec du test manuel du robinet d'arrêt automatique (modèles supérieurs seulement). La vanne ne s'est pas refermée dans le défilé prévu. Échec de fermer le robinet d'arrêt automatique. Joindre le Soutien technique ou préparer.	AVANT D'APPELER UN RÉPARATEUR!!!
A111 Shutoff Valve Test Open Error	Échec du test manuel du robinet d'arrêt automatique (modèles supérieurs seulement). La vanne ne s'est pas ouverte dans le défilé prévu. Déscarte le chauffe-eau.	AVANT D'APPELER UN RÉPARATEUR!!!
A112 Shutoff Valve Not Open: Heating Disabled	Quelques minutes à vanne S'il ne semble pas y avoir une fuite ou si l'appareil n'est pas en préparation. Joindre le Soutien technique ou préparer.	AVANT D'APPELER UN RÉPARATEUR!!!
A113 Flame Rod Degraded and Needs Servicing	Intensité du courant de pointe du détecteur de flammes hors de la plage moyenne. Nettoyer ou remplacer, selon manuel d'utilisation. Nettoyer ou remplacer, selon manuel d'utilisation.	AVANT D'APPELER UN RÉPARATEUR!!!
A114 Flame Rod Degraded and Needs Servicing	Intensité du courant de pointe du détecteur de flammes hors de la plage moyenne. Nettoyer ou remplacer. Remplacer si nécessaire.	AVANT D'APPELER UN RÉPARATEUR!!!
A115 Combustion Health Degraded; Needs Service	Signaux de surveillance du système de combustion indiquent une dégradation du rendement. Le système de combustion doit être inspecté et entretenu.	AVANT D'APPELER UN RÉPARATEUR!!!
A116 Combustion Health Degraded; Needs Service	Signaux de surveillance du système de combustion indiquent une dégradation importante de la combustion. Le système de combustion doit être inspecté et entretenu.	AVANT D'APPELER UN RÉPARATEUR!!!
T116	Combustion system degraded. Needs service	Signaux de surveillance du système de combustion indiquent une dégradation importante de la combustion. Le système de combustion doit être inspecté et entretenu.
T117	Time to Drain and Inspect Tank	Instructions, ou joindre Soutien technique ou préparer.
T118	Time to Check Venting for Debris	Instructions, ou joindre Soutien technique ou préparer.

Codes d'alarme (A) et d'alerte (T)	Description	Texte affiché à l'écran
A038	Les contacts du relais #2 restent fermés. Permet à la soupape du gaz de s'ouvrir à un moment instantané. Désactive le chauffage-eau.	A038 Gas Relay 2 stuck closed. Call Tech Svcs.
A039	Détail d'une carte électronique du détecteur de flammes; nécessaire si problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparer.	A039 Flame sense cct fault. Call Tech Service.
A040	Détail d'une carte électronique (ROM); nécessaire remplacement si problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparer.	A040 Contrôleur RAM fault. Call Tech Service.
A041	Détail d'une carte électronique (ROM), nécessaire remplacement si problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparer.	A041 Contrôleur ROM fault. Call Tech Service.
A042	Détail d'une carte électronique (EEPROM); nécessaire remplacement si problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparer.	A042 Contrôleur EEPROM fault. Call Tech Svcs.
A043	Détail d'une carte électronique (IC); nécessaire remplacement si problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparer.	A043 IC Program execution fault. Call Tech Svcs.
A044	Fréquence de l'alimentation électrique n'est pas à 60 Hz (hors des limites admissibles). Désactive le chauffage-eau.	A044 Processor Clock/Line Frequency Disagree
A101	Détail d'une carte électronique (données de configuration); nécessaire remplacement si problème persiste, joindre le Soutien technique au démarage.	A101 Configuration Data Restore Failure
A102	Réglez l'heure pour l'horloge intérieure.	A102 Time Clock needs to be programmed
A103	Détail d'une carte électronique de l'afficheur; nécessaire remplacement si problème persiste, joindre le chauffage-eau.	A103 Time Clock not advancing time properly
A104	Présence d'eau détectée par la sonde/carte électronique, peut désactiver le chauffage-eau. ->Eau détectée par la sonde/carte électronique. ->Joindre un préparateur qualité.	A104 Water Leak Detected

AVANT D'APPELER UN RÉPARATEUR...

Codes d'alarme (A) et d'alerte (T)	Description	Texte affiché à l'écran
A025	Aucune rotation du ventilateur détectée. Désactive le chauffage. A025 No Blower RPM feedback. Call Tech Service .	>Joiner Soutien technique ou préparateur.
A026	Vitesse de rotation détectée ≥ 300 RPM de la valeur-cible > 1 minute. A026 Blower expected RPM vs actual RPM mismatch.	>Joiner Soutien technique ou préparateur.
A027	Signal de détection de flammes avant l'ouverture de la souape de gaz. Désactive le chauffage. A027 Flame present before ignit. Call Tech SVC.	>Réinitialiser le code d'erreur en mettant l'appareil à l'arrêt, puis en le remettant en marche. Si le problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparateur.
A028	Signal de détection de flammes 10 secondes après la fermeture de la souape de gaz. Désactive le chauffage. A028 Flame present w/o heating. Call Tech SVC.	>Réinitialiser le code d'erreur en mettant l'appareil à l'arrêt, puis en le remettant en marche. Si le problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparateur.
T029	Le chauffe-eau n'allume pas. T029 Failed ignition. Retrying.	>Si le problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparateur.
A030	Perte du signal de flamme. A030 Flame lost during heating. Retrying.	>Si le problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparateur.
T032	Thermistance inférieure (entrée): erreur de conversion A/D. T032 Lower Tank temp A/D error. Call Tech SVC.	>Si le problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparateur.
A033	Thermistance conduit d'évacuation: erreur de conversion A/D. A033 Flue sensor A/D error. Call Tech Service .	>Si le problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparateur.
A034	Thermistance supérieure (sortie): erreur de conversion A/D. A034 Upper Tank temp A/D error. Call Tech SVC.	>Si le problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparateur.
A035	Non-fermeture des contacts du relais #1 de la commande du gaz. T035 Gas Relay 1 stuck open. Call Tech Service	>Si le problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparateur.
A036	Les contacts du relais #1 restent fermés. Permet à la souape du gaz de s'ouvrir à un moment inattendu. Désactive le chauffage. A036 Gas Relay 1 stuck closed. Call Tech Svce.	>Si le problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparateur.
A037	Peut entraîner un cyclage répétitif et l'accumulation de gaz dans la chambre de combustion. Désactive le chauffage-eau. A037 Gas Relay 2 stuck open. Call Tech Service	>Si le problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparateur.

AVANT D'APPELER UN RÉPARATEUR!!!

Codes d'alarme (A) et d'alarme (T)	Description	Texte affiché à l'écran
A012	Flamme détectée en mode Attente/Désactive	Réinitialiser le code d'erreur en mettant l'appareil à l'arrêt, puis en le remettant en marche. Si le problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparez-vous.
A016	Circuit du coupe-circuit thermique (ECU) est ouvert. Désactive le chauffage-eau.	A016 High Tank Temperature. Call Tech Service.
A017	Désactive des gaz de combustion supérieure à 155°C (68°C). Température des gaz de combustion supérieure à 155°C (68°C).	A017 High Flue Temp. Recycle unit ON/OFF.
A018	Circuit du capteur de température (thermistance) de l'évacuation est ouvert. Désactive le chauffage-eau.	A018 Flue Temp Sensor open. Check wiring.
A019	Circuit du capteur de température (thermistance) de l'évacuation est en court-circuit. Désactive le chauffage-eau.	A019 Flue Temp Sensor shorted. Call Tech SVC.
A020	Circuit du capteur de température (thermistance) du raccord inférieur est ouvert. Désactive le chauffage-eau.	A020 Lower Tank Sensor open. Check wiring.
A021	Circuit du capteur de température (thermistance) du raccord inférieur est en court-circuit.	T021 Lower Tank Sensor shorted. Call Tech SVC.
A022	Circuit du capteur de température (thermistance) du raccord supérieur est ouvert. Désactive le chauffage-eau.	A022 Upper Tank Sensor open. Check wiring.
A023	Température dans la partie supérieure du réservoir est supérieure à 96°C (205°F). Désactive le chauffage-eau.	A023 Upper Tank temp. too hot. Call Tech SVC.
A024	Circuit du capteur de température (thermistance) du raccord supérieur est en court-circuit. Désactive le chauffage-eau.	A024 Upper Tank sensor shorted. Call Tech SVC.

AVANT D'APPELER UN REPARATEUR...

Codes d'alarme (A) et d'alerte (T)	Texte affiché à l'écran	Description
A001	A001 Ignition lockout.	<p>Verrouillage de l'allumage à la suite de 9 échecs consécutifs d'allumage. Désactiver le chauffe-eau.</p> <p>->Réinitialiser le code d'erreur en mettant l'appareil à l'arrêt, puis en le remettant en marche. Si le problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparez-vous.</p>
A002	A002 Flame is not stable.	<p>Verrouillage, instabilité des flammes. Trois pertes du signal de flammes lors d'un même cycle de chauffe. Désactiver le chauffe-eau.</p> <p>->Réinitialiser le code d'erreur en mettant l'appareil à l'arrêt, puis en le remettant en marche. Si le problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparez-vous.</p>
A003	A003 Inake Switch open. Check Wiring/Venting	<p>Le circuit du pressostat s'est ouvert pendant un cycle de chauffage.</p> <p>Désactiver le chauffe-eau.</p> <p>->Vérifier les fils du pressostat et les conduits de ventilation. Si le problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparez-vous.</p>
A004	A004 POF Switch error H. Check Blower/Wiring.	<p>Le circuit du pressostat s'est ouvert pendant un cycle de chauffage.</p> <p>Désactiver le chauffe-eau.</p> <p>->Vérifier les fils du pressostat et les conduits de ventilation. Si le problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparez-vous.</p>
A005	A005 POF Switch error E. Check Blower/Wiring.	<p>Le circuit du pressostat s'est ouvert pendant un cycle de pré-purge.</p> <p>Désactiver le chauffe-eau.</p> <p>->Vérifier les fils du pressostat et les conduits de ventilation. Si le problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparez-vous.</p>
A006	A006 POF Switch error P. Check Blower/Wiring.	<p>Le circuit du pressostat s'est ouvert pendant un cycle de post-purge.</p> <p>->Vérifier les fils du pressostat et les conduits de ventilation. Si le problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparez-vous.</p>
A007	A007 Exhausst Switch open. Check Wiring/Venting	<p>Le circuit du pressostat d'évacuation s'est ouvert pendant un cycle de chauffe. Désactiver le chauffe-eau.</p> <p>->Vérifier les fils du pressostat et les conduits de ventilation. Si le problème persiste, joindre le Soutien technique ou préparez-vous.</p>
A008	A008 POF Switch/Blower mismatch. Call Tech SVc	<p>Le circuit du pressostat est fermé alors que le ventilateur est désactivé. Joindre Soutien technique ou préparez-vous.</p> <p>->Le circuit du pressostat est fermé alors que le ventilateur est ventilateur. Désactiver le chauffe-eau.</p>

NE PAS tenir de la partie d'armement électrique ou en gaz, de préparer la combustion du gaz, les brûleurs, les condensats de ventilation ou tout dispositif de sécurité. Faites plutôt appeler à un technicien d'entretien qualifié.

NOTE: Notre Service technique peut vous envoyer un manuel de formation contenant des informations de dépannage et de réparation plus avancées.

ATTENTION:

ENTRETIEN!

Etudiez tous les titres avant de les déconnecter lors d'un entretien. Des erreurs de raccommodement peuvent entraîner un fonctionnement primitif ou dangereux. Assurez-vous du bon fonctionnement du chauffe-eau à la suite de tout

ATTENTION:

Assurez-vous de couper l'alimentation électrique du chauffage-eau avant de retirer le couvercle, pour toute raison.

ATTENTION:

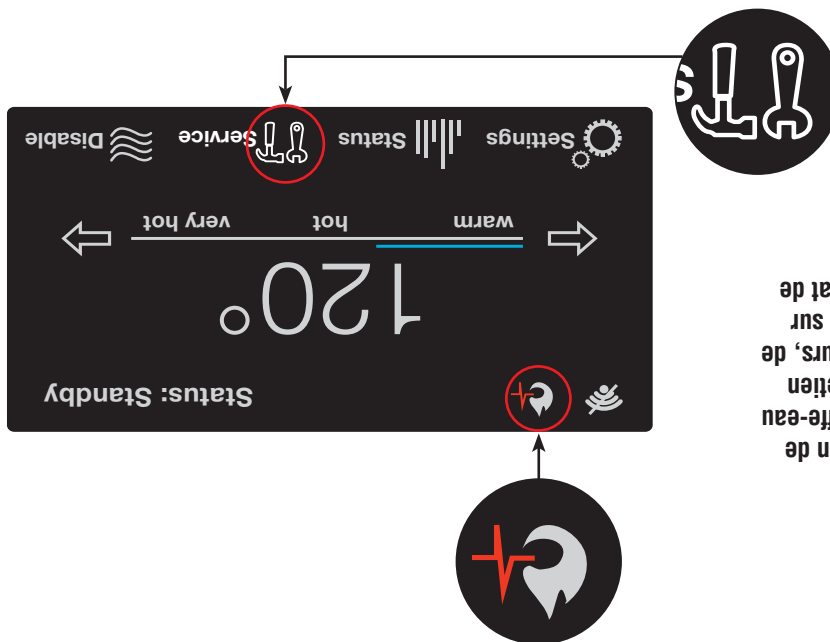
Economisez temps et argent! Consultez ce guide de dépannage avant tout, il pourra vous éviter d'avoir à appeler un réparateur.



Guide de dépavage

AVANT D'APPELER UN RÉPARATEUR...

Problème	Cause(s) probables	A faire	Le ventilateur ne fonctionne pas	Air dans les conduites du gaz	Robinet d'arrêt manuel	du gaz refermé.	Conduit d'apport d'air ou d'évacuation bloqué	Le brûleur ne brûle pas	Mauvaises connexions électriques
Écran éteint	Vérifier le disjoncteur de l'appareil, le bouton marche/arrêt et le fusible de la carte électronique de l'allumeur.	Appareil non alimenté en électricité	Assurer que la carte électronique est connectée.	Le moteur du ventilateur n'est pas alimenté en électricité	Assurer que la carte électronique est connectée.	Assurer que les câbles ou leurs connecteurs sont en bon état.	Assurer que les câbles ou leurs connecteurs sont en bon état.	Le brûleur ne brûle pas	Appeler un technicien d'entretien qualité.
Problème	À faire	Causes probables	Le ventilateur ne fonctionne pas	Air dans les conduites du gaz	Robinet d'arrêt manuel	du gaz refermé.	Conduit d'apport d'air ou d'évacuation bloqué	Le brûleur ne brûle pas	Mauvaises connexions électriques
Le brûleur ne brûle pas	Assurer que les tubes du pressostat ne sont pas tordus ou déconnexés.	Un blocage du conduit d'apport d'air ou d'évacuation empêche le pressostat de fermer le circuit et le chauffage empêche le pressostat de fonctionner.	Pressostat	Appeler un technicien d'entretien qualité.	Assurer que le robinet d'arrêt manuel du gaz de l'appareil est bien ouvert.	Assurer que le robinet d'arrêt manuel du gaz de l'appareil est bien ouvert.	Appeler un technicien d'entretien qualité pour qu'il évalue la sécurité du brûleur.	Le brûleur ne brûle pas	Appeler un technicien d'entretien qualité.
Mauvaises connexions électriques									



Si l'un des indicateurs de santé ou si l'icône d'entretien de l'écran d'accueil clignote, cela signale que votre chauffage nécessite une intervention. Appluez sur l'icône d'entretien pour visualiser les pages des alarmes et alertes en cours, de l'historique des alarmes et de l'état de santé. Appliez sur l'icône de l'état de santé pour afficher la page de l'état de santé.

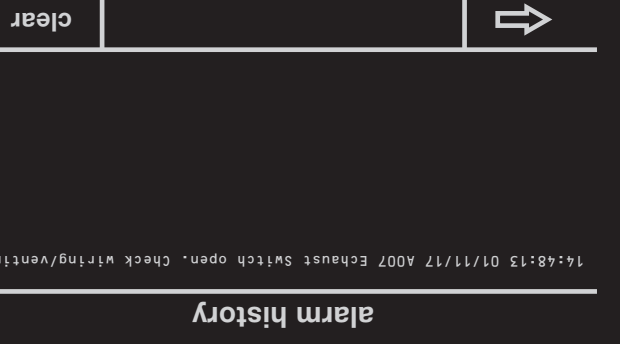


Guide de dépannage

Économisez temps et argent! Consultez ce Guide de dépannage avant tout, il pourra vous éviter d'avoir à appeler un réparateur.

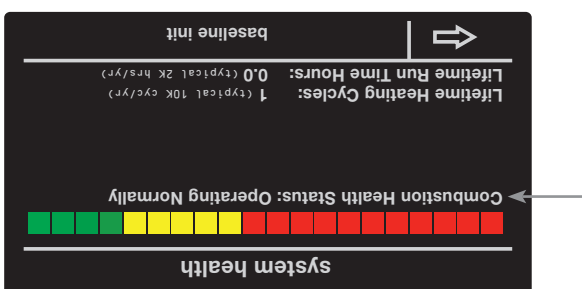
AVANT D'APPELER UN RÉPARATEUR...

SANTE DU SYSTEME (SYSTEM HEALTH): affiche la santé des systèmes peuvent avoir l'un des 3 niveaux en général. Ces systèmes de combusition et du système en général. Ces systèmes peuvent avoir l'un des 3 niveaux de santé suivants:



ALERTE D'ENTRETIEN (SERVICE ALERTS): la page „service alerts“ permet de configurer la méthode et la fréquence de communication des alertes de nettoyage du collecteur de condensat, de remplacement du neutralisant, ainsi que de vidange et d'inspektion du réservoir.

Écran d'affichage de la santé du système de combustion et de la santé générale. Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône de l'état de santé.



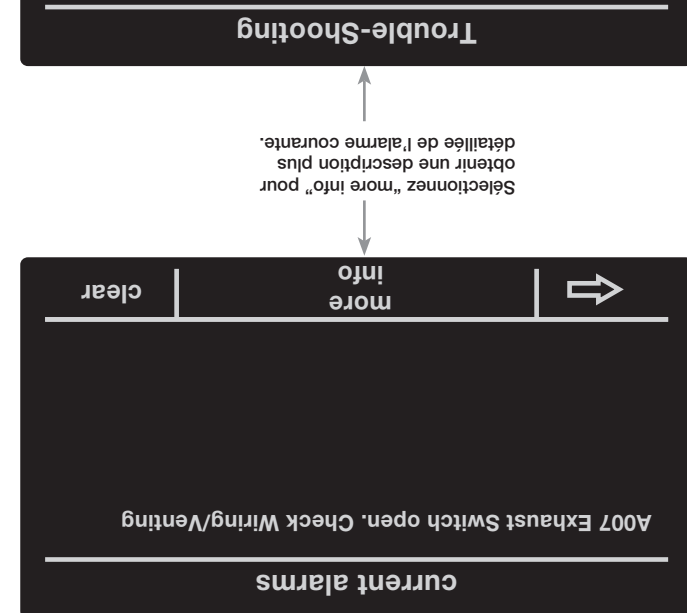
1. Fonctionnement normal - aucune action requise.
2. Planifier entretien ou remplacement.
3. Besoin d'entretien - joindre réparateur,

SANTE COMBUSTION:



Cette icône suffit sur l'écran d'accueil lorsqu'il est critique. Appuyez sur cette icône pour afficher l'état du système de combustion est critique.

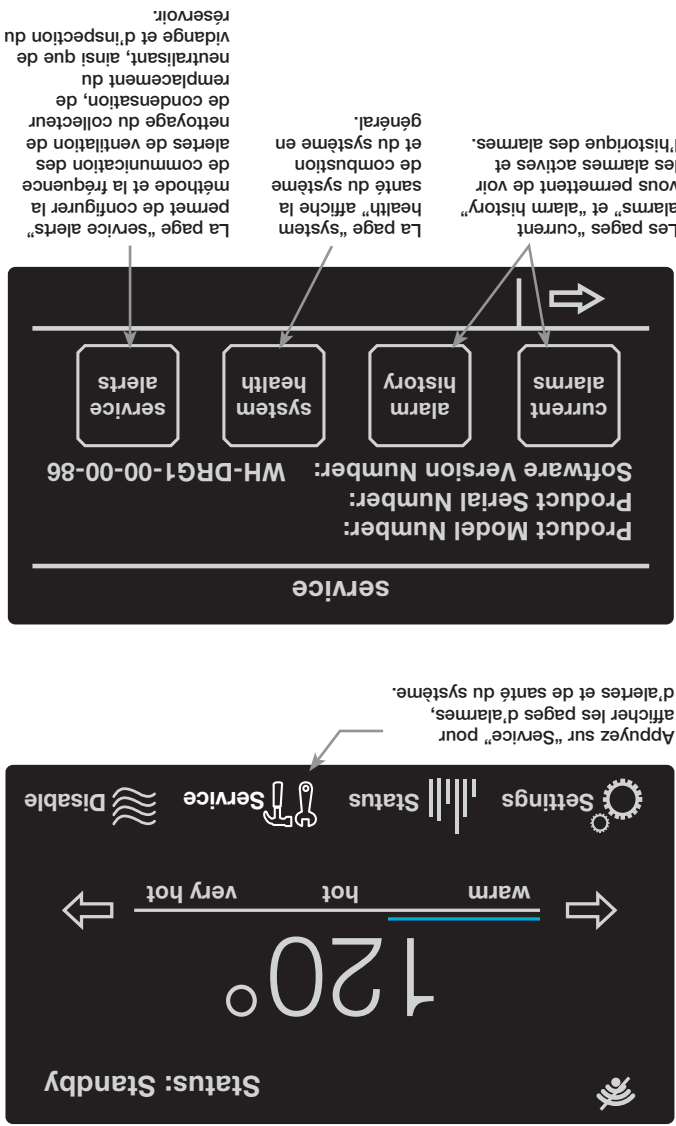
ALERTE D'ENTRETIEN (SERVICE ALERTS): la page „service alerts“ permet de configurer la méthode et la fréquence de communication des alertes de nettoyage du collecteur de condensat, de remplacement du neutralisant, ainsi que de vidange et d'inspektion du réservoir.



ALARME ACTIVES (CURRENT ALARMS): la page des alarmes actives affiche les irrégularités détectées par le contrôleur du chauffage. Appuyez sur „more info“ pour afficher plus de détails sur le problème courant. La page „alarm history“ affiche la liste des précédentes alarmes.

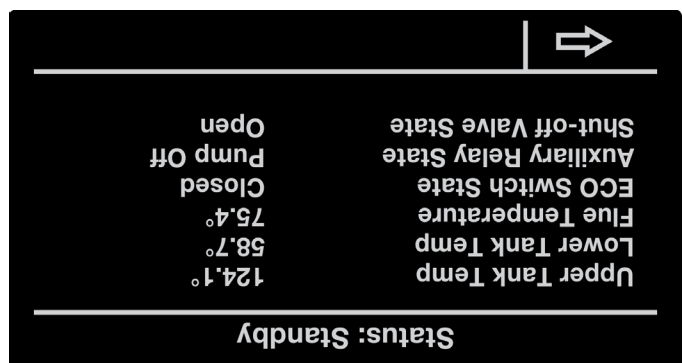
INTERFACE UTILISATEUR

INTERFACE UTILISATEUR

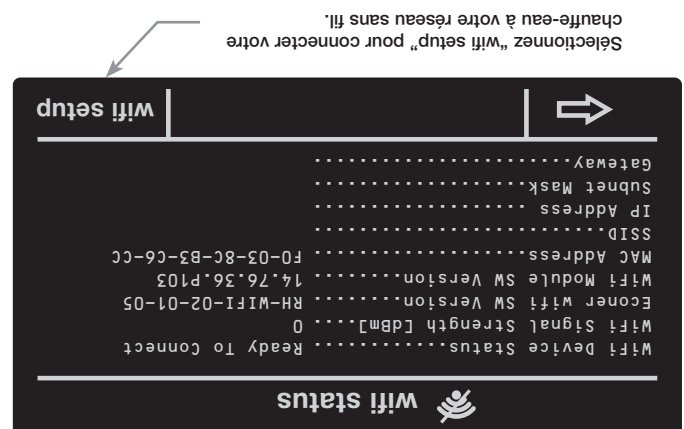


L'écran d'entretien une série de renseignements sur l'appareil: description, alarmes, santé du système et alertes d'entretien. Pour plus de détails sur les codes d'alarmes, consultez la section "Avant d'appeler un préparateur" du présent manuel.

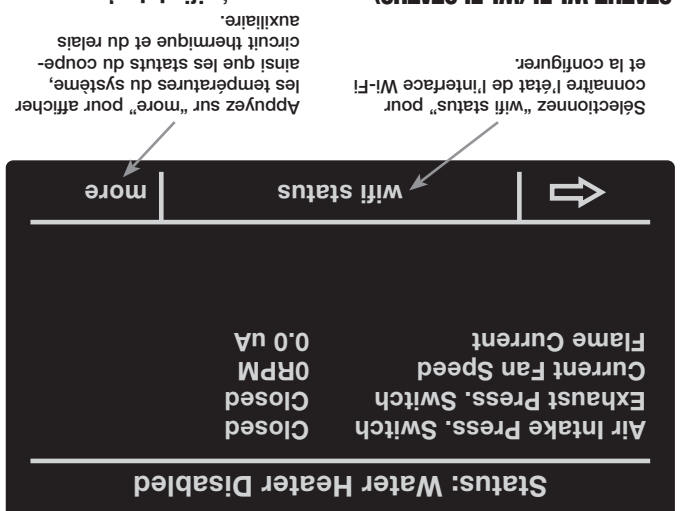
Le menu ENTRETIEN (SERVICE) :



AUTRES FONCTIONS (MORE): appuyez sur "more", pour afficher la température au bas et au haut et le réservoir, ainsi que dans le conduit d'évacuation, l'état du coupe-circuit thermique (ECO) et du relais auxiliaire.



STATUT WI-FI (WI-FI STATUS): appuyez sur "wi-fi status", pour atteindre la page de statut et de paramétrage de l'interface Wi-Fi du chauffe-eau.



INTERFACE-UTILISATEUR

Ce chauffe-eau possède une option de modération de la puissance. Il est possible de la désactiver en sélectionnant No pour l'option "Modulation Disable" à l'aide des fléches.

HORAIRE (SCHEDULE SETTINGS): permet de définir l'horaire d'activation et de désactivation du chauffe-eau. Vous pouvez définir l'horaire de fonctionnement (jours et heures) de votre chauffe-eau. Pour accéder à cette procédure, vous pouvez copier/coller l'horaire d'un jour à l'autre.

HEURE ET DATE (TIME/DATE SETTINGS): pour régler la date et l'heure du système. Si applicable, sélectionnez l'option d'heure avancée (D.S.T.).

Utilisez les fonctions Copy pour copier les paramètres de la journalisation dans une autre journalisation.

- Horaire -** La pompe de recirculation fonctionne sur un cycle "marche/15 min, arrêt 15 min" quand le chauffage-eau est au mode "Home" (voir RÉGLAGES DE L'HORAIRE). Quand le chauffage-eau est en mode « Away », la pompe de recirculation ne fonctionne pas.
- A la demande -** La pompe de recirculation peut être configurée pour être activée à partir de l'application mobile. Lorsqu'elle est ainsi activée, la pompe fonctionne pendant 15 minutes.

- Configuration de la pompe de recirculation:
- Off - Lorsque la pompe de recirculation n'est pas utilisée ou installée.
- On - Pour manuellement activer la pompe. Fonction utile pour tester l'instillation. Non recommandé en fonctionnement normal.

config settings	
No	Differential Temp Setpt. 8.0 ° F
Flow Sensor Installed?	Recirc. Pump Config
	On Demand
	Aux Output Select
	When Leak Detected
	Alarm Only
	Closed if Leak Detected
	Shutoff Valve Config

PARAMÈTRES DE CONFIGURATION : Sélection du mode de chauffage, réglage de la pompe de recirculation, entrée/sortie auxiliaire, activation/désactivation de la modulation de puissance, configuration de l'alarme de détection de fuite.

Pour modifier ce paramètre, il suffit de le toucher et d'appuyer sur les flèches haut/bas pour modifier la sélection.

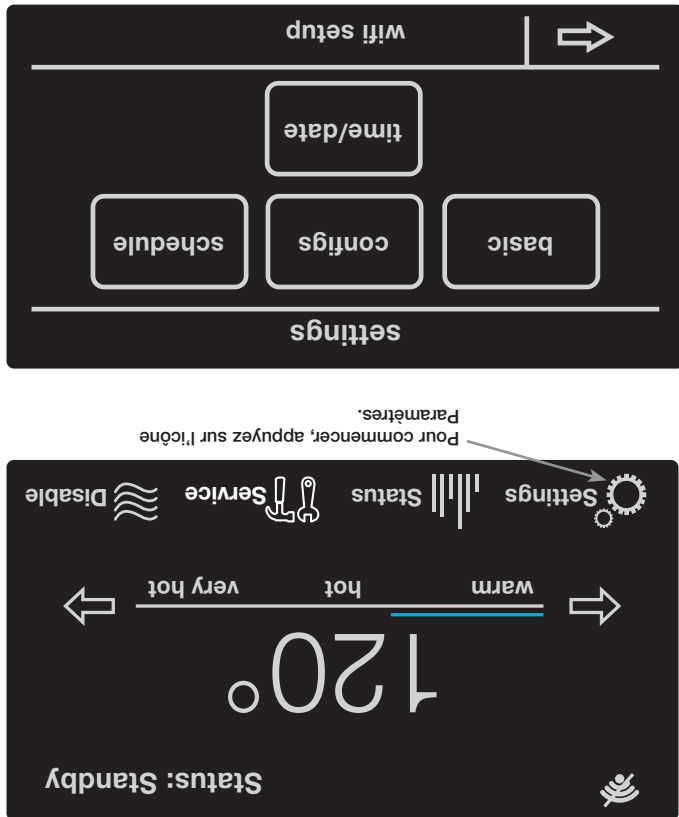
basic settings	
Temperature Display	Fahrenheit
Screen Adjustment Lock?	No
Bleep On Alarm	Enabled
EcoNet Network Instance	1
Elevation	Normal

PARAMÈTRES DE BASE: Sélection de l'unité de température, verrouillage/déverrouillage de l'écran, activation/désactivation du signal sonore d'alarme et configuration de l'interface Econet. Il suffit d'appuyer sur les flèches haut/bas pour modifier les réglages. Cet écran donne aussi accès à la configuration Wi-Fi.

INTERFACE-UTILISATION DE L'ÉCRAN PRINCIPAL

La sélection d'une température plus élevée augmente les risques D'ÉBULLIANTAGE.

A DANGER:



Une fois le chauffe-eau alimenté en électricité, appuyez sur le bouton de mise en marche. L'assistant de démarrage de l'afficheur ACL sugerera la configuration des paramètres de base. Suivez les instructions affichées à l'écran pour effectuer ces configurations de base, aux horaires de fonctionnement et aux paramètres de l'heure/date.

MENU PARAMÈTRES (SETTINGS)

Sélectionnez la température de consigne correspondante.

Le menu Paramètres donne accès aux paramètres et configurations de base, aux horaires de fonctionnement et aux paramètres de l'heure/date.

Réglages de l'heure/date

La température de l'eau du réservoir se maintient à la température de consigne indiquée sur l'écran d'accueil. Pour modifier la température de consigne, appuyez sur la flèche appropriée à l'écran pour sélectionner la valeur désirée. Vous pouvez aussi sélectionner l'un des 3 paramètres préprogrammés, dont la température correspond aux valeurs suivantes:

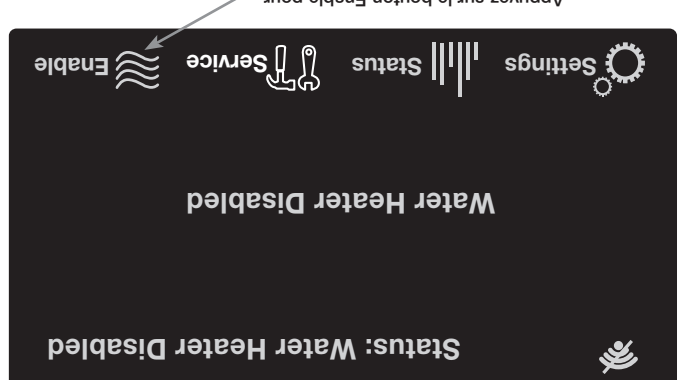
Tiède: 43°C (110°F) Chaud: 49°C (120°F) Très chaude: 71°C (160°F)

La température de l'eau du réservoir se maintient à la température de la consigne indiquée sur l'écran d'accueil. Pour modifier la température de consigne, appuyez sur la flèche appropriée à l'écran pour sélectionner la valeur désirée.

Vous pouvez aussi sélectionner l'un des 3 paramètres préprogrammés, dont la température correspond aux valeurs suivantes:

Tiède: 43°C (110°F) Chaud: 49°C (120°F) Très chaude: 71°C (160°F)

RÉGLAGE DE LA TEMPERATURE



MISE EN MARCHE DE L'APPAREIL

Suivez les instructions affichées à l'écran pour effectuer ces configurations. Certains des paramètres peuvent être remis à plus tard.

2. Configuration de l'heure et de la date

1. Configuration de l'heure et de la date

3. Configuration Wi-Fi

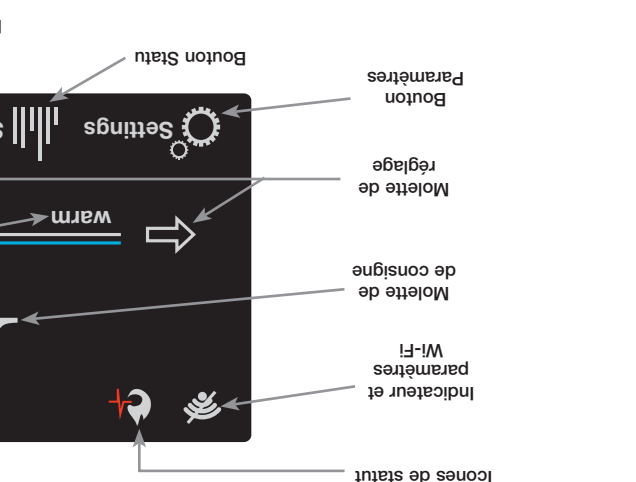
2. Configuration des heures d'ouverture du commerce

1. Configuration de l'heure et de la date

2. Configuration de l'heure et de la date

3. Configuration Wi-Fi

MISE EN SERVICE



PRECAUTIONS

E. Si vous avez de la difficulté à comprendre ou à suivre les directives d'UTILISATION ou d'ENTRETIEN, il est recommandé de faire appel à une personne qualifiée ou à un technicien d'entretien.

Du gaz hydrogène peut être généré dans les conduites d'eau chaude alimentées par ce chauffe-eau lorsd'une cellule-ci est immobiliée pendant une longue période (habitat) deux semaines et plus. Le gaz hydrogène est extrêmement inflammable! Dans le but d'évacuer ce gaz et de réduire les risques de blessures, il est recommandé d'ouvrir le robinet d'eau chaude de l'évier de la cuisine pendant plusieurs minutes avant d'utiliser tout appareil électrique connecté au réseau d'alimentation en eau chaude. Lorsd'une gaz hydrogène est présent dans les conduites, un gargouillement caractéristique et des éclaboussures peuvent se produire, comme il arrive souvent lorsd'une défaillance de l'air est entraîné par le gaz.

NE PAS tenter pas ni approcher une flamme à proximité du robinet lors de son ouverture.

ADVERTISEMENT

A. Fermez le robinet de chauffe-eau qui chauffe l'eau si cela-ci a une fuite, il est endommagé ou si la commande du gaz ne coupe pas l'alimentation en gaz.

B. NE PAS mettre le chauffe-eau sous tension si son réservoir n'est pas complètement rempli d'eau.

C. NE PAS mettre pas le chauffe-eau sous tension si le robinet d'arrêt de la canalisation d'alimentation en eau froide du chauffe-eau est fermé.

D. NE PAS ranger ni utiliser de lessence ou d'autres liquides ou papier inflammable (ex.: adhésifs, diluants) à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil. Si ces produits doivent être utilisés à proximité, ouvrez les portes et fenêtres pour ventiler la pièce et fermez tous les appareils au gaz, y compris leur veilleuse, afin d'éviter l'allumage des papiers inflammables.

E. NE PAS ranger de matériaux combustibles (ex.: journaux, chiromes, vêtements, etc.) à proximité du chauffe-eau.

AVERTISSEMENT

2. ARRÊT D'URGENCE —

La température de l'eau au racCORD de sorte varie tout au cours d'un cycle d'utilisation. Veillez mesurer la température tout de suite après l'extinction du brûleur principal ou lors d'une période de travail utilisation d'eau chaude.

En cas de surchauffe ou si l'alimentation en gaz ne se referme pas automatiquement, fermez le robinet d'arrêt manuel située sur la canalisation d'alimentation en gaz du chauffe-eau.

NE PAS utiliser cet appareil même s'il n'a été que partiellement démonté dans l'eau. Anneles immédiatement les techniques suivantes dans l'eau.

Si le chauffe-eau a été exposé à un incendie ou a été endommagé, remettez-le robustement d'arrêter manuellement l'écoulement en gaz du chauffe-eau. NE PAS canaliser l'écoulement d'alimentation en gaz du chauffe-eau. Utilisez le chauffe-eau jusqu'à ce qu'il soit inspecté par un technicien d'entretien qualifié.

A DANGER: La sécurité des utilisateurs et l'économie d'énergie sont les deux principaux facteurs à considérer lors de la sélection de deux température de consigne. Le réglage de température le plus économique est le plus bas permettant de répondre aux besoins de l'application.

La sélection d'une température plus élevée augmente les risques d'ébullition. La sélecteur de chauffage à limitation des occupations, il est générale de chauffage à limitation des occupations, il est recommandé d'installer des robinets thermostatiques qui permettent de réduire la température au point d'utilisation.

Comme avec un plombier licencié ou l'autorité compétente locale en matière de plomberie pour obtenir plus de détails.

DANGER:

La sécurité des utilisateurs et l'économie d'énergie sont les deux principaux facteurs à considérer lors de la sélection de la température de consigne. Le réglage de température le plus économique est le plus bas permettant de répondre aux besoins de l'application.

1. REGLAGE DE LA TEMPERATURE — La température de consigne est réglée à 49°C (120°F) à l'usine. Afin de satisfaire aux applications commerciales, il est possible de la régler jusqu'à 85°C (185°F). Toutefois, de l'eau chauffée à plus de 125°F (52°C) peut instantanément causer de graves brûlures ou une mort par ébouillantage. Il est sugeré de régler l'appareil à cette température dans les applications générales de chauffage

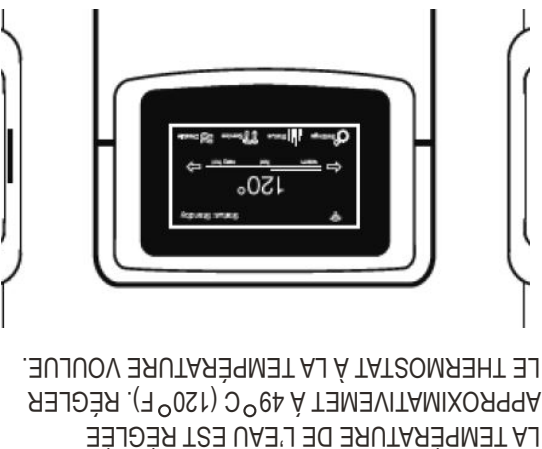
FUNCTIONEMENT

L'APPAREIL AVANT D'EFFECTUER TOUT ENTRETIEN. DE GAZ» À LA POSITION «OFF» (ARRÊT).

1. COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À 2. TOURNER LE «BOUTON DE LA SOUPAPE MANUELLE

COMMENT COUPER L'ARRIVÉE DE GAZ À L'APPAREIL

ATTENTION: DE L'EAU PLUS CHAUDE AUGMENTE LE RISQUE DE BLESSURES PAR ÉBOUILLANTAGE. CONSULTEZ LE MANUEL D'INSTRUCTIONS AVANT DE CHANGER LA TEMPERATURE.



6. SI L'APPAREIL NE FONCTIONNE PAS, SUIVER LES DIRECTIVES INDIGUANT «COMMENT COUPER L'ARRIVÉE DE GAZ À L'APPAREIL».
5. METTRE L'APPAREIL SOUS TENSION AVEC LE CONTACTEUR SITUÉ À GAUCHE DE L'AFFICHEUR DE SÉCURITÉ DE L'ÉTIQUETTE CI-DESSUS.
4. SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR DE GAZ, ARRÉTEZ-VOUS! SUIVER LA RUBRIQUE «B» DES DIRECTIVES VOUÉES À LA VEILLEUSE À LA MAIN
3. CET APPAREIL EST ÉQUIPÉ D'UN DISPOSITIF D'ALLUMAGE QUI ALLUME AUTOMATIQUEMENT LE BRÛLEUR.
2. PLACER LE CONTACTEUR «ON/OFF» (MARCHE-ARRÊT) PRÈS DE L'AFFICHEUR DU CONTRÔLE SUR LA POSITION «OFF» (ARRÊT).
1. ARRÉTEZ! LIRE LES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ CI-DESSUS, SUR CETTE ÉTIQUETTE.

DIRECTIVES DE MISE EN MARCHE

C. Utiliser uniquement la main pour tourner le bouton de contrôle du gaz. Ne jamais utiliser d'outils. Si le bouton de touche pas à la main, ne pas tenir le bouton de déclencher une explosion ou un incendie.

D. Ne pas utiliser cet appareil si il a été plongé dans l'eau, même par accident. Appeler immédiatement un technicien de service qualifié qui inspectera l'appareil et remplacez toute pièce du système de contrôle et toute commande ayant été plongée dans l'eau.

- Appeler immédiatement votre fournisseur de gaz à chez un voisin. Suivre les directives du fabricant.
 - Ne pas utiliser les téléphones se trouvant dans une pièce.
 - Ne pas toucher d'interrupteurs électriques, ne pas déclencher une explosion ou un incendie.
 - Ne pas tenir d'allumeur d'appareil.
 - Ne pas faire sortir une flamme au niveau du sol pour que certains gaz sortent plus tard dans l'air et peuvent s'accumuler au niveau du sol.
 - Ne pas faire sortir une flamme au niveau du sol pour que certains gaz sortent plus tard dans l'air et peuvent s'accumuler au niveau du sol.
 - Ne pas faire sortir une flamme au niveau du sol pour que certains gaz sortent plus tard dans l'air et peuvent s'accumuler au niveau du sol.
 - Ne pas faire sortir une flamme au niveau du sol pour que certains gaz sortent plus tard dans l'air et peuvent s'accumuler au niveau du sol.
- QUE FAIRE SI L'ON SENT UNE ODEUR DE GAZ
- B. AVANT DE METTRE CET APPAREIL EN SERVICE
- Renifler tout autour de l'appareil pour déceler une odeur de gaz. S'assurer de renifler de manière régulière tout au long de l'appareil pour déceler une odeur de gaz. Ne jamais utiliser d'outils. Si le bouton de touche pas à la main, ne pas tenir le bouton de déclencher une explosion ou un incendie.
- C. Utiliser uniquement la main pour tourner le bouton de contrôle du gaz. Ne jamais utiliser d'outils. Si le bouton de touche pas à la main, ne pas tenir le bouton de déclencher une explosion ou un incendie.

AVERTISSEMENT: SI CES DIRECTIVES D'ALLUMAGE EXPLOSENT, CAUSANT DES DÉGÂTS À LA PROPRIÉTÉ, DES BLESSURES OU LA MORT.

POUR VOTRE SÉCURITÉ, VEUILLEZ LIRE AVANT DE METTRE EN MARCHE

Avant de mettre en marche ce chauffe-eau, lisez et suivez toutes les instructions indiquées sur l'étiquette ci-dessous et sur toutes les autres étiquettes du chauffe-eau, ainsi que tous les avertissements de ce manuel. Le non-respect de cette directive peut entraîner le mauvais fonctionnement du chauffe-eau et causer des dommages matériels, de graves blessures ou la mort. Si vous avez de la difficulté à comprendre les instructions de ce manuel, ARRÉTEZ ET obtenez de l'aide auprès d'une personne qualifiée.

FONCTIONNEMENT

LISTE DE VERIFICATION DE L'INSTALLATION

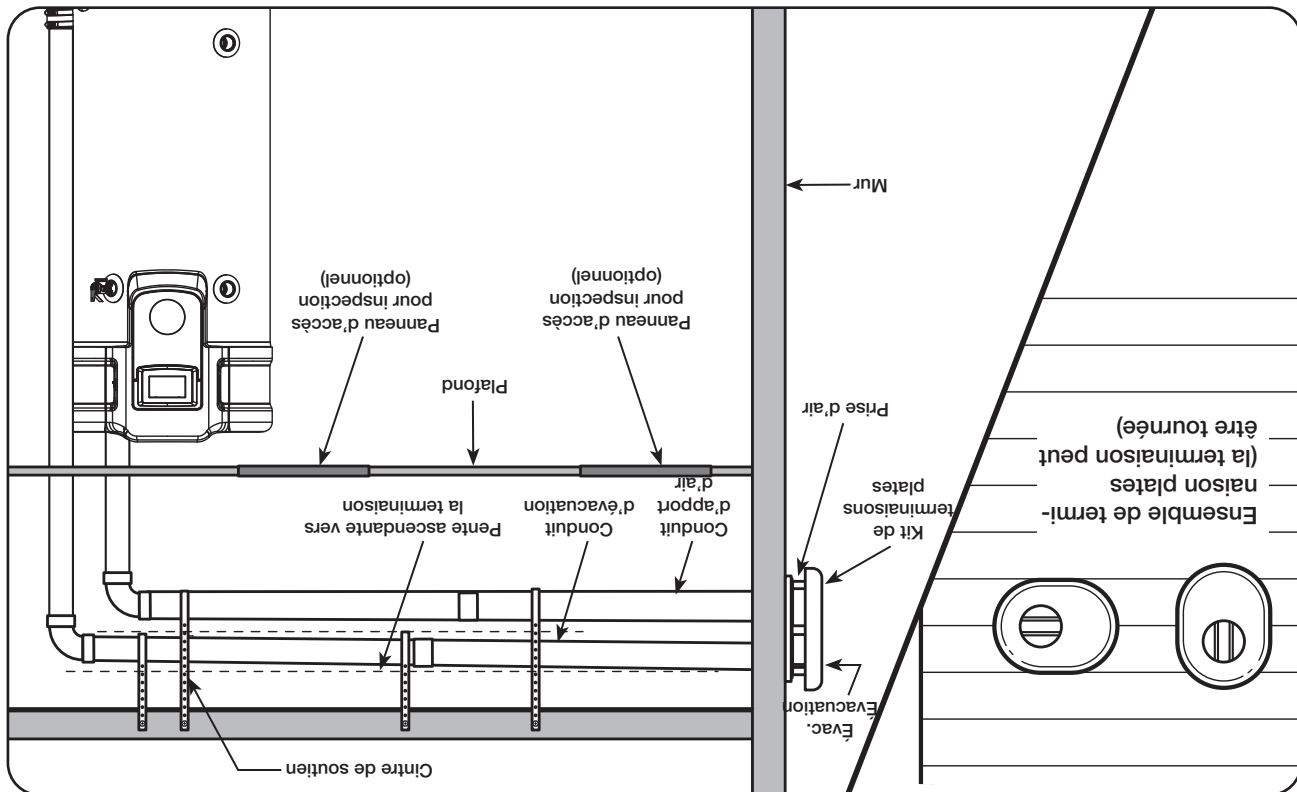
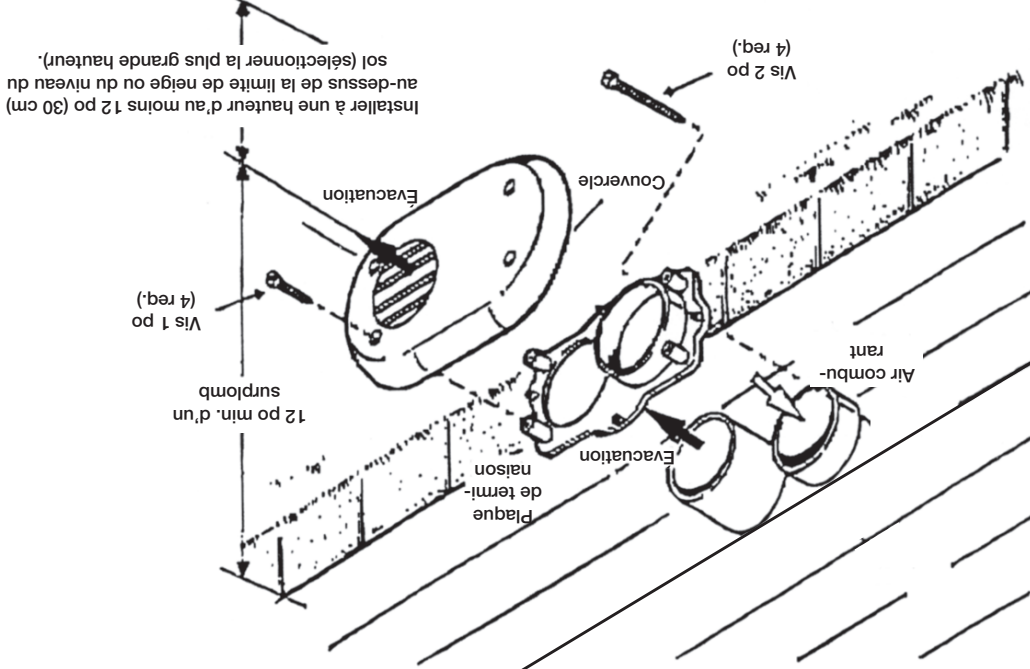
Diamètre intime (ø) : **12 mm**
Longueur de tuyau, pi : **100 ft**
Nominal size, in. : **1/2 in.**

Dia. nominale, tuyau en acier (po)	Diamètre intérieur (po)	Longueur de tuyau, pi
1/2	0,622	132
3/4	0,824	278
1	1,049	520
1-1/4	1,380	1050
1-1/2	1,610	1600
2	2,067	3050
2 1/2	2,469	4800
3	3,068	5900
4	4,026	17 500

Installation aux États-Unis

D. Souapé de Sureté

- | | | |
|--------------------------------------|---|--|
| A. Emplacement du chauffe-eau | <input type="checkbox"/> Tuyau de décharge dirigé vers un drain ouvert appropié
<input type="checkbox"/> Tuyau de décharge déchargeant dans un évier | <input type="checkbox"/> Pres des empâtements de ventilation
<input type="checkbox"/> Dégagement approprié des surfaces combustibles
<input type="checkbox"/> Appartement faisant face aux conduits pas de particules corrosives
<input type="checkbox"/> Espace suffisant pour l'entretien du chauffe-eau
<input type="checkbox"/> Chauffe-eau protégé contre les dommages causés par l'eau |
| B. Alimentation en eau | <input type="checkbox"/> Tous les raccords d'air et d'évacuation sont solidement assemblés
<input type="checkbox"/> Conducteurs d'appuis d'air et d'évacuation supportés à intervalles régulières
<input type="checkbox"/> Terminaison d'évacuation ne se termine pas à proximité ou au-dessus d'un point pouvant être endommagé par l'humidité s'en dégagant
<input type="checkbox"/> Tube de drainage fixe au silencieux si requis. Simons, assurez-vous que le chapeau est en place | <input type="checkbox"/> Réservoir complètement rempli d'eau
<input type="checkbox"/> Tout l'air est purifié du chauffe-eau et des canalisations
<input type="checkbox"/> Tous les raccords d'eau sont étanches |
| C. Alimentation en gaz | <input type="checkbox"/> Canalisation d'alimentation en gaz munie d'un robinet d'arrêt, d'un raccord-union et d'un collecteur de sédiments d'arrêt.
<input type="checkbox"/> Dila. min. canalisatiom 1/2 po
<input type="checkbox"/> Verificatiion de l'étanchéité des conduites de gaz et racordes avec solution d'eau et de savon | <input type="checkbox"/> Utilisation d'un composé d'étanchéité pour filets homologue |
| D. Condensation | <input type="checkbox"/> Collecteur de condensation installé et amorcé.
<input type="checkbox"/> Ensemble de neutralisation installé et amorcé. | <input type="checkbox"/> G. Alimentation électrique |
| E. Ventilation | <input type="checkbox"/> Chauffe-eau ventilé par un conduit distinct, séparé de ceux des autres appareils | <input type="checkbox"/> Racordement électrique effectué (120 VCA)
<input type="checkbox"/> Raccords électriques solidement effecutés |
| F. Condensation | <input type="checkbox"/> Colleter de condensation installé et amorcé. | <input type="checkbox"/> Le chauffe-eau est correctement mis à la masse, polarité électrique |
| G. Alimentation électrique | <input type="checkbox"/> Ensemble de neutralisation installé et amorcé. | <input type="checkbox"/> Utilisation d'un composé d'étanchéité pour filets homologue |

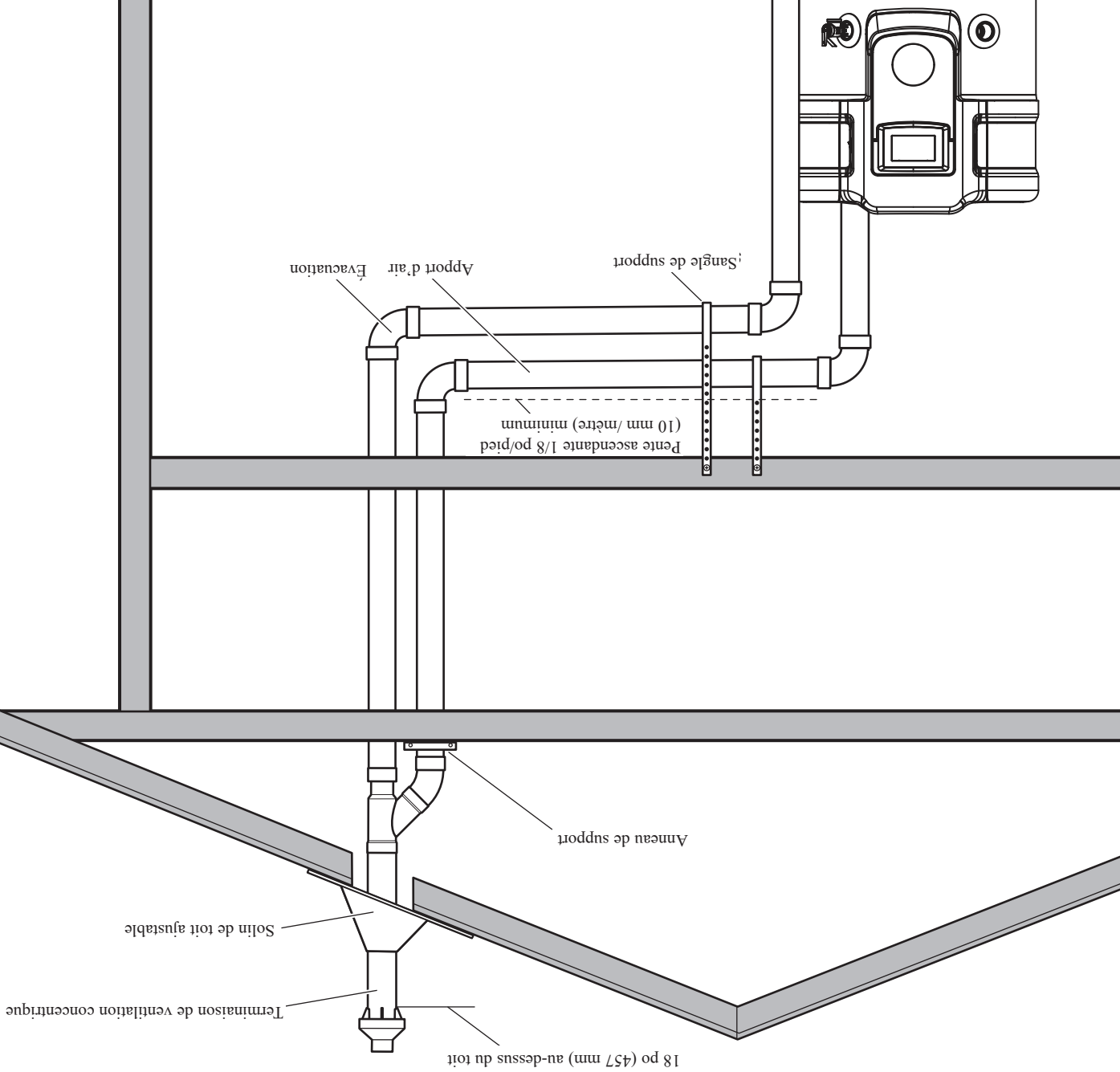


D'autres ensembles de ventilation horizontaux de 2 et 3 po sont offerts sur le marché. Veuillez suivre les instructions d'installation fournies avec ces ensembles pour réaliser leur installation.

Autres installations à l'horizontale

NOTE:

veuillez installer un dispositif d'evacuation de condensation dans une installation à ventilation verticale.



Il ne faut jamais raccorder entre eux les conduits d'apport d'air et d'évacuation.

AVERTISSEMENT:

D'autres ensembles de ventilation verticale sont offerts sur le marché. Veuillez suivre les instructions d'installation fournies avec ces ensembles pour réaliser leur installation.

Autre terminaison verticale

INSTALLATION

INSTALLATION

AVERTISSEMENT:

NE PAS faire fonctionner ce chauffe-eau sans sa terminaison; cela risque de provoquer la recirculation des gaz de combustion. Cela risque aussi de permettre à l'eau d'entrer dans le système de ventilation, ce qui peut entraîner des dommages majeurs, de graves blessures ou la mort.

Légerement plus petit dans le chapeau. Le rendulement du conduit en PVC causera une défaillance du système, ce qui entraînera la recirculation des produits de combustion. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner de graves blessures ou la mort.

À l'aide d'une vis, percez un avant-trou légerement plus étroit d'environ 10 mm dans le chapeau de PVC afin d'éviter de le fendre. Pour fixer le chapeau à un avant-trou légèrement plus grand que la vis dans le chapeau trou légèrement plus grand que la vis dans le chapeau pour fixer le chapeau à l'aide d'une vis, percez un avant-

NOTE: si il est prévu que l'assemblage doit être amovible pour le nettoyage, il est possible d'utiliser une vis à métal pour fixer le chapeau au plus petit conduit de PVC (évacuation).

Le raccordement des composantes en PVC à l'aide de vis n'est pas obligatoire. Installez un appui d'air à la verticale sur cette page. Nettoyez et collez le manchon en PVC (non fourni) et le coude à 90°, comme illustré à la figure ci-dessous. Nettoyez et collez le coude à 90° au petit diamètre. Nettoyez et collez le coude à 90° au petit diamètre et collez le chapeau au conduit de plus

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

LA VERTICALE

INSTALLATION A

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

ETAPE 2:

ETAPE 1:

ETAPE 6:

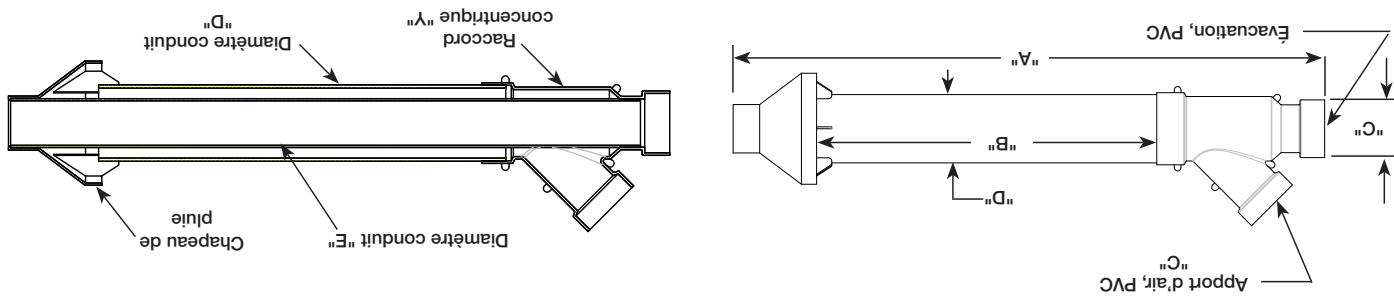
ETAPE 5:

ETAPE 4:

ETAPE 3:

- a. Colliez les raccords concentriques Y au conduit de plus grand diamètre (voir tableau ci-dessus).
 - b. Colliez la terminaison au conduit de plus petit diamètre (voir tableau ci-dessus).
 - c. Découpez l'ouverture de diamètre recommandé en fonction du diamètre du conduit comme indiqué dans les tableaux ci-dessus - Dim. „D“.
 - d. Détrominez le meilleur endroit de pose.
 - e. Assemblez parallèlement l'ensemble de ventilation ainsi:
1. Découvrez les diverses composantes de l'ensemble de ventilation concentrique (voir tableau ci-dessus).

Installation:



*Diamètre de l'ouverture pour conduit 4 po en PVC: 5 po (127 mm)

Dimensions nominale PVC					
Kit 4 po	53,5 po	34,8 po	4 po	6 po	
Kit 3 po	39,5 po	22,38 po	3,83 po	4,5 po *	
Kit 2 po	33,5 po	17,65 po	2,68 po	3,5 po	
	„A“	„B“	„C“	„D“	

NE PAS faire fonctionner ce chauffe-eau sans sa terminaison; cela risque de provoquer la recirculation des gaz de combustion. Le gaz pourra s'accumuler dans le plus large conduit et s'échouer jusqu'à la chambre de (appart'd'air) et s'échouer jusqu'à la chambre de eau.

Une installation, un réglage, une réparation ou un entretien imadéquat peut causer des dommages matériels, des blessures ou la mort. Appliez un installateur qualifié, un centre de service licencié ou votre fournisseur de service du gaz.

Les joints de l'ensemble de ventilation concentrique doivent être collés.

AVIS:

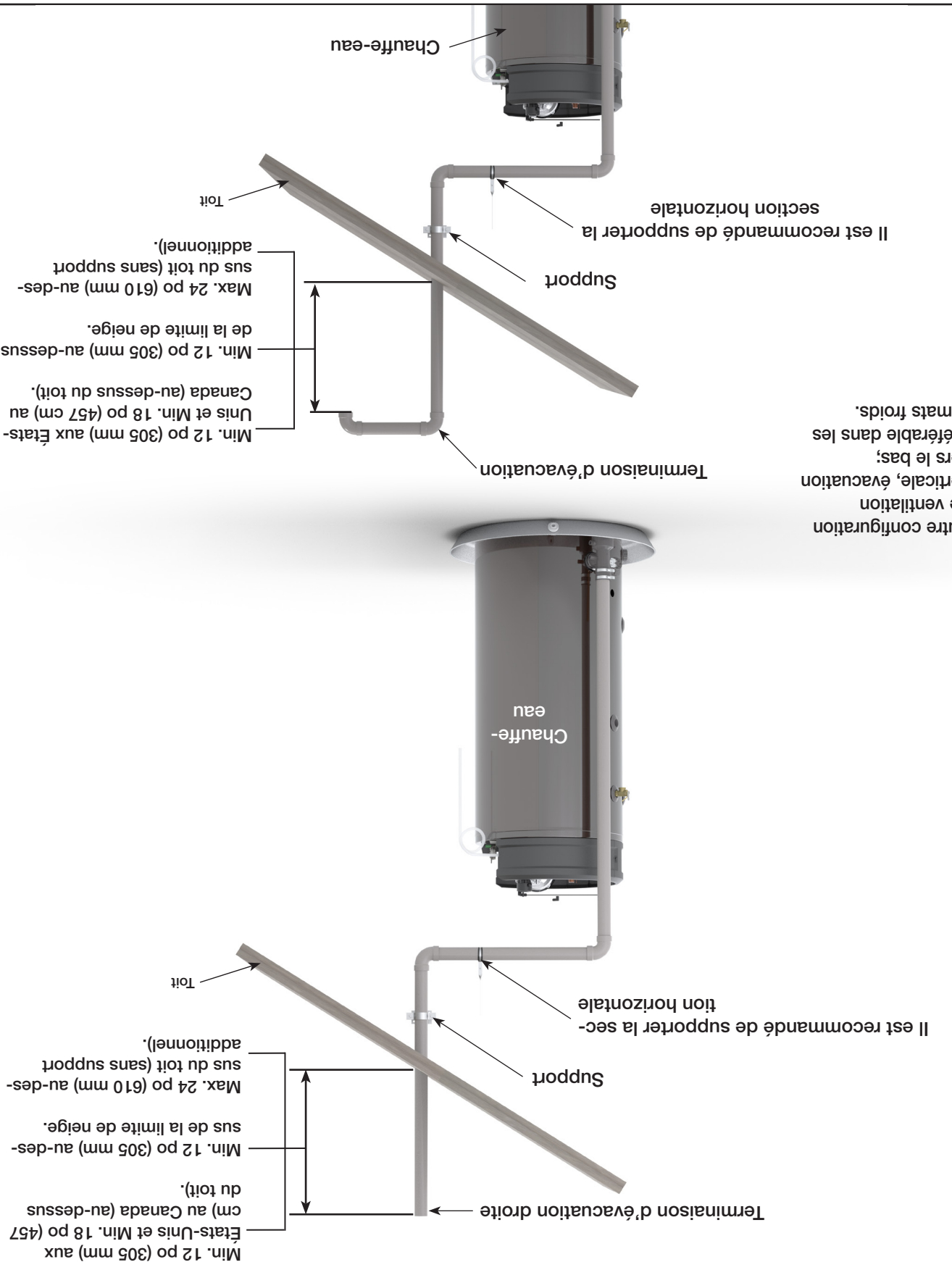
ATTENTION:

Installation de terminaison de ventilation concentrique

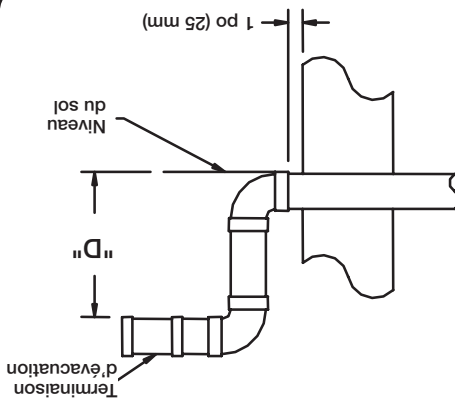
INSTALLATION

PROCÉDURE

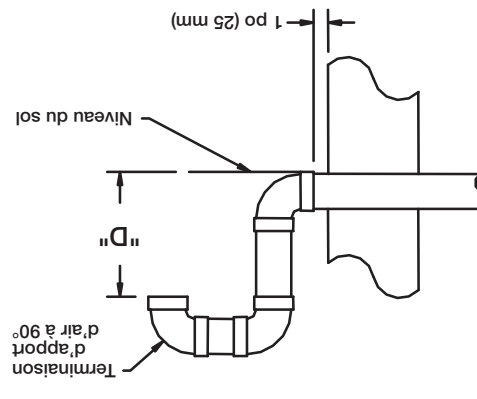
Installation-type à la verticale, évacuation forcée (PV)



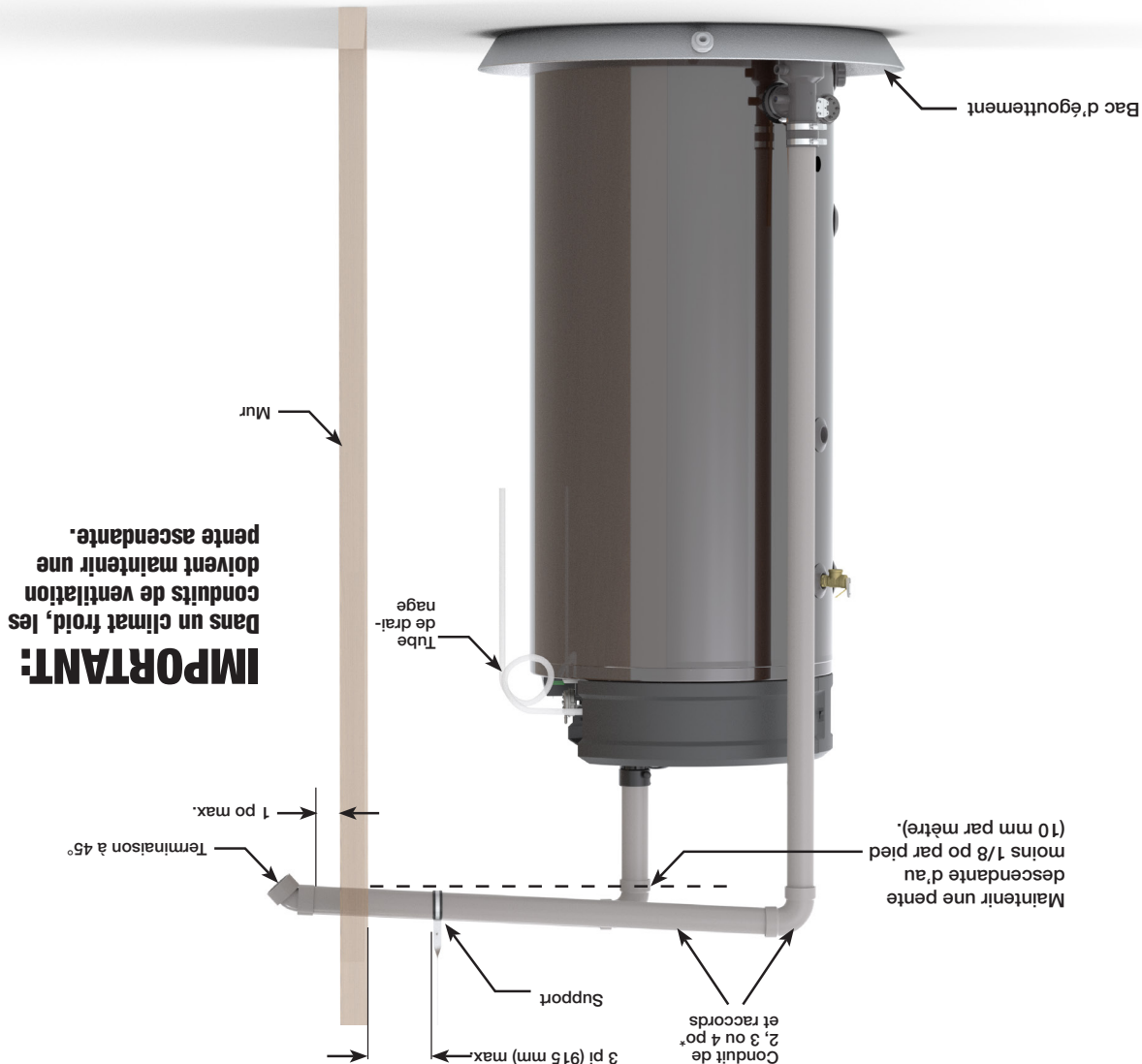
INSTALLATION



au-dessus du sol.
Min. 12 po (305 mm)
au-dessus de la limite
de neige.
Max. 24 po (610 mm)
au-dessus de la limite
de neige.

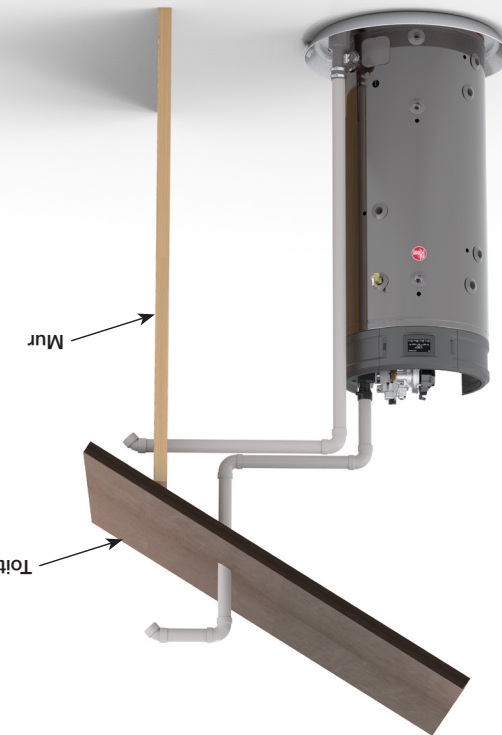


Lorsqu'il n'est pas possible d'acheminer un conduit de ventilation à une hauteur supérieure à 12 po (305 mm) au-dessus du sol ou de la limite anticipée de neige, il faut alors modifier l'installation comme indiqué ci-dessous.
Ventilation murale avec râble dégagement au sol:

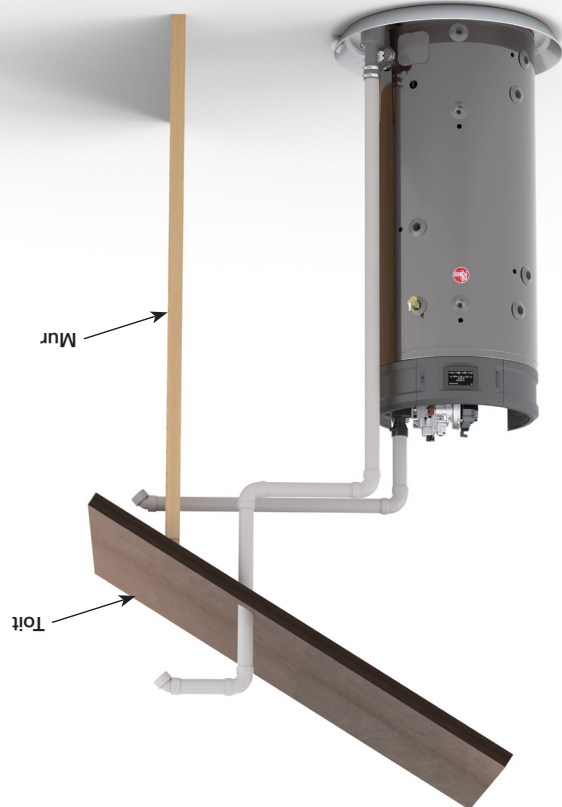


Installation-type à l'horizontale, évacuation forcée (PV)

INSTALLATION



Ventilation directe (DV) à l'horizontale, prise d'air verticale

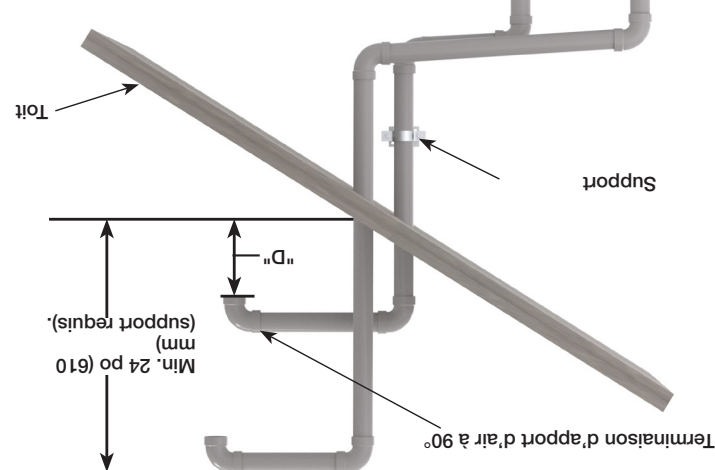


Ventilation directe (DV) à la verticale, prise d'air horizontale

INSTALLATION

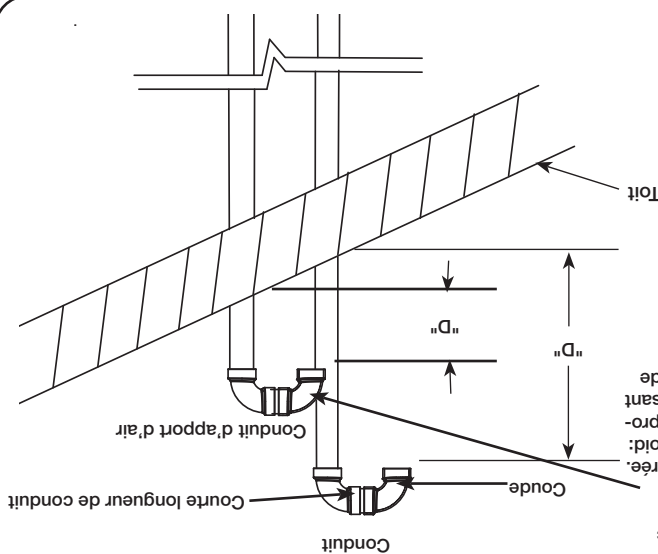
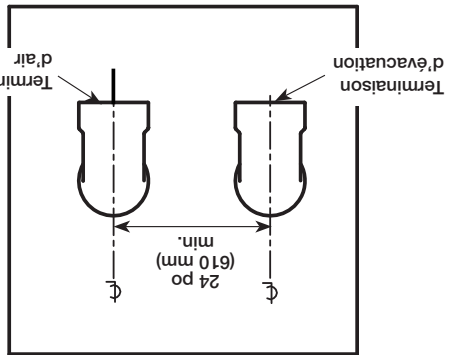
Installation

Installation-type à la verticale, ventilation directe (DV)

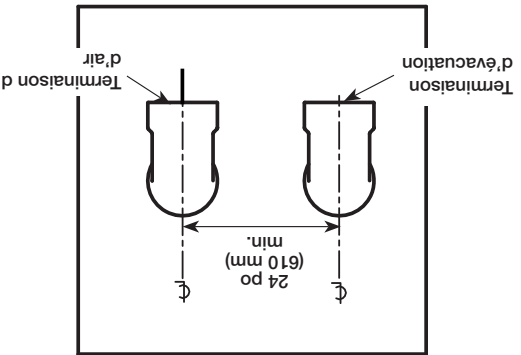


Min. 12 po (305 mm) aux États-Unis et Min. 18 po (457 cm) au Canada (au-dessus du toit)
Min. 12 po (305 mm) aux États-Unis et Max. 24 po (610 mm) au-dessus de la limite de neige.
Max. 24 po (610 mm) au-dessus du toit sans support additionnel)

Écart entre les terminaisons horizontales ou verticales.



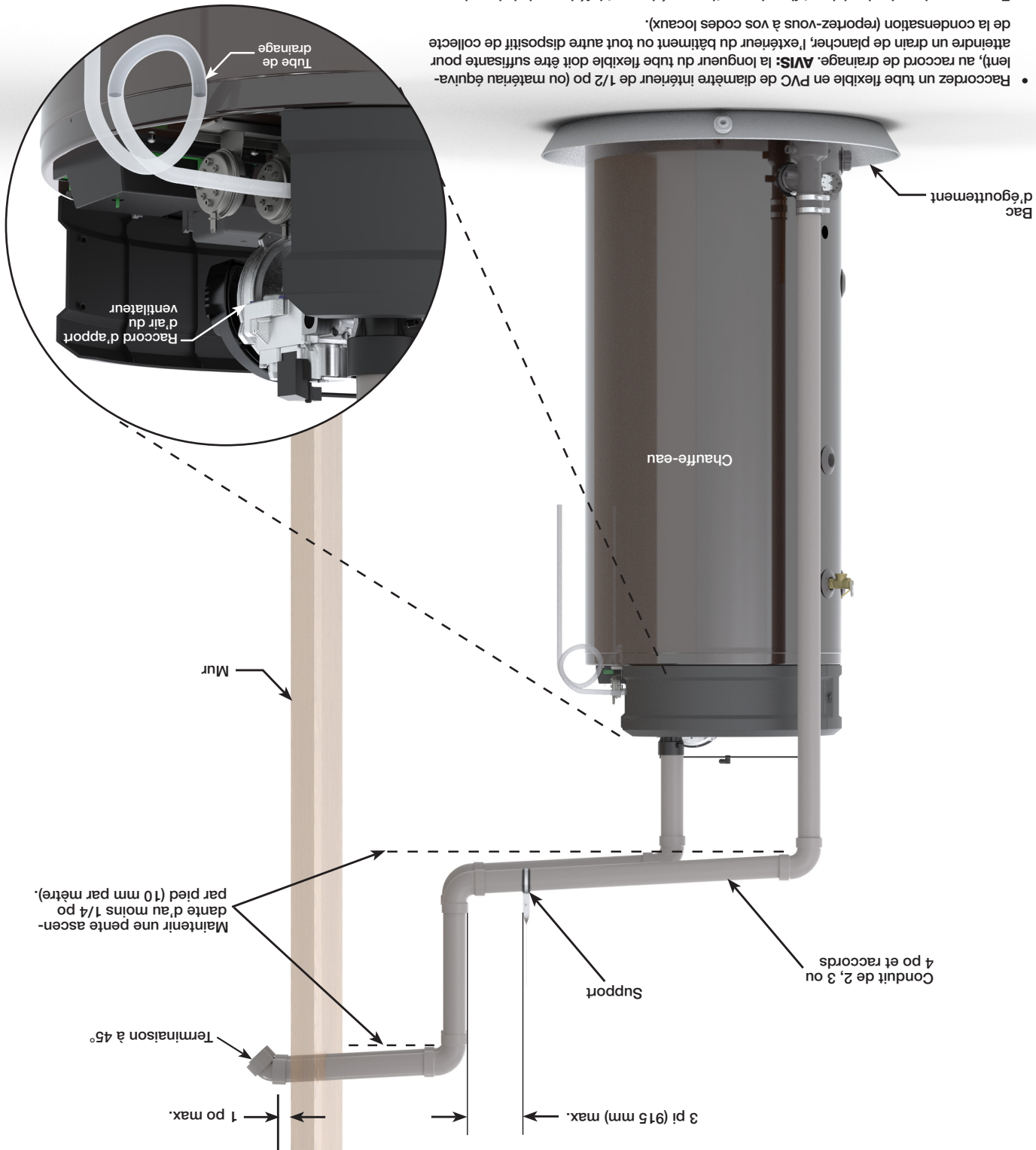
Dans un climat froid:
utiliser une grille pro-
tection ne revient pas
pas la formation de
glace.



Écart entre les terminaisons horizontales ou verticales.



- Remplissez le tube de drainage d'eau pour empêcher un retour des gaz de combustion vers la maison.
- Acheminez l'extrême du tube flexible vers un drain de plancher. L'extérieur du bâtiment ou tout autre dispositif de collecte de la condensation (raportez-vous à vos codes locaux).
- Formez une boucle circulaire et fixez les parties supérieure et inférieure de la boucle avec du fil métallique ou des attaches de plastique, comme illustré. NE PAS pincer le tube flexible. Le tube ne doit pas être coincé ni son diamètre réduit sur toute sa longueur.
- Raccordez un tube flexible en PVC de diamètre intérieur de 1/2 po (ou matériau équivalent), au raccord de drainage. AVIS : la longueur du tube flexible doit être suffisante pour atteindre un drain de plancher. L'extrême du tube flexible doit être suffisante pour atteindre un drain de plancher. Rapportez-vous à vos codes locaux.
- Remplissez le tube de drainage d'eau pour empêcher un retour des gaz de combustion vers la maison.

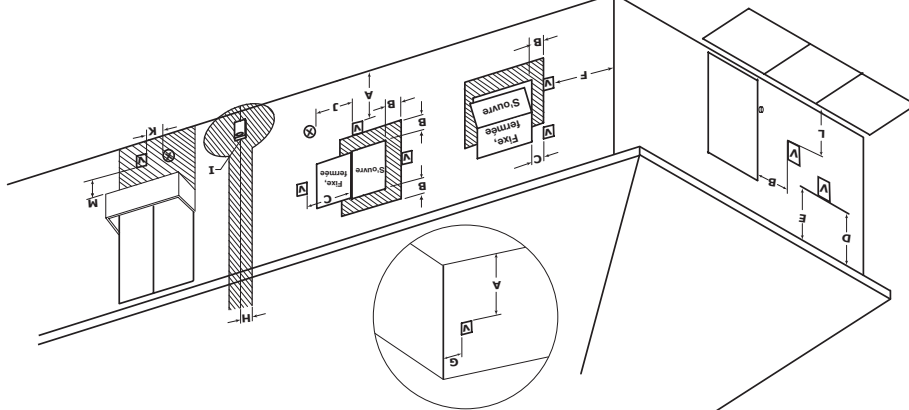


11 - Installation-type à l'horizontale, ventilation directe (DV)

INSTALLATION

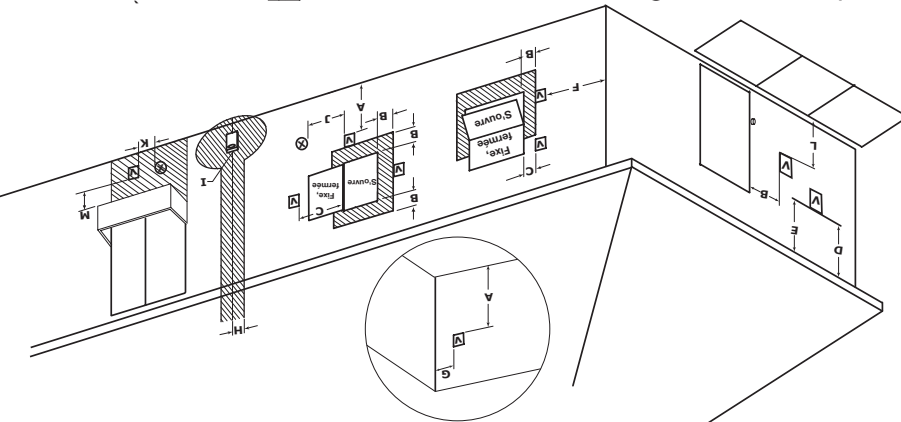
- *Les dispositions de dégagement doivent respecter les exigences des codes d'installation locaux et celles du fournisseur du service du gaz.
- **Logements utilisés pour desservir tous les deux.
- †Un conduit de ventilation ne doit pas se terminer directement au-dessus d'un trottoir ou d'une entrée pavée située entre deux logements utilisés pour desservir tous les deux.
- ‡En conformité avec l'édition en vigueur de ANSI Z223.1/NFPA 54, National Fuel Gas Code.
- §En conformité avec l'édition en vigueur de CSA B149.1, Code d'installation du gaz naturel et du propane.

	A = Dégagement au-dessus du niveau du sol, d'une vitrerie, d'un porche, d'une terrasse ou d'un balcon.	B = Dégagement autorisé des fenêtres ou des portes qui peuvent être ouvertes.	C = Dégagement d'une fenêtre qui ne s'ouvre pas.	D = Dégagement vertical sous un soffite ventilé, si le centre de la terminaison est situé à une distance horizontale inférieure à 2 pi (610 mm).	E = Dégagement de tout soffite non ventilé.	F = Dégagement de tout coin extrémité.	G = Dégagement de tout coin intérieur.	H = Dégagement de chaque côté d'un conduit passant par le centre d'un régulateur, jusqu'à une hauteur de 15 pi (4,57 m).	I = Dégagement de la souape de décharge du régulateur d'abonné.	J = Dégagement d'une terminaison 6 po (150 mm) pour appareils ≤ 10 000 BTU/h (3 kW) et 9 po (225 mm) pour appareils > 10 000 BTU/h (30 kW) et d'appoir d'un meuble ou de la terminaison d'appareil d'air comburant de tout autre appareil.	K = Dégagement de toute prise d'air frais horizontal.	L = Dégagement au-dessus d'un rotatif propulsé liquide.	M = Dégagement sous une véranda, une porche, une terrasse ou un balcon.	
Installation aux États-Unis ²	12 po (305 mm)	12 po (305 mm)	0 po (0 mm)	12 po (305 mm)	24 po (61 mm)	18 po (457 mm)	18 po (457 mm)	3 pi (91 cm)	3 pi (91 cm)	4 pi (1,2 m) au-dessous ou à côté de l'ouverture; 1 pi (305 mm) au-dessus de l'ouverture.	6 po (150 mm) pour appareils ≤ 10 000 BTU/h (3 kW), 12 po (305 mm) pour appareils > 10 000 BTU/h (30 kW) et ≤ 100 000 BTU/h (30 kW), 36 po (910 mm) pour appareils > 100 000 BTU/h (30 kW).	3 pi (1,8 m)	7 pi (2,13 m)+	7 pi (2,13 m)+
Installation au Canada ¹	12 po (305 mm)	12 po (305 mm)	0 po (0 mm)	12 po (305 mm)	24 po (61 mm)	18 po (457 mm)	18 po (457 mm)	3 pi (91 cm)	3 pi (91 cm)	4 pi (1,2 m) au-dessous ou à côté de l'ouverture; 1 pi (305 mm) au-dessus de l'ouverture.	6 po (150 mm) pour appareils ≤ 10 000 BTU/h (3 kW) et 9 po (225 mm) pour appareils > 10 000 BTU/h (30 kW) et ≤ 100 000 BTU/h (30 kW), 36 po (910 mm) pour appareils > 100 000 BTU/h (30 kW).	6 pi (1,83 m)	9 pi (2,74 m)	7 pi (2,13 m)+
de ventilation d'un chauffe-eau à ventilation directe.														
Respectez les exigences qui suivent pour sélectionner un positionnement approprié des terminaisons de ventilation d'un chauffe-eau à ventilation directe.														



INSTALATION DÉGAGEMENTS DE LA TERMINAISON, ÉVACUATION FORCÉE (PV)

V TERMINAISON D'ÉVACUATION X TERMINAISON D'APPORTE D'AIR ■ SURFACES OU LA TERMINAISON N'EST PAS PERMISE



INSTALLATION

AVIS:

- NE PAS positionner la terminaison d'évacuation à proximité de plantes ou d'arbustes.
- NE PAS positionner la terminaison d'évacuation au dessus d'un passage public ou d'un trottoir où un écoulement de condensation ou un échappement de vapeur pourraient constituer une nuisance ou représenter un danger.
- NE PAS positionner la terminaison d'évacuation là où de la condensation ou de la vapeur pourraient causer des dommages matériels ou nuire à un fonctionnement d'un régulateur de pression, d'une soupape de sûreté ou de tout autre équipement.
- NE PAS positionner à proximité de softies ventiles, événements de vides sanitaires ou de tout endroit où la condensation ou la vapeur pourraient constituer une nuisance, représenter un danger ou causer des dommages matériels.
- NE PAS positionner à proximité de systèmes de ventilation, événements de vides sanitaires ou de tout endroit où la condensation ou la vapeur pourraient constituer une nuisance, représenter un danger ou causer des dommages matériels.

NOTE: Installer selon la plus récente édition du National Fuel Gas Code, du "Code d'installation du gaz naturel et du propane", CSA-B149.1 ou des codes locaux applicables.

INSTALLATION DU SYSTÈME DE VENTILATION - Avant d'interpréter l'installations du système de ventilation, prendre connaissance des instructions et vérifications de la section "Raccordement des conduits et raccords".

INSTALLATION À ÉVACUATION FORCÉE (PV) - Une combusaison peut s'effectuer par un conduit de 2 po (51 mm), 3 po (76 mm) ou 4 po (102 mm) en PVC, en CPVC, PP ou en ABS (non permis au Canada). Ce conduit de support d'air) et un raccord d'évacuation (terminaison est fourni avec un coude mural d'une grille (terminaison en PP ou en ABS non permis au Canada). Ce chaufer-eau est également une tablette penté ascendante de 1/4 po par 5 pi (1,5 m) sur ses sections verticales, et tous les 3 pi placé. Le conduit d'évacuation doit être supporté tous les maillantsin une cuve de 1/4 po par 910 mm) sur ses sections horizontales.

NOTE: Des ensembles d'évacuation forcée (PV) en PP flexibles sont offerts en diamètres de 2 et 3 po. Ces ensembles s'utilisent uniquement en configuration verticale. Les détails d'assemblage sont disponibles dans les catalogues de nos fournisseurs.

Lorsque le conduit d'évacuation est orienté à l'horizontale, il est important qu'aucune condensation ne puisse s'y accumuler. A cette fin, le conduit doit maintenir une tablette penté ascendante de 1/4 po par 5 pi (1,5 m) sur ses sections verticales, et tous les 3 pi placé. Le conduit d'évacuation doit être supporté tous les maillantsin une cuve de 1/4 po par 910 mm) sur ses sections horizontales.

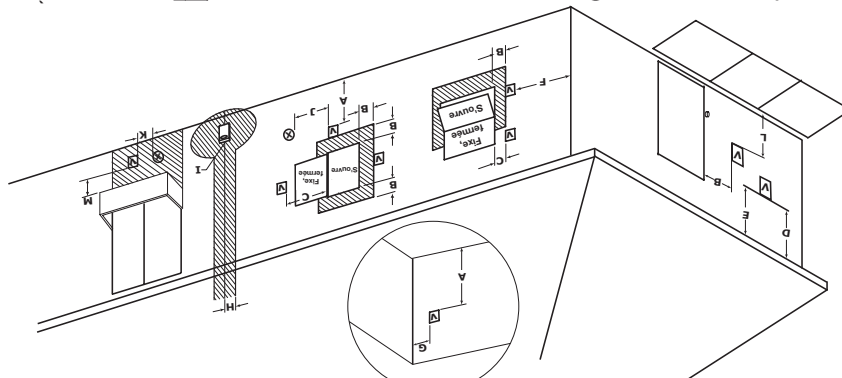
Le débord d'assemblage peut supporter le conduit d'évacuation avec des sangles et des collets peut entraîner des dommages au système de ventilation et au chauffe-eau.

- *Permis seulement si le dessous du plancher de la véranda, du porche, de la terrasse ou du balcon est entièrement ouvert sur au moins deux côtés.
- † Permis seulement si le dessous du plancher de la véranda, du porche, de la terrasse ou du balcon est entièrement ouvert sur au moins deux côtés.
- ‡ Conformément à l'édition en vigueur du ANSI Z223.1/NFPA 54, National Fuel Gas Code.
- 1) Conformément à l'édition en vigueur du "Code d'installation du gaz naturel du propane" CSA B149.1.

A = Dégagement au-dessus du niveau du sol, d'une véranda, d'un porche, d'une terrasse ou d'un balcon.	12 po (30 mm)	Installation aux États-Unis ²	Installation au Canada ¹
B = Dégagement extérieur des fenêtres ou des portes qui peuvent être ouvertes.	12 po (305 mm) pour appareils < 10 000 BTU/h (3 kW) et > 30 000 BTU/h (30 kW) 9 po (230 mm) pour appareils > 10 000 BTU/h (3 kW) et < 30 000 BTU/h (30 kW) 6 po (150 mm) pour appareils < 10 000 BTU/h (3 kW)	C=Dégagement d'une fenêtre qui n'a pas de s'ouvre pas.	D= Dégagement vertical sous un soffite ventile, si le centre de la terminaison est situé à une distance horizontale inférieure à 2 pi (610 mm).
C=Dégagement d'une fenêtre qui n'a pas de s'ouvre pas.	0 po (0 mm)	E=Dégagement de tout soffite non ventile.	D=Dégagement vertical sous un soffite ventile, si le centre de la terminaison est situé à une distance horizontale inférieure à 2 pi (610 mm).
D= Dégagement vertical sous un soffite ventile, si le centre de la terminaison est situé à une distance horizontale inférieure à 2 pi (610 mm).	12 po (305 mm)	F= Dégagement de tout coin extérieur.	F=Dégagement de tout coin intérieur.
E=Dégagement de tout soffite non ventile.	12 po (305 mm)	G= Dégagement de tout coin intérieur.	G=Dégagement de tout coin extérieur.
F=Dégagement de tout coin extérieur.	24 po (61 mm)	H=Dégagement de chaque côté d'une ligne passant par le centre d'un compreau ou d'un autre élément au-dessus de ceux-ci.	H=Dégagement de chaque côté d'une ligne passant par le centre d'un compreau ou d'un autre élément au-dessus de ceux-ci.
G=Dégagement de tout coin intérieur.	18 po (457 mm)	I= Dégagement de la souape de décharge du régulateur d'homme.	I= Dégagement de la souape de décharge du régulateur d'homme.
H=Dégagement de chaque côté d'une ligne passant par le centre d'un compreau ou d'un autre élément au-dessus de ceux-ci.	3 pi (910 mm) (4,6 m)	J= Dégagement d'une terminaison d'appart d'air (3 kW) et < 100 000 BTU/h (30 kW) 9 po (230 mm) pour appareils > 10 000 BTU/h (3 kW) et > 30 000 BTU/h (30 kW) 6 po (150 mm) pour appareils < 10 000 BTU/h (3 kW)	J= Dégagement d'une terminaison d'appart d'air (3 kW) et < 100 000 BTU/h (30 kW) 9 po (230 mm) pour appareils > 10 000 BTU/h (3 kW) et > 30 000 BTU/h (30 kW) 6 po (150 mm) pour appareils < 10 000 BTU/h (3 kW)
I= Dégagement de la souape de décharge du régulateur d'homme.	3 pi (910 mm)	K = Dégagement de toute prise d'air frais mécanique.	K = Dégagement au-dessus d'un trottoir pavé ou d'une entrée pavée sur une propriété publique.
J= Dégagement d'une terminaison d'appart d'air (3 kW) et < 100 000 BTU/h (30 kW) 9 po (230 mm) pour appareils > 10 000 BTU/h (3 kW) et > 30 000 BTU/h (30 kW) 6 po (150 mm) pour appareils < 10 000 BTU/h (3 kW)	6 po (194 mm) au-dessus, si à moins de 10 pi (3 m) horizontallement.	L = Dégagement au-dessus d'un trottoir pavé ou d'une entrée pavée sur une propriété publique.	L = Dégagement au-dessus d'un trottoir pavé ou d'une entrée pavée sur une propriété publique.
K = Dégagement de toute prise d'air frais mécanique.	6 pi (1,83 m)	M= Dégagement sous une véranda, un porche, une terrasse ou un balcon.	M= Dégagement sous une véranda, un porche, une terrasse ou un balcon.

EMPLOACEMENT D'UNE TERMINAISON MURALE, ÉVACUATION DIRECTE ET FORCE (PDV)

V TERMINAISON D'ÉVACUATION X TERMINAISON D'APPORTE D'AIR ■ SURFACES OU LA TERMINAISON NE ST PAS PERMISE



Dégagements de la terminaison, ventilation directe

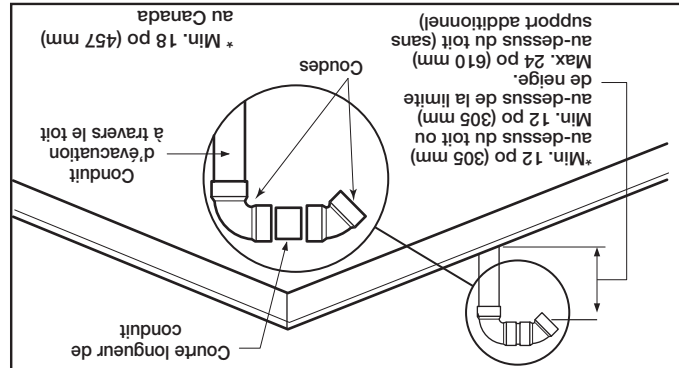
propane", CSA-B149.1 ou des codes locaux applicables.

NOTE: installez selon la plus récente édition du National Fuel Gas Code, du "Code d'installation du gaz naturel et du propane"

Déterminez l'emplacement de la terminaison d'évacuation puis percez des ouvertures permettant le passage du conduit à travers le toit et le plafond. Complétez l'installation du conduit de ventilation au collecteur de conduits des ouvertures du toit et le passage verticalles et horizontales comme décrit précédemment. Supposez les sections racordement du chauffage-eau. Supposez les sections verticales et horizontales comme décrit précédemment.

Installez un solin adéquat autour de l'ouverture du toit traversée par le conduit d'évacuation. Déterminez la hauteur de la terminaison et coupez les longueurs de conduits requis. Reportez-vous à la figure installation type, ventilation verticale pour la hauteur requise de la terminaison. Racordez un coude à la section verticale de conduit qui traverse le toit. Racordez une autre section racordez le coude de terminaison à cette autre puis raccordez le coude de terminaison à cette autre longueur de conduit (environ 3 po (76 mm)) à ce coude, déterminez. Racordez un coude à la section verticale de conduit qui traverse le toit. Racordez une autre section racordez le coude de terminaison à cette autre longueur de conduit (environ 3 po (76 mm)) à ce coude, puis raccordez le coude de terminaison à cette autre section.

LA VERTICALE VENTILATION À



INSTALLATION

L'humidité contenue dans les gaz de combustion peut se condenser lorsqu'elle s'échappe de la ventilation. Par temps froid, cette condensation peut givrer la ventilation. Par temps chaud, sous la corrosion due à l'humidité présente dans les gaz de combustion, il est nécessaire d'isoler toute accumulation de condensation. Ce chauffe-eau nécessite son propre système de ventilation distinct. NE PAS raccorder le conduit d'évacuation à un autre système existant ou à une cheminée.

Assurez-vous que tous les conduits exposés au gel (grenier, vide sanitaire, etc.) sont correctement supportés et possèdent une pentée appropriée, afin d'éviter toute accumulation de condensation. NOTE: Il est interdit d'isoler des conduits non métalliques.

Determinez l'emplacement des terminaisons puis percez des ouvertures permettant le passage du conduit d'évacuation à travers le mur. Dans une installation murale, les conduits de traverses peuvent être orientés à l'horizontale. Dans les lieux où il est habituel que la structure du bâtiment. Dans les lieux extérieure ou même la même la structure de serreusement endommager la finition. Installation risque de se déformer ou se déformer. Positionnement inappropriate de la ventilation ou sa mauvaise installation ou la ventilation fait face aux vents dominants, positionnez la terminaison sous un au moins 2 pi (0,61 m) de toute structure pouvant être endommagée par la condensation.

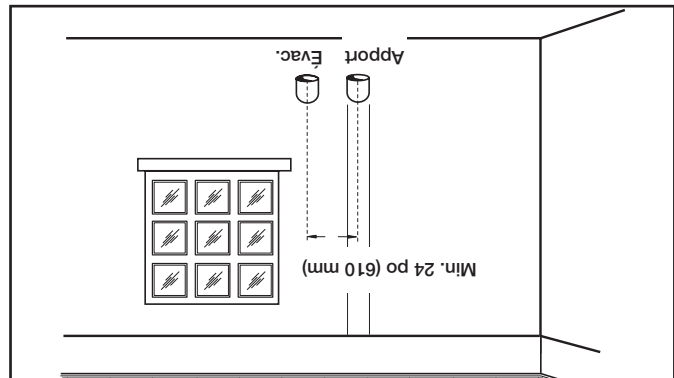
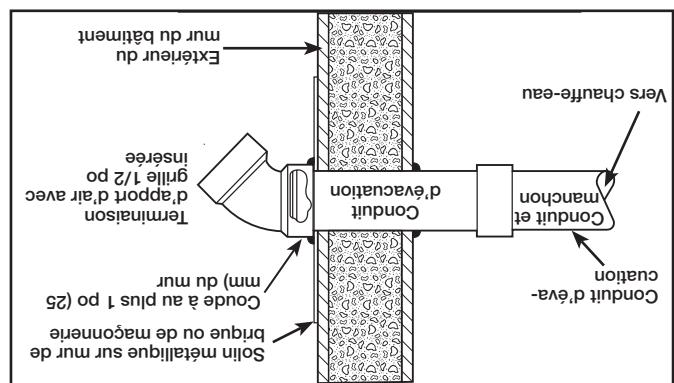
Determinez l'emplacement des terminaisons puis percez des ouvertures permettant le passage du conduit d'évacuation à travers le mur. Dans une installation murale, les conduits de traverses peuvent être orientés à l'horizontale. Dans les lieux où il est habituel que la structure de serreusement endommager la finition. Installation risque de se déformer ou se déformer. Positionnement inappropriate de la ventilation ou sa mauvaise installation ou la ventilation fait face aux vents dominants, positionnez la terminaison sous un au moins 2 pi (0,61 m) de toute structure pouvant être endommagée par la condensation.

Insérez une faible longueur du conduit d'évacuation à l'angle de l'installation pour éviter tout déversement de condensat. Dans les lieux où il est habituel que la structure de serreusement endommager la finition. Installation risque de se déformer ou se déformer. Positionnement inappropriate de la ventilation ou sa mauvaise installation ou la ventilation fait face aux vents dominants, positionnez la terminaison sous un au moins 2 pi (0,61 m) de toute structure pouvant être endommagée par la condensation.

A L'HORIZONTALE VENTILATION

NE PAS positionner une terminaison directement sur un mur de briques ou de moellons ou de maçonnerie; les gaz de combustion peuvent les endommager. NE PAS positionner la terminaison trop près d'arabesques, les gaz de combustion à l'arrière de la terminaison (voir figure ci-dessous). NE PAS positionner une terminaison directement sur les murs ou sous la corniche du toit, NE PAS positionner la terminaison d'évacuation sur un mur orienté vers les vents sur les murs ou sous la corniche du toit, NE PAS positionner la terminaison d'évacuation sur un mur orienté vers les vents. Afin de prévenir la condensation et le givrage de l'humidité portée ou une terrasse. NE PAS positionner les terminaisons de ventilation sous un porche ou une terrasse.

Considérations additionnelles (pages suivantes):



INSTALLATION-TYPE, VENTILATION HORIZONTALE

Il est sugeré d'appliquer un apprêt à toutes les surfaces métalliques, afin de minimiser les risques de dommages. Les surfaces peintes doivent être régulièrement entretenues.

(1,83 m) autour de la terminaison.

Évitez d'utiliser toutes les fenêtres, joints et jointillages dans un rayon de 6 pi

de combusition à la terminaison (voir figure ci-dessous). NE PAS positionner la terminaison trop près d'arabesques, les gaz de combustion peuvent les endommager. NE PAS positionner une terminaison directement sur un mur de briques ou de maçonnerie; les gaz échangent, il est recommandé d'installer un solin métallique résistant à la corrosion à l'arrière de la terminaison (voir figure ci-dessous).

NE PAS positionner une terminaison directement sur un mur de briques ou de maçonnerie, le cas échéant, il

sur un mur de briques ou de maçonnerie, le cas échéant, il est recommandé d'installer un solin métallique résistant à la corrosion à l'arrière de la terminaison (voir figure ci-dessous).

NE PAS positionner une terminaison directement sur un mur de briques ou de maçonnerie, le cas échéant, il

sur les murs ou sous la corniche du toit, NE PAS positionner la terminaison d'évacuation sur un mur orienté vers les vents

la terminaison d'évacuation sur un mur orienté vers les vents

sur les murs ou sous la corniche du toit, NE PAS positionner la terminaison d'évacuation sur un mur orienté vers les vents

la terminaison d'évacuation sur un mur orienté vers les vents

la terminaison d'évacuation sur un mur orienté vers les vents

Installation à ventilation directe (DV)

Assurez-vous que les gaz de combustion NE SERONT PAS responsables par la terminaison d'appart d'air. Le rendement du chauffage-eau peut être notablement affaibli par la recirculation des gaz de combustion, il peut également entraîner des pertes de combusibles, en fonction notamment du même si toutes les distances de dégagement entre les terminaisons sont respectées, il peut y avoir un raccordement de gaz au coin, les conditions météo, le vent ou la bâtiionnement sur le bâtiment, la proximité d'autres positions notamment sur le bâtiment, la proximité d'autres gaz de combustion, certains indicateurs signalent l'existence d'une recirculation. Certains indicateurs signalent l'absence de recirculation assurez-vous régulièrement de l'absence de recirculation ou de gaz de combustion dans la terminaison et le conduit d'appart d'air, rouille ou dépôt grisoyant blanc sur le détecteur de flammes ou le détecteur de l'allumeur. Pour corriger un problème de recirculation, il faut parfois redimensionner la terminaison d'appart d'air dans un axe différent de celui de l'évacuation, éloigner les terminaisons l'une de l'autre ou tirer l'air frais de l'intérieur du bâtiment. Assurez-vous que les terminaisons d'appart d'air et d'évacuation ne sont pas obstruées, particulièrement lorsqu'elles sont passées terminaison d'appart d'air pour un conduit de 6,5 po (165 mm) pour un conduit de 6 po. Prevoir un conduit de 2 po, 3,5 po (89 mm) pour un conduit de 6,5 po (165 mm) pour un diamètre de 2,5 po (64 mm) pour un conduit de 2 po. Prevoir un diamètre de 2 po (610 mm) entre les terminaisons. horizontal d'au moins 24 (610 mm) entre les terminaisons. La distance entre la partie arrête de la terminaison d'air et d'évacuation est le mur extérieur doit être supérieure à celle entre la partie arrête de la terminaison d'assemblage approuvées pour le raccordement des conduits d'assemblage approuvées pour le raccordement des conduits de ventilation au ventilateur. Tout tronçon des conduits de ventilation au ventilateur doit être supporté au moins tous les 3 pi (914 mm).

Assurez-vous que toute condensation puisse s'évacuer vers un drain de capacité suffisante, afin d'éviter toute accumulation d'eau dans le chauffage-eau. Dans les climats froids, prenez les précautions nécessaires pour éviter le gel du tuyau d'évacuation de la condensation. Assurez-vous que le collecteur de condensation ou la boucle de la

Toutes les compositions des conduits d'air et d'évacuation doivent être du même diamètre. NE PAS utiliser des conduits d'appart d'air et d'évacuation de diamètres dissimilables. Assurez-vous que toute condensation puisse s'évacuer vers un drain de capacité suffisante, afin d'éviter toute accumulation d'eau dans le chauffage-eau. Dans les climats froids, prenez les précautions nécessaires pour éviter le gel du tuyau d'évacuation de la condensation. Assurez-vous que le collecteur de condensation ou la boucle de la

Assurez-vous que la condensation dans la terminaison et le conduit de gaz de combustion soit évitée par la recirculation de l'air dans les conduits de ventilation. Certains indicateurs signalent l'absence de recirculation assurez-vous régulièrement de l'absence de recirculation ou de gaz de combustion dans la terminaison et le conduit d'appart d'air, rouille ou dépôt grisoyant blanc sur le détecteur de flammes ou le détecteur de l'allumeur. Pour corriger un problème de recirculation, il faut parfois redimensionner la terminaison d'appart d'air dans un axe différent de celui de l'évacuation, éloigner les terminaisons l'une de l'autre ou tirer l'air frais de l'intérieur du bâtiment. Assurez-vous que les terminaisons d'appart d'air et d'évacuation ne sont pas obstruées, particulièrement lorsqu'elles sont passées

POUR UNE BONNE INSTALLATION

ATTENTION:

**POUR UNE BONNE
INSTALLATION**

ATTENTION:

- NE PAS utiliser de colle calibrée, grumeleuse ou étanchées; nous recommandons les produits suivants:
- Composantes en PVC: adhésif de type ASTM D-2564;
- Composantes en PGC: adhésif de type ASTM D-2564;
- Composantes en PVC: adhésif de type ASTM F-493;
- Composantes en ABS: adhésif de type ASTM D-2235
- (ABS non permis au Canada).

- élançhes; nous recommandons les produits suivants:
- Composants en PVC: adhésif de type ASTM D-2564;
- Composants en PGC: adhésif de type ASTM D-564;
- Composants en PVC: adhésif de type ASTM F-493;
- Composants en ABS: adhésif de type ASTM D-2235
- (ABS non permis au Canada).

Apprêt-nettoyant et adhésif de consistance moyenne
1. Coupez les tuyaux à angle droit et ébarbez les

Impérations laissées par la coupe : Heassisz un examen d'introduction à l'extrême du tuyau ; nettoyez l'extrême

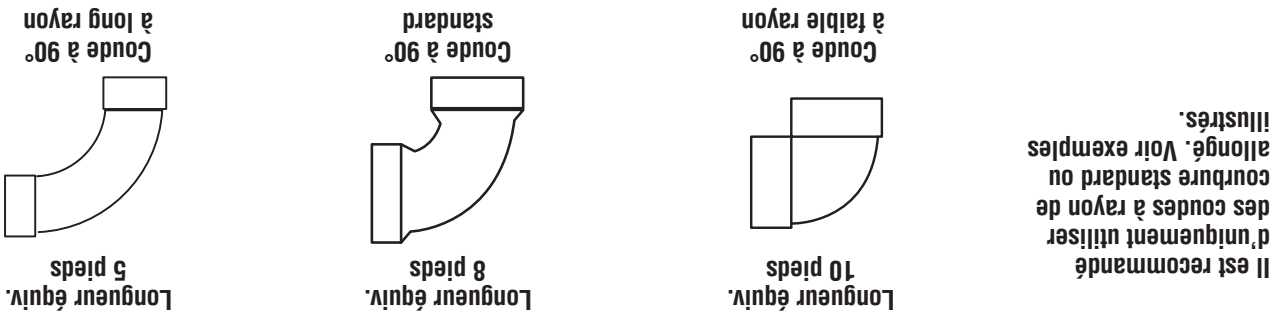
- 3. Appliquez une mince couche d'austrini dans le raccord.
- 4. Appliquez rapidement une généruse couche d'adhésif sur l'extrême du tuyau. Insérez-le avec une légère rotation.
- 5. Jusqu'à ce qu'il bute au fond du raccord.

4. Mainstream en place je joint pendant environ 30 secondes; l'additionnent pour faire fondre, si à la cuillère, ou au couteau.

5. Nettoyez tout excès d'adhésif à l'aide d'un chiffon.
5. Laissez le joint durcir pendant 15 minutes avant de la manipuler. La durée de durcissement varie en fonction de l'astiment du joint, de la température et de l'humidité.

Agitez fréquemment l'adhésif lorsqu'e le pot est en utilisation. Utilisez une brosse à solles naturelles ou l'applicateur fourni avec le pot de colle. Utilisez une brosse d'un poigne (25 mm), le cas échéant.

Considérations additionnelles, coudes



Les apprêts et adhésifs à base de solvants sont très similaires. Travailleurs dans un lieu bien ventilé et ne pas assemerbler à proximité de toute source de chaleur ou flamme nue. NE PAS fumer. Évitez tout contact avec la peau ou les yeux. Respectez tous les avertissements imprimés sur les contenants.

DANGER D'INCENDIE OU DE BLÉSSURE

- NE PAS délayer l'adhésif. Respectez la date d'expiration indiquée sur le pot.
 - Pour un assemblage à une température inférieure à 0°C (32°F), utilisez uniquement un adhésif basé sur la température.
 - Utilisez toujours l'apprêt-nettoyant et l'adhésif conçus précisément pour le type de tuyau utilisé (PVC, CPVC, PP ou ABS).

Tous les joints du système de ventilation doivent être

.

Standards Institute (ANSI/ASTM).

Tous les tuyaux, raccords, apprêts, adhésifs et procédures doivent se conformer aux normes de l'«American National Standards Institute» et de l'«American Society for Testing and Materials» (ANSI/ASTM).

Avis:

COLLAGE DES JOINTS

Tous les tuyaux, raccords, apprêts, adhésifs et procédures doivent se conformer aux normes de l'«American National Standards Institute» et de l'«American Society for Testing and Materials» (ANSI/ASTM) aux États-Unis. Au Canada, les tuyaux, raccords, apprêts, adhésifs et procédures doivent se conformer aux normes de l'«American National Standards Institute» et de l'«American Society for Testing and Materials» (ANSI/ASTM) aux États-Unis. Au Canada, et aux exigences du fabricant du système de ventilation.

CORDS CONDUITS ET RAC- RACCORDEMENT DES

Dans une installation à ventilation directe (DV) horizontale (murale), les terminaisons doivent être positionnées à l'horizontale sur le même mur extérieur, avec un entre-axes d'au moins 15 po (380 mm).

Dans une installation à ventilation directe (DV) horizontale, il faut sélectionner une grille intérieure au diamètre au diamètre des conduits du système de ventilation. Le diamètre des terminaisons doit toujours être identique à la moitié de 2 po. Tous les modèles sont livrés avec des terminaisons de ventilation de 2 po avec reduire le diamètre à 2 moitiés de 2 po. Les conduits sont adaptateur de diamètre au raccord d'installation un raccord ventilation, il peut être nécessaire d'installer un raccord d'adaptateur de diamètre de 2 po. NE PAS adapter le diamètre à moins de 2 po. Tous les modèles sont fabriqués avec une longueur équivalente de 100 mm.

Les longueurs équivalentes admises indiquées dans les tables suivantes sont basées sur les conditions de ventilation minimales recommandées dans l'application. Minimisez la longueur des conduits de ventilation. L'accès à l'air et l'évacuation) rapportez-vous au tableau 1, pour le dimensionnement des conduits de ventilation (diamètre, longueur équivalente totale). NE PAS dépasser 1,5 mètres de distance entre les sections de ventilation (appareil de chauffage-eau et évacuation) et le raccord d'adaptateur de diamètre de soutien, il est recommandé d'espacer les sections de ventilation d'au moins 100 mm.

Dans une installation à évacuation forcée (PV), la grille de terminaison doit être installée sur le conduit d'appartement d'air.

Avis:

Reportez-vous à la figure «Raccordement d'appartement d'air», Ces modèles peuvent être ventilés par ventilation directe (DV) ou par évacuation forcée (PV).

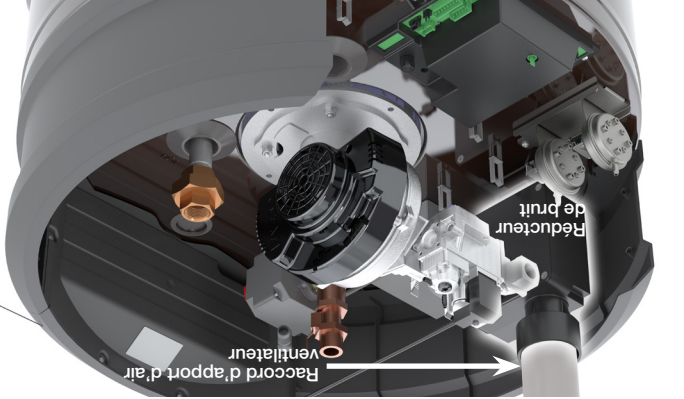
RACCORD D'APPORt D'AIR

INSTALLATION

Gommowearath of Massachusetts sur l'installation dans les manuels. Des informations supplémentaires se trouvent à l'arrière du présent manuel, avant de terminer les travaux d'installation et être corrigé conformément aux instructions de ventilation du manuel.

de mettre en service le chauffe-eau.

être corrigé conformément aux instructions de ventilation du



RACCORDEMENT D'APPORt D'AIR

alignement des composants du système. Toute anomalie doit contenir dans les joints, notamment en raison d'un mauvais joint de l'absence d'affaissement ou de tout autre ligne de coude, des raccords et des sections linéaires. Assurez-vous que la terminaison est installée comme décrit dans les joints des fissures et de tractures, particulièrement dans les joints des portez une attention particulière à l'ensemble présente dans manuel. Inspectez attentivement tout le système de ventilation, que sa terminaison est installée comme décrit dans les maximums équivalents adaptatis, comme décrit plus haut, due à longueur équivalente d'installations. Assurez-vous qu'il est fabriqué de manière

Si le chauffe-eau est installé comme appareil de remplacement d'un autre chauffe-eau à évacuation forcée (PV) ou à évacuation directe et forcée (PDV), procédez à une inspection minutieuse du système d'évacuation existant avant d'entreprendre l'installation. Assurez-vous qu'il est fabriqué de manière

thermique du matériau choisi (les appuis doivent être libres).

Les mouvements normaux d'expansion et de contraction des supports le système de ventilation de façon à restreindre

coussinets isolants entre les sangles de support et le conduit. NE autre structure de soutien, il est recommandé d'installer des transmissions de vibrations aux solives du plancher ou à toute le conduit de la verticale à l'horizontale. Afin de réduire la

immédiate à la suite du premier couple à 90° qui réoriente

sangle au début de la première section horizontale,

entre les sangles est de 3 pi (0,915 m). Installez la première

adéquatement supportées. Limitez la maximale recommandée

des sections de conduits verticaux et horizontaux doivent être

à travers un mur) ou verticale (terminaison à travers le toit).

La ventilation peut être à configuration horizontale (terminaison

systeme de ventilation non métallique, est interdite.

en ABS de calibre 40 (Schéma 40), DWV à lame silveolaire

(ASTM-F628) ou en Rademid (polyphénylsulfone) dans un

utilisation de conduits à lame silveolaire en PVC (ASTM-F891),

et système de ventilation non métallique, est interdite.

Avis:

INSTALLATION

APPORTE D'AIR ET EVACUATION

NOTE: cet appareil peut uniquement étre ventilé par ventilation directe (DV) ou par évacuation forcée (PV).
NOTE: installations à évacuation forcée: Cat. IV.

NE PAS RECHERCHER CE CHAUFFEUR-ÉAU A TOUT CONDUIT D'EVACUATION
existe tout au même; il doit être entièrement
dans tout autre appareil, à l'aide de conduits de ventilation

Le défaut de ventiler le chauffe-eau à l'extérieur du bâtiment
comme indiqué ci-dessus et dans la section qui suit peut entraîner son mauvais fonctionnement, ce qui peut causer un incendie ou une explosion pouvant se traduire par des dommages matériels, de graves blessures ou la mort.

Afin d'éviter un risque d'incendie, d'explosion ou d'asphyxie des occupants au monoxide de carbone, ne faites JAMAIS fonctionner le chauffe-eau si ses conduits d'air et d'évacuation ne sont pas installés en conformité avec les normes.

Les sections successives des conduits d'apport d'air et d'évacuation doivent se chevaucher d'au moins 1/2 po (13 mm) à chaque joint. Il est important que les sections de conduits d'apport d'air et d'évacuation s'emboîtent correctement aux raccords jusqu'à la cure complète de l'adhésif. NE PAS percer de trous dans les conduits de plastique ou leurs raccords.

Cet appareil peut uniquement étre ventillé avec des conduits tubulaires des matériaux indiqués ci-dessous.

Utilisez unidirectionnellement des matériaux indiqués ci-dessous.

Reportez-vous à vos codes locaux pour connaître les exigences d'utilisation des conduits et raccords en PVC, en CPVC, en PP ou en ABS. Au Canada, tous les composants entraînés dans la fabrication du système de ventilation doivent étre homologués ULC-S636.

PVC (DWV, ASTM-D2665 ou CSA B181.2)

PVC (Schedule 40, ASTM-D1785 ou CSA B137.3)

PVC (SDR Series, ASTM-D2241 ou CSA B137.3)

CPVC (CPVC 4120, ASTM-D2846 ou CSA B137.6)

CPVC (Schedule 40, ASTM-F441 ou CSA B137.3)

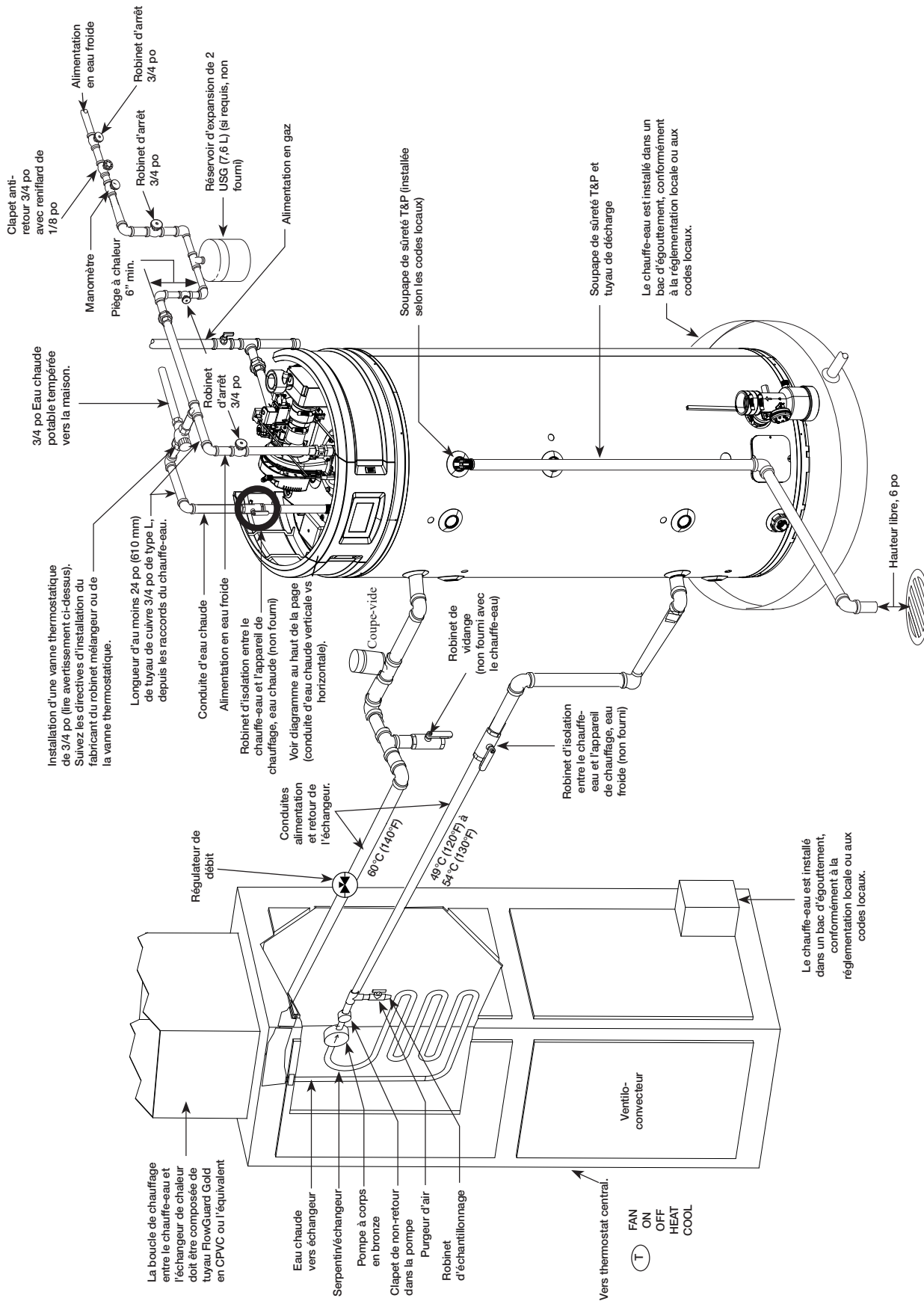
CPVC (SDR Series, ASTM-F442) ou CSA B181.1)

ABS (Schedule 40, DWV, noyau cellulaire, ASTM-F628)

Polypropylène

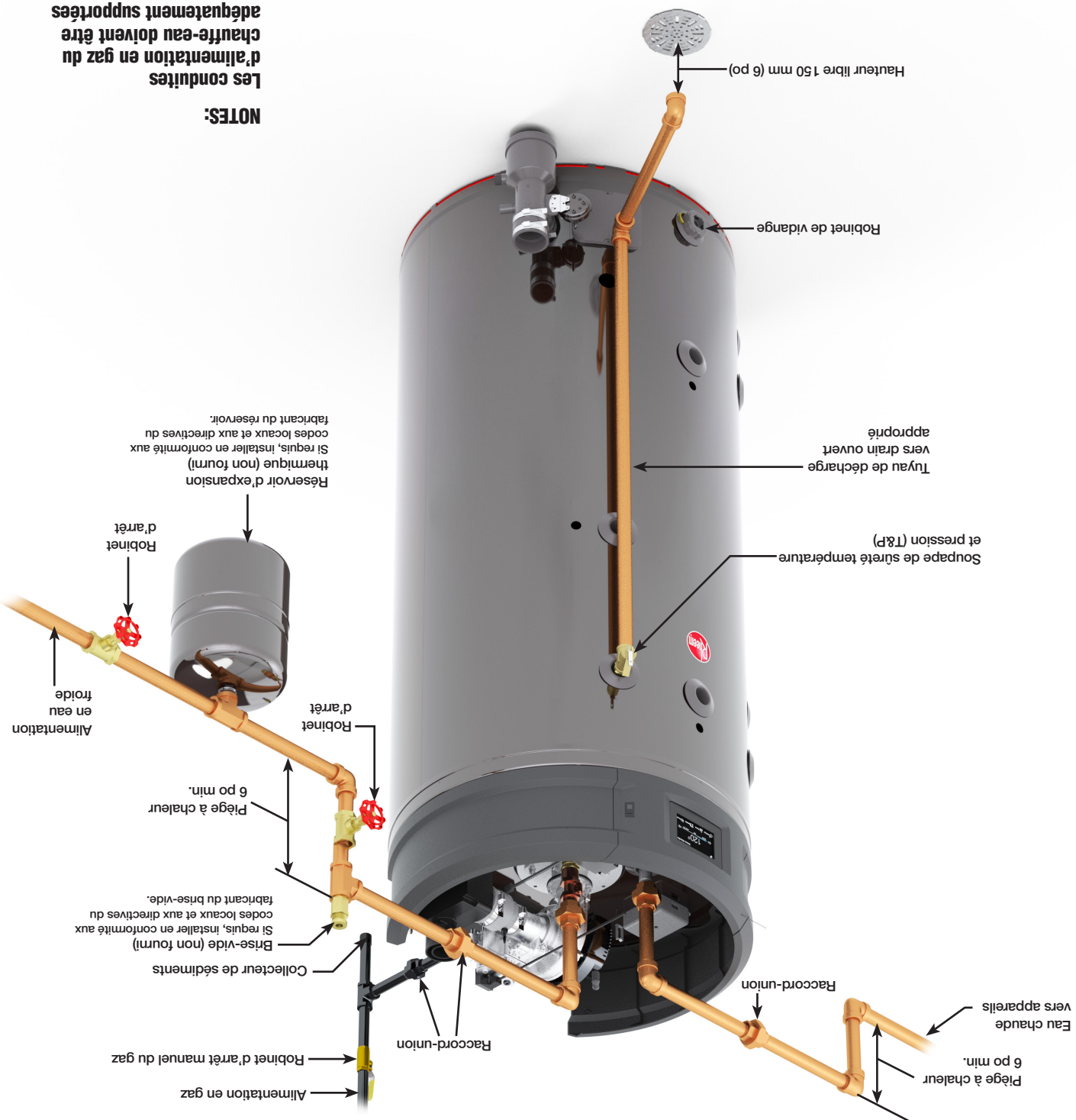
Cet appareil peut uniquement être ventile avec des conduits

INSTALLATION



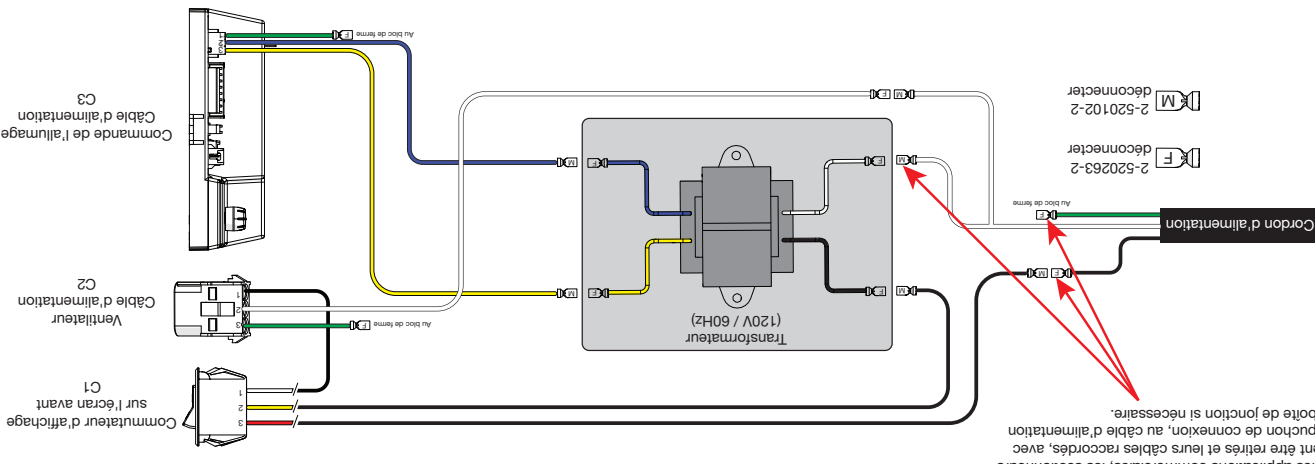
du gaz et au brûleur.
minimiser le transfert de
chaleur-eau doivent être
adéquatement supportées
et solidement, afin de
d'alimentation en gaz du
chauffe-eau doivent être
d'alimentation

NOTES:



INSTALLATION-TYPE

INSTALLATION



Circuit de dérivation 120 V, 50/60 Hz, correctement polarisé, avec dispositif de sectionnement approprié. Cet appareil nécessite un courant maximal de 7 A. Avant d'être mis en service, l'appareil doit être mis à la masse en conformité avec les codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, en conformité avec le « National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 » aux Etats-Unis, ou le « Code canadien de l'électricité CSA C22.1 » au Canada. Une mauvaise mise à la masse ou l'inversion de la polarité peut entraîner le dysfonctionnement de l'appareil.

ADVERTISEMENT

La puissance nommiale du chauffe-eau est basée sur une utilisation au niveau de la mer. Une surface plus élevée, la puissance produite peut être inférieure que la valeur indiquée sur la plaque signalétique en raison de la pression intérieure de gaz naturel ou de propane.

HAUTÉ ALTITUDE

- NE PAS décharger la condensation sur un message public, pourraît produire une surface glissante sur laquelle une un rottoir ou à tout endroit où le gel de la condensation NE PAS décharger la condensation sur un message public.
 - NE DONT PAS se décharger dans le bac d'égouttement. NE PAS connecte le tuyau de drainage à celui de tout autre appareil.
 - NE PAS directement raccorder le tuyau de drainage à un égout.
 - NE PAS se terminer sous l'eau. Le tuyau de drainage doit être à l'air libre, elle à condensation ne peut être maintenue, installer une pompe descendante qui fonctionne du chauffe-eau. Si une pompe mauvais fonctionnement du chauffe-eau.
 - L'extrême du tuyau de drainage doit être à l'air libre, elle drain approprié.
 - NE DONT PAS se terminer sous l'eau.
 - NE PAS connecter le tuyau de drainage à son extrémité; défaut, celle-ci pourraît se bloquer, ce qui entraînera un maitement une perte descendante jusqu'à son extrémité;

- Le tuyau de drainage doit étre aussi court que possible et (1/2 po).

- Le diamètre du tuyau de drainage doit être égal ou supérieur à celui du raccord de collecte de la condensation.

- Utilisez uniquement des tubes en PVC, CPVC ou en boyau flexible pour évacuer la condensation. Si un boyau flexible est utilisé: s'assurer qu'il ne soit pas courbé ou tordu et est utilisé: s'assurer qu'il ne soit pas courbé ou tordu et

- verser le neutralisant dans le réservoir d'évacuation avant de l'utiliser. Assurez-vous que le dispositif de sondeur d'évacuation est déposé au fond du réservoir d'évacuation.

- et éliminée selon les exigences des codes locaux, certains exigeant sa neutralisation avant son renvoi au drame. Ce schéma est livré avec un code produit neutralisant.

- La condensation est légèrement acide et doit être recueillie pour éviter la formation d'humains (qui sont très sensibles à l'acidité).

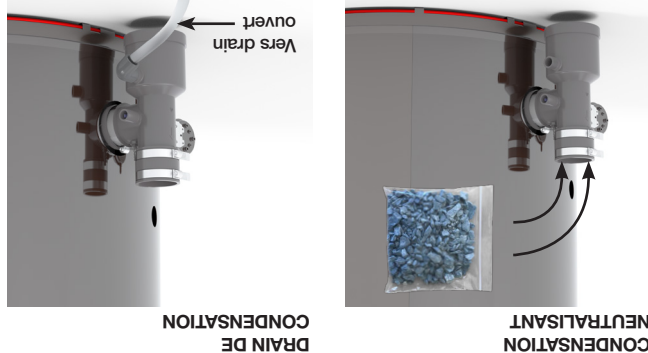
- ou dans le tuyau d'évacuation de la condensation. Dans les climats froids, prenez les précautions nécessaires pour éviter le gel du tuyau de drainage de la condensation, p. ex. : le

- Assurez-vous que la condensation s'écoule librement jusqu'à un drain et ne s'accumule pas dans le collecteur de condensation ou dans le tuyau d'évacuation de la condensation. Dès lors

- Ce phénomène de condensation, il doit être installé à proximité d'un drain de capacité suffisante. Le tuyau passe à l'eau dans le revêtement.

- d'evacuation/collection/condensatior d'eau mise en service du chauffe-eau. Versez environ une tasse d'eau dans le dégazateur.

- Ce chauffe-eau est un appareil à haute efficacité énergétique muní d'un dispositif d'évacuation de la condensation. Le té



LE LE de l'évacuation/collection de condensation est tout monté au chauffe-eau à l'usine. Versez le neutralisant dans le bâti d'évacuation/collecteur de condensation et assurez-vous que le neutralisant se trouve au fond du bâti.

CONDENSATION

Lorsqu'une pression d'élançage est appliquée à une pression de 1/2 psi (14 po.c.e. / 3,5 kPa) ou moins, le chauffe-eau peut être isolé du réseau d'alimentation en gaz par la seule fermeture du robinet d'arrêt manuel du gaz.

ESSAI DE PRESSTION DU SYSTEE D'ALIMENTATION EN GAZ

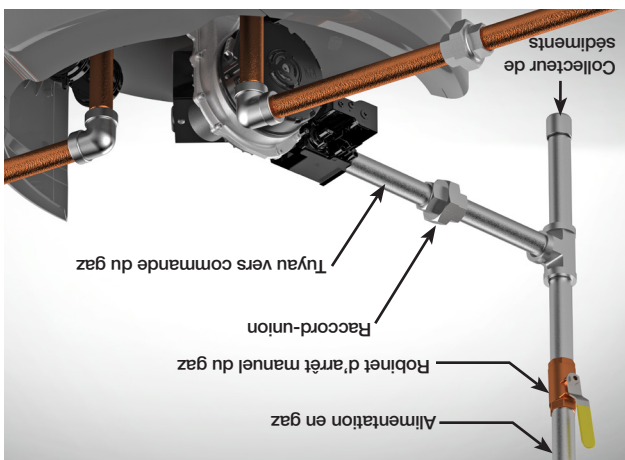
N'utilisez JAMAIS une flamme nue pour effrayer un essai d'etancheite; cela pourrait entraîner des dommages matériels, de graves blessures ou la mort.

ADVERTISEMENT

Le chauffage-eau et tous ses raccoards doivent subir un essai d'étanchéité à la pression de service normale, avant la mise en service du chauffage-eau. Ouvrez le robinet d'arrêt manuel du gaz siège à proximité du chauffage-eau. Appliquez une solution savonneuse pour vérifier l'étanchéité de tous les raccords. La présence de bulles indique la présence d'un émissaire dans le circuit. Toute fuite doit être colmatée. L'étanchéité des raccords de la pompe n'a pas à être vérifiée lorsqu'eux le chauffe-eau fonctionne.

ESSAI D'ÉLARGIE

Il est recommandé d'installer un raccord-union et un robinet d'arrêt manuel sur la canalisation d'alimentation en gaz du chauffe-eau, à proximité de celui-ci, afin de faciliter le retrait de l'assemblyage du brûleur. Le robinet d'arrêt doit être placé à portée de main.



ALIMENTATION EN GAZ

La obtención d'un jet d'eau continu de tous les robinets d'eau chaude indique que le chauffe-eau est complètement rempli.

Ouvrez tous les robinets à eau chaude de la résidence afin de purger l'air emprisonné dans le chauffe-eau et les

est terrible, puis ouvre le robother d'après de la conduite d'allumation en eau froide.

Assurez-vous que le robinet de vidange du chauffe-eau

BEMPHISAGE DU CHAUFFEE-EAU

REMPASSAGE DU CHAUFFE-EAU

dissimilée et doit être protégée du gel. Enfin, le tuyau de décharge ne doit comporter aucune robinetterie ou restriction, ni aucun racCORD réducteur.

INSTALLATION

L'extrême limite du tuyau de décharge ne doit pas être inférieure ni

à la gravité, toute décharge de la soupape de sûreté.
Conserver une partie descendante lui permettra d'évacuer, dans le diamètre de l'orifice de sortie de la soupape. De même, il doit

l'acheminer directement dans la chaudière.

Le diamètre du tuyau de décharge ne doit pas être inférieur au dégat d'eau. Utilisez un tuyau de décharge approuvé pour

l'acheminement d'eau chaude.

Positionnez l'orifice de la soupape de sûreté au-dessus d'un drain de capacité suffisante, afin d'éliminer la possibilité d'un débordement sur la plaque signalétique du chauffe-eau.

La pression nominale de déclenchement de la soupape de sûreté, en BTU/h, ne doit pas dépasser 150 psi (1034 KPa), qui est

la pression de service maximale indiquée sur la plaque signalétique du chauffe-eau.

La pression nominale de déclenchement de la soupape

SOUAPE DE SURPRESSION

l'extérieur ou vers le haut pour les libérer des chevilles.
Fixation (voir illustration). Très les panneaux latéraux vers sont fixés sur le dessus du chauffe-eau avec des chevilles de aux raccoirs d'eau chaude et froide. Les panneaux latéraux aux rebords d'eau chaude et froide pour accéder

à la remontée des panneaux latéraux.

Coude. Ce dégagement est réalisé pour permettre le retrait et la partie supérieure du chauffe-eau, avant leur première

élévation sur une hauteur d'eau moins 10 po (250 mm), depuis la recommandation que les conduites d'eau chaude et froide

Pour les modèles équipés de panneaux avant et latéraux: il

IMPORANT

d'alimentation en eau froide, à proximité du chauffe-eau.
et "COLD"). Installez un robinet d'arrêt sur la conduite ASME A112.18.6/CSA-B125.6. Les raccords d'eau chaude et d'eau froide du chauffe-eau sont clairement identifiés ("HOT" et "COLD").
être conformes à la norme relative aux raccords flexibles, tuyaux de raccordement flexibles sont installés, ils doivent débranchement du chauffe-eau du réseau, au besoin. Si des tuyaux de raccordement flexibles sont installés, ils doivent être connectés à la soupape de sûreté du chauffe-eau, ce qui facilite le type). Il est recommandé d'installer des raccords flexibles des tuyaux de sûreté du chauffe-eau, ce qui facilite le reportez-vous à l'illustration de la page 12 (installation).

RACCORDS D'EAU

en plombier, votre fournisseur du service d'eau ou un inspecteur de l'expansion thermique. Veillez communiquer avec un la soupape de sûreté. Il existe d'autres moyens de contrôler la surpression et d'empêcher le déclenchement répété de pression augmentée dans le système. Cela permet de dissiper l'excès d'eau dans le système. Le réservoir d'expansion le clapet antirétour et le chauffe-eau. Le réservoir d'expansion permet de régler la pression dans le système. Le réservoir d'expansion est placé sur la conduite d'alimentation en eau froide, entre l'expansion et le chauffe-eau. Le réservoir d'expansion

corriger ce problème!

INSTALLATION

remplacement de la soupape de sûreté ne permet pas de remplacer de sûreté ou même du chauffe-eau. Le du réseau d'eau, peut causer une défaillance permanente de l'expansion rapide des cycles d'expansion et l'expansion rapide de l'eau, qui entraîne un écoulement d'eau lors de chaque cycle de chauffage de l'eau. Ce phénomène d'expansion rapide et dangereuse de pression dans le chauffe-eau supplémentaire d'eau chaude ne peut se diriger vers la tuyauterie, dans un système "ferme", le volume

pression. La pression peut ainsi rapidement atteindre la résistance de la résidence. La pression peut également être élevée lorsque l'écoulement de la soupape de sûreté de la munificence, ce qui entraîne une hausse de de l'eau dans le chauffe-eau est révolue vers la conduite de l'eau dans le chauffe-eau en engendrant par le chauffage volume supplémentaire d'eau en système "ouverte", le système d'alimentation en eau. Ce phénomène se présente lorsque l'eau chaude gagne en volume,

est en présence d'un système "ouverte". Dans un système d'alimentation en eau, ce phénomène se nomme "expansion thermique". Dans un système "ouverte", le système d'alimentation en eau, celle-ci gagne en volume lorsque l'eau chaude de l'eau, celle-ci gagne en volume, est en présence d'un système "ouverte".

EXPANSION THERMIQUE

Toute défectuosité du chauffe-eau causée par une atmosphère corrosive invalide sa garantie.

suite de son passage dans une flamme. rétrécissement généré des produits hautement corrosifs à la libération par une fuite de climatisateur ou d'équipement de gaz propane des produits anti-retour, à un réducteur de pression, à un dissipateur anti-retour, à un réducteur de pression ou intégrer installe séparément sur la conduite d'eau froide ou intégrer comprene un clapet anti-retour. Il pourra également être installé si la conduite d'alimentation en eau froide

Déterminez si la conduite d'alimentation en eau froide

tout s'apprécier au gaz. à respirer, mais son passage à travers une flamme générera des produits corrosifs qui raccourcissent la durée de vie de liquides ou des produits pour la piscine.

De l'air contenant des hydrocarbures halogénées est salubre à respirer, mais son passage à travers une flamme générera des produits corrosifs qui raccourcissent la durée de vie de liquides ou des produits pour la piscine.

ATMOSPHERE CORROSIVE

Si le chauffe-eau doit être installé sur une surface tapissée

de bois doit les dimensions supplément la pleine largeur de boîtes dont les dimensions supplément la pleine largeur de boîtes dont les dimensions supplément la pleine largeur de boîtes ou des produits pour la piscine. totale de la surface du plancher doit être recouverte par le chauffe-eau est installé dans un placard ou une alcove, la et profondeur de l'appareil d'eau moins 76 mm (3 po). Si ce de bois dont les dimensions supplément la pleine largeur de boîtes dont les dimensions supplément la pleine largeur de boîtes ou des produits pour la piscine.

INSTALLATION

Ce chauffe-eau doit être installé en conformité avec les présentes instructions, les codes d'installation locaux, les directives des fournisseurs de services publics, ou, en l'absence de codes locaux, en conformité avec la plus récente révision du National Fuel Gas Code aux États-Unis ou du "Code d'installation du gaz naturel et du propane", CSA-B149.1 au Canada. Une copie peut être achetée auprès de l'American Gas Association, 400 N. Capital Street NW, Washington, DC 20001; ANSI C223.1 ou National Fire Protection Association, à partir de leur lieu d'entrepôtage ou d'utilisation, sur une distance non négociable. Les flammes nues produites se déplacer, à partir de ces vapesurs, peuvent provoquer au bûcher principal du chauffe-eau peuvent entraîner la défaillance de ces vapesurs, ce qui peut entraîner la surchauffe-eau au gaz certifié FVR (résistant à l'allumage). Un chauffe-eau au gaz certifié FVR (résistant à l'allumage) nécessite un système de sécurité du chauffe-eau et donc empêcher son allumage.

De par leur nature volatile, les vapesurs inflammables peuvent être éjectés à l'absence de codes vapéurs, peut directement être installé sur des rapports infiltramables pour éviter de déclencher la surchauffe-eau au gaz certifié FVR (résistant à l'allumage). Un chauffe-eau au gaz certifié FVR (résistant à l'allumage) nécessite un système de sécurité du chauffe-eau et donc empêcher son allumage.

Le chauffe-eau doit être installé dans un endroit où une évacuation fumée ou de dommages à l'environnement immédiat du réservoir doivent être évitée. Lorsqu'il n'est pas possible de choisir un tel emplacement, il est recommandé d'installer sous l'appareil un bac d'égouttement approprié doté d'une capacité de drainage suffisante.

Le bac d'égouttement doit être positionné au centre du bac des locaux applicables. Le bac d'égouttement doit être installé confortablement aux codes locaux applicables.

Le chauffe-eau doit être installé au centre du bac d'égouttement, comme illustré. Assurez-vous que l'extrémité du bac d'égouttement, comme illustré. Assurez-vous que l'extrémité du bac d'égouttement est orientée vers le code d'évacuation/collécteur de condensation est orientée vers le bac d'égouttement.

- Il est possible de procurer un ensemble de bac d'égouttement chez le fournisseur ou le chauffe-eau a été acheté, ou chez tout autre distributeur de chauffe-eau.
- Assurez-vous que la surface de plancher sur laquelle repose le chauffe-eau possède une capacité portante lui permettant de soutenir le chauffe-eau rempli d'eau.
- Assurez-vous que la partie supérieure du chauffe-eau à l'extérieur est installée dans un lieu où sont utilisées ou entreposées des liquides dégagés dans un lieu où sont utilisées ou entreposées des gaz propane (butane ou propane), peinture, adhésif, diluants, solvants ou décapants.

L'expression "structure combustible" se réfère au placard et aux murs adjacents et non pas à des produits et matériaux infiammables se trouvant à proximité. N'entreposez jamais appareil ou de tout autre appareil au gaz.

AVERTISSEMENT:

- | | | | |
|----------|--------|--------|----------|
| Avant | Côtes | Arrête | Haut |
| 5 po | 0 po | 0 po | 15 po |
| (127 mm) | (0 cm) | (0 cm) | (305 mm) |
- Le télodévacuation, située à l'avant droit de l'appareil, nécessite un dégagement de 127 mm, 0 cm, 0 cm et 305 mm.
- Isoler les longues conduites d'eau chaude afin d'économiser l'eau et l'énergie.
 - Lire la section Apport d'air et d'évacuation, qui présente les exigences d'installation du système de ventilation.
 - Utiliser la longueur des conduits d'air pour minimiser la pression d'aspiration, ainsi que le nombre de raccords des conduits d'évacuation, d'aspiration d'air et d'évacuation.
 - Utiliser la section Appart d'air et d'évacuation 52°C (125°F).
 - NE PAS installer ce chauffe-eau à l'extérieur.
 - Dégagements minimums mis en œuvre aux matériaux combustibles.
 - Le chauffe-eau et ses conduites d'eau doivent être protégés du gel.
 - Assurez-vous que la partie supérieure du chauffe-eau à l'extérieur est installée dans un lieu où sont utilisées ou entreposées des liquides dégagés dans un lieu où sont utilisées ou entreposées des gaz propane (butane ou propane), peinture, adhésif, diluants, solvants ou décapants.



BAC D'ÉGOUTTEMENT

Le diamètre minimal recommandé du bac d'égouttement est de 710 mm (28 po) pour les modèles de 50 USG et de 810 mm (32 po) pour les modèles de 75 USG. Le bac d'égouttement doit être installé dans un endroit où il ne risque pas d'être endommagé par des véhicules ou objets lourds. Assurez-vous que l'extrémité du bac d'égouttement est orientée vers le code d'évacuation/collécteur de condensation est orientée vers le bac d'égouttement.

Ce chauffe-eau ou tout autre appareil au gaz ne doit jamais être installé dans un lieu où sont utilisées ou entreposées des liquides dégagés dans un lieu où sont utilisées ou entreposées des gaz propane (butane ou propane), peinture, adhésif, diluants, solvants ou décapants.

AVERTISSEMENT:

EMPLOI D'INSTALLATION

- Le dégagement "Avant" est mesuré entre la chemise du chauffe-eau et la porte du placard.
- Le dégagement "Haut" est mesuré entre la chemise du chauffe-eau et le plafond.

Prévoir un dégagement minimal de 38 mm (1-1/2 po) entre la souape de sûreté T&P et un mur ou tout obstacle, afin de permettre son bon fonctionnement et de faciliter son entretien.

La souape de sûreté T&P est un mur ou tout obstacle, afin de permettre son bon fonctionnement et de faciliter son entretien.

Le télodévacuation, située à l'avant droit de l'appareil, nécessite un dégagement de tout autre appareil au gaz.

L'expression "structure combustible" se réfère au placard et aux murs adjacents et non pas à des produits et matériaux infiammables se trouvant à proximité. N'entreposez jamais

appareil ou de tout autre appareil au gaz.

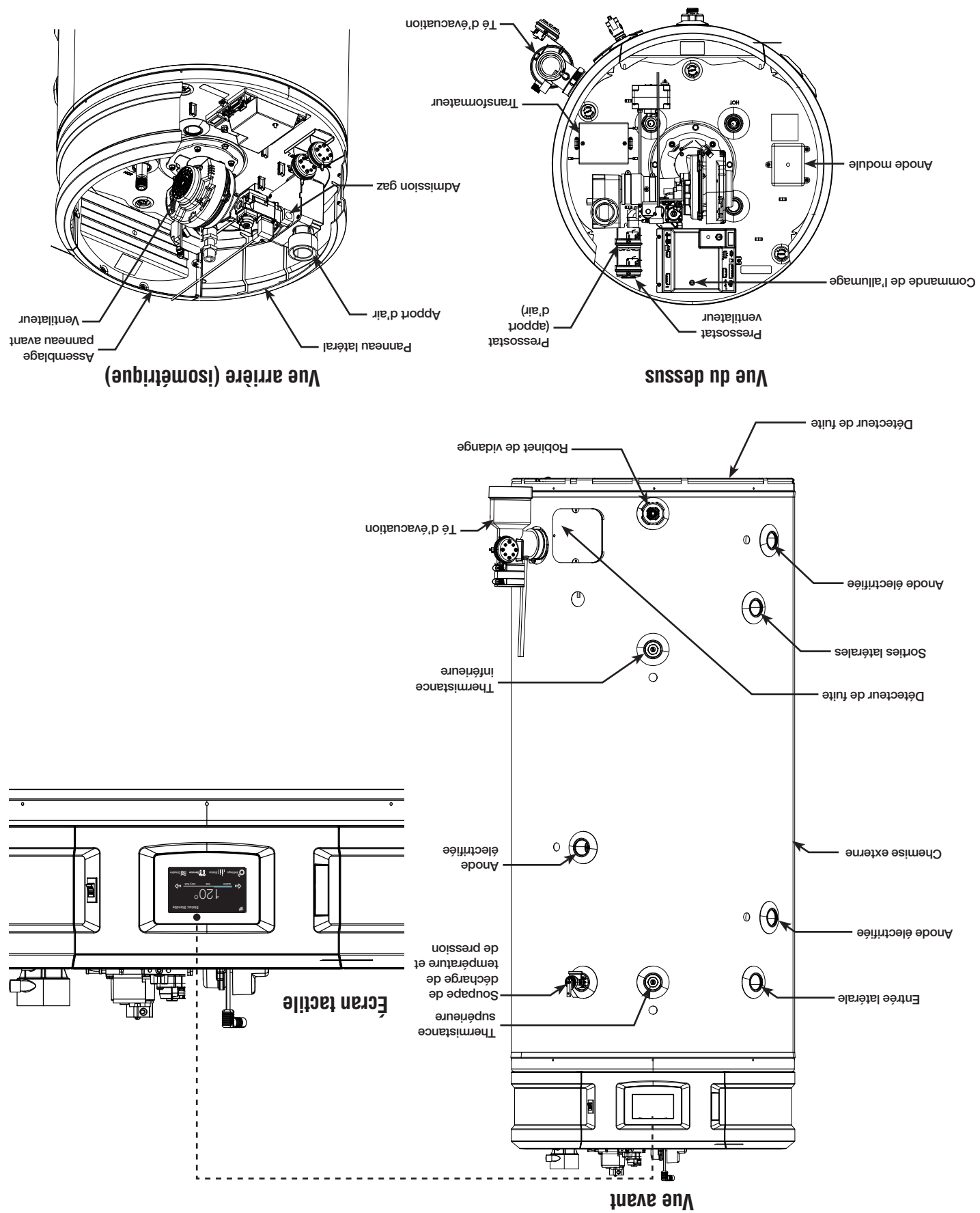
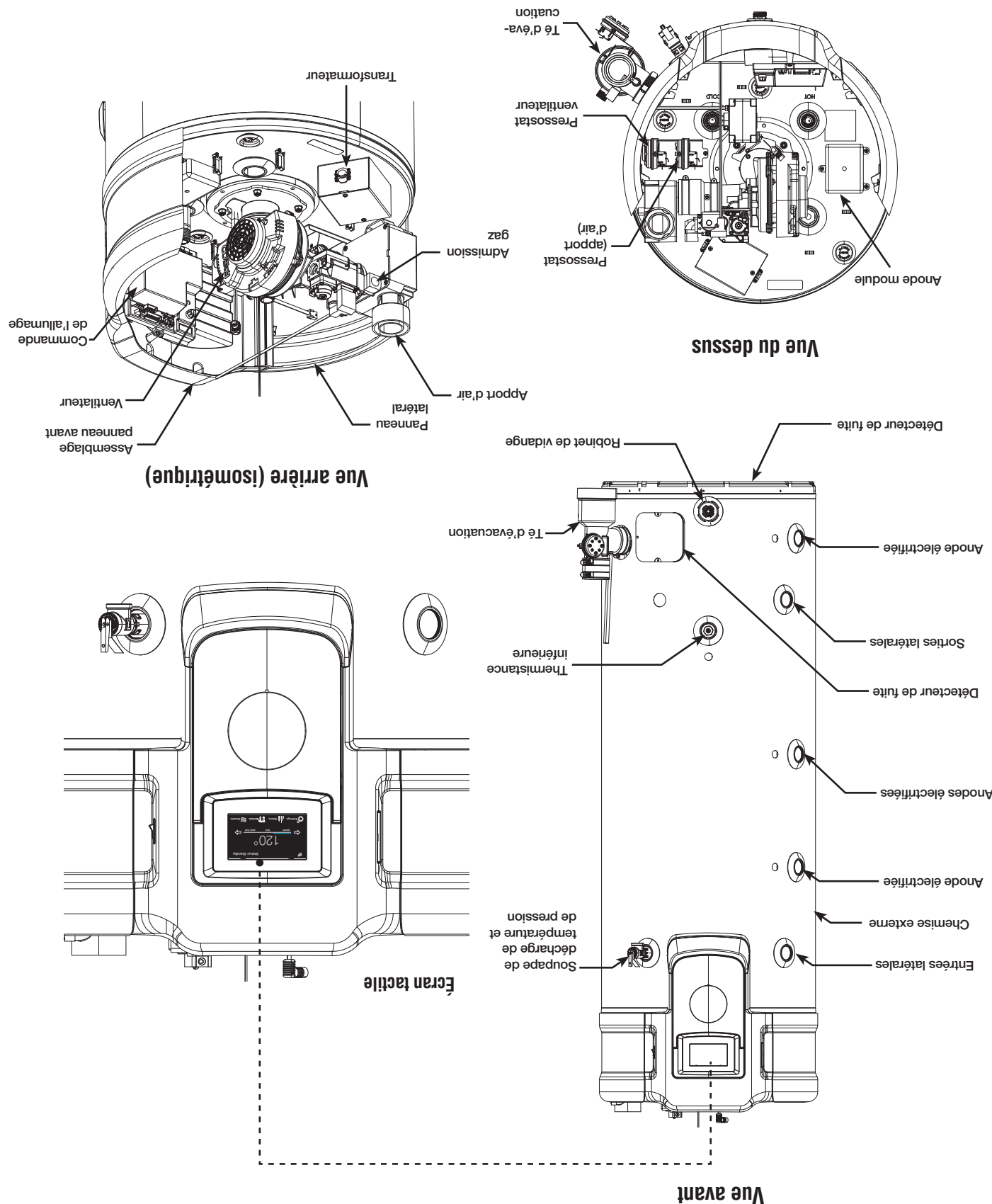


DIAGRAMME DES COMPOSANTES (75 USG)



Indiquez sous « OBTENIR DU SOUTIEN TECHNIQUE ».

Si vous délevez des dommages, NE PAS installer ou remettre en place le chauffe-eau. Contactez le fabricant comme pour une évacuation partiellement au conduit d'air.

Portez une attention particulière au conduit d'appartement, au tuyau de chauffe-eau et à la soupape de sécurité.

L'installation, ainsi de détecter un éventuel dommage.

Inspectez attentivement le chauffe-eau avant d'entreprendre

INSPECTEZ LE CHAUFFE-EAU À LA RÉCEPTION

- Adressez Web suivante : <https://www.dgs.ca.gov/~media/Divisions/DSA/Publications/gas-shutoff/waterheaterelectric.pdf>
- Appelant au 916-445-8100
- Division of State Architect, 1102 Q Street, Suite 5100, Sacramento, CA 95814
- Écrivait au California Department of General Services, Earthenware Bracing Commercial Water Heaters » peuvent être obtenues en :
- Fixe Conformément au California Plumbing Code ou un modificateurs approuvés à ceul-ci par une ville ou un comité conformément à l'article 17958.5. Les instructions générales pour la California Plumbing Code ou un autre document approuvé à ceul-ci par une ville ou un modèle pour la construction de systèmes de chauffage-eau doivent être émises. Au minimum, tout chauffe-eau doit être conçu ou à empêcher tout déplacement horizontal lors de son remplacement, années ou attaches de tâtonnement, solent eau commerciaux, neufs et de remplacement, solent la loi californienne requiert que les tous les chauffe-

INSTALLATION DANS L'ETAT DE CALIFORNIE

- NE PAS tenir de corriger l'alignement électrique ou en gaz, de préparer la combinaison du gaz, les brûleurs, les conduits de ventilation ou tout dispositif de sécurité. Faites plutôt appelle à un technicien de sécurité.
- Assurez-vous de couper l'alignement électrique du chauffe-eau avant de retirer son couvercle. Tout contact avec une pièce en mouvement ou sous tension peut entraîner de graves blessures.
- Pour votre sécurité, l'inspection et le nettoyage du chauffe-eau à la suite de tout entretien.
- Étouchez tous les fils avant de les déconnecter lors de travail d'entretien. Des erreurs de connexion peuvent causer un fonctionnement dangereux ou erratique. Assurez-vous du bon fonctionnement du chauffe-eau à la suite de tout entretien.
- Utilisez toujours les fils avant de les déconnecter lors de travail d'entretien. Des erreurs de connexion peuvent causer un fonctionnement dangereux ou erratique. Assurez-vous du bon fonctionnement du chauffe-eau à la suite de tout entretien.
- Assurez-vous de couper l'alignement électrique du chauffe-eau avant de retirer son couvercle. Tout contact avec une pièce en mouvement ou sous tension peut entraîner de graves blessures.
- NE PAS tenir de corriger l'alignement électrique ou en gaz, de préparer la combinaison du gaz, les brûleurs, les conduits de ventilation ou tout dispositif de sécurité. Faites plutôt appelle à un technicien de sécurité.

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES DE SECURITÉ

- Les raccordements électriques et les mises à la masse doivent être conformes aux codes électriques locaux ou, en l'absence de codes locaux, en conformité avec aux États-Unis, le National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) ou au Canada, le Code canadien de l'électricité (CAN/CSA C22.1, première partie).

- Pour votre sécurité, veuillez suivre les directives de ce manuel pour minimiser les risques d'incendie, d'explosion, d'électrocution, de dommages matériels, de blessures ou de décès.

AVERTISSEMENTS:

- Risque d'électrocution - Assurez-vous de couper l'alimentation électrique du chauffe-eau pour éviter une électrocution, ce qui peut entraîner de graves blessures ou la mort.

- Risque d'électrocution - Assurez-vous de couper

DANGER:

SECURITE RELATIVE À L'AIR MENTATION ÉLECTRIQUE

- Les appareils au propane ne peuvent être installés sous le niveau du sol (p. ex. : dans un sous-sol), si une telle installation est interdite par les autorités compétentes.

AVERTISSEMENT:

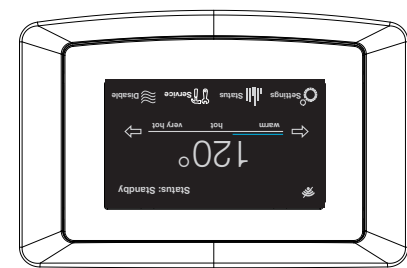
- Les constructeurs de la même fagot, ainsi, un chauffe-eau au gaz naturel ne peut fonctionner de façon sécuritaire, et inversément. Ne tentez jamais de convertir un chauffe-eau au gaz naturel au propane, et inversement. Pour éviter tout événement dommage à l'équipement, toute blesserie ou tout incendie: NE PAS alimenter ce chauffe-eau avec tout gaz brûrant autre que celui indiqué sur sa plaque signalétique. Alimentez les modèles au propane avec du propane, les modèles au gaz naturel avec du gaz naturel. Ces appareils peuvent entraîner la mort ou la blessure grave.

DANGER:

- Une substance odorifiante est ajoutée au gaz naturel et au propane afin de faciliter la survie d'une fuite de gaz. Si certains odeurs sont perçues en intensité, ce qui ne permet pas d'indiquer la présence d'une fuite de gaz.
- Veuillez consulter votre fournisseur de gaz. En certains cas, il est nécessaire d'arrêter le gaz naturel ou du propane ne vous est pas familière, ou leur odeur ne fonctionne pas. Si cette odeur typique ou leur odeur ne fonctionne pas, contactez votre fournisseur de gaz.
- Utilisez toujours une flamme pour déceler une fuite. Certaines personnes ne reconnaissent pas cette odeur au gaz naturel ou du propane ne vous est pas familière, ou leur odeur ne fonctionne pas. Si cette odeur typique ou leur odeur ne fonctionne pas, contactez votre fournisseur de gaz.
- Une substance odorifiante est ajoutée au gaz naturel et au propane afin de faciliter la détection d'une éventuelle fuite. Certaines personnes ne reconnaissent pas cette odeur au gaz naturel ou du propane ne vous est pas familière, ou leur odeur ne fonctionne pas. Si cette odeur typique ou leur odeur ne fonctionne pas, contactez votre fournisseur de gaz.

AVERTISSEMENT:

Le tableau qui suit présente la relation entre la température de l'eau et la durée d'exposition pour produire un ébouillantage; veuillez vous y référer pour sélectionner la température de consigne sécuritaire de votre application.



La température de consigne de l'eau dans le réservoir du chauffe-eau peut être changée par la modération du réglage affiché à l'écran (voir section « L'interface-utilisateur »). Afin de respecter la réglementation utilisateur », la température de consigne du chauffe-eau est réglée à sa plus basse valeur en usine. Les illustrations de la section « Interface-utilisateur » présentent l'afficheur et les instructions de modération de la température de consigne.

Tableau avec l'autorisation du Shiners Burn Institute

Température de l'eau	Durée produisant une brûlure grave
52°C (125°F)	1,5 à 2 minutes
54°C (130°F)	Environ 30 secondes
57°C (135°F)	Environ 10 secondes
60°C (140°F)	Moins de 5 secondes
63°C (145°F)	Moins de 3 secondes
66°C (150°F)	Environ 1,5 secondes
68°C (155°F)	Environ 1 seconde

ÉBULLIANTAGE EN FONCTION DE LA DURÉE D'EXPOSITION ET DE LA TEMPÉRATURE

Le tableau qui suit présente la relation entre la température de l'eau dans le système et la température locale avec un plombier d'eau pour plus de détails. Sélectionnez la température de consigne sécuritaire de votre application.

AVIS:

La sélection d'une température plus élevée augmente les risques d'ébouillantage.

A DANGER:

Voir section « Interface-utilisateur » pour les instructions de réglage de la température.

La température la plus élevée dans le réservoir est atteinte au moment de l'arrêt du brûleur. Pour découvrir la température de l'eau chaude générée, ouvrez un robinet à température la plus élevée dans le réservoir. La température de l'eau chaude et immédiatement dans le jet d'eau chaude.

Consultez le manuel limitant la température de l'eau chaude. Il existe des robinets qui permettent de prendre un bain ou une douche. Veuillez la température de l'eau avant de chauffer-eau.

Veuillez consulter le manuel d'instructions avant de régler la température du robinet des personnes handicapées présentent un risque plus élevé d'ébouillantage. Les personnes âgées et enfants, les personnes bâillent, les personnes qui causent des graves brûlures ou la mort par ébouillantage. De l'eau chauffée à plus de 125°F (52°C) peut instantanément causer des graves brûlures ou la mort par ébouillantage.



A DANGER

La sécurité des utilisateurs et l'économie d'énergie sont deux principaux facteurs à considérer lors de la sélection de la température de consigne. Le réglage de température le plus économique est le plus bas permettant de répondre aux besoins de l'application.

Afin de satisfaire aux applications commerciales, la température de l'eau chaude doit être température de deux utilisateurs à la fois pour éviter les brûlures ou la mort par ébouillantage. Il est suuggéré de régler l'appareil à cette température dans les applications générales de chauffage de l'eau.

AVIS:

S'assurer du maintien d'une condition précise.
Attrez votre attention sur l'importance de suivre la procédure présentée ou de

ATTENTION:

Signale une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures mineures ou modestes.

DANGER:

Signale un danger imminent pouvant entraîner de graves blessures ou la mort.

Ces mots ont la signification suivante :

AVERTISSEMENT, **ATTENTION** ou **DANGER**, «
d'avertissement du danger ou des mots « DANGER », «
Tous les messages de sécurité sont précédés du symbole



à ce symbole, il précède d'importantes

informations

de sécurité vous alerte à propos de
dangers pouvant entraîner des blessures ou

de sécurité vous alerte à propos de

les messages de sécurité sont précédés du symbole

ou la mort.

obtenir du service au titre de la garantie.

Il est obligatoire de présenter l'original de la preuve d'achat pour

Brochez la facture ou le reçu d'achat ici.

Ces numéros sont sur une étiquette apposée sur l'appareil.

obtenir du service au titre de la garantie.

Il est obligatoire de présenter l'original de la preuve d'achat pour

Brochez la facture ou le reçu d'achat ici.

Ces numéros sont sur une étiquette apposée sur l'appareil.

Veuillez inscrire les n° de modèle et de série ci-dessous :

POUR VOS DOSSIERS:

LISEZ LES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

Importante information de sécurité	Precautions générales de sécurité
Information produit	Précautions d'installation
Installation	Emploi d'installations thermiques
Entretien	Alimentation en gaz
Avant d'appeler un réparateur	Remplissage du chauffe-eau
Pieces de rechange	Alimentation électrique
Instructions pour la commande de pièces de rechange	Haut de sécurité
Codes d'erreur	Condenstation
Guide de dépannage	Essai d'évacuation
Codes d'erreur	Liste de vérification
Avant d'appeler un réparateur	Appart d'air et évacuation
Pieces de rechange	Schéma de plomberie, chauffage des locaux
Instructions pour la commande de pièces de rechange	Installation-type
Schémas électriques	Schéma de plomberie
Obtenir du soutien technique	Utilisation électricité
53	Haute altitude
52	Condensation
51-52	Alimentation
50	Instillation-type
49	Alimentation électrique
48	Haute altitude
47	Condenstation
46	Essai d'évacuation
45	Appart d'air et évacuation
44-43	Liste de vérification
43	Instructions de plomberie, chauffage des locaux
42	Schéma de plomberie
41	Utilisation saisonnière
40	Système de ventilation
39	Entretien
38	Alarms et alertes d'entretien
37	Expansions thermique
36	Raccords d'eau
35	Emplacement d'installation
34	Emploi d'installations
33	Alimentation en gaz
32	Remplissage du chauffe-eau
31	Alimentation
30	Essai d'évacuation
29	Instructions de ventilation
28	Utilisation saisonnière
27	Entretien
26	Alarms et alertes d'entretien
25	Instructions de ventilation
24	Entretien
23	Utilisation saisonnière
22	Instructions de ventilation
21	Entretien
20	Alarms et alertes d'entretien
19	Instructions de ventilation
18	Entretien
17	Utilisation saisonnière
16	Instructions de ventilation
15	Entretien
14	Utilisation saisonnière
13	Instructions de ventilation
12	Instructions de ventilation
11	Alimentation
10	Instructions de ventilation
9	Alimentation en gaz
8	Remplissage du chauffe-eau
7	Instructions de ventilation
6	Raccords d'eau
5	Instructions de ventilation
4	Instructions de ventilation
3	Instructions de ventilation
2	Instructions de ventilation
1	Instructions de ventilation
0	Instructions de ventilation

TABLE DES MATIÈRES



A CHAUFFE-EAU COMMERCIAL À HAUTE EFFICACITÉ ET MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

- NE PAS entreposer ou utiliser de l'essence ni d'autres liquides inflammables ou dégagés d'essence ou de vapours inflammables à proximité de cet appareil ni dans votre maison.
- NE METTEZ AUCUN appareil en marche.
- N'ACTIONNEZ AUCUN interrupteur électrique.
- UTILISEZ PAS de téléphone portable dans votre maison.
- APPElez immédiatement votre fournisseur de gaz si vous ne pouvez communiquer avec votre fournisseur de gaz.
- Si vous ne pouvez communiquer avec votre fournisseur de gaz, appellez le Service des incendies.
- NE RETOURNEZ PAS dans votre logement sans l'autorisation du fournisseur de gaz ou du service de gaz.
- L'installation et la réparation doivent être effectuées par un installateur qualifié, un centre de service de l'entreprise ou le fournisseur de service du gaz.

À POUR VOTRE SÉCURITÉ!

Tout manquement aux présentes instructions peut causer un incendie ou une explosion qui entraîne des dommages matériels, des blessures ou la mort.

- NE PAS jeter ce manuel et le conserver pour référence ultérieure.
- Veillez à lire attentivement toutes les instructions aux présentes et à les suivre.