

⚠ 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.

RESIDENTIAL HIGH EFFICIENCY WATER HEATER

USE & CARE MANUAL



CONTENTS

| | |
|---|---------|
| Important Safety Information | |
| General Safety Precautions | 2-5 |
| Product Information | |
| Components Diagram | 6 |
| Installation | |
| Location | 7 |
| Thermal Expansion | 8 |
| Water Connections | 8 |
| To Fill the Water Heater | 8 |
| Gas Supply | 9 |
| Leak Testing | 9 |
| Condensate | 9 |
| High Altitude | 10 |
| Wiring | 11 |
| Typical Installation | 11 |
| Space Heating Connections | 12 |
| Venting and Combustion Air Inlet | 13 - 31 |
| Check List | 32 |
| Operation | |
| Lighting Instructions | 33 |
| Safety Precautions | 34 |
| User Interface | |
| Start Up | 35 |
| Temperature Adjustment | 35 |
| Schedule Settings | 36 |
| Time/Date Settings | 36 |
| WiFi Status | 37 |
| Alarms and Service Alerts | 38 |
| Maintenance | |
| Routine Preventive Maintenance | 39 |
| Seasonal Operation | 39 |
| Venting System | 39 |
| Before You Call For Service | |
| Troubleshooting Tips | 40, 41 |
| Error Codes | 42- 47 |
| Replacement Parts | |
| Instructions For Placing a Parts Order | 48 |
| Wiring and Schematic Diagrams | 49, 50 |
| How to Obtain Service Assistance | 52 |

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.

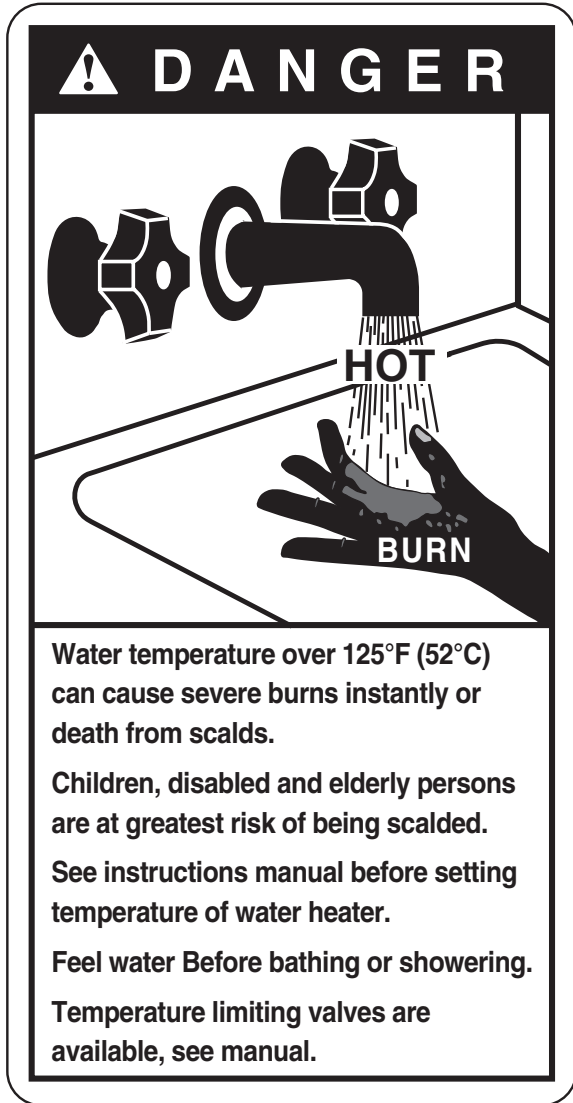
Staple sales slip or cancelled check here.

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

GENERAL SAFETY PRECAUTIONS

To meet residential water use needs, the temperature on this water heater is adjustable up to 160°F (71°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.

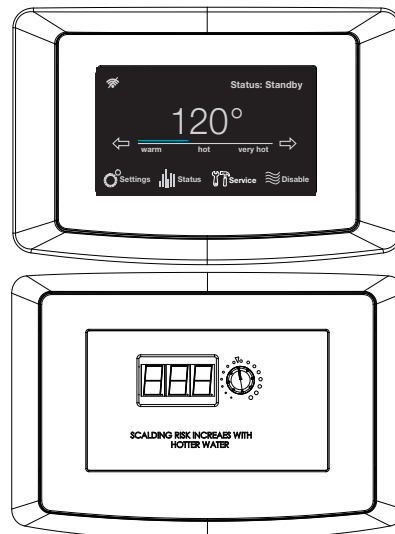
The following chart details the relationship of water temperature and time to scald injury and may be used as a guide in determining the safest water temperature for your applications.

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.

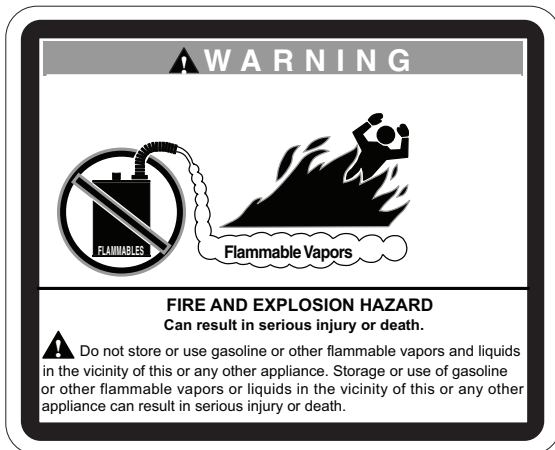
GENERAL SAFETY PRECAUTIONS

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.

GENERAL SAFETY PRECAUTIONS

⚠️ 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.

⚠️ 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:

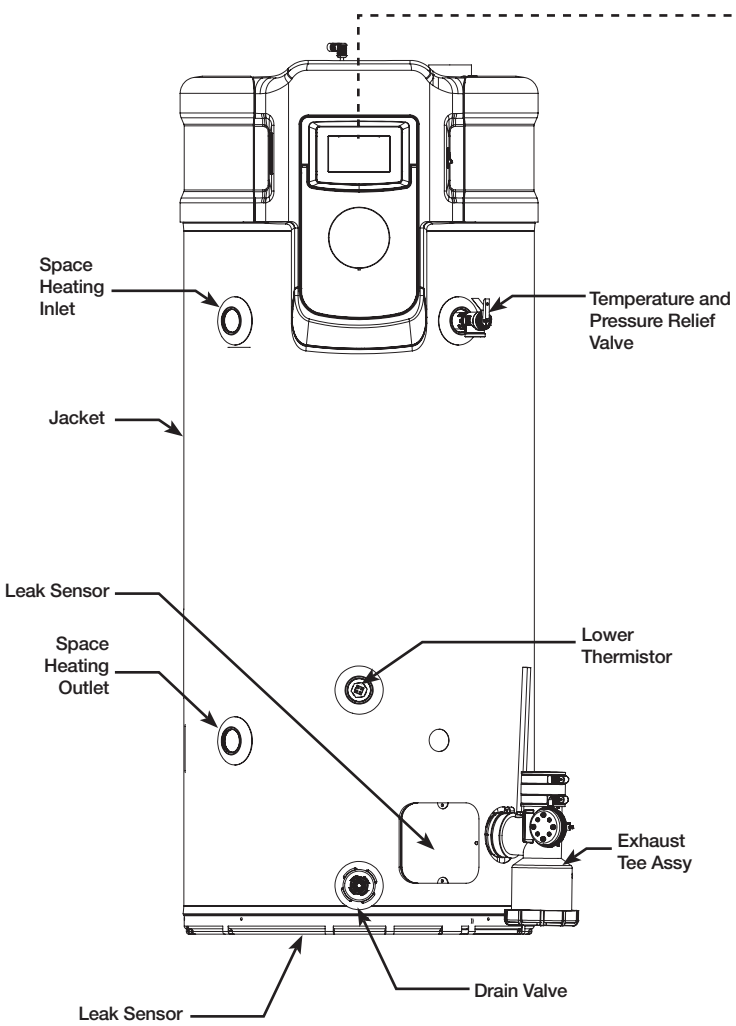
- Label all wires prior to disconnecting for service. Wiring errors can cause dangerous and improper operation. Verify correct operation after servicing.
- For your safety, burner inspection and cleaning should be performed only by qualified service personnel.
- Make certain the power to the water heater 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.

Inspect Shipment

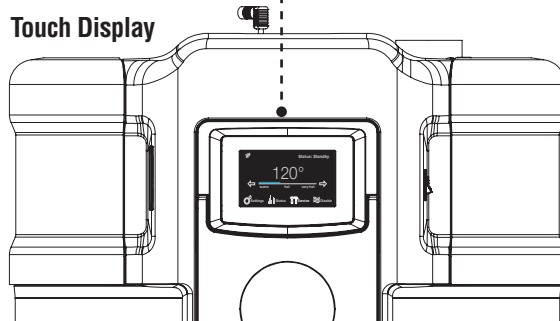
Carefully inspect the water heater for damage before proceeding with the installation. Of specific interest should be combustion air-inlet piping assembly, exhaust-tee, or damage to blower-valve assembly. If you find damage, DO NOT install or attempt any repair to the water heater. Contact the manufacturer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

COMPONENTS DIAGRAM

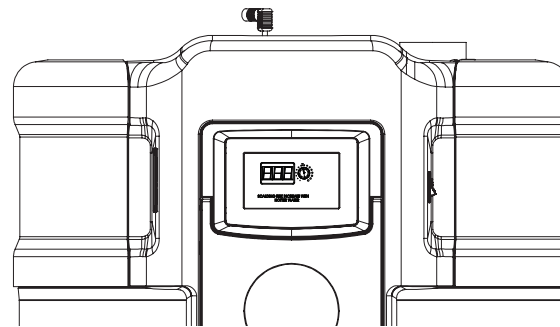
Front View



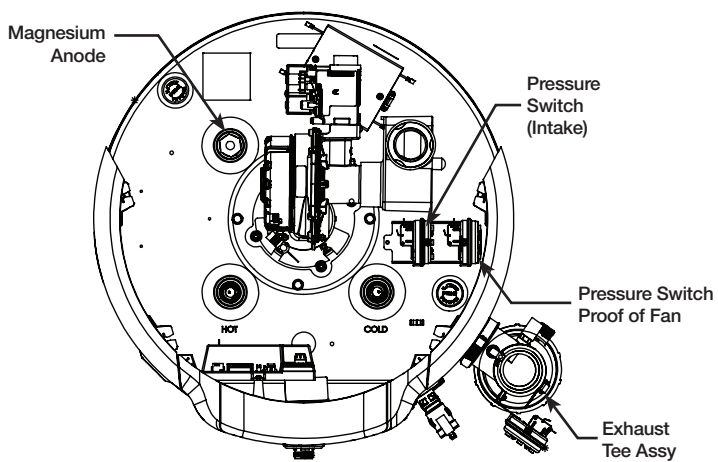
Touch Display



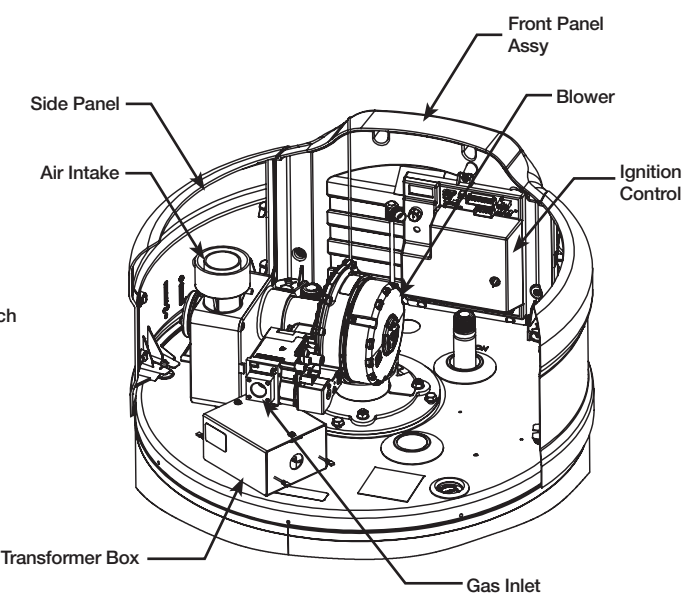
Manual Controlled



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 CAN / CSA B149 - Natural Gas and Propane Installation Code. A copy can be purchased from the Canadian Standards Association, 5060 Spectrum Way, Mississauga, Ontario L4W5N6.

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 size of 28" diameter

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.

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 CAN/CSA B149.1 - Natural Gas and Propane Installation Code for Canadian Installations, 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 11 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.

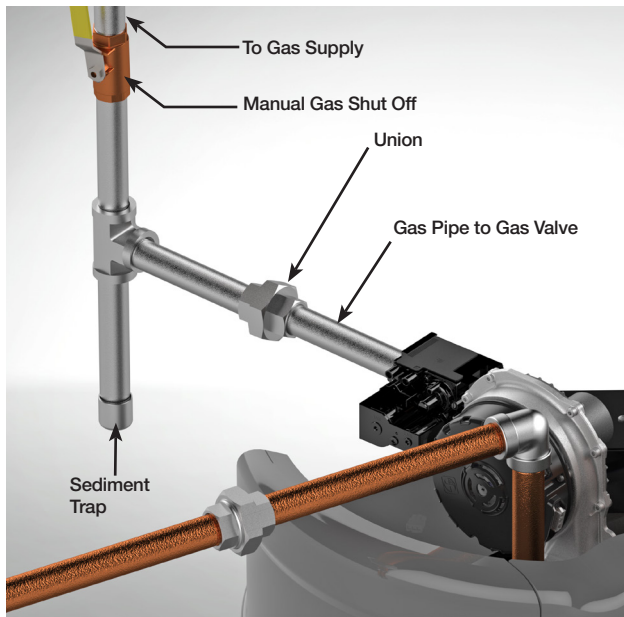
DO NOT use excessive force (20Ft.-Lbs.) in tightening the pipe joint at the gas control (thermostat) inlet, particularly if teflon pipe compound is used, as the valve body may be damaged.

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.

INSTALLATION

CONDENSATE NEUTRALIZER



CONDENSATE DRAIN



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.

- 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.
- 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

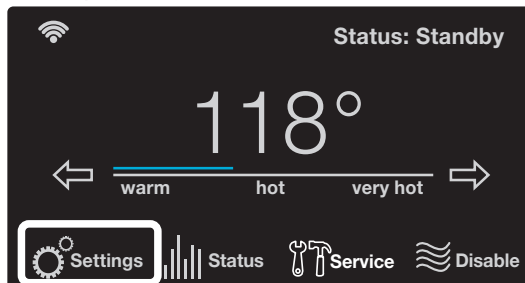
Input rating of this water heater is based on sea level operation. At higher elevations the actual input rate may be lower than the value listed on the rating label due to the derating of Natural Gas and LP Gas.

Natural Gas models with sea level rated input rates of 50,000 BTUH require adjustments on touch screen display for high altitude installations above 2000 feet. These adjustments are activated only on models that require high altitude adjustments

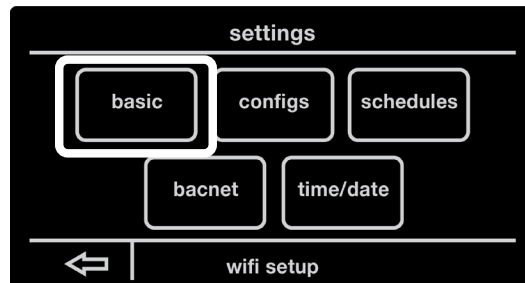
Refer to vent length chart in 'Venting and Air Intake' section for appropriate elevations, vent sizes, and lengths.

WARNING:

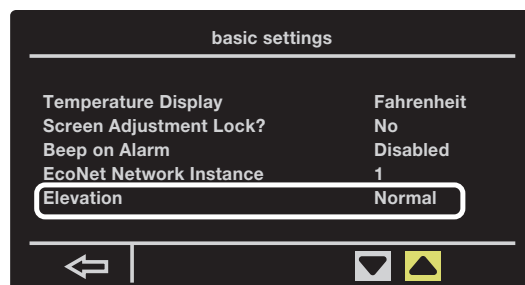
Failure to install a water heater suitable for the altitude at the location it is intended to serve, can result in improper operation of the appliance resulting in property damage and/or producing carbon monoxide gas, which could result in personal injury, or death.



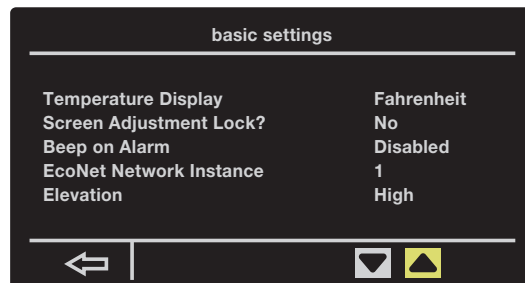
1. MAIN SCREEN



2. SETTINGS SCREEN



3. BASIC SETTINGS SCREEN: ELEVATION NORMAL

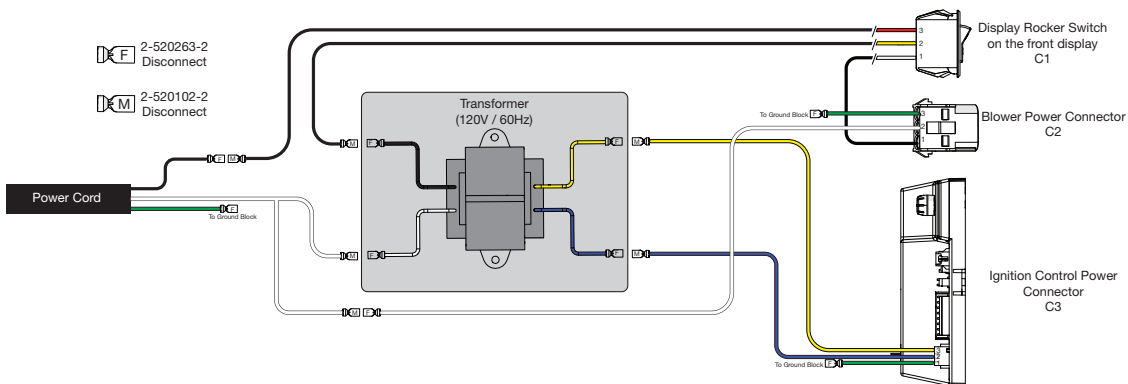


4. BASIC SETTINGS SCREEN: ELEVATION HIGH

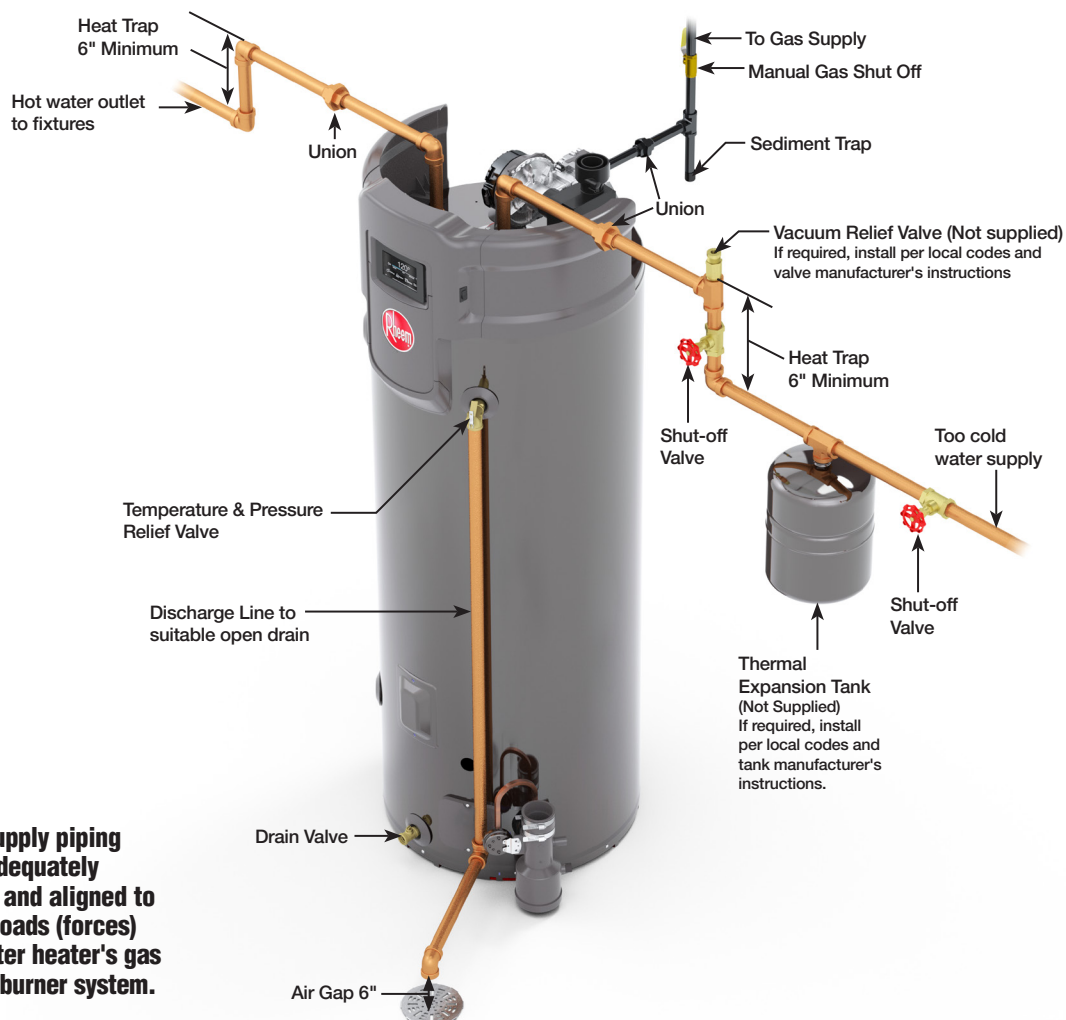
INSTALLATION

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.



TYPICAL INSTALLATION

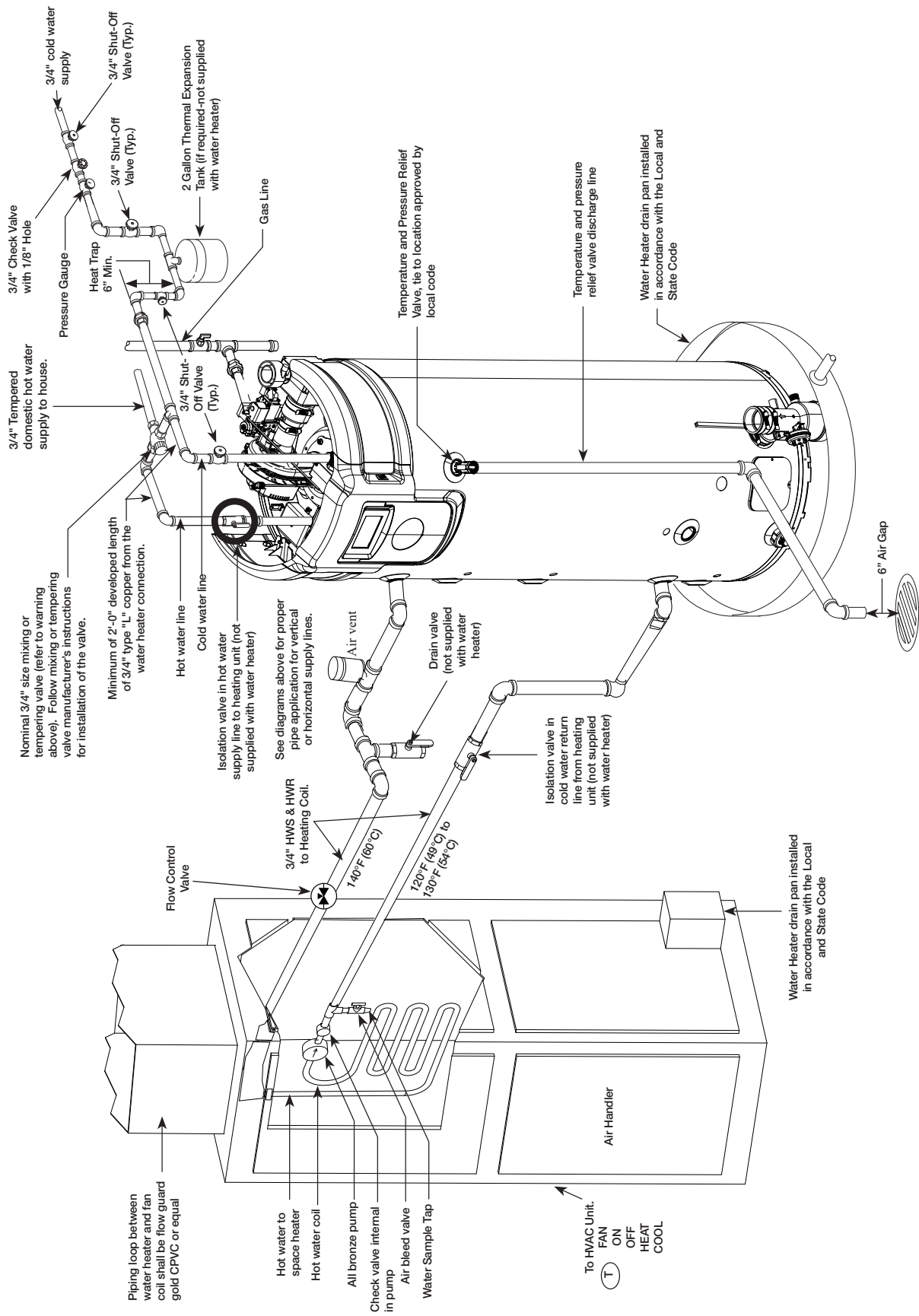


NOTES:

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)

Polypropylene

INSTALLATION

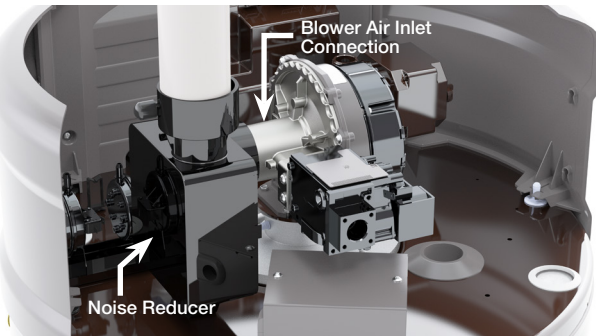
NOTICE:

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'. 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.

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 manufacture 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.

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.

INSTALLATION

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:

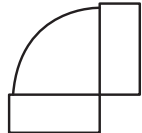
- DO NOT use solvent cement that has become curdled, lumpy or thickened.
- DO NOT thin solvent cement. Observe shelf precautions printed on the containers.
- For applications below 32°F (0°C), use only low temperature type solvent cement.
- Appropriate solvent and cleaner must be used for the type of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

Additional Fitting Considerations

EXAMPLES OF ELBOWS:

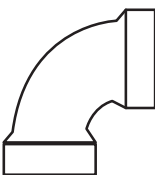
It is recommended to use only standard and/or long sweep elbows. See examples as shown.

10 Feet Equivalent Length



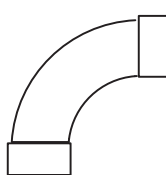
Short Sweep 90° Elbow

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

Table 1 Residential Equivalent Vent Lengths

| 40G-50K AND 50G-50K; POWER VENT CONFIGURATION; (RIGID PIPE) | | | 40G-50K AND 50G-50K; POWER DIRECT VENT CONFIGURATION; (RIGID PIPE) | | | | Terminations |
|---|--------------------|--------------------|--|--------|-----------------|----------------|----------------|
| Elevation (Feet) | Vent Size (Inches) | Vent Length (Feet) | Nat Max Eq. Vent | | LP Max Eq. Vent | | |
| | | Nat Max Eq. Vent | LP Max Vent | Intake | Exhaust | Intake | Exhaust |
| 0-2000 | 2" | 50' | 50' | 50' | 50' | 50' | 50' |
| | 3" | 140' | 140' | 140' | 140' | 140' | 140' |
| | 4" | 140' | 140' | 140' | 140' | 140' | 140' |
| 2000-5400 | 2" | 50' | 40' | 50' | 50' | 40' | 40' |
| | 3" | 140' | 110' | 140' | 140' | 110' | 110' |
| | 4" | 140' | 110' | 140' | 140' | 110' | 110' |
| 5400-7800 | 2" | 50' | 20' | 50' | 50' | 10' | 20' |
| | 3" | 140' | 110' | 140' | 140' | 110' | 110' |
| | 4" | 140' | 110' | 140' | 140' | 110' | 110' |
| 7800-10,100 | 2" | 50' | NOT APPLICABLE | 50' | 50' | NOT APPLICABLE | NOT APPLICABLE |
| | 3" | 140' | NOT APPLICABLE | 140' | 140' | NOT APPLICABLE | NOT APPLICABLE |
| | 4" | 140' | NOT APPLICABLE | 140' | 140' | NOT APPLICABLE | NOT APPLICABLE |

*MINIMUM INTAKE AIR AND EXHAUST VENT: 10' EQUIVALENT LENGTH

NATURAL GAS MODELS CAN BE INSTALLED IN HIGH ALTITUDE LOCATIONS WITH DISPLAY CONTROL SETTING CHANGES AS SHOWN IN HIGH ALTITUDE SECTION. APPLIES ONLY TO TOUCH SCREEN DISPLAY MODELS

++LP GAS MODELS HAVE UNIQUE HIGH ALTITUDE MODEL NUMBERS. THEY ARE FACTORY SET FOR HIGH ALTITUDE OPERATION. HIGH ALTITUDE MODELS HAVE A 'H' DESIGNATION AT THE END OF THE MODEL NUMBER. REFER TO RATING PLATE FOR MODEL NUMBER.

| 50G-76K, 50G-100K; POWER VENT CONFIGURATION; (RIGID PIPE) | | | 50G-76K, 50G-100K; POWER DIRECT VENT CONFIGURATION; (RIGID PIPE) | | | | Terminations |
|---|--------------------|--------------------|--|--------|-----------------|--------|--------------|
| Elevation (Feet) | Vent Size (Inches) | Vent Length (Feet) | Nat Max Eq. Vent | | LP Max Eq. Vent | | |
| | | Nat Max Eq. Vent | LP Max Vent | Intake | Exhaust | Intake | Exhaust |
| 0-10,100 | 2" | 40' | 40' | 40' | 40' | 40' | 40' |
| | 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.

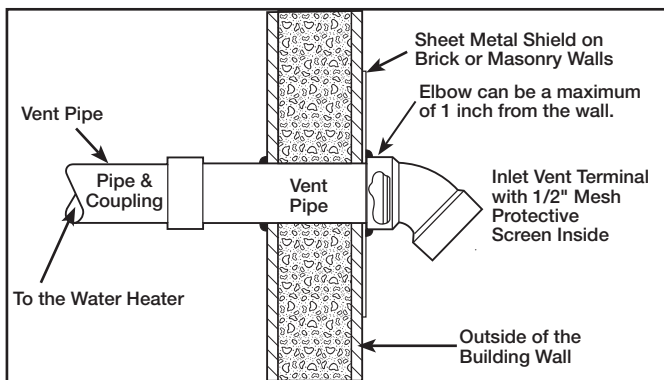
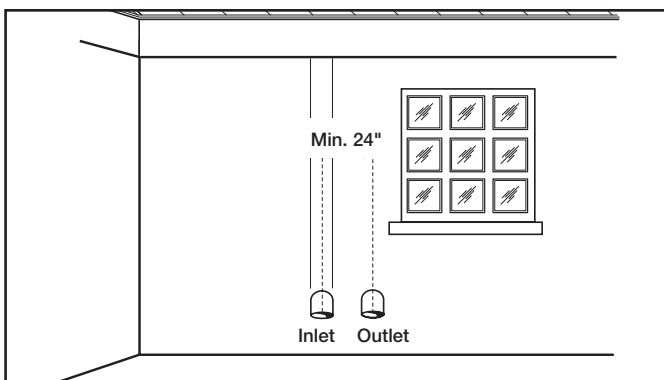
Be sure the condensate runs freely to a drain and does not accumulate inside the water heater. In cold climates, precautions may need to be taken to insure that the condensate drain does not freeze. Make sure the condensate trap or drain loop is installed to prevent flue gases from being discharged into 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.

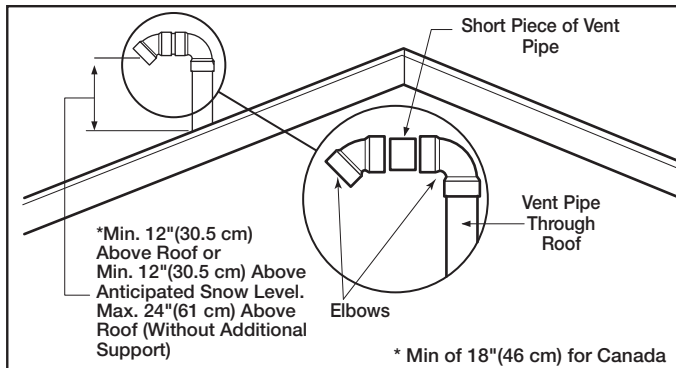
HORIZONTAL VENT INSTALLATION

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



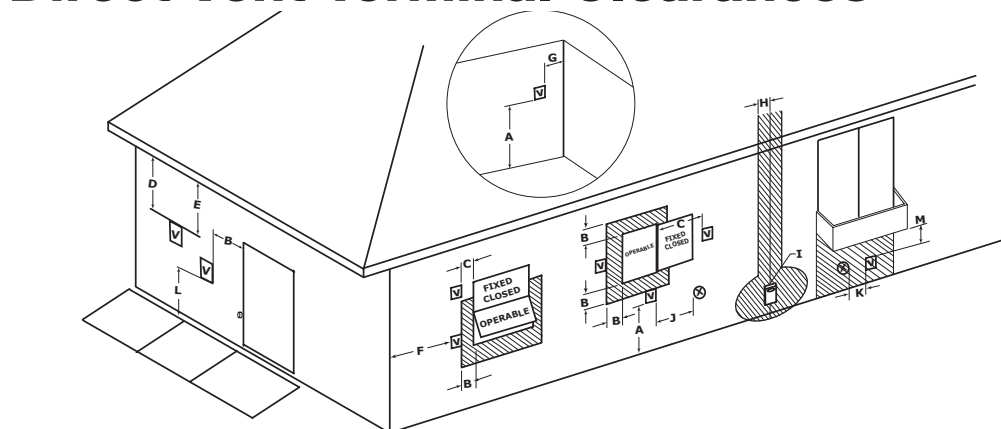
VERTICAL VENT INSTALLATION

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

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

NOTE: Follow local or National gas codes or latest edition of 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:

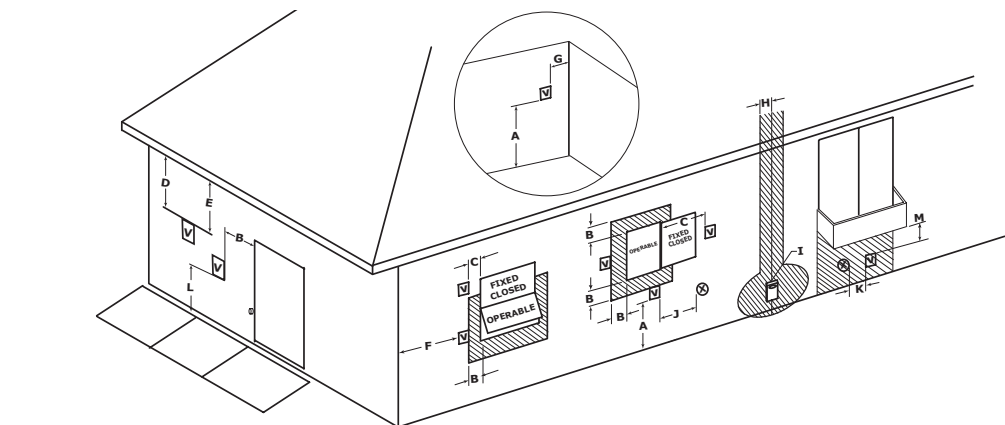
Use of PVC cellular core (ASTM-F891), ABS Schedule 40 DWV, cellular core (ASTM –F628), or Radel® (polypyrenylsulfone) in non-metallic venting systems is prohibited.

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



**V VENT TERMINAL X 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."

INSTALLATION

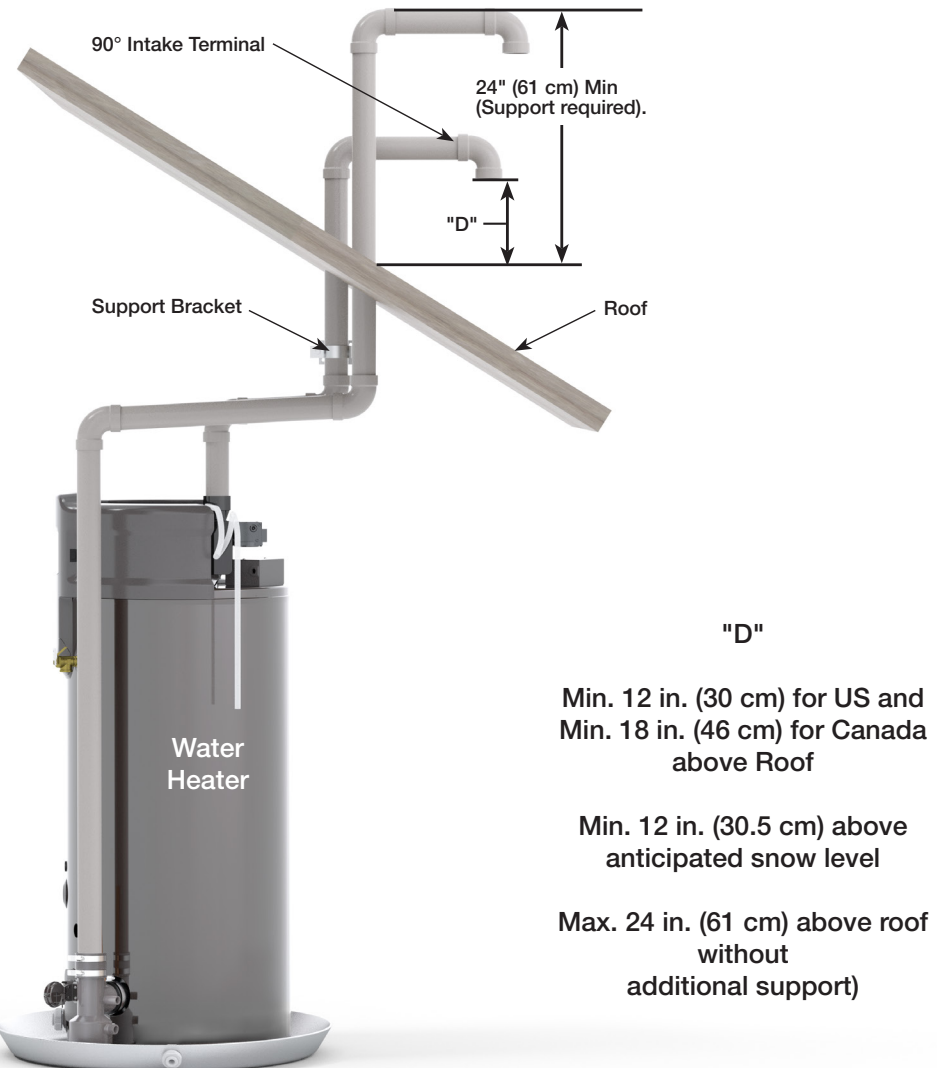
Typical Horizontal Direct Vent System



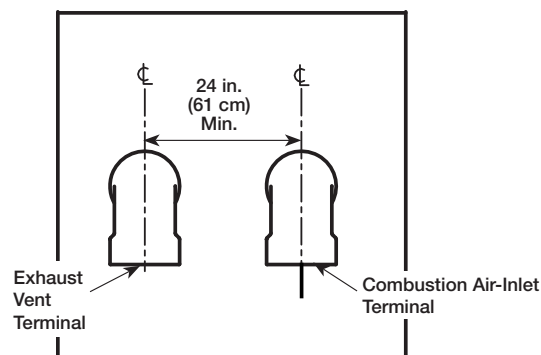
- Connect 1/2 in. I.D., flexible, PVC (or equivalent material), clear tubing to the drain port.
NOTICE: The tubing must be of sufficient length to reach a floor drain, outside the building or other required condensate disposal termination requirements (Refer to local codes).
- Loop the drain tube so 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

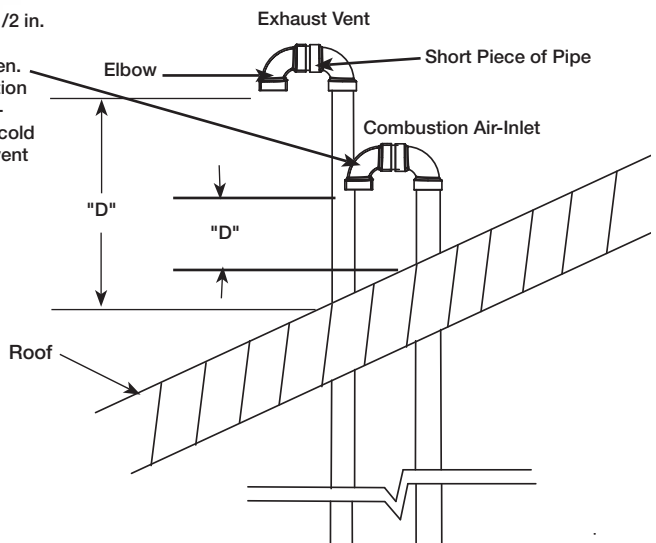
Typical Vertical Direct Vent System Installation



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

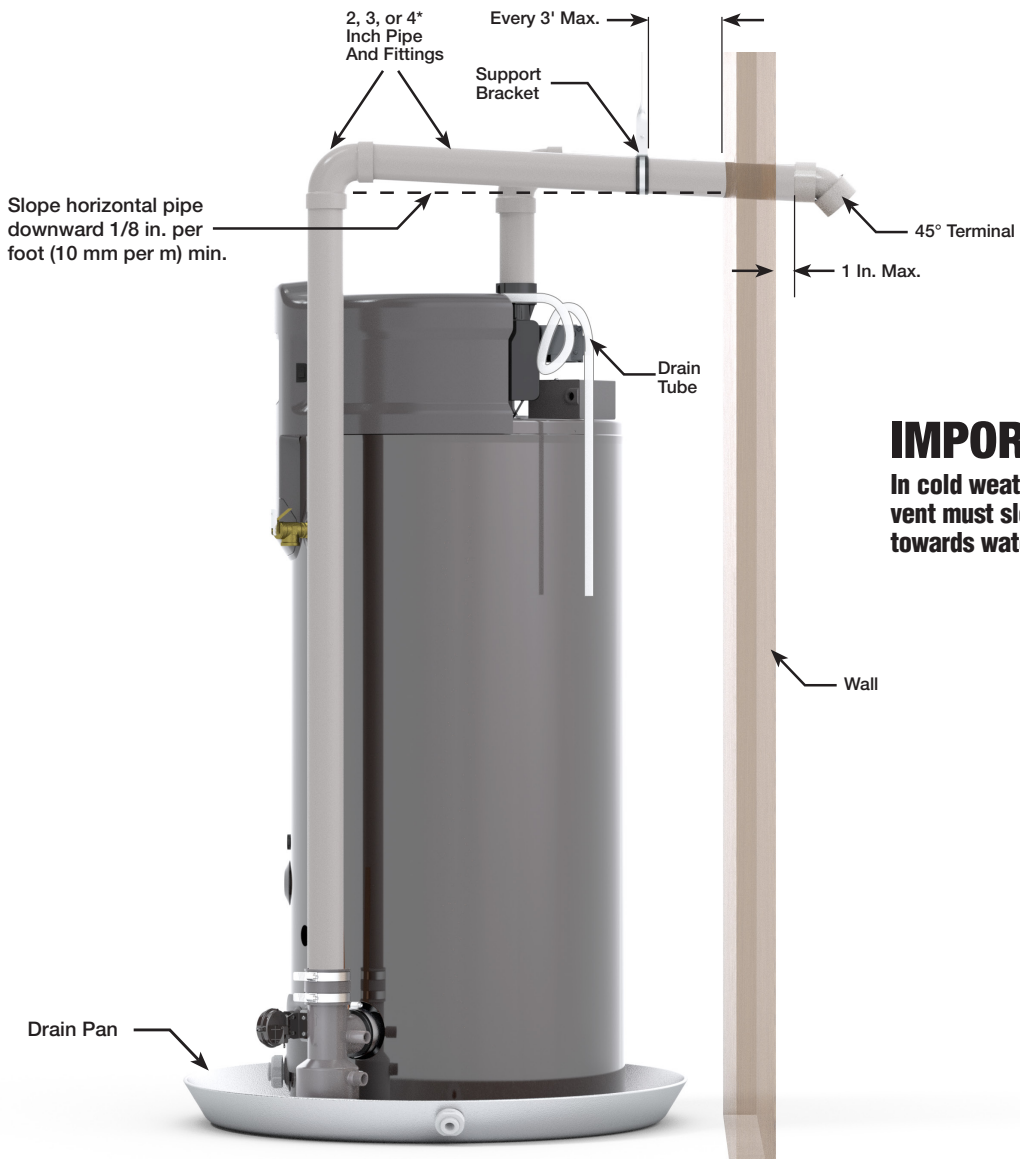


Direct Vent Horizontal Vent Vertical Intake



INSTALLATION

Typical Horizontal Power Vent System

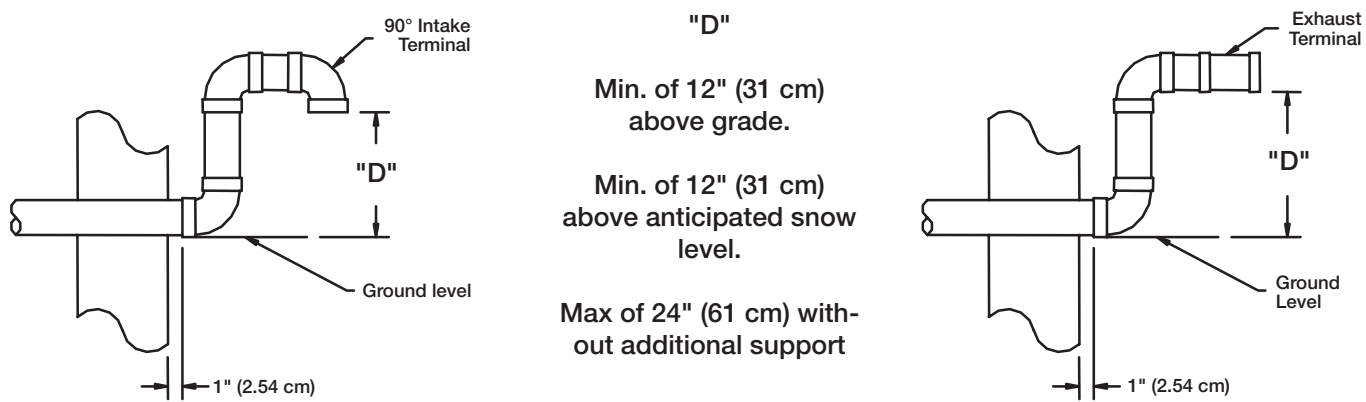


IMPORTANT:

In cold weather climates
vent must slope back
towards water heaters.

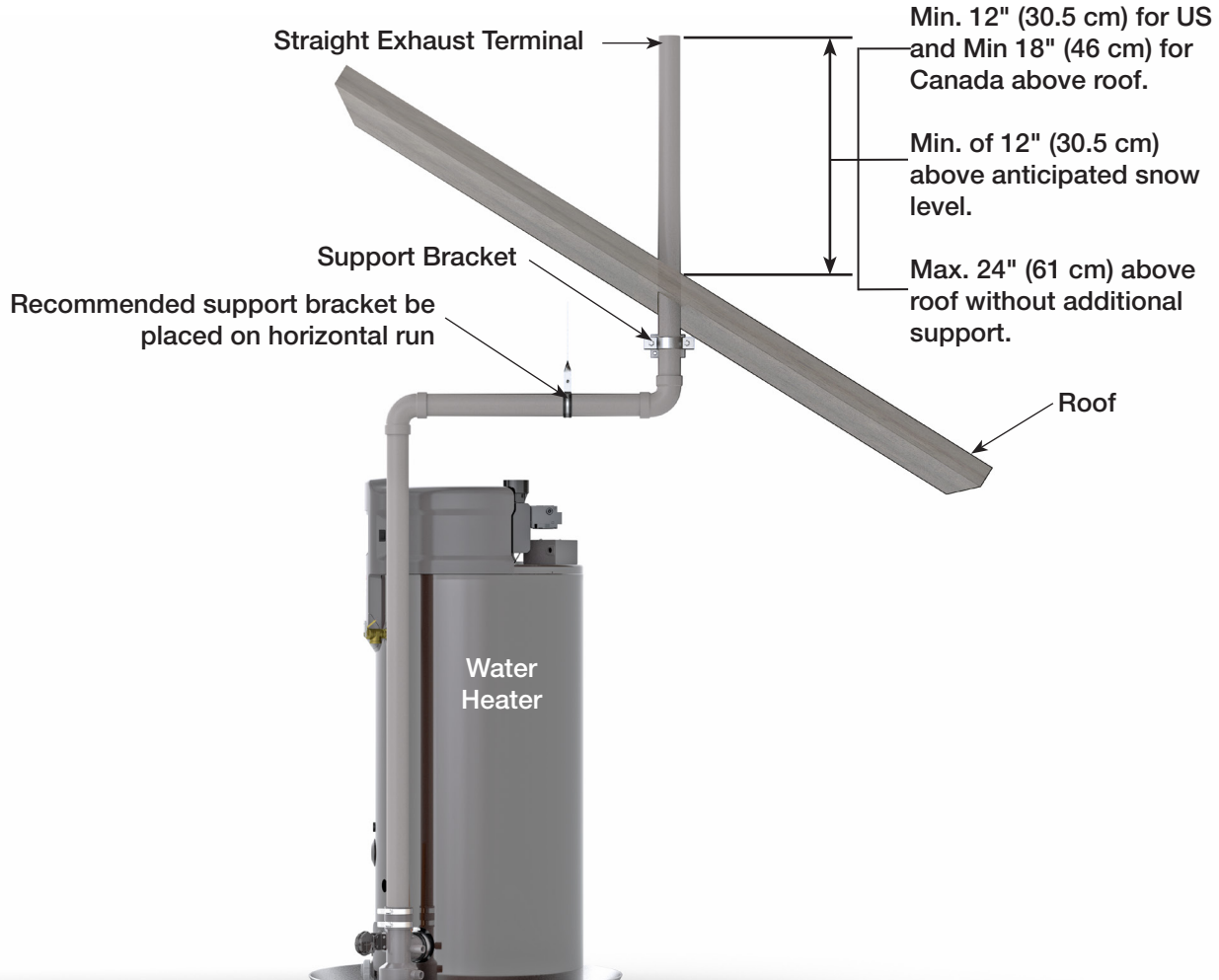
THROUGH THE WALL VENTING WITH LOW GROUND CLEARANCE:

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.

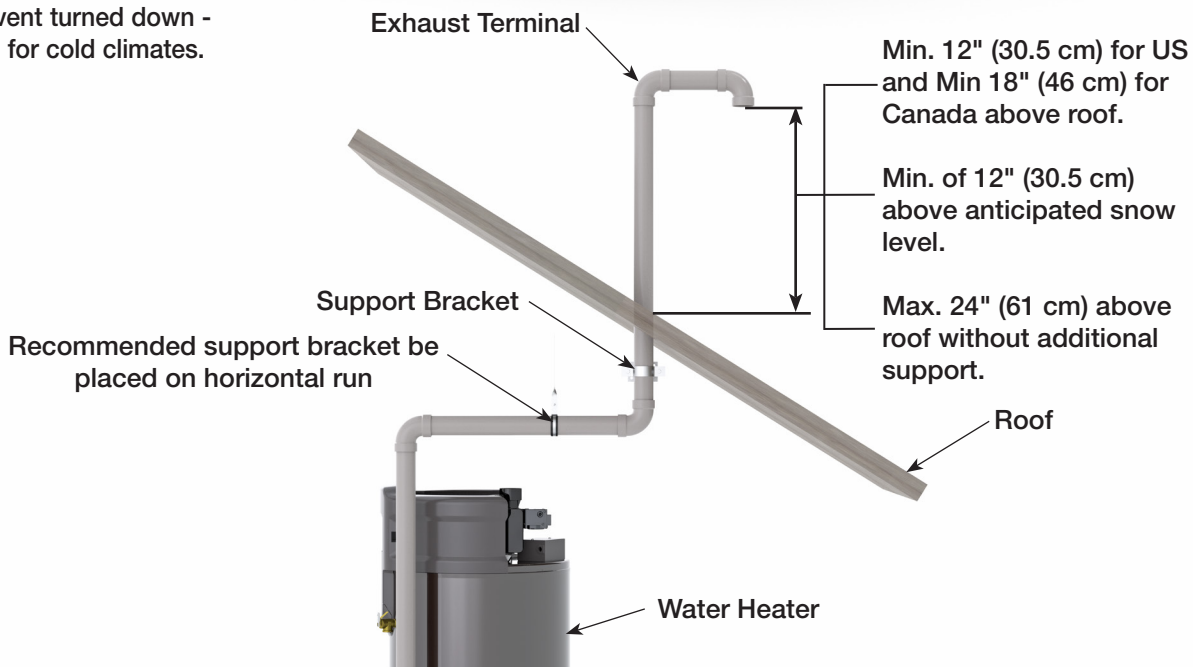


INSTALLATION

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.

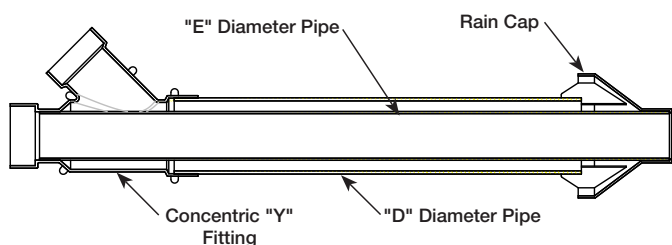
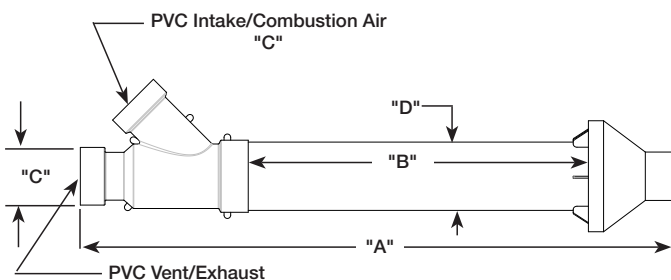
CAUTION:

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 PVC 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 charts 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 (i.e.: balls, stones, etc.).
- 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

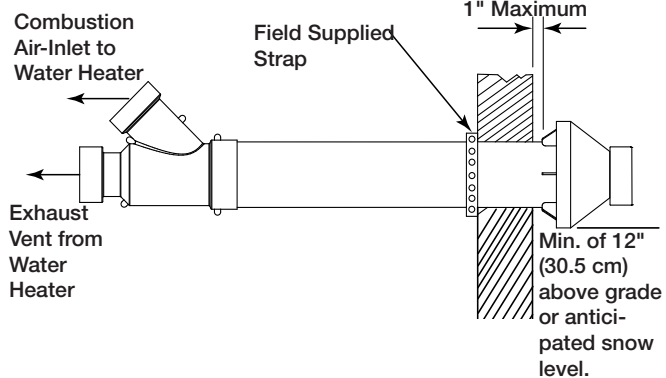
STEP 1:

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

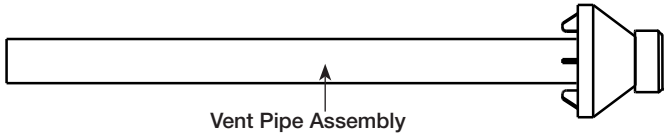


STEP 3:

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.

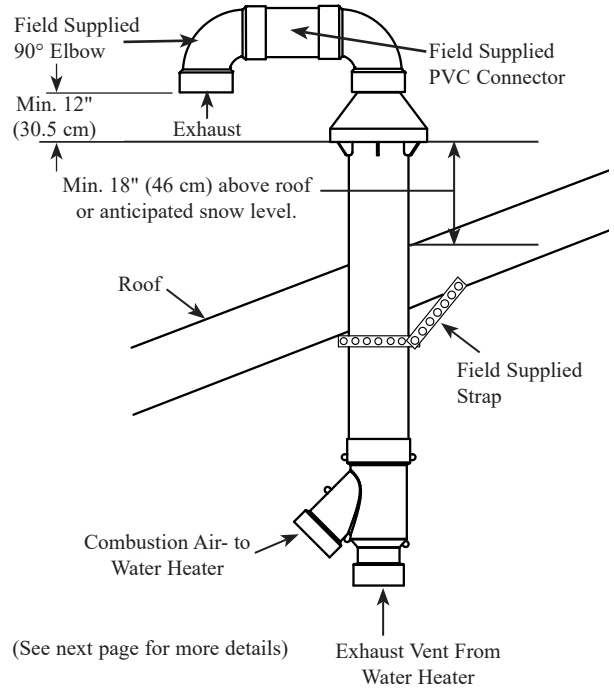
⚠ WARNING:

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



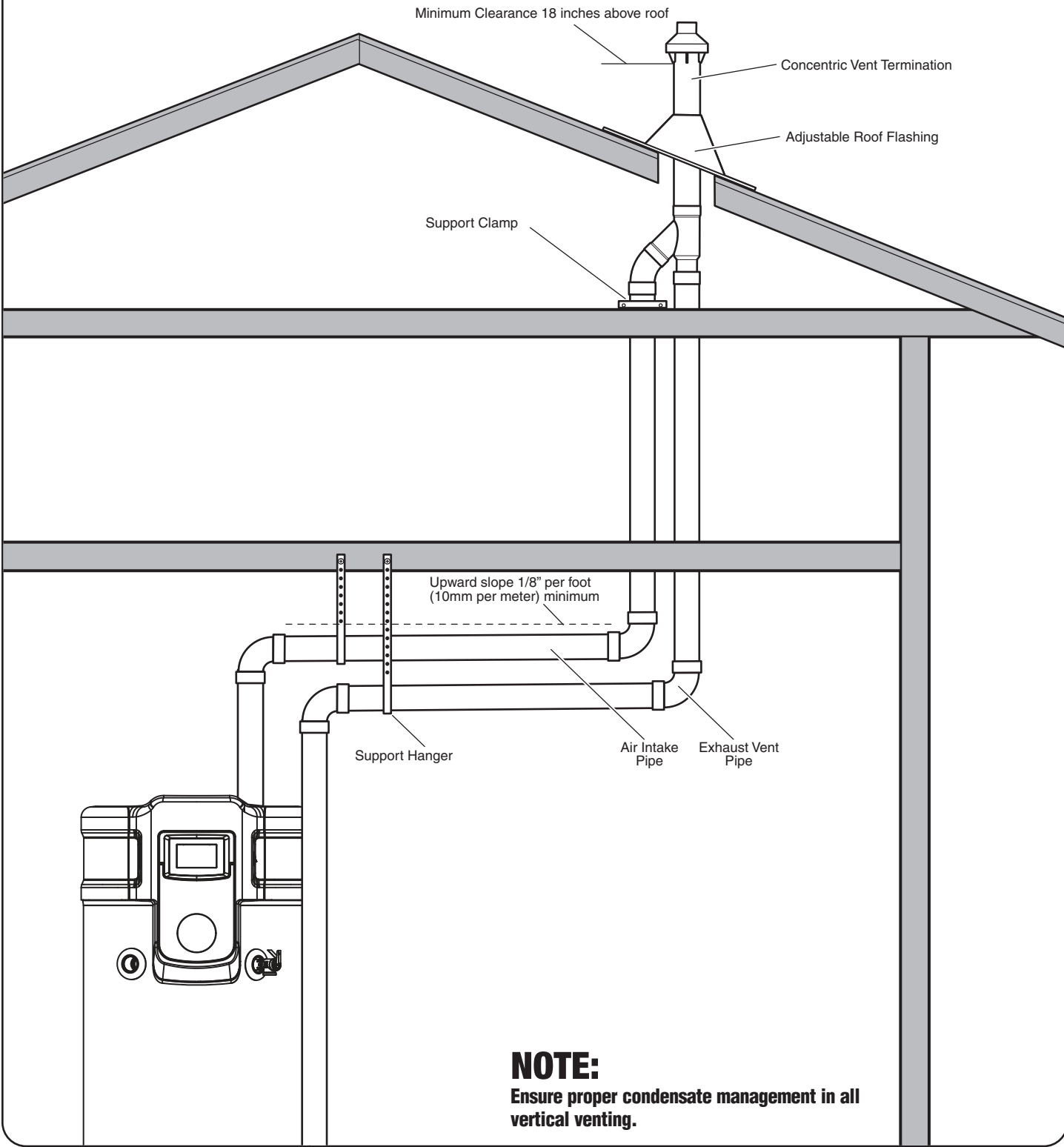
INSTALLATION

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:

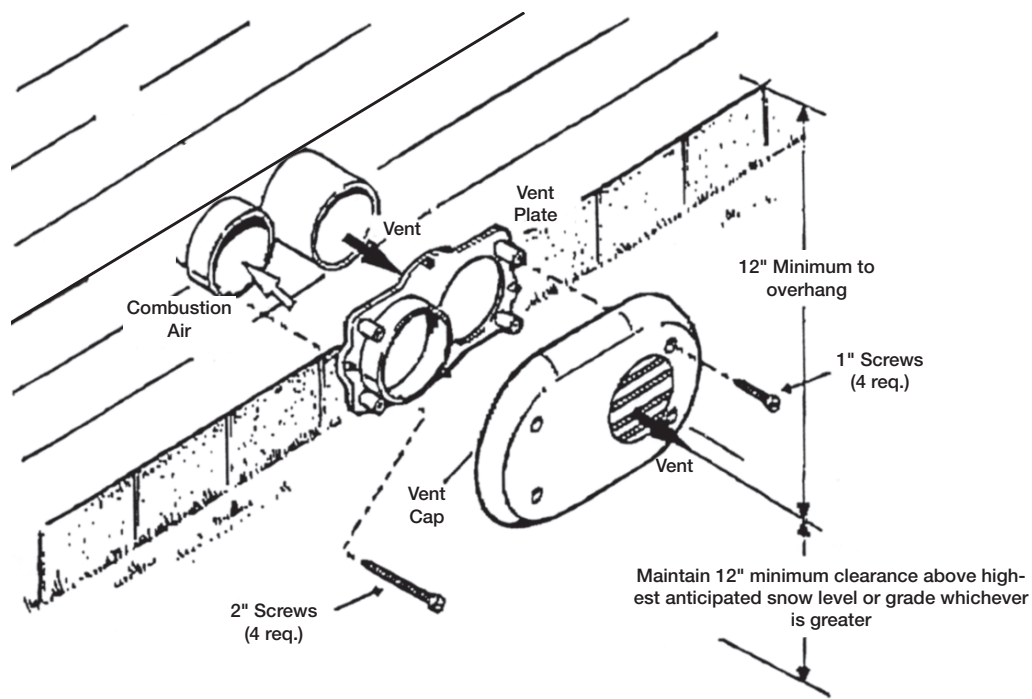
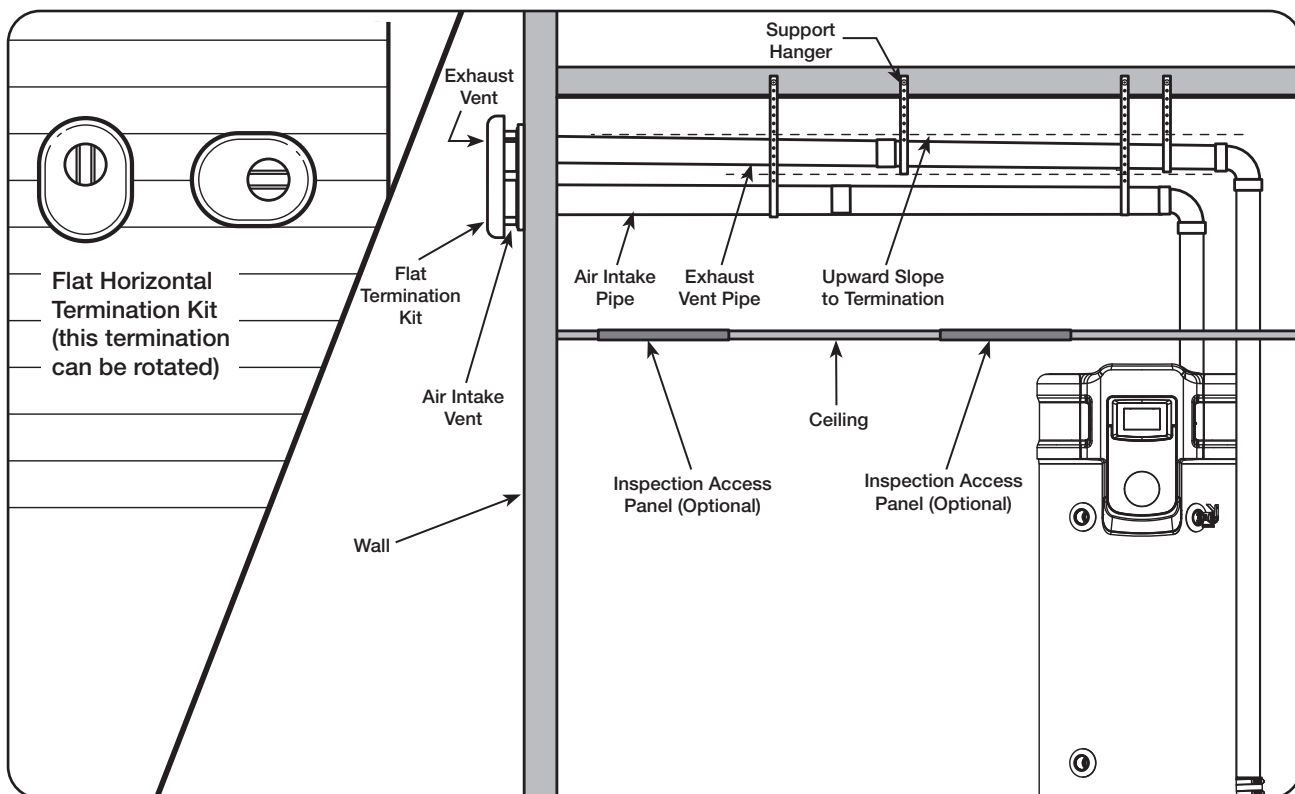
Under no circumstances should the exhaust pipe and the air intake pipe be connected together.



INSTALLATION

Alternative Horizontal Vent Installations

Alternative flat horizontal vent termination kits are commercially available for 2" and 3" pipes. Please 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"; No flex pipe
- 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 sound damper 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. If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.
- E. 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 residential water use needs, the temperature on this water heater is adjustable up to 160°F (71°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:

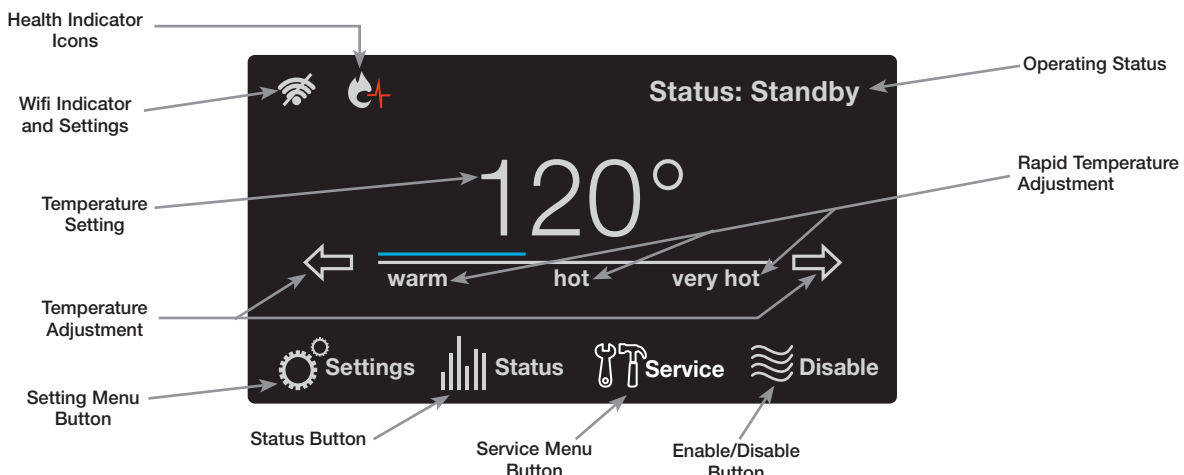
Should overheating occur or the gas supply fail to shut off, turn off the manual gas control valve to the appliance.

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:



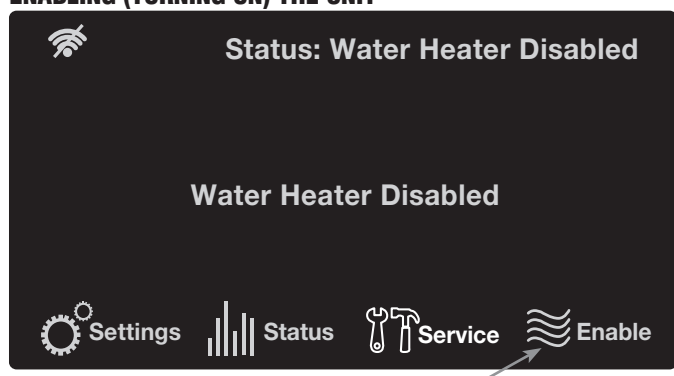
STARTUP

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)

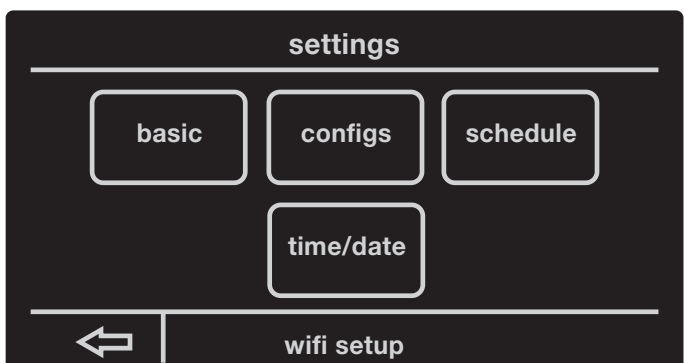
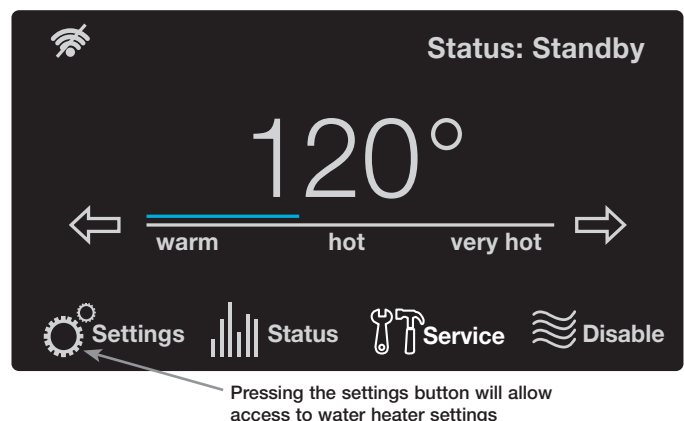
Hot: 120°F (49°C)

Very hot: 160°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.

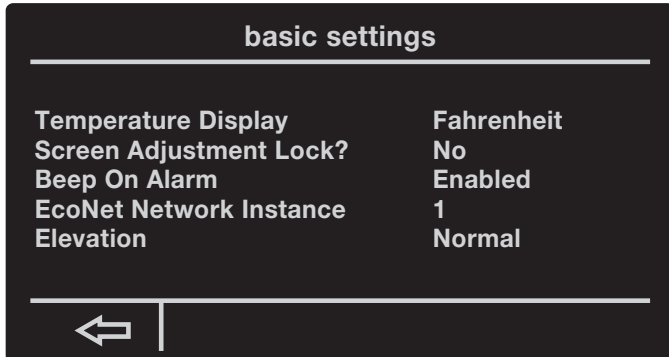


DANGER:

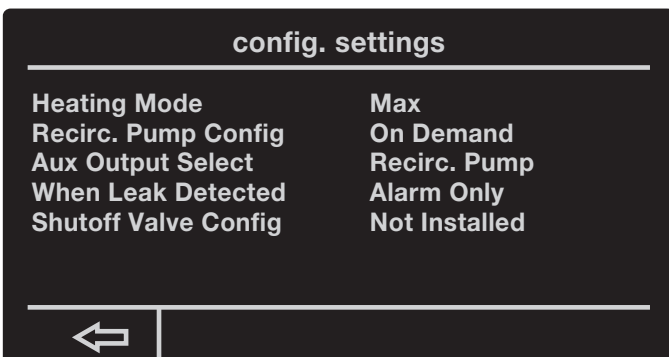
Hotter water increases the potential for hot water SCALDS.

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.

The Heating Mode can be set as Normal or MaxMode™. MaxMode™ shall be used when there is an increased demand for hot water. The heater provides a 15% increase in hot water availability by going into Heating mode sooner following a draw.

After 2 hours of non-heating, the heater will operate like normal. Once a heating demand is present, the heater will go back into MaxMode™. This pattern continues for a duration of 72 hours, at which time the heater will return to Normal mode.

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.

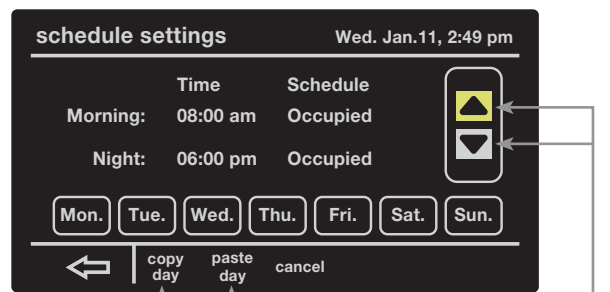
Schedule - The recirculation pump will run on a 15 min On/15 min Off cycle whenever the heater is set to the "Home" mode (see SCHEDULE SETTINGS). When the heater is in an Away

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.

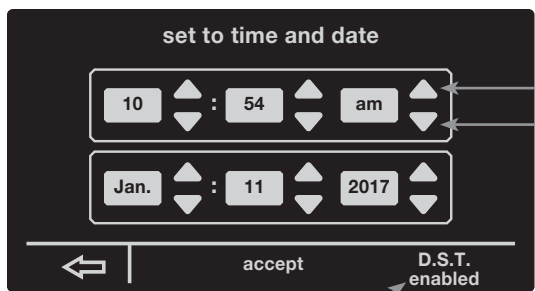
SCHEDULE SETTINGS: The schedule settings allows you to control when your hot water heater will be enabled/disabled. Your heater allows you to select a day you want and set the times when the heater will be in use. You can also copy/paste the day you select and apply it to other days as well.



By selecting a day and then accessing the copy function, you can paste that day's settings onto other

The up/down arrows enable you to adjust the time of the period run times.

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.



The D.S.T function allows you to adjust the time for daylight savings time.

The up/down arrows allow you to control the time, month, day, and year.

STATUS MENU

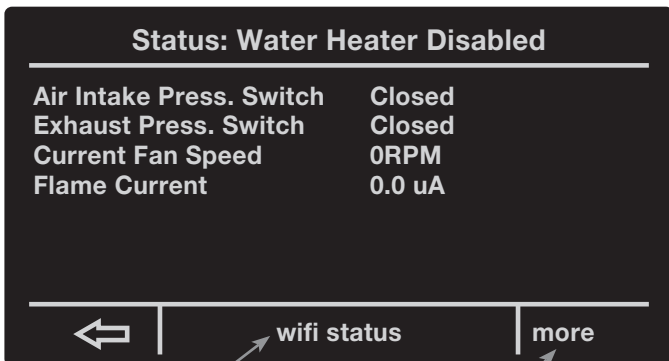
The Status screen provides information on the current operating status, diagnostics and sensors. This screen also provides information on the WiFi status.



By pressing the Status button, you will be taken to a prompt showing the state of your water heater's many features.

USER INTERFACE

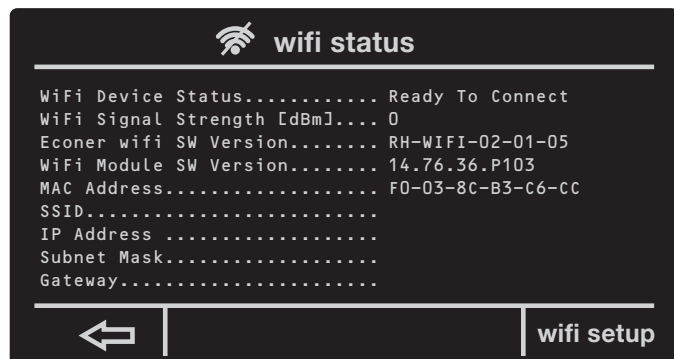
In case there is an active alarm, the "Service" button will blink on the home screen. Pressing the "Service" button will show a new screen containing the active alarms and alarm history.



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

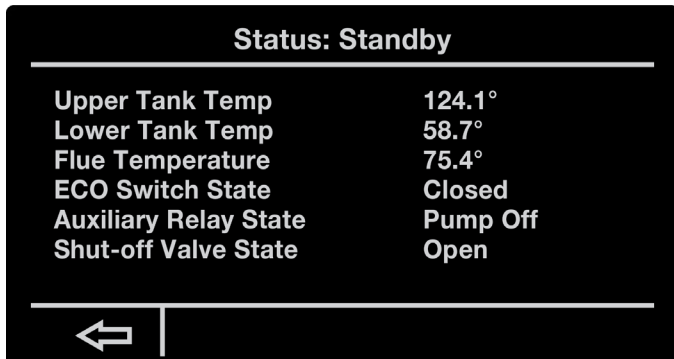
By selecting more, you can access the temperatures of your water heater, ECO switch state, and auxiliary switch state.

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.



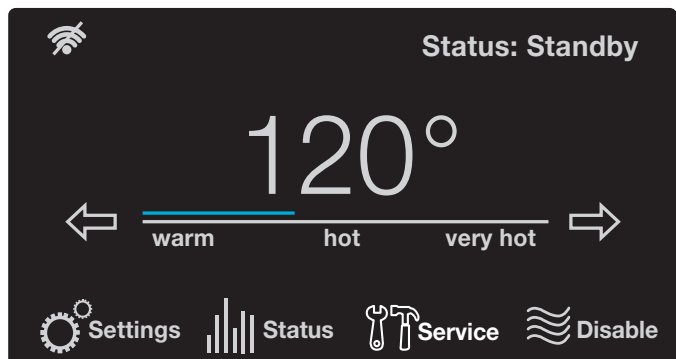
Selecting the Wi-Fi setup function will bring you to a prompt allowing you to connect your water heater to your home Wi-Fi.

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.

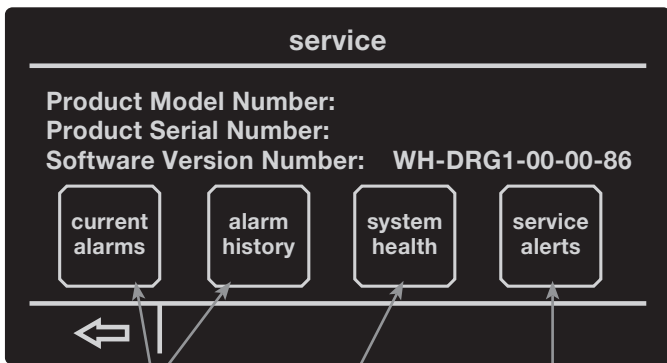


SERVICE MENU

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.



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

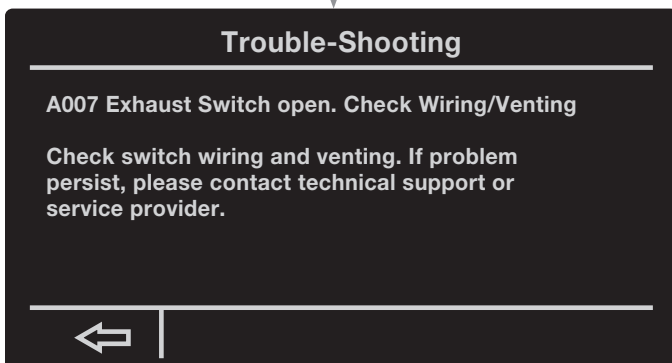
Service Alerts will allow you to set how often you want to be alerted to check venting, clean the drain trap, replace the neutralizer, and to drain and inspect the tank.

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.

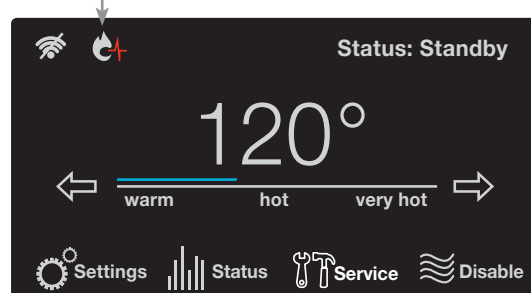


ALARM HISTORY: The alarm history function allows you to see the previous alarms that have been detected by your water heater in the past.



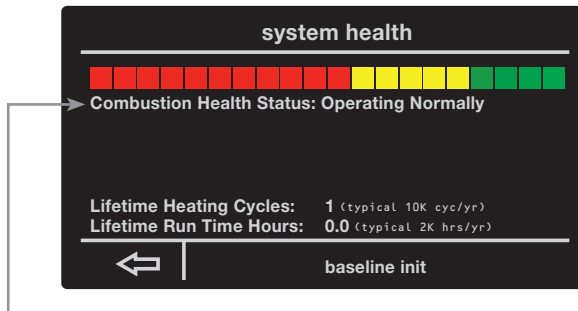
SYSTEM HEALTH: The system health function allows you to see the current health of your hot water heater’s combustion health. The combustion health has three levels of health:

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



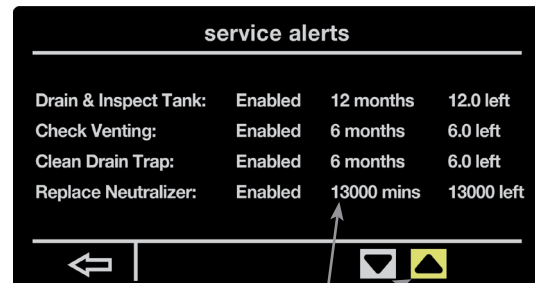
COMBUSTION HEALTH:

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.

Replace with - Drain a few quarts of water from the water heater's tank every month to clean the tank of 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.

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.

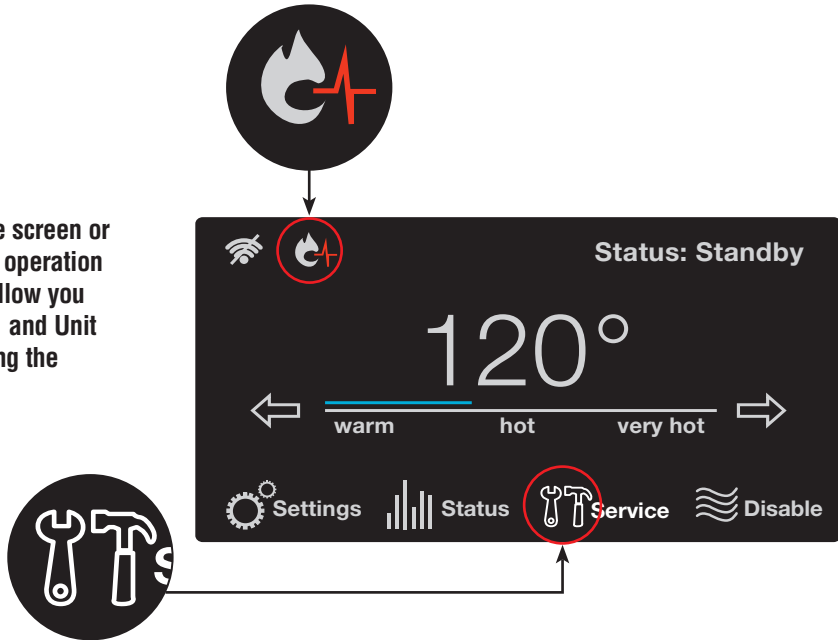
BEFORE YOU CALL FOR SERVICE...



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. ->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. ->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 ->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. ->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. ->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. ->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 ->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 ->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 ->End of Line (EOL) test failure. Unit disabled.</p> |
| A012 | Flame Detected During Standby/Disabled Mode | <p>A012 ->Clear error code by turning the unit off and on. If problem persists contact technical support or service provider</p> |

BEFORE YOU CALL FOR SERVICE...

| Alarm ('A') and Alert ('T') Codes | Description | Current Alarm Screen Display |
|-----------------------------------|--|--|
| 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 please 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 please 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, please 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, please 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, please 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, please 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, please 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, please 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, please 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, please 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, please 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, please 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, please 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, please 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. Please 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. |

BEFORE YOU CALL FOR SERVICE...

| Alarm ('A') and Alert ('T') Codes | Description | Current Alarm Screen Display |
|-----------------------------------|---|---|
| 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. Please contact a qualified service provider. |
| 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. 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. 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. 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. |

BEFORE YOU CALL FOR SERVICE...

| Alarm ('A') and Alert ('T') Codes | Description | Current Alarm Screen Display |
|--|---|---|
| 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. |
| 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. |
| 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. |

REPLACEMENT PARTS

Instructions For Placing a Parts Order

All parts orders should include:

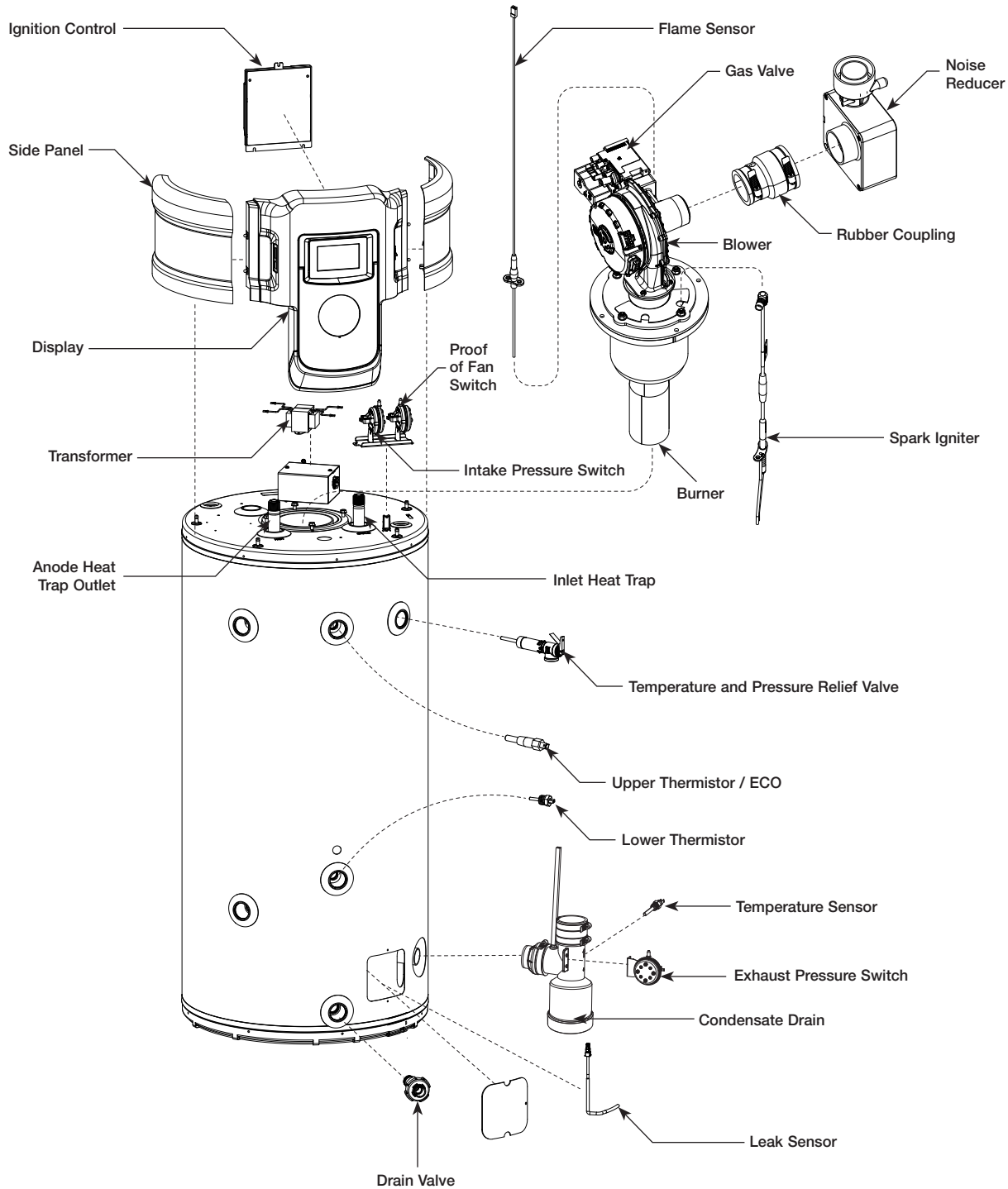
The model and serial number of the water heater from the rating plate.

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

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

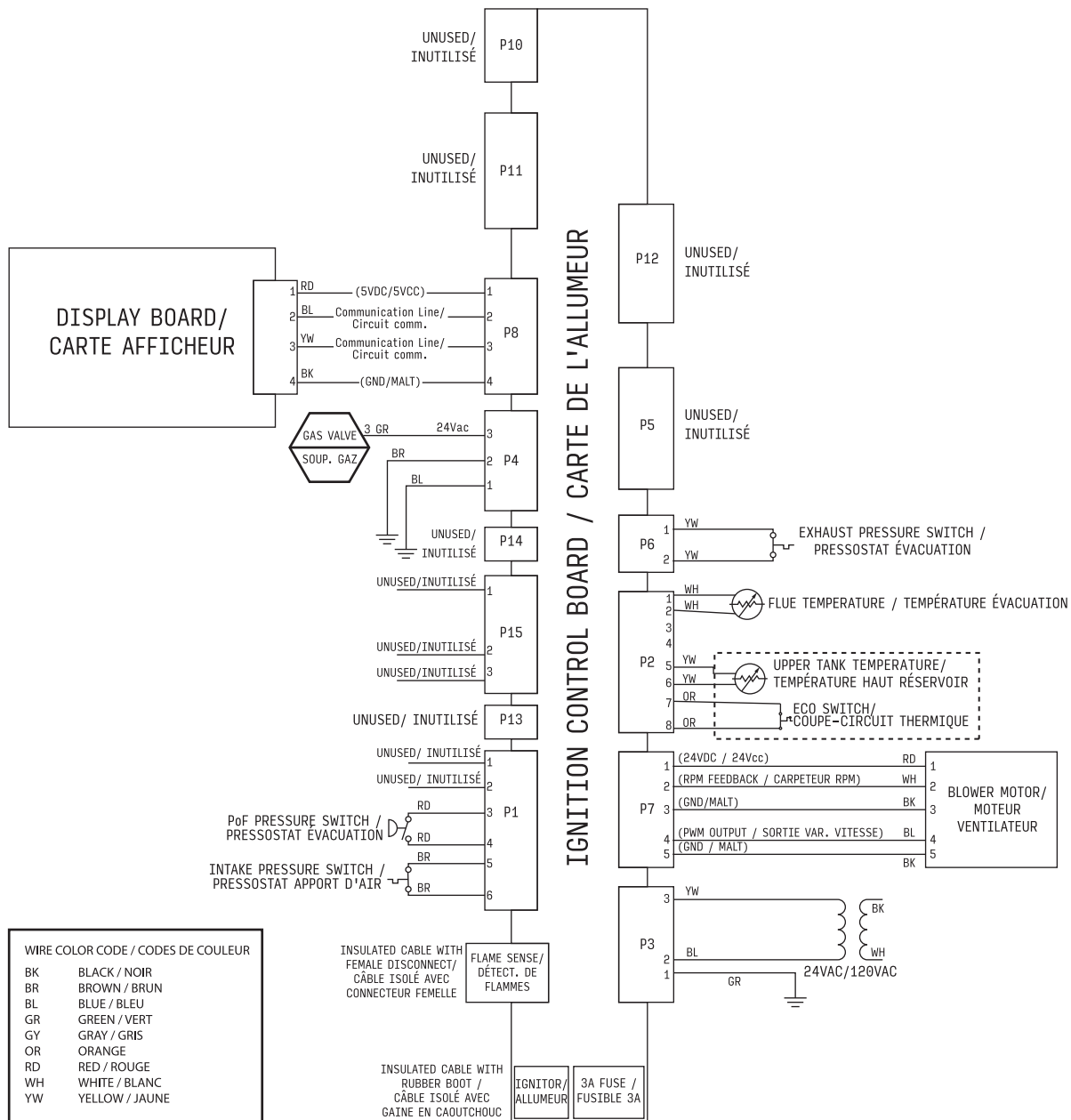
⚠ CAUTION

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

Standard

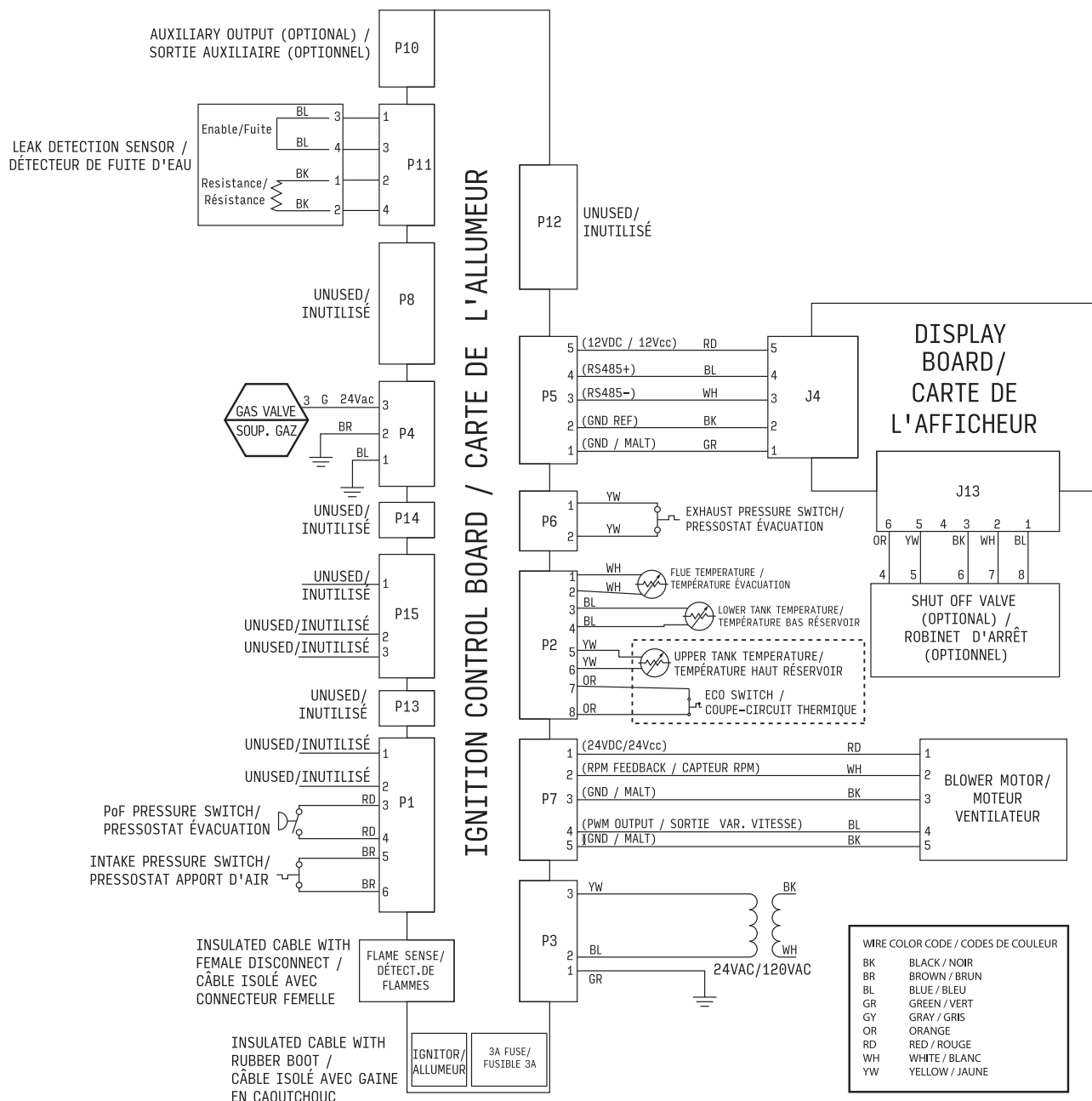


! CAUTION

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

WIRING AND SCHEMATIC DIAGRAMS

Premium



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 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 the following address:

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

When contacting the manufacturer, the following information will be requested:

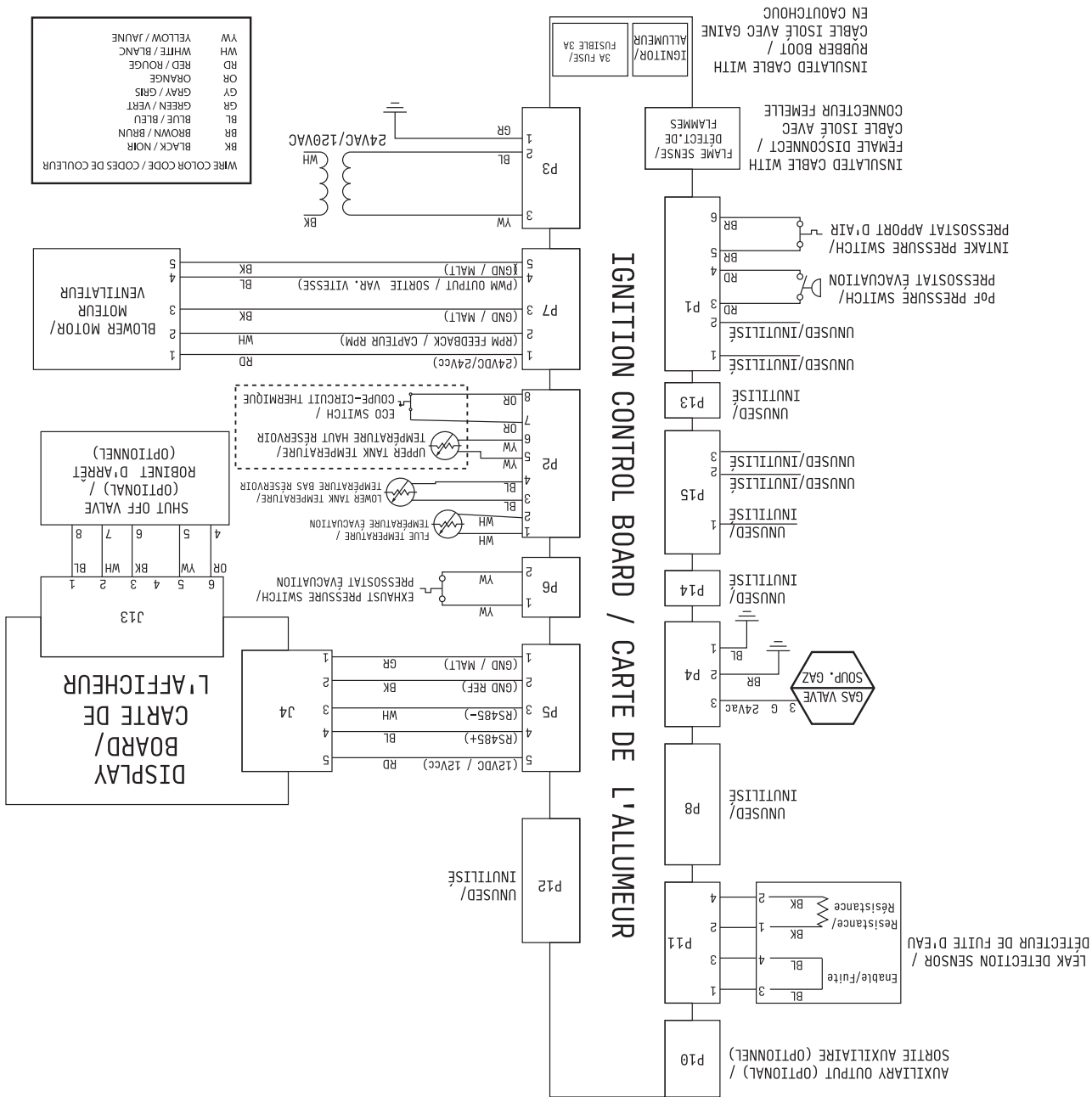
- a. Model and serial number of the water heater as shown on the rating plate attached to the jacket of the heater.
- b. Address where the water heater is located and physical location.
- c. Name and address of installer and any service agency who performed service on the water heater.
- d. Date of original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

1. Pour toute question au sujet de votre nouveau chauffe-eau, ou s'il a besoin d'être réglé, préparez-vous à nous suggerons de communiquer en premier avec votre installateur, votre plombier ou un centre de service. Si votre fournisseur a démenagé ou s'il n'est plus en affaires, consultez le bottin téléphonique ou communiquer avec vos fournisseurs de services publics pour obtenir le nom d'un technicien qualifié.
 2. Si la situation nécessite une intervention immédiate, n'hésitez pas à joindre notre service national à la clientèle au:
- Rheem Canada, Ltd.
125 Edgeware Road, Unit 1
Brampton, ON L6Y 0P5
Téléphone: 1-800-268-6966
- Lorsque vous communiquerez avec nous, veuillez avoir les renseignements suivants à portée de main:
- a. Les numéros de modèle et de série indiqués sur la plaque signalétique, qui se trouve à la surface du chauffe-eau.
 - b. L'adresse où est installé le chauffe-eau.
 - c. Nom et adresse de l'installateur ou du centre de service ayant effectué des travaux sur le chauffe-eau.
 - d. Date de l'installation originale, dates où des réparations ont été effectuées.
 - e. Détails du problème, au meilleur de vos connaissances.
 - f. La liste des gens avec lesquels vous avez communiqué au sujet du problème, ainsi que les dates de ces communications.

OBTENIR DU SOUTIEN TECHNIQUE

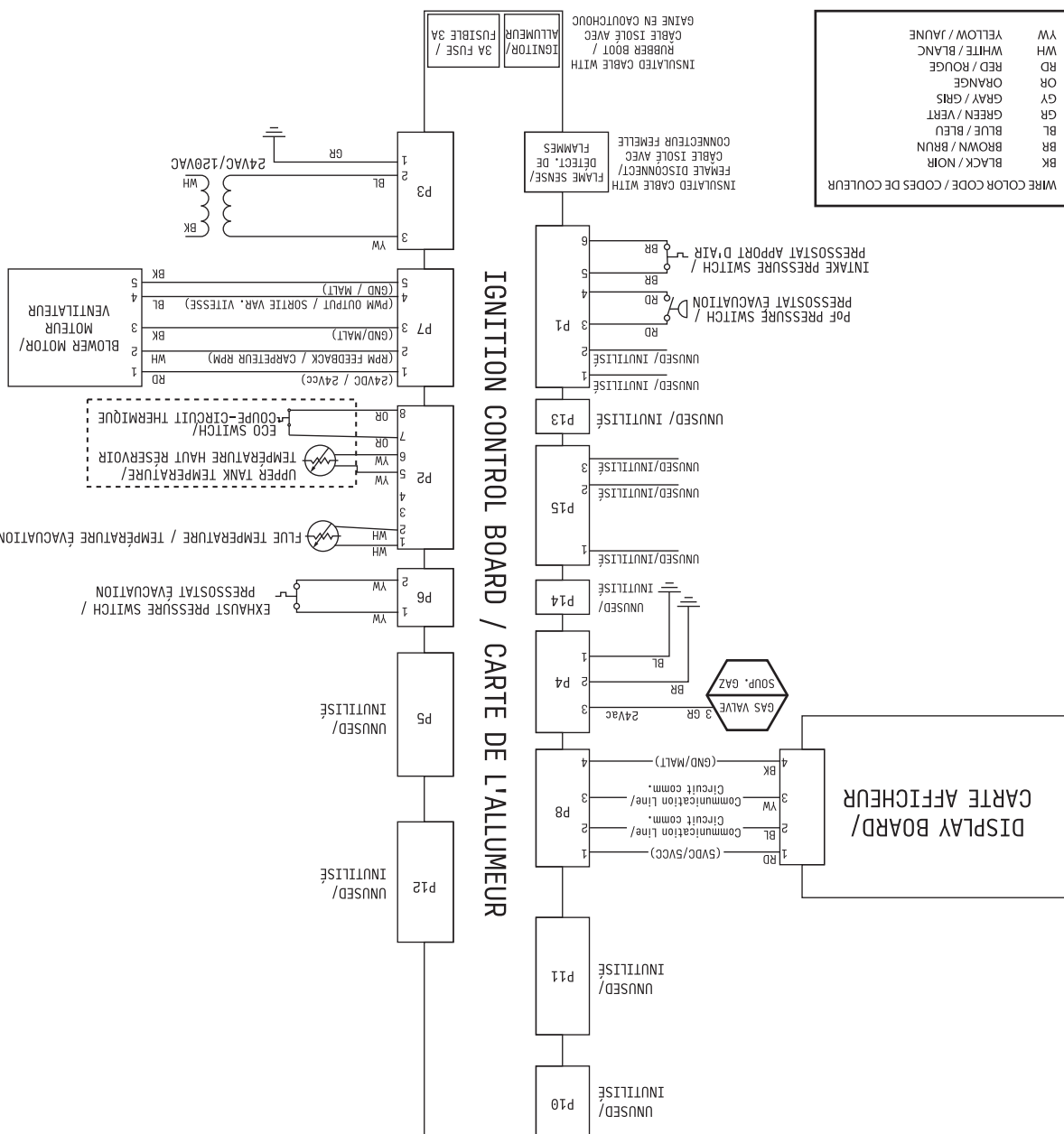
SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

Premium

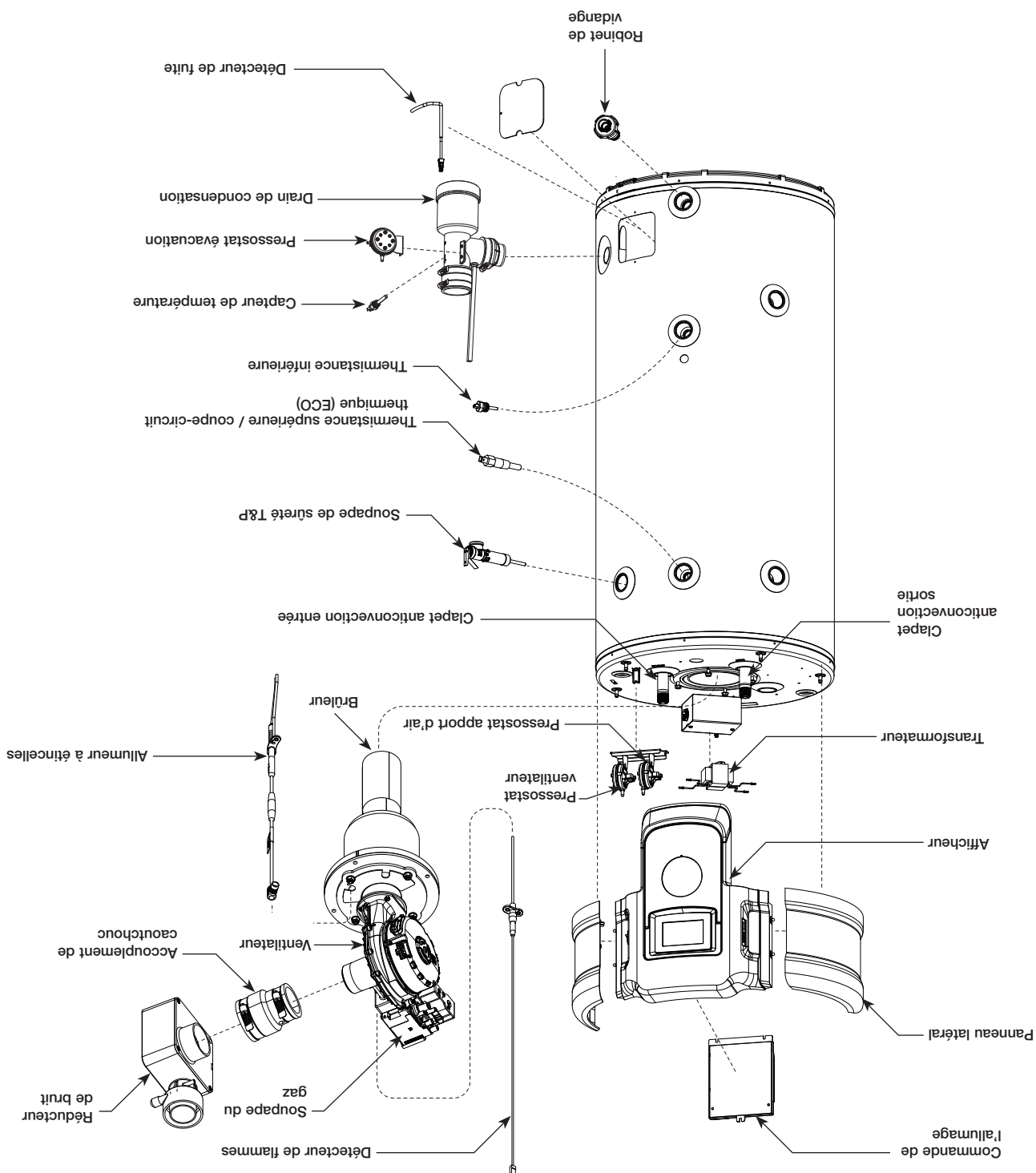


SERVICE

Étudiez tous les fils suivant de les déconnecter lors d'un entretien. Des erreurs de connexion peuvent entraîner un fonctionnement erratique ou dangereux. VÉRIFIEZ LE BON FONCTIONNEMENT DU CHAUFFE-EAU AVEC DE SA REMISE EN SERVICE

ATTENTION

SCHÉMAS ÉLECTRIQUES



VEUILLEZ FOURNIR LES RENSEIGNEMENTS SUIVANTS:
Les numéros de modèle et de série indiqués sur la plaque signalétique.
La plaque signalétique.
Indiquez le type de gaz (gaz naturel ou propane), comme indiqué sur la plaque signalétique.
La description et le numéro de la pièce (voir ci-dessous).

ATTENTION

INSTRUCTIONS POUR LA COMMANDE DE PIÈCES DE RECHANGE

PIÈCES DE RECHANGE

| Codes d'alarme (A) et d'alerte (T) | Description | Texte affiché à l'écran |
|------------------------------------|--|--|
| T117 | Inspection et entretien périodiques de l'appareil. ->Consulter le manuel d'utilisation et d'entretien pour les instructions, ou joindre Soutien technique ou préparateur. | T117 Time to Drain and Inspect Tank. |
| T118 | Inspection et entretien périodiques de l'appareil. ->Consulter le manuel d'utilisation et d'entretien pour les instructions, ou joindre Soutien technique ou préparateur. | T118 Time to Check Venting for Debris. |
| T119 | Inspection et entretien périodiques de l'appareil. ->Consulter le manuel d'utilisation et d'entretien pour les instructions. Joindre Soutien technique ou préparateur au besoin. | T119 Time to Clean Out the Condensate Drain Trap. |
| T120 | Inspection et entretien périodiques de l'appareil. ->Réinitialiser le code d'erreur en appuyant sur le bouton Clear. | T120 Time to Replace the Neutralizer. |
| A143 | Signal du robinet d'arrêt errone: les deux interrupteurs sont simultanément OUVERTS ou FERMÉS. ->Ouvrir manuellement le robinet, si aucune eau déclique ou voter fournit eau. | A143 Shutoff Valve Impuls in Error. |
| A200 | Les versions logicielles du module de l'afficheur et du module d'allumage sont incompatibles. ->Les modules d'allumage et d'affichage sont incompatibles entre eux. Joindre le soutien technique. | A200 Incompatible Version Logic Board Control/Display Error. |
| T504 | Erreur de synchronisation de communication puce WiFi. Ne signifie pas que la puce est défaillante. ->Se reporter au manuel d'utilisation et d'entretien ou joindre le soutien technique ou votre fournisseur. | T504 WiFi Chip Communication Puce WiFi. Ne signifie pas que la puce est défaillante. |

| Codes d'alarme (A) et d'alerte (T) | Description | Texte affiché à l'écran |
|---|--|---|
| A104 Water Leak Detected. | Présence d'eau détectée par la sonde du bac inférieur. Trouver la source et faire cesser la fuite. Selon les paramètres actifs, peut désactiver le chauffage-eau. | <>Eau détectée par la sonde/ carte électronique, peut préparer un repas pour une personne. |
| T105 Water Leak Sensor Not Installed. | Vérifier si la sonde est installée dans le bac inférieur. Vérifier la connexion P11, carte électronique de l'allumeur. | <>Vérifier la connexion de la sonde. Consulter le manuel d'utilisation et d'entretien ou joindre Soutien technique. |
| A108 Ignition Board Communication Failure. | Perte de communication entre carte de l'afficheur et carte de l'allumeur. La carte de l'allumeur continue à fonctionner selon les paramètres actuels. Vérifier les connexions entre l'afficheur et plus récents paramètres. Si le problème persiste, joindre Soutien technique ou préparer un repas pour une personne. | <>Problème persistant, joindre Soutien technique ou préparer un repas pour une personne. |
| A110 Shutoff Valve Test Close Error. | Échec du test menuel du robinet d'arrêt automatique (modèles supérieurs seulement). La vanne ne s'est pas refermée dans le délai précédent. Échec de fermeture du robinet d'arrêt automatique. Joindre Soutien technique ou préparer un repas pour une personne. | <>Échec du test menuel du robinet d'arrêt automatique (modèles supérieurs seulement), La vanne ne s'est pas ouverte dans le délai précédent. Desactiver le chauffage-eau. |
| A112 Shutoff Valve Not Open: Heating Disabled. | Robinet d'arrêt automatique (modèles supérieurs seulement) est fermé. Desactiver le chauffage-eau. | <>D'ouvrir manuellement la vanne si ne semble pas y avoir une fuite ou si l'appareil n'est pas en réparation. Joindre Soutien technique ou préparer un repas pour une personne. |
| A111 Shutoff Valve Test Open Error. | Échec du test menuel du robinet d'arrêt automatique (modèles supérieurs seulement), La vanne ne s'est pas ouverte dans le délai précédent. Desactiver le chauffage-eau. | <>Désactiver le chauffage-eau. D'ouvrir manuellement la vanne. |
| A113 Flame Rod Degraded and Needs Servicing. | Intensité du courant de pointe du détecteur de flammes hors de la plage moyenne. Désactivation de la sensibilité du détecteur de flammes (salle, suite). Nettoyer et inspecter. | <>Nettoyer ou remplacer. Selon manuel d'utilisation est nécessaire. |
| A114 Flame Rod Degraded and Needs Servicing. | Intensité du courant de pointe du détecteur de flammes hors de la plage moyenne. Désactivation de la sensibilité du détecteur de flammes (salle, suite). | <>Nettoyer ou remplacer. Selon manuel d'utilisation est nécessaire. Joindre Soutien technique pour plus de détails. |
| A115 Combustion Health Degraded: Needs Service. | Sigaux de surveillance du système de combustion indiquant une dégradation du rendement. Le système de combustion doit être inspecté et entretenu. | <>Dégradations du rendement. Joindre Soutien technique ou préparer un repas pour une personne. |
| A116 Combustion Health Degraded: Needs Service. | Sigaux de surveillance du système de combustion indiquant une dégradation du rendement. Le système de combustion doit être inspecté et entretenu. | <>Consulter le manuel d'utilisation et d'entretien ou joindre Soutien technique. |

AVANT D'APPELER UN REPARATEUR...

| 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 soupe du gaz de s'ouvrir à un moment intattendu. Désactive le chauffage ou repartez. | A038 Gas Relay 2 stuck closed. Call Tech SVC. |
| A039 | Détail d'une carte électronique du détecteur de flammes; nécessaire pour remplacer la carte si elle est défectueuse. | A039 Flame sense cct fault. Call Tech Service. |
| A040 | Détail d'une carte électronique (mémoire); nécessaire pour remplacer la carte si elle est défectueuse. | A040 Controller RAM fault. Call Tech Service. |
| A041 | Détail d'une carte électronique (ROM); nécessaire pour remplacer la carte si elle est défectueuse. | A041 Controller ROM fault. Call Tech Service. |
| A042 | Détail d'une carte électronique (EEPROM); nécessaire pour remplacer la carte si elle est défectueuse. | A042 Controller EEPROM fault. Call Tech SVC. |
| A043 | Détail d'une carte électronique (prog. IC); nécessaire pour remplacer la carte si elle est défectueuse. | A043 IC Program execution fault. Call Tech Svc. |
| A044 | Fréquence de l'alimentation électrique n'est pas à 60 Hz (hors des limites admissibles). Désactive le chauffage ou repartez. | A044 Processor Clock/Line Frequency Disagree. |
| A101 | Détail d'une carte électronique (données de configuration); nécessaire pour remplacer la carte si elle est défectueuse. | 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 pour remplacer la carte si elle est défectueuse. | A103 Time Clock not advancing time properly. ->Joindre un réparateur qualifié. |

| Codes d'alarme (A) et d'alerte (T) | Description | Texte affiché à l'écran |
|------------------------------------|--|--|
| A025 | Aucune rotation du ventilateur détectée. Désactive le chauffage. | AUCUNE ROTATION DU VENTILATEUR DETECTEE. DESACTIVE LE CHAUFFAGE. |
| A026 | Vitesse de rotation détectée ≥ 300 RPM de la valeur-cible > 1 minute. A026 Lower expected RPM vs actual RPM mismatch. | VITESSE DE ROTATION DETECTEE > 300 RPM DE LA VALEUR-CIBLE > 1 MINUTE. A026 LOWER EXPECTED RPM VS ACTUAL RPM MISMATCH. |
| A027 | Signal de détection de flammes 10 secondes après la fermeture de la soupape de gaz. Désactive le chauffage. > 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 prépareur. | SIGNAL DE DETECTION DE FLAMMES 10 SECONDES APRES LA FERMETURE DE LA SOUPAPE DE GAZ. DESACTIVE LE CHAUFFAGE. > REINITIALISER LE CODE D'ERREUR EN METTANT L'APPAREIL A L'ARRÊT, PUIS EN LE REMETTANT EN MARCHE. SI LE PROBLEME PERSISTE, JOINDRE LE SOUTIEN TECHNIQUE OU PRÉPARATEUR. |
| A028 | A028 Flame present w/o heating. Joindre le soutien technique ou prépareur. > 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 prépareur. | A028 FLAME PRESENT W/O HEATING. JOINDRE LE SOUTIEN TECHNIQUE OU PRÉPARATEUR. > REINITIALISER LE CODE D'ERREUR EN METTANT L'APPAREIL A L'ARRÊT, PUIS EN LE REMETTANT EN MARCHE. SI LE PROBLEME PERSISTE, JOINDRE LE SOUTIEN TECHNIQUE OU PRÉPARATEUR. |
| A029 | T029 Failed ignition. Retrying. | LE CHAUFFAGE-EAU N'ALLUME PAS. |
| A030 | A030 Flame lost during heating. Retrying. | PERTE DU SIGNAL DE FLAMMES. |
| A032 | T032 Lower tank temp A/D error. Call Tech Svcs. | Thermistance inférieure (entrée): erreur de conversion A/D. |
| A033 | A033 Flue sensor A/D error. Call Tech Service. | Thermistance conduit d'évacuation: erreur de conversion A/D. |
| A034 | A034 Upper tank temp A/D error. Call Tech Svcs. | Thermistance supérieure (sortie): erreur de conversion A/D. |
| A035 | T035 Gas Relay 1 stuck open. Call Tech Service. | Non-fermeture des contacts du relais #1 de la commande du gaz. L'appareil reprend de nouveau cycles d'allumage. |
| A036 | A036 Gas Relay 1 stuck closed. Call Tech Svcs. | Les contacts du relais #1 restent fermés. Permet à la soupape du gaz de s'ouvrir à un moment inattendu. Désactive le chauffage ou prépareur. |
| A037 | A037 Gas Relay 2 stuck open. Call Tech Service. | Non-fermeture des contacts du relais #2 de la commande du gaz. Peut entraîner un cyclage répétitif et l'accumulation de gaz dans la chambre de combustion. Désactive le chauffage-eau. |

AVANT D'APPELER UN REPARATEUR...

| Codes d'alarme (A) et d'alerte (T) | Description | Texte affiché à l'écran |
|------------------------------------|--|--|
| A016 | Circuit du coupe-circuit thermique (ECO) est ouvert. Désactive le chauffage-eau. ->Réinitialiser le code d'erreur en appuyant sur le bouton Clear. | A016 High Tank Temperature. Call Tech Service. |
| A017 | Température des gaz de combustion supérieure à 155°C (68°C). ->Le ventilateur continue à tourner jusqu'à ce que la température redescende dans le conduit d'évacuation. Si le problème persiste, joindre le Soutien technique. | A017 High Fue Temp. Recycle unit ON/OFF. |
| A018 | Circuit du capteur de température (thermistance) de l'évacuation est ouvert. Désactive le chauffage-eau. ->Vérifier les fils du capteur. Si le problème persiste, se rappeler au manuel d'utilisation et d'entretenir ou joindre le Soutien technique. | A018 Fue Temp Sensor open. Check wiring. |
| A019 | Circuit du capteur de température (thermistance) de l'évacuation est en court-circuit. Désactive le chauffage-eau. ->Vérifier les fils du capteur. Si le problème persiste, se rappeler au manuel d'utilisation et d'entretenir ou joindre le Soutien technique. | A019 Fue Temp Sensor shorted. Call Tech SVc. |
| A020 | Circuit du capteur de température (thermistance) du raccord inférieur est ouvert. ->Vérifier les fils du capteur. Si le problème persiste, se rappeler au manuel d'utilisation et d'entretenir ou joindre le Soutien technique. | T020 Lower Tank Sensor open. Check wiring. |
| T021 | Circuit du capteur de température (thermistance) du raccord inférieur est en court-circuit. ->Vérifier les fils du capteur. Si le problème persiste, se rappeler au manuel d'utilisation et d'entretenir ou joindre le Soutien technique. | T021 Lower Tank Sensor shorted. Call Tech SVc. |
| A022 | Circuit du capteur de température (thermistance) du raccord supérieur est ouvert. Désactive le chauffage-eau. ->Vérifier les fils du capteur. Si le problème persiste, se rappeler au manuel d'utilisation et d'entretenir ou joindre le Soutien technique. | A022 Upper Tank Sensor open. Check wiring. |
| A023 | Temperatur dans la partie supérieure du réservoir est supérieure à 96°C (205°F). Désactive le chauffage-eau. ->Réinitialiser le code d'erreur en appuyant sur le bouton Clear. | 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. ->Vérifier les fils du capteur. Si le problème persiste, se rappeler au manuel d'utilisation et d'entretenir ou joindre le Soutien technique. | A024 Upper Tank sensor shorted. Call Tech SvC. |

AVANT D'APPELER UN RÉPARATEUR!!!

| Codes d'alarme (A) et d'alerte (T) | Texte affiché à l'écran | Description | Texte affiché à l'écran |
|------------------------------------|---|---|---|
| A001 | A001 Ignition lockout. | Verrouillage de l'allumage à la suite de 9 échecs consécutifs d'allumage. Desaccive le code d'erreur en mettant l'appareil à l'arrêt. Soutien technique ou préparation. | Verrouillage de l'allumage à la suite de 9 échecs consécutifs d'allumage. Desaccive le code d'erreur en mettant l'appareil à l'arrêt. Soutien technique ou préparation. |
| A002 | A002 Flame is not stable. | >Rémunisseur le code d'erreur en mettant l'appareil à l'arrêt, flammes lors d'un même cycle de chauffage. Si le problème persiste, joindre le soutien technique ou préparation. Verrouillage, instabilité des flammes. Trois pertes du signal de puissance en le remettant en marche. Si le problème persiste, joindre le soutien technique ou préparation. | >Rémunisseur le code d'erreur en mettant l'appareil à l'arrêt, flammes lors d'un même cycle de chauffage. Si le problème persiste, joindre le soutien technique ou préparation. Verrouillage, instabilité des flammes. Trois pertes du signal de puissance en le remettant en marche. Si le problème persiste, joindre le soutien technique ou préparation. |
| A003 | A003 Ignite Switch open. Check Wiring/Venting. | >Verifiez les fils du pressostat et les conduits de ventilation. Si le problème persiste, joindre le soutien technique ou préparation. Le circuit du pressostat s'est ouvert pendant un cycle de fonctionnement. Desaccive le chauffage. | >Verifiez les fils du pressostat et les conduits de ventilation. Si le problème persiste, joindre le soutien technique ou préparation. Le circuit du pressostat s'est ouvert pendant un cycle de fonctionnement. Desaccive le chauffage. |
| A004 | A004 POF Switch error H. Check Blower/Wiring. | >Verifiez les fils du pressostat et les conduits de ventilation. Si le problème persiste, joindre le soutien technique ou préparation. Le circuit du pressostat s'est ouvert pendant un cycle de chauffage. Desaccive le chauffage. | >Verifiez les fils du pressostat et les conduits de ventilation. Si le problème persiste, joindre le soutien technique ou préparation. Le circuit du pressostat s'est ouvert pendant un cycle de chauffage. Desaccive le chauffage. |
| A005 | A005 POF Switch error E. Check Blower/Wiring. | >Verifiez les fils du pressostat et les conduits de ventilation. Si le problème persiste, joindre le soutien technique ou préparation. Le circuit du pressostat s'est ouvert pendant un cycle de pré-purge. | >Verifiez les fils du pressostat et les conduits de ventilation. Si le problème persiste, joindre le soutien technique ou préparation. Le circuit du pressostat s'est ouvert pendant un cycle de post-purge. |
| A006 | A006 POF Switch error P. Check Blower/Wiring. | >Verifiez les fils du pressostat et les conduits de ventilation. Si le problème persiste, joindre le soutien technique ou préparation. Le circuit du pressostat s'est ouvert pendant un cycle de chauffage. | >Verifiez les fils du pressostat et les conduits de ventilation. Si le problème persiste, joindre le soutien technique ou préparation. Le circuit du pressostat s'est ouvert pendant un cycle de chauffage. |
| A007 | A007 Exhaust Switch open. Check Wiring/Venting. | >Verifiez les fils du pressostat et les conduits de ventilation. Si le problème persiste, joindre le soutien technique ou préparation. Le circuit du pressostat s'est ouvert pendant un cycle de chauffage. | >Verifiez les fils du pressostat et les conduits de ventilation. Si le problème persiste, joindre le soutien technique ou préparation. Le circuit du pressostat s'est ouvert pendant un cycle de chauffage. |
| A008 | A008 POF Switch/Blower mismatch. Call Tech SvC. | Le circuit du pressostat est fermé avant la mise en marché du ventilateur. Desaccive le chauffage-eau. | Le circuit du pressostat est fermé avant la mise en marché du ventilateur. Desaccive le chauffage-eau. |
| A010 | A010 Ignition Control Test Failure. | >Échec d'essai initial. Appareil désactivé. | >Échec d'essai initial. Appareil désactivé. |
| A012 | | Flamme détectée en mode Attente/Désactivation | Soutien technique ou préparation puis en le remettant en marche. Si le problème persiste, joindre le ->Rémunisseur le code d'erreur en mettant l'appareil à l'arrêt, |

1

ENTRETEN!

Etudiez tous les fils avant de les déconnecter lors d'un entretien. Des erreurs de racordement peuvent entraîner un fonctionnement erratique ou dangereux. ASSUREZ-VOUS DU BON FONCTIONNEMENT DU CHAUFFE-EAU À LA SUITE DE TOUT

ATTENZIONE:

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

ATTENTION

| Problème | Cause possible | A faire | S'allume pas | Le brûleur ne s'allume pas |
|---|--|---------|--|--|
| Problème avec la commande du gaz. | Appeler un technicien d'entretien qualité. | | Mauvaise mise à la masse de l'appareil ou mise à la terre du circuit d'allumation. | Les flammes n'entrent pas en contact avec le détecteur de flammes. |
| Problème avec la commande du gaz. | Appeler un technicien d'entretien qualité. | | Mauvaise mise à la masse de l'appareil que l'appareil est le circuit soit correctement mis à la masse/terre. | Appeler un technicien d'entretien qualité. |
| S'allume pas | | | S'assurer que l'appareil est le circuit soit correctement mis à la masse/terre. | Le brûleur ne s'allume pas |
| Le brûleur ne s'allume pas | | | Mauvaise mise à la masse de l'appareil ou mise à la terre du circuit d'allumation. | Le brûleur ne s'allume pas |
| Le brûleur ne s'allume pas | | | L'appareil ou mise à la masse de l'appareil et le circuit soit correctement mis à la masse/terre. | Les flammes n'entrent pas en contact avec le détecteur de flammes. |
| Le brûleur ne s'allume pas | | | S'assurer que l'appareil est le circuit soit correctement mis à la masse/terre. | Appeler un technicien d'entretien qualité. |
| Le brûleur ne s'allume pas | | | Mauvaise mise à la masse de l'appareil que l'appareil est le circuit soit correctement mis à la masse/terre. | Le brûleur ne s'allume pas |
| Le brûleur ne s'allume pas | | | S'assurer que l'appareil est le circuit soit correctement mis à la masse/terre. | Le brûleur ne s'allume pas |
| Le brûleur ne s'allume pas | | | La consommation d'eau chaude dépasse la capacité du chauffe-eau. | La consommation d'eau chaude dépasse la capacité du chauffe-eau. |
| Le brûleur ne s'allume pas | | | Mesurer la pression d'admission en gaz du chauffe-eau. | Faible pression de gaz |
| Le brûleur ne s'allume pas | | | Consulter la section "Interfaçage-utilisateur" de ce manuel pour savoir comment régler la température. | Reglage du point de consigne trop bas |
| Le brûleur ne s'allume pas | | | Consulter la section "Interfaçage-utilisateur" de ce manuel pour savoir comment régler la température. | Reglage du point de consigne trop bas |
| Pas assez d'eau chaude ou pas d'eau chaude. | | | Assurer que les tues les robinets d'eau chaude sont fermés. | Assurer que les tues les robinets d'eau chaude sont fermés. |
| Pas assez d'eau chaude ou pas d'eau chaude. | | | Assurer que l'interrupteur est à la position "ON". | Interrupteur "ON/OFF" désactivé |
| Pas assez d'eau chaude ou pas d'eau chaude. | | | La température de l'eau froide est plus basse qu'à l'habitude. | La température de l'eau froide est plus basse qu'à l'habitude. |
| Pas assez d'eau chaude ou pas d'eau chaude. | | | Le brûleur ne reste pas allumé | Le brûleur ne reste pas allumé |
| L'eau est trop chaude. | | | G consulter la section "Interfaçage-utilisateur" de ce manuel pour savoir comment régler la température. | Reglage du point de consigne trop élevé |

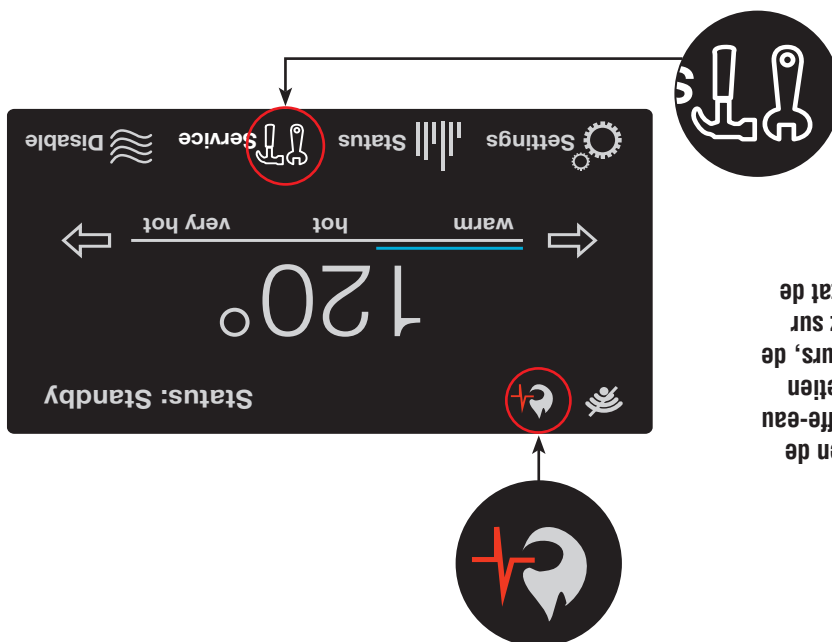


Guide de dépannage

Économisez temps et argent! Nous utilisons ce qui suit de dépense pour éviter d'avoir à appeler un réparateur.

AVANT D'APPELER UN REPARATEUR...

| Problème | Cause(s) probables | A faire | Le ventilateur ne fonctionne pas |
|----------------------------|--|--|--|
| Écran éteint | Appareil non alimenté en électricité Vérifier le disjoncteur de l'appareil, le bouton marche/arrêt et les bornes de la carte électronique. | Assurer que la carte électronique est connectée. Assurer que les câbles de la carte sont correctement connectés et bien fixés. | Assurer que les câbles d'alimentation sont correctement connectés et bien fixés. |
| Problème | A faire | Air dans les conduites du gaz | Air dans les conduites du gaz |
| Le brûleur ne s'allume pas | Robinet d'arrêt manuel Gonduit d'appart d'air ou d'évacuation bloqué du gaz restant. S'assurer que le robinet d'arrêt manuel du gaz de l'appareil est bien fermé. Appeler un technicien pour dégager le blocage. | Gonduit d'appart d'air ou d'évacuation déconvertis. S'assurer que les tubes du pressostat ne sont pas torqués ou déconvertis. Un blocage du conduit d'appart d'air ou d'évacuation empêche le pressostat de fermer le circuit d'eau de chauffage. Appeler un technicien pour dégager le blocage. | Mauvaises connexions électriques Appeler un technicien d'entretien pour dégager le circuit d'eau de chauffage. Appeler un technicien pour dégager le blocage. |



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. Appuyez 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. Appuyez sur l'icône de l'état de santé pour afficher la page de l'état de santé.

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

Guide de dépannage

AVANT D'APPELER UN RÉPARATEUR...



ENTRETIEN

ATTENTION:
ASSUREZ-VOUS DU BON FONCTIONNEMENT DE VOS APPAREILS ?
APRÈS TOUT ENTRETIEN !

ATTENTION: G. CONNEXIONS ELECTRIQUES — Inspectez régulièrement tous les raccordements électriques et l'état du filage. Étiquetez tous les fils avant de les déconnecter lors d'un entretien. Des erreurs de raccordement peuvent entraîner un fonctionnement erratique ou dangereux.

ATTENTION:

C. CONNEXIONS ÉLECTRIQUES — Inspectez régulièrement tous les raccordements électriques de l'atelier et laissez

B. COLLECTEUR DE CONDENSATION — Assurez-vous de l'absence de blocage.

Afin de prévenir toute accumulation de débris,

1. ENTRETIEN PRÉVENTIF PERIODIQUE

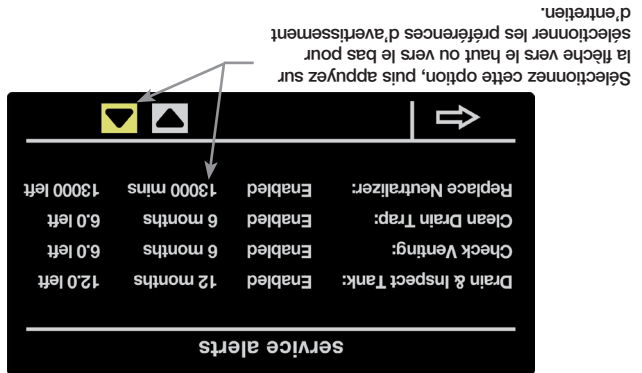
Lorsque bien entendu, votre chauffe-eau vous procurera une fiabilité sans pareille des années durant. Nous suggérons fortement que le propriétaire du chauffe-eau mette en place et applique un programme d'entretien régulier. Il est aussi suggestif qu'un technicien d'entretien qualifié effectue une inspection périodique de la soupape de sûreté et du système de ventilation.

E. MISÉ HORS-SERVICE SAISONNIÈRE — Si l'est prévu que le chauffe-eau demeurea inutilisé pendant une longue période de temps (60 jours ou plus), il devrait être mis à l'arrêt. Le chauffe-eau et ses conduites d'eau devraient être drainées s'il y a possibilité d'une exposition au gel. Il est recommandé faire vérifier les compositions et le bon fonctionnement du chauffe-eau par un technicien d'entretien qualifié avant sa remise en service. AVIS: Se reporter à la note section « Précautions de sécurité » du présent manuel d'avertissement relatif à l'hydrogène gazeux dans la ventilation au moins annuellement afin de vous assurer que ses conduits sont libres de toute obstruction et que le tuyau de racordement entre la soufflerie du chauffe-eau et le conduit de ventilation soit bien positionné et solidement fixé. Le cas échéant, nettoyez toute obstruction du tuyau de chauffe-eau et le conduit de ventilation tout de suite.

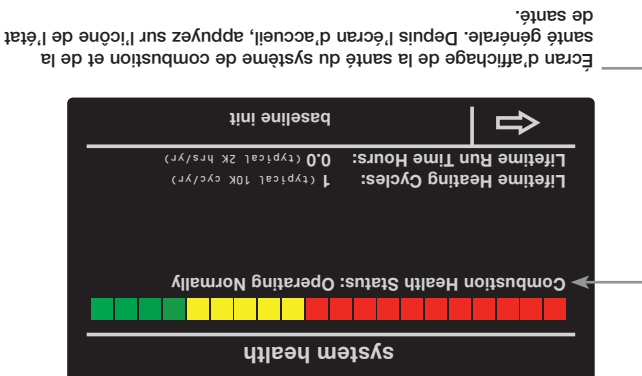
E. RESERVOIR — Une routine d'entretien périodique doit inclure le nettoyage des dépôts du réservoir. Sauf si la source d'eau est très douce (dureté de 0 à 5 grams), de dépôts de calcaire et de tartere s'accumulent inévitablement dans le réservoir. De plus, le rythme d'accumulation de dépôts calcaires varie en fonction de la température de l'eau. Ces accumulations calcaires peuvent réduire l'efficacité du chauffe-eau et réduire sa durée de vie.

Il est suggeré de drainer chaque mois quelques litres du réservoir afin d'évacuer ces dépôts.

INTERFACE-UTILISATEUR



ALERTE D'ENTRETIEN (SERVICE ALERTS): la page "service alerts" indique et démarre l'entretien, de remplacement du neutralisant, ainsi que de condensatation des alertes de nettoyage du collecteur de "alertes" permet de configurer la méthode et la fréquence de alertes".



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

SANTE COMBUSTION:

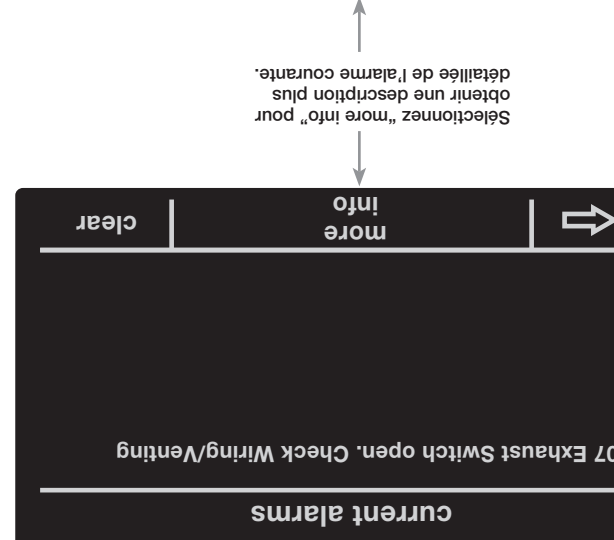


Cette icône affiche sur l'écran d'accueil l'ordre d'état du système de combustion est critique. Appuyez sur cette icône pour afficher l'écran de santé du système.

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



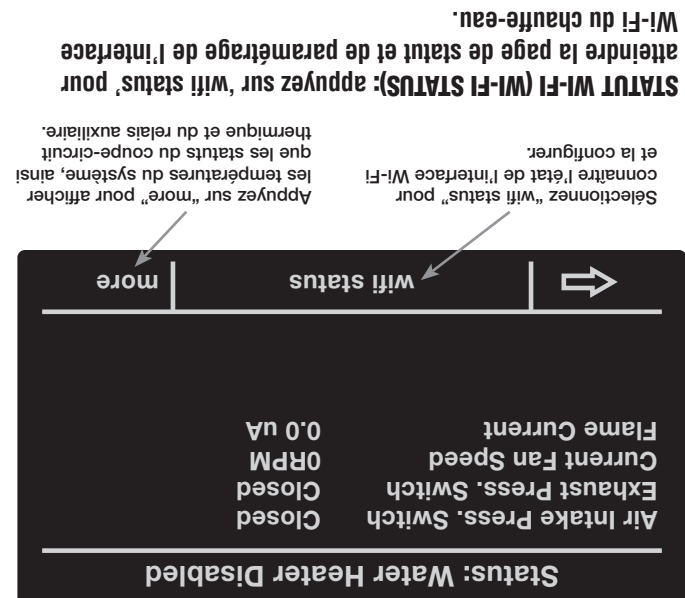
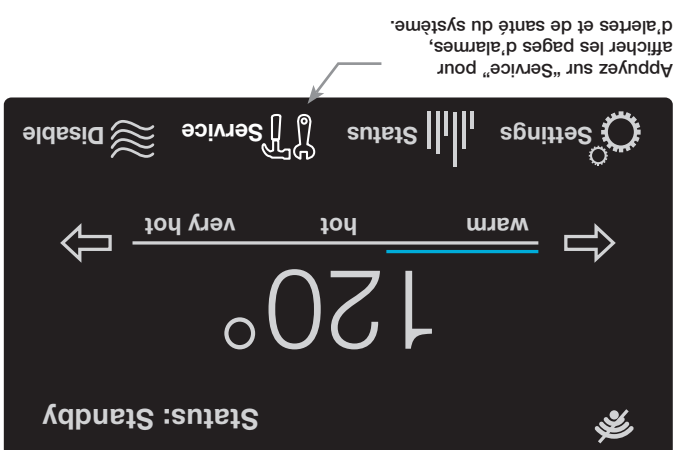
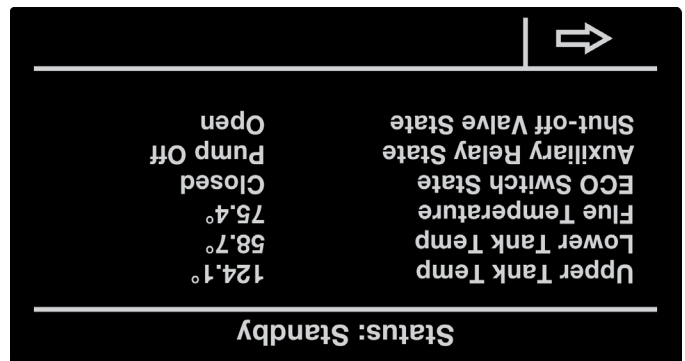
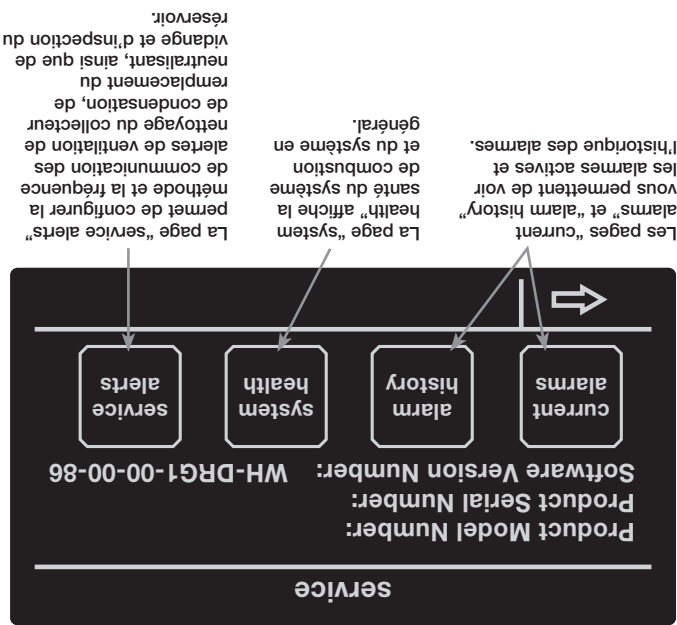
HISTORIQUE DES ALERMES (ALARM HISTORY): affiche la liste des alertes précédentes.



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

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

MENU ENTRETIEN (SERVICE)



INTERFACE-UTILISATEUR

INTERFACE-UTILISATEUR

pour être activée à partir de l'application mobile. Lorsqu'elle est ainsi activée, la pompe fonctionne pendant 15 minutes. 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 touches. Pour l'heure (SCHEDULE SETTINGS) : permet de définir l'horaire pour la mise en marche et la mise hors tension.

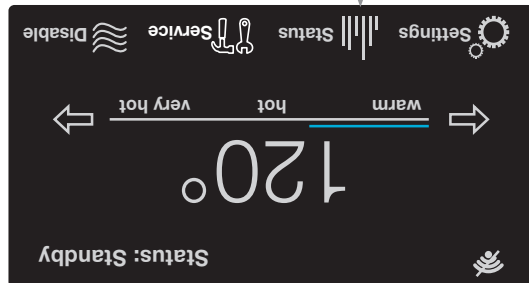
CHORNAIRE (SCHEDULE SETTINGS): permet de définir l'horaire d'activation et de désactivation du chauffe-eau. Pour accélérer cette procédure, vous pouvez définir l'horaire de fonctionnement (jours et heures) de votre chauffe-eau. Pour modifier l'horaire d'un jour à l'autre.

Utilisez les fonctions Copy pour copier les paramètres de la jumelle au réglage de l'heure et de l'horaire de fonctionnement.

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.).

| | | |
|--|---------------------------------|---|
| Les fléchés haut/bas | La fonction DST (heure avancée) | permis de tenir compte des changements d'heures saisonnières. |
| Servent au réglage de l'heure, du jour, du mois et de l'année. | | |

L'écran statut "status" procure des renseignements sur le mode de fonctionnement actuel, les codes diagnostics et l'état des détecteurs. Il indique aussi le statut de l'interface.



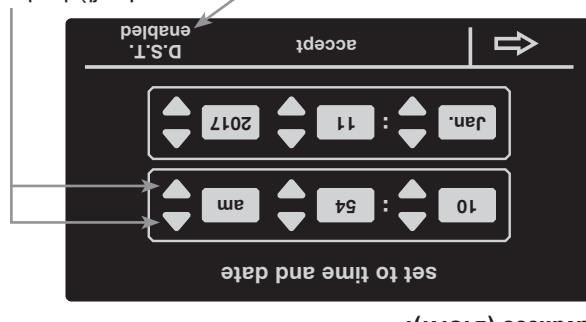
Il suffit d'appuyer sur le bouton "Status" pour afficher le statut d'une série de fonctions du chauffe-eau.

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'ORARIEN). Quand le chauffage-eau est en mode «Away», la pompe de recirculation ne fonctionne pas.

On - Pour manuellement activer la Pompe. Fonction utile pour tester l'instillation. Non recommandé en fonctionnement

Le mode de chauffage petit étre réglé sur Normal ou MaxMode™. MaxMode™ doit étre utilisé lorsqu'il y a une demande accrue d'eau chaude. Le chauffe-eau offre une augmentation de 15 % de la disponibilité de l'eau chaude en passant en mode Chauffage plus tot après un triage. Après 2 heures de non-chauffage, le radiateur fonctionnera normalement. Une fois qu'une demande de chauffage est présente, le radiateur retournera en MaxMode™. Ce schéma se poursuit pendant une durée de 72 heures, après quoi le radiateur reviendra en mode Normal. Off - lorsque la pompe de recirculation n'est pas utilisée ou installeé.

Il suffit d'appuyer sur les flèches haut/bas pour modifier les



La fonction DST (heure avancée) permet de tirer compte des changements d'heures saisonnières. Les flèches hautes servent au réglage de l'heure, du jour, du mois et de l'année.

| | | | | | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| Heating Mode | Max | Reclirc. Pump Config | Aux Output Select | When Leak Detected | Shutoff Valve Config |
| On Demand | Reclirc. Pump | Reclirc. Pump Config | Reclirc. Pump | Reclirc. Pump Only | Reclirc. Pump Only |
| Not Installed | Alarm Only | Not Installed | Not Installed | Not Installed | Not Installed |

PARAMÈTRES DE CONFIIGURATION : 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 détéction de fuite.



Utilisez les fonctions Copy pour copier les paramètres de la journée horaire de l'hébergement au répertoire de l'hébergement Les flèches haut/bas

| | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|----|-------------------------|----|---------------|---------|-------------------------|---|--------|
| Fahrenheit | Temperature Display | No | Screen Adjustment Lock? | No | Beep On Alarm | Enabled | ECONET Network Instance | 1 | Normal |
|------------|---------------------|----|-------------------------|----|---------------|---------|-------------------------|---|--------|

basic settings

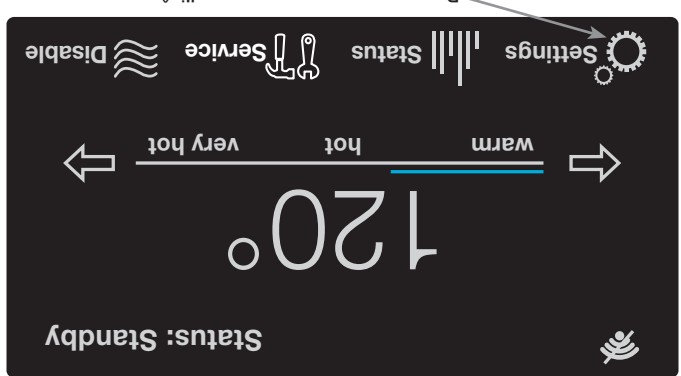
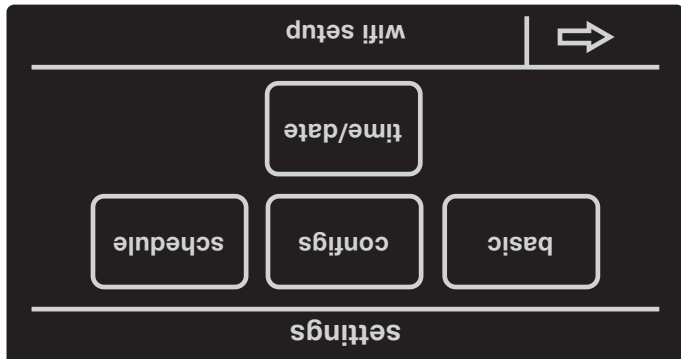
Wi-Fi.

EcoNet. Il suffit d'appuyer sur les fléches haut/bas pour modifier les réglages. Cet écran donne aussi accès à la configuration du signal sonore d'alarme et configuration de l'interfase d'erreuilillage/erreuilillage de l'écran, activation/désactivation des réveils. Il suffit d'appuyer sur les fléches haut/bas pour modifier

PARAMETRES DE BASE: Sélection de l'unité de température, verrouillage/devrouillage de l'écran, activation/désactivation du signal sonore d'alarme et configuration de l'interface Ethernet. Il suffit d'appuyer sur les flèches haut/bas pour modifier

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

A DANGER:



MENU PARAMÈTRES (SETTINGS)

Une fois le chauffe-eau allumé en électricité, appuyez sur le bouton ACL plusieurs fois pour activer la configuration de l'heure et de la date.

2. Configuration des heures d'ouverture du commerce

1. Configuration de l'heure et de la date

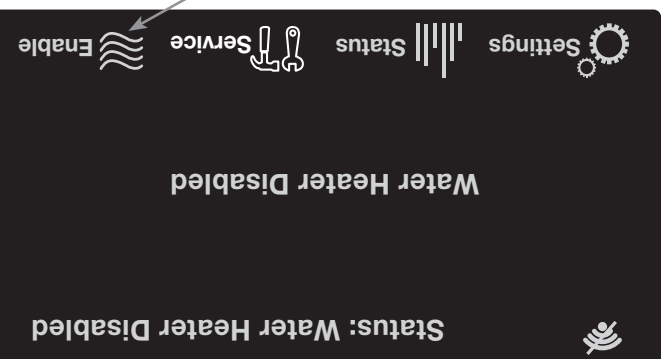
3. Configuration Wi-Fi

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

REGLAGE DE LA TEMPERATURE

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 apposée 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:



MISE EN MARCHE DE L'APPAREIL

Si vous avez suivi les instructions affichées à l'écran pour effectuer ces configurations, certains des paramètres peuvent être remis à plus tard.

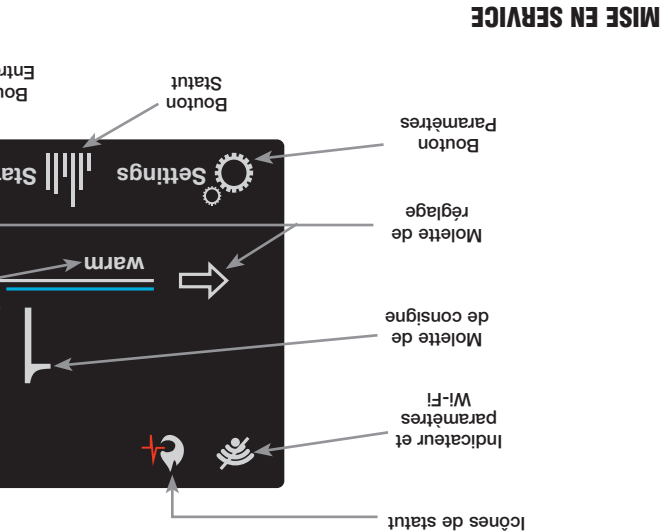
1. Configuration des heures d'ouverture du commerce

2. Configuration de l'heure et de la date

3. Configuration Wi-Fi

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

Une fois le chauffe-eau allumé en électricité, appuyez sur le bouton ACL plusieurs fois pour activer la configuration des paramètres suivants:



INTERFACE-UTILISATEUR

UTILISATION DE L'ÉCRAN PRINCIPAL

Tres chaude: 71°C (160°F)

Chaud: 49°C (120°F)

Tiède: 43°C (110°F)

Slivante: 32°C (89°F)

FONCTIONNEMENT

1. COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE A
2. TOURNER LE «BOUTON DE LA SOUPAPE MANUELLE
L'APPAREIL AVANT D'EFFECTUER TOUT ENTRETIEN. DE GAZ» À LA POSITION «OFF» (ARRÊT).

COMMENT COUPER L'ARRIÈRE DE GAZ À L'APPAREIL

AVERTISSEMENT: COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT TOUT ENTRETIEN.
CONSULTEZ LE MANUEL D'INSTRUCTIONS AVANT DE CHANGER LA TEMPÉRATURE.
LE RISQUE DE BLESSURES PAR ÉBOUILLANTAGE.
ATTENTION: DE L'EAU PLUS CHAUDE AUGMENTE LE BRÛLURE.



LE THERMOSTAT À LA TEMPÉRATURE VOLUME.
APPROXIMATIVEMENT À 49 °C (120 °F). RÉGLER
LA TEMPÉRATURE DE L'EAU EST RÉGЛЕЕ

1. ARRÊTEZ! LIRE LES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ CI-DESSUS, SUR CETTE ETIQUETTE.
2. PLACER LE CONTACTEUR «ON/OFF» (MARCHE-ARRÊT) PRÈS DE L'AFFICHEUR DU CONTRÔLE SUR LA POSITION «OFF» (ARRÊT).
3. CET APPAREIL EST ÉQUIPÉ D'UN DISPOSITIF D'ALLUMAGE QUI ALLUME AUTOMATIQUEMENT lorsque l'appareil est branché et que le bouton de contrôle est tenu enfoncé.
4. SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR DE GAZ, ARRÉTEZ-VOUS! SUIVEZ LA RUBRIQUE «B» DES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ DE L'ETIQUETTE CI-DESSUS.
5. METTRE L'APPAREIL SOUS TENSION AVEC LE CONTACTEUR SITUÉ À GAUCHE DE L'AFFICHEUR DU CONTRÔLE.
6. SI L'APPAREIL NE FONCTIONNE PAS, SUIVEZ LES DIRECTIVES INDICANT «COMMENT COUPER L'ARRIÈRE DE GAZ À L'APPAREIL».

NE PAS TENIR D'ALLUMER LA VEILLEUSE À LA MAIN

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

C. Utiliser uniquement la main pour tourner le bouton de contrôle du gaz. Ne jamais utiliser d'outils. Si le bouton ne tourne pas à la main, ne pas tenir le réparer, appeler un technicien de service qualifié. Le fait de déclencher une explosion ou un incendie.

B. AVANT DE MÉTTER CET APPAREIL EN SERVICE - Tenir d'allumer la veilleuse à la main.

A. Cet appareil est équipé d'un dispositif d'allumage qui allume automatiquement la veilleuse. **NE PAS** tenir d'allumer la veilleuse à la main.

- Appeler immédiatement votre fournisseur de gaz si l'appareil ne fonctionne pas.
- Ne pas toucher d'interprétations électroniques, ne pas utiliser les téléphones se trouvant dans le chez un voisin. Suivre les directives du fournisseur de gaz si nécessaire.
- Ne pas tenir d'allumer d'appareil.
- Ne pas faire sortir gaz sous pression dans le sol parce que certains gaz sont plus lourds que l'air et peuvent s'accumuler au niveau du sol.
- Renifler tout autour de l'appareil pour déceler une odeur de gaz. S'assurer de renifler au niveau du sol pour éviter d'inhaler des gaz mortels.
- Utiliser uniquement la main pour tourner le bouton de contrôle de la température.
- Si vous ne pouvez rejoindre le fournisseur de gaz, appelez le service des pompiers.

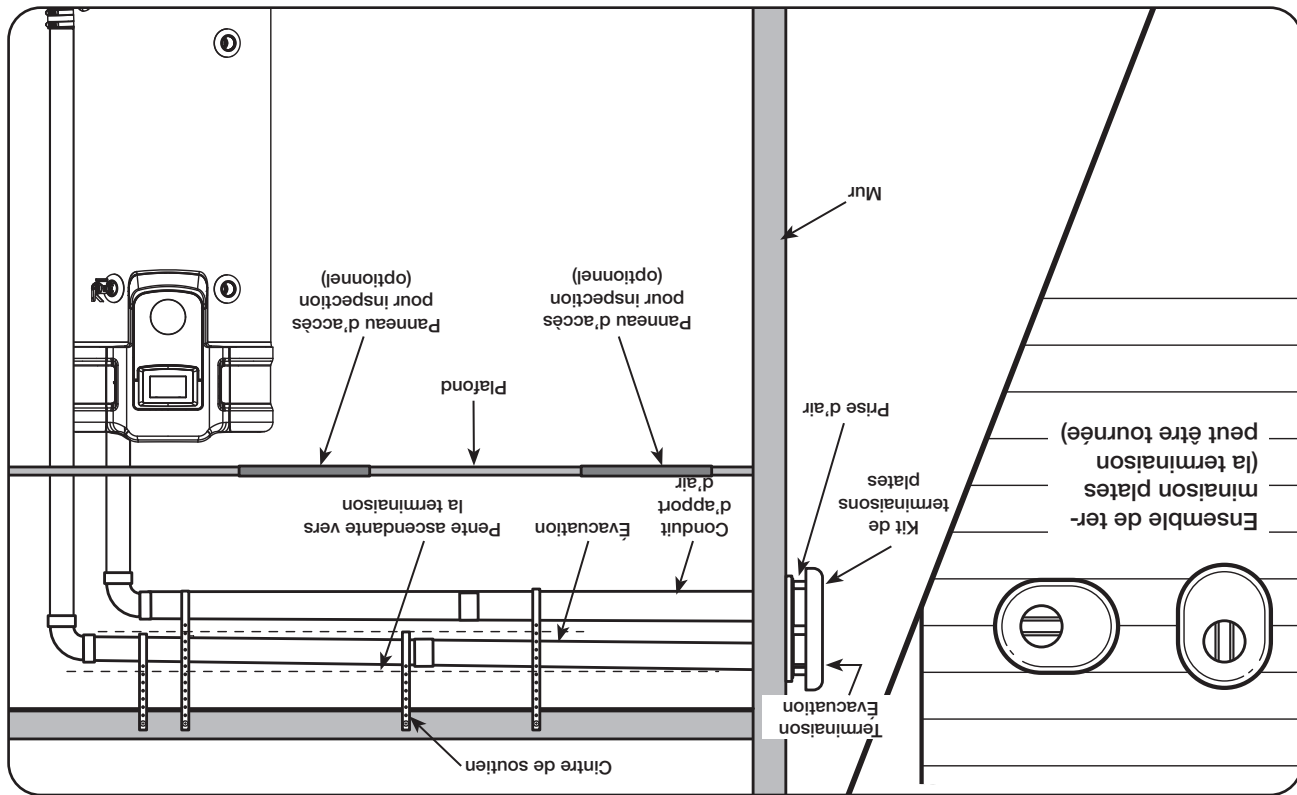
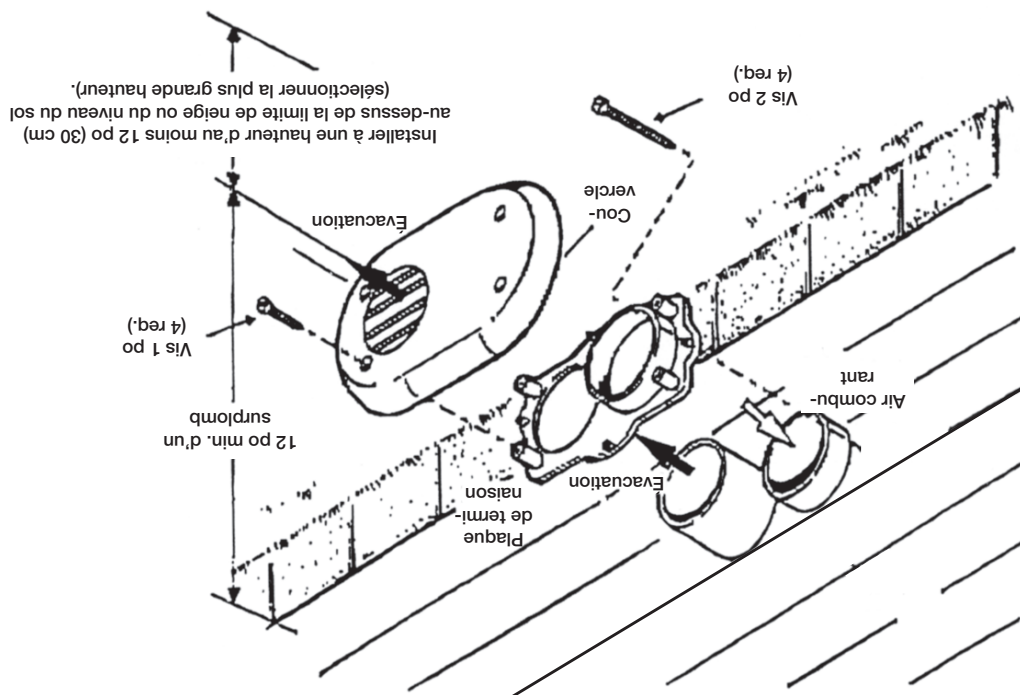
AVERTISSEMENT: Si ces directives ne sont pas suivies exactement, un incendie ou une explosion risque de se produire, causant des dégâts à la propriété, des blessures ou la mort.

POUR VOTRE SÉCURITÉ, VEUILLEZ LIRE AVANT DE MÉTTER EN MARCHE

Avant de mettre en marche ce chauffe-eau, lire et suivre 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, ARRÊTEZ et obtenez de l'aide auprès d'une personne qualifiée.

B.1 à B.12.
Pour connaître la capacité maximale des conduites de gaz au Canada, reportez-vous à la norme CSA B149.1. Gaz naturel: Tableau A.1 à A.17. Propane: Tableau

| Dia. nominale tuyau en pouces (po) | Diamètre intérieur (po) en pouces (po) | Longueur de tuyau (pi) en pieds (pi) | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 305 | 320 | 340 | 350 | 360 | 370 | 380 | 390 | 400 | 410 | 420 | 430 | 440 | 450 | 460 | 470 | 480 | 490 | 500 | 510 | 520 | 530 | 540 | 550 | 560 | 570 | 580 | 590 | 600 | 610 | 620 | 630 | 640 | 650 | 660 | 670 | 680 | 690 | 700 | 710 | 720 | 730 | 740 | 750 | 760 | 770 | 780 | 790 | 800 | 810 | 820 | 830 | 840 | 850 | 860 | 870 | 880 | 890 | 900 | 910 | 920 | 930 | 940 | 950 | 960 | 970 | 980 | 990 | 1000 | 1050 | 1100 | 1150 | 1200 | 1250 | 1300 | 1350 | 1400 | 1450 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 | 3100 | 3200 | 3300 | 3400 | 3500 | 3600 | 3700 | 3800 | 3900 | 4000 | 4100 | 4200 | 4300 | 4400 | 4500 | 4600 | 4700 | 4800 | 4900 | 5000 | 5100 | 5200 | 5300 | 5400 | 5500 | 5600 | 5700 | 5800 | 5900 | 6000 | 6100 | 6200 | 6300 | 6400 | 6500 | 6600 | 6700 | 6800 | 6900 | 7000 | 7100 | 7200 | 7300 | 7400 | 7500 | 7600 | 7700 | 7800 | 7900 | 8000 | 8100 | 8200 | 8300 | 8400 | 8500 | 8600 | 8700 | 8800 | 8900 | 9000 | 9100 | 9200 | 9300 | 9400 | 9500 | 9600 | 9700 | 9800 | 9900 | 10000 | 10500 | 11000 | 11500 | 12000 | 12500 | 13000 | 13500 | 14000 | 14500 | 15000 | 16000 | 17000 | 18000 | 19000 | 20000 | 21000 | 22000 | 23000 | 24000 | 25000 | 26000 | 27000 | 28000 | 29000 | 30000 | 31000 | 32000 | 33000 | 34000 | 35000 | 36000 | 37000 | 38000 | 39000 | 40000 | 41000 | 42000 | 43000 | 44000 | 45000 | 46000 | 47000 | 48000 | 49000 | 50000 | 51000 | 52000 | 53000 | 54000 | 55000 | 56000 | 57000 | 58000 | 59000 | 60000 | 61000 | 62000 | 63000 | 64000 | 65000 | 66000 | 67000 | 68000 | 69000 | 70000 | 71000 | 72000 | 73000 | 74000 | 75000 | 76000 | 77000 | 78000 | 79000 | 80000 | 81000 | 82000 | 83000 | 84000 | 85000 | 86000 | 87000 | 88000 | 89000 | 90000 | 91000 | 92000 | 93000 | 94000 | 95000 | 96000 | 97000 | 98000 | 99000 | 100000 | 105000 | 110000 | 115000 | 120000 | 125000 | 130000 | 135000 | 140000 | 145000 | 150000 | 160000 | 170000 | 180000 | 190000 | 200000 | 210000 | 220000 | 230000 | 240000 | 250000 | 260000 | 270000 | 280000 | 290000 | 300000 | 310000 | 320000 | 330000 | 340000 | 350000 | 360000 | 370000 | 380000 | 390000 | 400000 | 410000 | 420000 | 430000 | 440000 | 450000 | 460000 | 470000 | 480000 | 490000 | 500000 | 510000 | 520000 | 530000 | 540000 | 550000 | 560000 | 570000 | 580000 | 590000 | 600000 | 610000 | 620000 | 630000 | 640000 | 650000 | 660000 | 670000 | 680000 | 690000 | 700000 | 710000 | 720000 | 730000 | 740000 | 750000 | 760000 | 770000 | 780000 | 790000 | 800000 | 810000 | 820000 | 830000 | 840000 | 850000 | 860000 | 870000 | 880000 | 890000 | 900000 | 910000 | 920000 | 930000 | 940000 | 950000 | 960000 | 970000 | 980000 | 990000 | 1000000 | 1050000 | 1100000 | 1150000 | 1200000 | 1250000 | 1300000 | 1350000 | 1400000 | 1450000 | 1500000 | 1600000 | 1700000 | 1800000 | 1900000 | 2000000 | 2100000 | 2200000 | 2300000 | 2400000 | 2500000 | 2600000 | 2700000 | 2800000 | 2900000 | 3000000 | 3100000 | 3200000 | 3300000 | 3400000 | 3500000 | 3600000 | 3700000 | 3800000 | 3900000 | 4000000 | 4100000 | 4200000 | 4300000 | 4400000 | 4500000 | 4600000 | 4700000 | 4800000 | 4900000 | 5000000 | 5100000 | 5200000 | 5300000 | 5400000 | 5500000 | 5600000 | 5700000 | 5800000 | 5900000 | 6000000 | 6100000 | 6200000 | 6300000 | 6400000 | 6500000 | 6600000 | 6700000 | 6800000 | 6900000 | 7000000 | 7100000 | 7200000 | 7300000 | 7400000 | 7500000 | 7600000 | 7700000 | 7800000 | 7900000 | 8000000 | 8100000 | 8200000 | 8300000 | 8400000 | 8500000 | 8600000 | 8700000 | 8800000 | 8900000 | 9000000 | 9100000 | 9200000 | 9300000 | 9400000 | 9500000 | 9600000 | 9700000 | 9800000 | 9900000 | 10000000 | 10500000 | 11000000 | 11500000 | 12000000 | 12500000 | 13000000 | 13500000 | 14000000 | 14500000 | 15000000 | 16000000 | 17000000 | 18000000 | 19000000 | 20000000 | 21000000 | 22000000 | 23000000 | 24000000 | 25000000 | 26000000 | 27000000 | 28000000 | 29000000 | 30000000 | 31000000 | 32000000 | 33000000 | 34000000 | 35000000 | 36000000 | 37000000 | 38000000 | 39000000 | 40000000 | 41000000 | 42000000 | 43000000 | 44000000 | 45000000 | 46000000 | 47000000 | 48000000 | 49000000 | 50000000 | 51000000 | 52000000 | 53000000 | 54000000 | 55000000 | 56000000 | 57000000 | 58000000 | 59000000 | 60000000 | 61000000 | 62000000 | 63000000 | 64000000 | 65000000 | 66000000 | 67000000 | 68000000 | 69000000 | 70000000 | 71000000 | 72000000 | 73000000 | 74000000 | 75000000 | 76000000 | 77000000 | 78000000 | 79000000 | 80000000 | 81000000 | 82000000 | 83000000 | 84000000 | 85000000 | 86000000 | 87000000 | 88000000 | 89000000 | 90000000 | 91000000 | 92000000 | 93000000 | 94000000 | 95000000 | 96000000 | 97000000 | 98000000 | 99000000 | 100000000 | 105000000 | 110000000 | 115000000 | 120000000 | 125000000 | 130000000 | 135000000 | 140000000 | 145000000 | 150000000 | 160000000 | 170000000 | 180000000 | 190000000 | 200000000 | 210000000 | 220000000 | 230000000 | 240000000 | 250000000 | 260000000 | 270000000 | 280000000 | 290000000 | 300000000 | 310000000 | 320000000 | 330000000 | 340000000 | 350000000 | 360000000 | 370000000 | 380000000 | 390000000 | 400000000 | 410000000 | 420000000 | 430000000 | 440000000 | 450000000 | 460000000 | 470000000 | 480000000 | 490000000 | 500000000 | 510000000 | 520000000 | 530000000 | 540000000 | 550000000 | 560000000 | 570000000 | 580000000 | 590000000 | 600000000 | 610000000 | 620000000 | 630000000 | 640000000 | 650000000 | 660000000 | 670000000 | 680000000 | 690000000 | 700000000 | 710000000 | 720000000 | 730000000 | 740000000 | 750000000 | 760000000 | 770000000 | 780000000 | 790000000 | 800000000 | 810000000 | 820000000 | 830000000 | 840000000 | 850000000 | 860000000 | 870000000 | 880000000 | 890000000 | 900000000 | 910000000 | 920000000 | 930000000 | 940000000 | 950000000 | 960000000 | 970000000 | 980000000 | 990000000 | 1000000000 | 1050000000 | 1100000000 | 1150000000 | 1200000000 | 1250000000 | 1300000000 | 1350000000 | 1400000000 | 1450000000 | 1500000000 | 1600000000 | 1700000000 | 1800000000 | 1900000000 | 2000000000 | 2100000000 | 2200000000 | 2300000000 | 2400000000 | 2500000000 | 2600000000 | 2700000000 | 2800000000 | 2900000000 | 3000000000 | 3100000000 | 3200000000 | 3300000000 | 3400000000 | 3500000000 | 3600000000 | 3700000000 | 3800000000 | 3900000000 | 4000000000 | 4100000000 | 4200000000 | 4300000000 | 4400000000 | 4500000000 | 4600000000 | 4700000000 | 4800000000 | 4900000000 | 5000000000 | 5100000000 | 5200000000 | 5300000000 | 5400000000 | 5500000000 | 5600000000 | 5700000000 | 5800000000 | 5900000000 | 6000000000 | 6100000000 | 6200000000 | 6300000000 | 6400000000 | 6500000000 | 6600000000 | 6700000000 | 6800000000 | 6900000000 | 7000000000 | 7100000000 | 7200000000 | 7300000000 | 7400000000 | 7500000000 | 7600000000 | 7700000000 | 7800000000 | 7900000000 | 8000000000 | 8100000000 | 8200000000 | 8300000000 | 8400000000 | 8500000000 | 8600000000 | 8700000000 | 8800000000 | 8900000000 | 9000000000 | 9100000000 | 9200000000 | 9300000000 | 9400000000 | 9500000000 | 9600000000 | 9700000000 | 9800000000 | 9900000000 | 10000000000 | 10500000000 | 11000000000 | 11500000000 | 12000000000 | 12500000000 | 13000000000 | 13500000000 | 14000000000 | 14500000000 | 15000000000 | 16000000000 | 17000000000 | 18000000000 | 19000000000 | 20000000000 | 21000000000 | 22000000000 | 23000000000 | 24000000000 | 25000000000 | 26000000000 | 27000000000 | 28000000000 | 29000000000 | 30000000000 | 31000000000 | 32000000000 | 33000000000 | 34000000000 | 35000000000 | 36000000000 | 37000000000 | 38000000000 | 39000000000 | 40000000000 | 41000000000 | 42000000000 | 43000000000 | 44000000000 | 45000000000 | 46000000000 | 47000000000 | 48000000000 | 49000000000 | 50000000000 | 51000000000 | 52000000000 | 53000000000 | 54000000000 | 55000000000 | 56000000000 | 57000000000 | 58000000000 | 59000000000 | 60000000000 | 61000000000 | 62000000000 | 63000000000 | 64000000000 | 65000000000 | 66000000000 | 67000000000 | 68000000000 | 69000000000 | 70000000000 | 71000000000 | 72000000000 | 73000000000 | 74000000000 | 75000000000 | 76000000000 | 77000000000 | 78000000000 | 79000000000 | 80000000000 | 81000000000 | 82000000000 | 83000000000 | 84000000000 | 85000000000 | 86000000000 | 87000000000 | 88000000000 | 89000000000 | 90000000000 | 91000000000 | 92000000000 | 93000000000 | 94000000000 | 95000000000 | 96000000000 | 97000000000 | 98000000000 | 99000000000 | 100000000000 | 105000000000 | 110000000000 | 115000000000 | 120000000000 | 125000000000 | 130000000000 | 135000000000 | 140000000000 | 145000000000 | 150000000000 | 160000000000 | 170000000000 | 180000000000 | 190000000000 | 200000000000 | 210000000000 | 220000000000 | 230000000000 | 240000000000 | 250000000000 | 260000000000 | 270000000000 | 280000000000 | 290000000000 | 300000000000 | 310000000000 | 320000000000 | 330000000000 | 340000000000 | 350000000000 | 360000000000 | 370000000000 | 380000000000 | 390000000000 | 400000000000 | 410000000000 | 420000000000 | 430000000000 | 440000000000 | 450000000000 | 460000000000 | 470000000000 | 480000000000 | 490000000000 | 500000000000 | 510000000000 | 520000000000 | 530000000000 | 540000000000 | 550000000000 | 560000000000 | 570000000000 | 580000000000 | 590000000000 | 600000000000 | 610000000000 | 620000000000 | 630000000000 | 64000 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

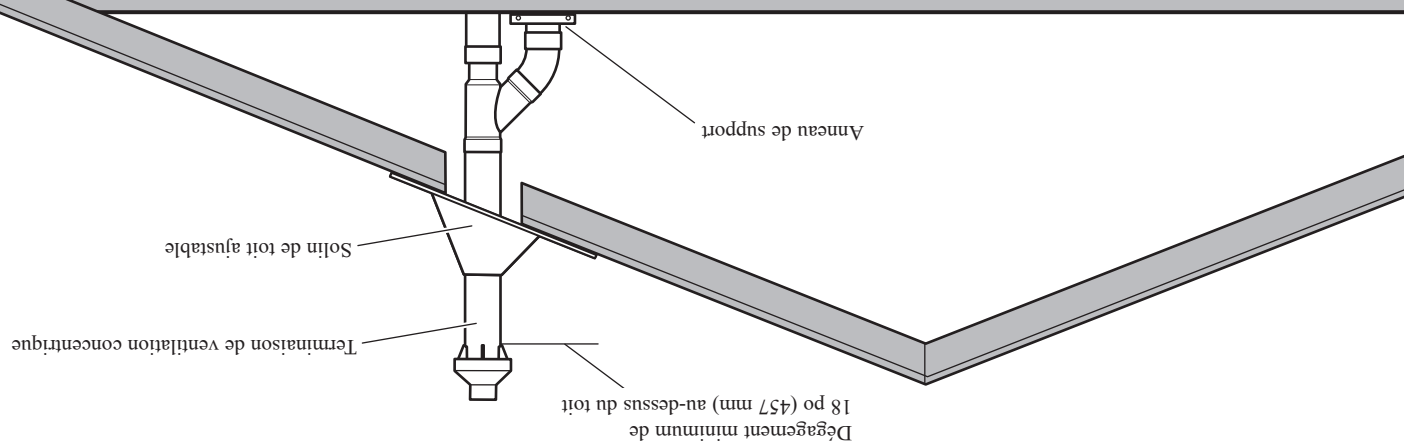
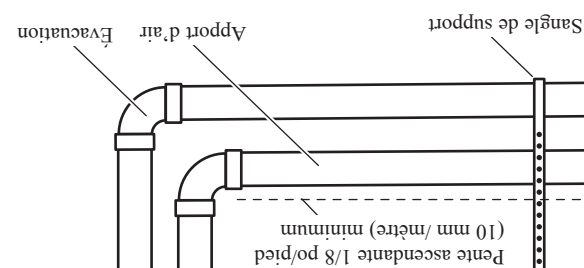


D'autres ensembles de ventilation horizontaux de 2 et 3 po sont offerts sur le marché. Veuillez suivre les instructions d'installation fournies avec ces ensembles pour réaliser leur installation.

Autres installations à l'horizontale

NOTE:

La condensation approuvée.
veuillez installer un dispositif d'évacuation de
dans une installation à ventilation verticale.

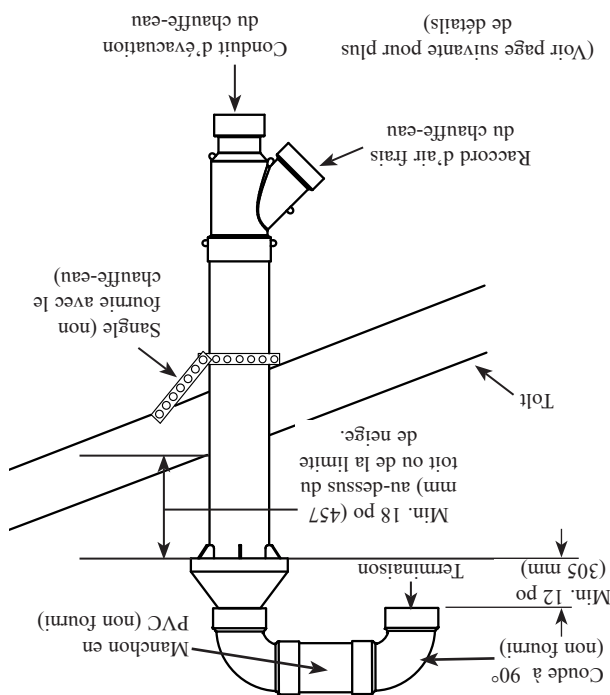


Il ne faut jamais raccorder entre eux les conduits d'apport d'air et d'évacuation.

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 D'APPORTE D'AIR À LA VERTICALE

A partir du tout, insérez le conduit d'évacuation dans le plus grand conduit d'air. De l'intérieur du chapeau au le raccord en "Y" au conduit d'appui d'air et collez le chapeau au conduit d'appui d'air. De l'intérieur du bâtiment, collez ci-dessous).

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 l'entrée d'air dans le système de ventilation, ce qui pourrait endommager le chauffe-eau. Le non-respect de cet avertissement peut endommager l'appareil et peut entraîner des dommages matériels, de graves blessures ou la mort.

Pour fixer le chapeau à l'aide d'une vis, percez un avant-trou trou légerement plus grand que la vis dans le chapeau et un second-trou légèrement plus petit dans le chapeau. Pour fixer le chapeau à l'aide d'une vis, percez un avant-trou dans le conduit d'appui d'air et retirez le remorque. Pour fixer le conduit de PVC afin d'éviter de le remettre, percez une vis dans le conduit de PVC afin d'éviter de le remettre. Pour fixer le chapeau à l'aide d'une vis, percez un avant-trou légèrement plus petit dans le chapeau. Le remplacement 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.

AVERTISSEMENT:

De l'extérieur du bâtiment, insérez le conduit de ventilation dans le conduit d'appui d'air et fixez-le au chapeau. De l'intérieur du bâtiment, fixez le raccord en "Y" au conduit d'appui d'air (voir figures sur cette page). Complétez l'installation du reste du système de ventilation conformément aux instructions du présent manuel.

ETAPPE 4: Nettoyez et collez le chapeau au conduit de plus petit diamètre. Nettoyez et collez le coude à 90° au chapeau. Nettoyez et collez le manchon en PVC (non fourni) et le coude à 90°, comme illustré à la figure ci-dessous. Installez l'assemblage doté d'une vis à l'aide de vis accrochées au chapeau au plus petit conduit de PVC pour le nettoyage; il est possible d'utiliser une vis à métal pour fixer le chapeau au plus petit conduit de PVC (évacuation).

ETAPPE 5: Fixez en place le conduit d'appui d'air à l'aide d'une sangle perforée (non fourni) ou par tout autre moyen (voir la figure d'assemblage d'appui d'air à la verticale sur cette page).

ETAPPE 6: De l'intérieur du bâtiment, insérez le conduit de plus grand diamètre à travers le solin; assurez-vous de l'absence d'isolation ou de débris dans le conduit. Assurez-vous que la terminaison est positionnée respecte le dégagement requis au-dessus de la terminaison de la conduite. Fixez en place le conduit d'appui d'air à la verticale sur cette page.

ETAPE 1: Découpez l'ouverture de diamètre approprié dans le tout (voir mesure "D" dans la tableau; installez le solin (non fourni) autour du conduit de PVC).

ETAPE 2: De l'intérieur du bâtiment, insérez le conduit de plus petit diamètre à travers le solin (non fourni) jusqu'à l'ouverture de diamètre approprié dans le tout; assurez-vous que l'ouverture de diamètre approprié dans le tout, insérez le conduit de PVC.

ETAPE 3: De l'intérieur du bâtiment, insérez le conduit de plus petit diamètre à travers le solin; assurez-vous de l'absence d'isolation ou de débris dans le conduit. Assurez-vous que la terminaison est positionnée respecte le dégagement requis au-dessus de la terminaison de la conduite. Fixez en place le conduit d'appui d'air à la verticale sur cette page.

ETAPE 4: Nettoyez et collez le chapeau au conduit de plus petit diamètre. Nettoyez et collez le manchon en PVC (non fourni) et le coude à 90°, comme illustré à la figure ci-dessous. Installez l'assemblage doté d'une vis à l'aide de vis accrochées au chapeau au plus petit conduit de PVC pour le nettoyage; il est possible d'utiliser une vis à métal pour fixer le chapeau au plus petit conduit de PVC (évacuation).

ETAPE 5: De l'extérieur du bâtiment, insérez le conduit de ventilation dans le conduit d'appui d'air et fixez-le au chapeau. De l'intérieur du bâtiment, fixez le raccord en "Y" au conduit d'appui d'air (voir figures sur cette page).

ETAPE 6: Complétez l'installation du reste du système de ventilation conformément aux instructions du présent manuel.

AVERTISSEMENT:

INSTALLATION A LA VERTICALE

AVERTISSEMENT:

INSTALLATION

INSTALLATION

De l'autre, insérez le conduit d'appart dans le solin, absente d'isoler ou de débriser dans le conduit.

Digitized by srujanika@gmail.com

ETIQUETTE

INFORMATION

NOTA VISN

NOIVI VISION

EJAPÉ 3.

Fixez en place le conduit d'apport d'air à l'aide d'une sangle perforée (non fournie) ou par tout autre moyen (voir figure ci-dessus).

Nettoyez et collez le chapeau au conduit de plus petit diamètre.

[View more on our site](#)

Pour fixer le chapeau à l'aside d'une vis, percez un avant-trou légèrement plus grand que la vis dans le chapeau et un arrière-trou légèrement plus petit dans le chapeau et le conduit de PVC afin d'éviter de le fendre. Le remplacement du conduit en PVC causera une défaillance du système, ce qui entraînera la récirculation des produits de combustion. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner de graves blessures ou la mort.

NE PAS faire fonctionner ce chauffe-eau sans son chapeau; 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 pourrait entraîner l'apparition d'humidité et de moisissure dans l'habitation. L'appareil doit être installé de manière à empêcher les déversements d'eau dans l'habitation.

ADVERTISEMENT

EIAPE 1: Découpez l'ouverture de diamètre approprié dans le mur; voir mesure "D" dans le tableau; installez le solin (non fourni) autour du conduit de PVC.

INSTALLATION A L'HORIZONTALE

- L'ensemble est installé à un endroit où les gaz de combustion n'endommageraient pas une structure située à proximité.
- L'ensemble est positionné de façon à ce que le vent ne permettra pas au gaz de combustion d'arriver aux feuilles, à négliger ou à d'autres débris d'être repoussés dans le conduit d'appart d'air.
- L'ensemble est positionnée de façon à ce que le gaz de combustion soit positionnée à un endroit où il ne risque pas d'être endommagé par un projectile.
- L'ensemble est positionnée à un endroit où il ne risque pas de tomber et de blesser quelqu'un.
- L'ensemble est positionnée à un endroit où les gaz de combustion sont positionnées au-dessus de la limite de négligé d'évacuation soit positionnées au-dessus de la limite de négligé (1 pi / 305 mm).

IMPORTANT:

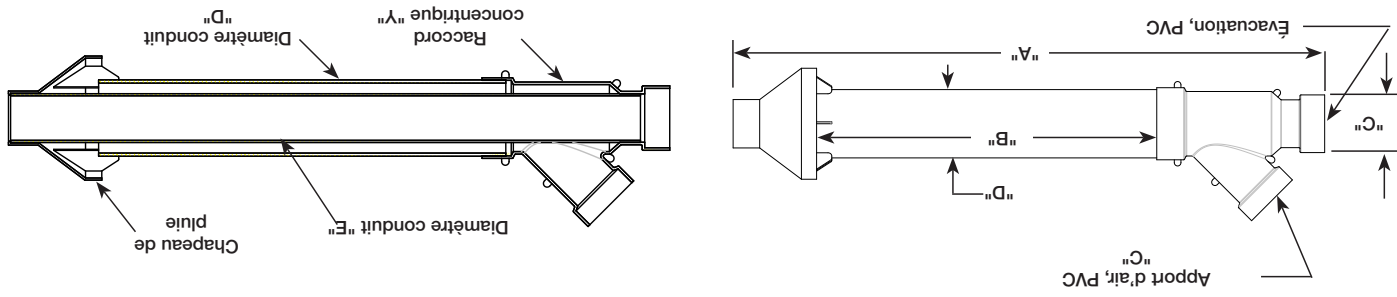
EMPLACEMENT: L'ensemble de terminaison concentrique peut être installé à horizonnale (mur) ou à la verticale (tôle). Détrominez le meilleur endroit de pose avant d'entreprendre l'installation de l'ensemble de terminaison concentrique.

AVERTISSEMENT

Les présentations sont destinées à des techniciens qualifiés pour l'installation, le réglage et l'utilisation de cet ensemble de ventilation. Lisez attentivement les présentes instructions avant de procéder à l'installation, au réglage ou de faire fonctionner cet appareil. Tout manquement aux présentes instructions pourra être considéré comme une négligence, une préparation ou un entretien inadequats, ce qui pourraient causer un incendie, une électrocution, des dommages matériels, de graves blessures ou la mort.

AVERTISSEMENT

- AVIS:** NE PAS faire fonctionner ce chauffe-eau sans sa terminaison; cela risque de provoquer la récirculation des gaz de combustion. Le gaz pourrait s'accumuler dans le plus large conduit dans le cas de combustion. Le non-respect de cette réglementation peut entraîner un mauvais fonctionnement, des dommages matériels, de graves blessures ou la mort.
- AVIS:** NE PAS utiliser les racCORDS fournis pour alimenter les conduits. Cela ajoute des restrictions et entraîne un mauvais fonctionnement des processus du chauffage eau.
- AVIS:** Les joints de l'ensemble de ventilation concentrique doivent être collés.
- PROCÉDURE**
- Installation de terminaison de ventilation concentrique**
- Découpez l'ouverture de diamètre recommandé en fonction du diamètre du conduit de PVC, comme indiqué dans les tableaux ci-dessus - Dim. „D“.
 - Déterminez le meilleur endroit de pose.
 - Découpez les diverses composantes de l'ensemble de ventilation concentrique (voir tableau ci-dessus).
 - Assemblez partiellement l'ensemble de ventilation ainsi:



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

| | „A“ | „B“ | „C“ | „D“ | Dimensions nominale PVC |
|----------|--------|--------|-------|--------|-------------------------|
| Kit 4 po | 53.75" | 34.8" | 4" | 6" | |
| Kit 3 po | 39.5" | 22.38" | 3.83" | 4.5" * | |
| Kit 2 po | 33.5" | 17.65" | 2.68" | 3,5" | |
| | "A" | "B" | "C" | "D" | |

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

NE PAS faire fonctionner ce chauffe-eau sans sa terminaison; cela risque de provoquer la récirculation des gaz de combustion. Le gaz pourraient s'accumuler dans le plus large conduit dans le cas de combustion. Le non-respect de cette réglementation peut entraîner un mauvais fonctionnement, des dommages matériels, de graves blessures ou la mort.

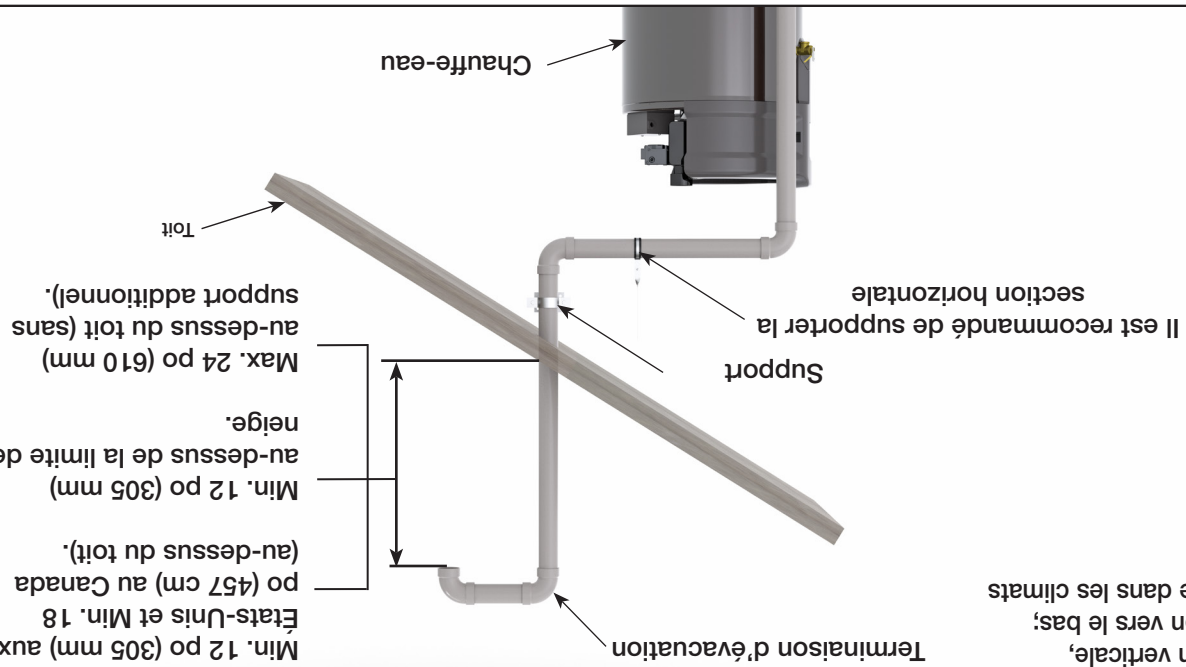
Get ensemble de terminaison doit uniquement être utilisé avec ce chauffe-eau. NE PAS utiliser cet ensemble de terminaison avec tout autre appareil. L'utilisation de cet ensemble avec tout autre chauffe-eau ou appareil peut entraîner des dommages matériels, de graves blessures ou la mort.

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

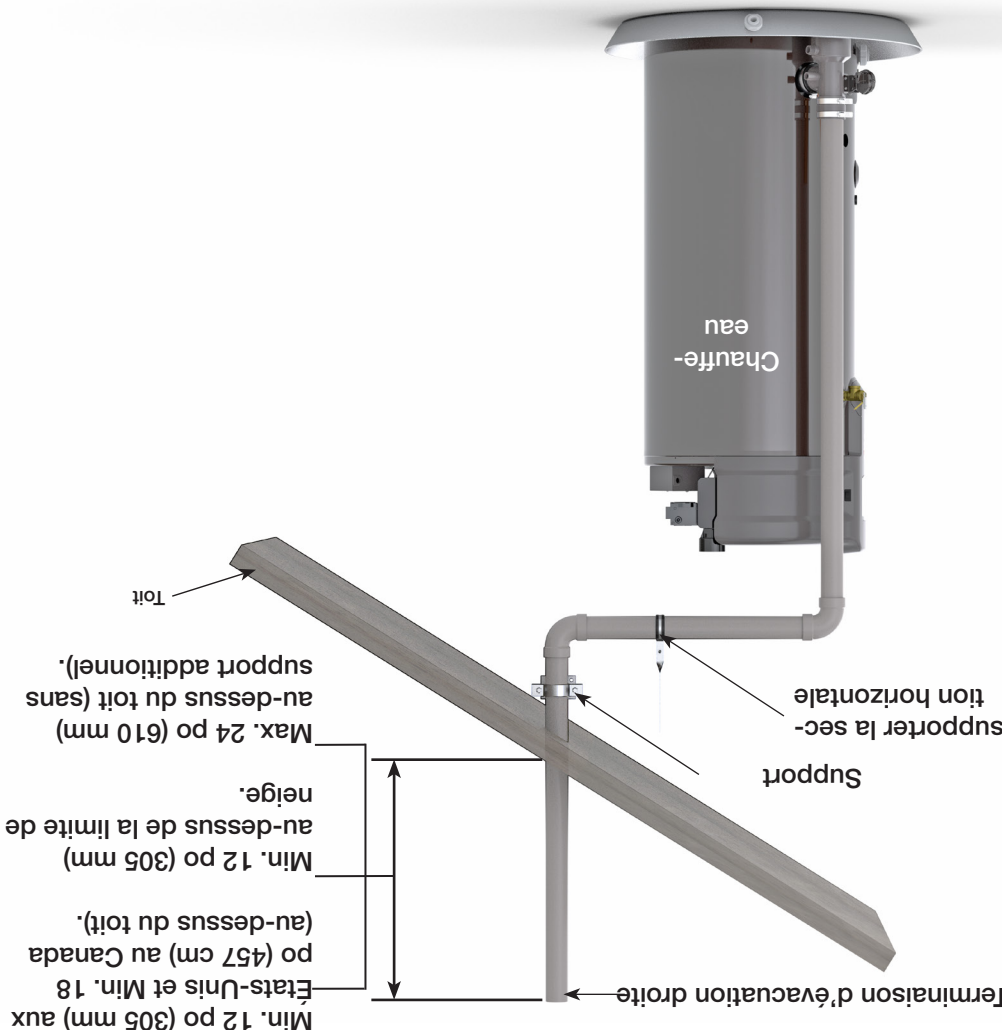
PROCÉDURE

Installation de terminaison de ventilation concentrique

INSTALLATION



Autre configuration de ventilation vers le bas; évacuation dans les climats froids.



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

1 po (25 mm)

Niveau
du sol

"D"

au-dessus du sol.
son d'évacuationMax. 24 po (610 mm)
sans support additionnelMin. 12 po (305 mm)
au-dessus de la limite
de neige.Min. 12 po (305 mm)
au-dessus du sol.

1 po (25 mm)

Niveau
du sol

"D"

Terminaison
d'arête à 90°.

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 antichoc de neige, il faut alors modifier l'installation comme indiqué ci-dessous.

Ventilation murale avec dégagement au sol:

IMPORTANT:
Dans un climat froid, les conduits de ventilation doivent maintenir une pente ascendante.

Tube de drainage

drainage

1 po max.

Termination à 45°

1/8 po par pied (10 mm
par mètre).Maintenir une pente
descendante d'au moins
2, 3 ou 4 po*
max.Conduit de
3 pi
et raccords

Support

max.

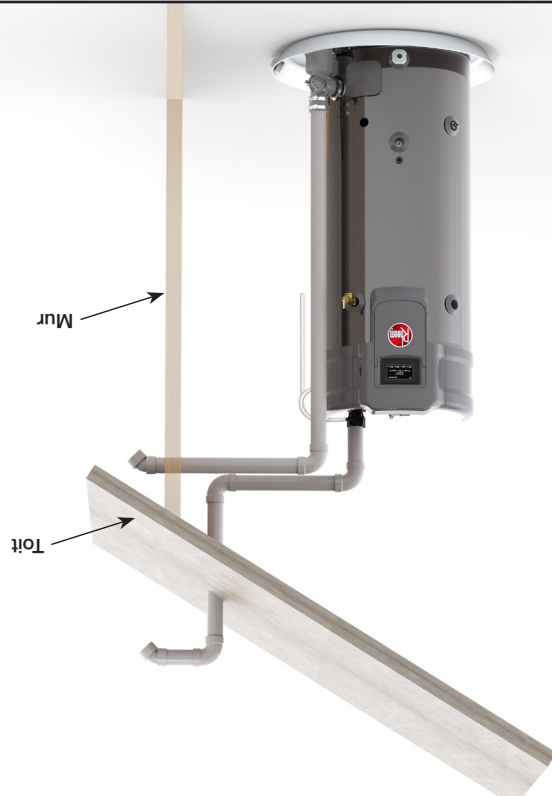
Maintenir une pente
descendante d'au moins
1/8 po par pied (10 mm
par mètre).

Mur

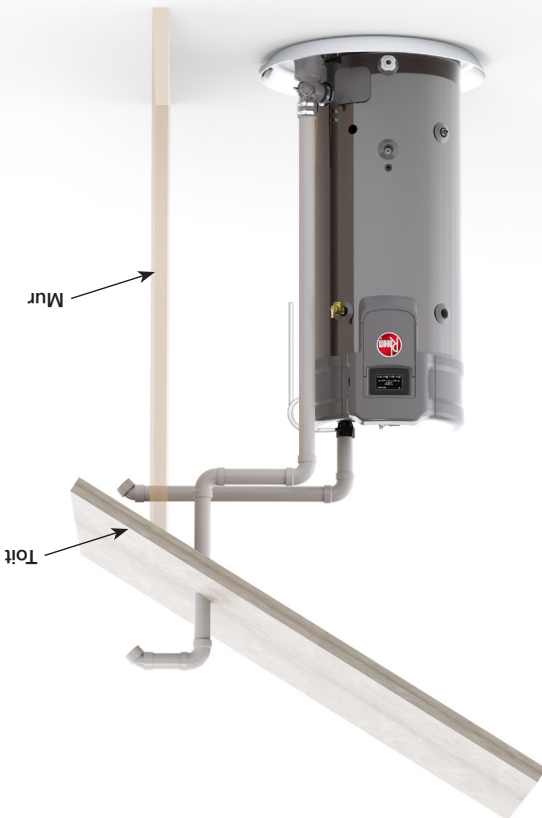
Bac d'égoûtement

INSTALLATION

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



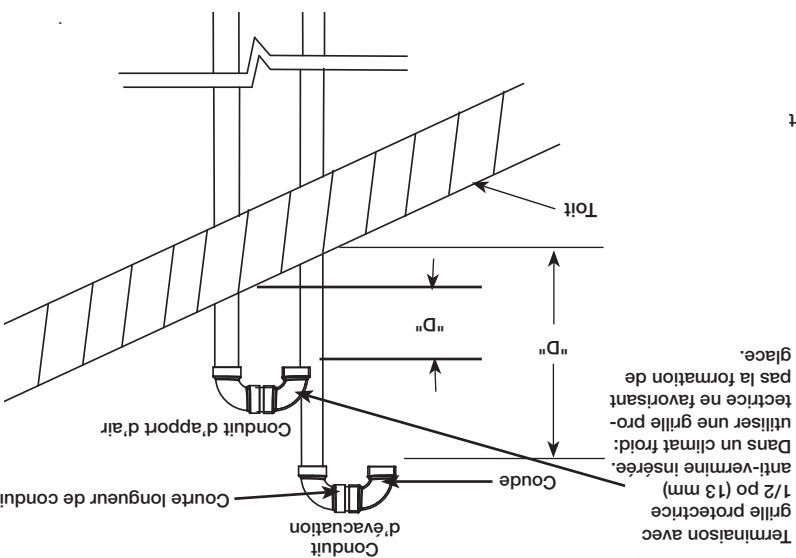
Ventilation directe (DV) à l'horizontale, prise d'air verticale



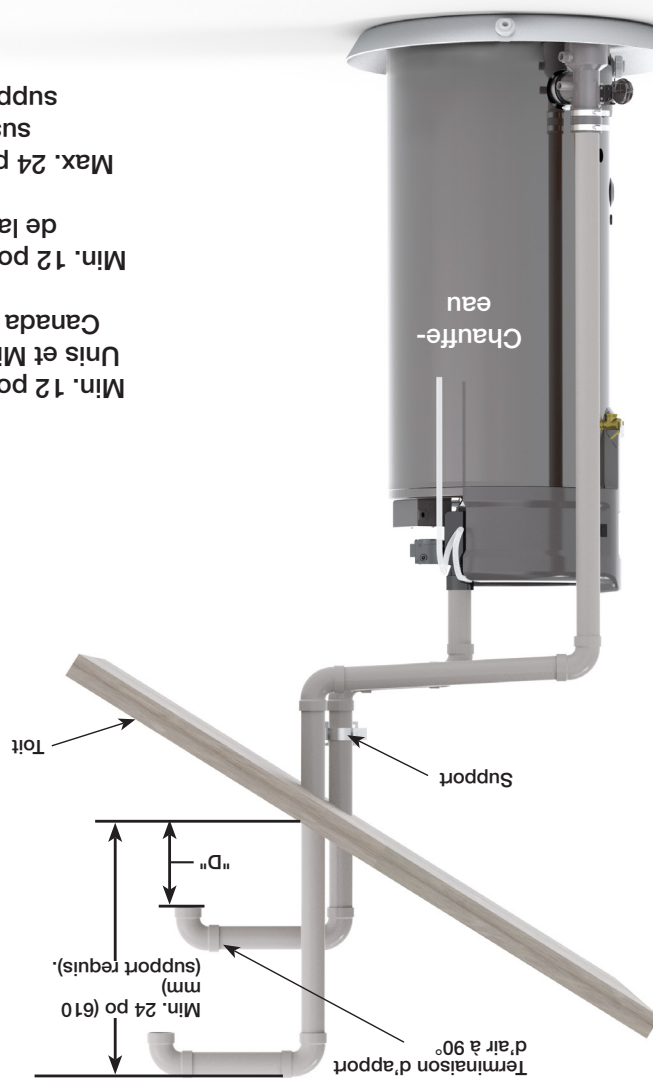
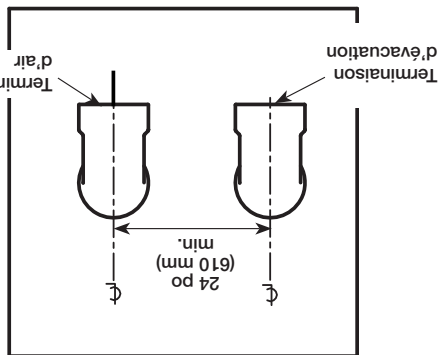
Ventilation directe (DV) à la verticale, prise d'air horizontale

INSTALLATION

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

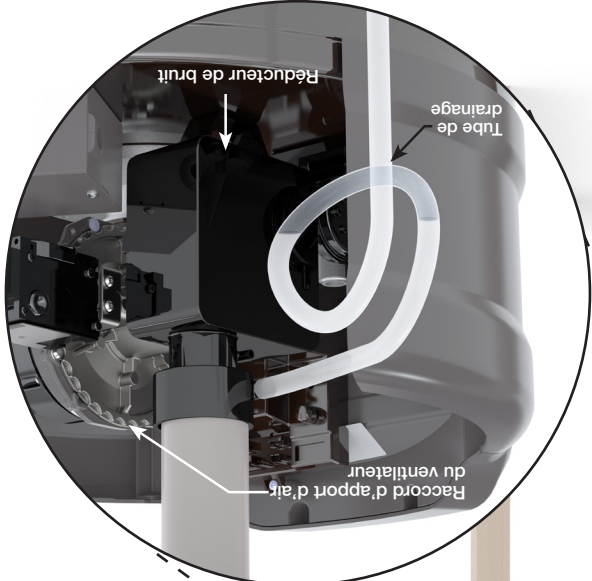


Ecart entre les terminaisons horizontales ou verticales.

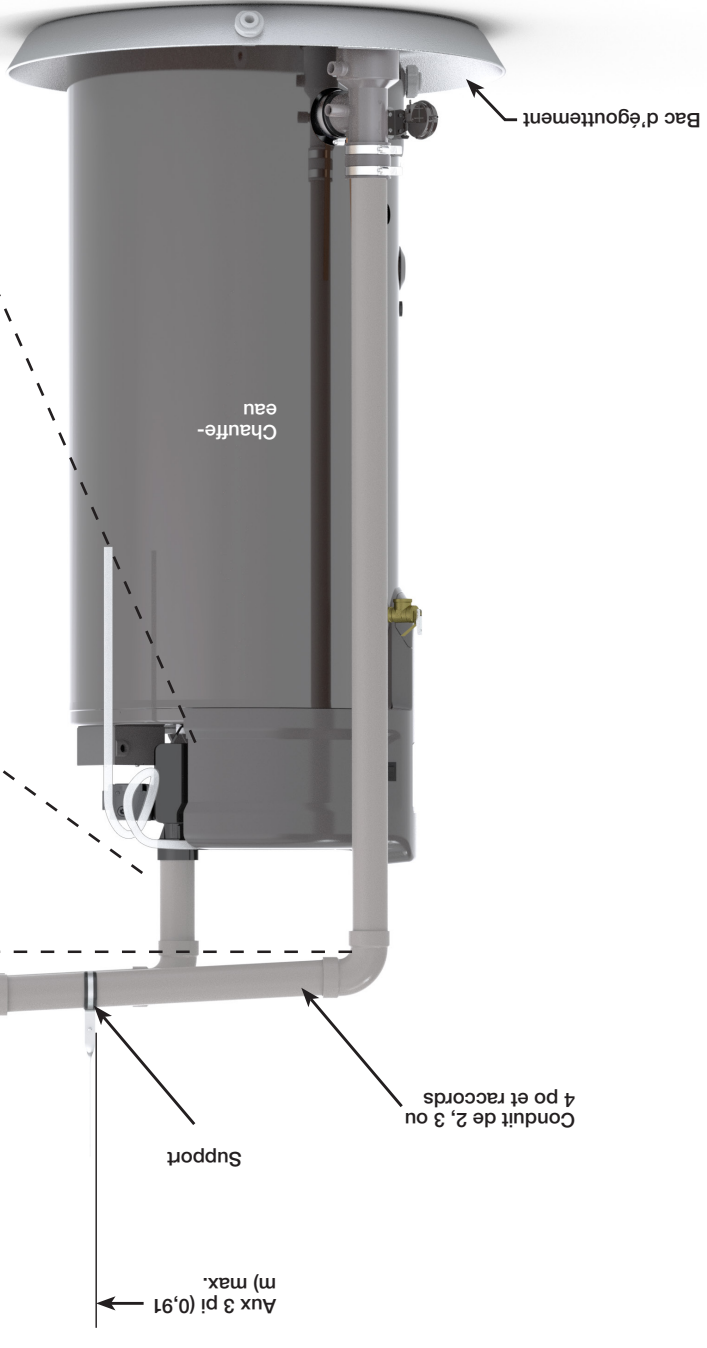


Installation à la verticale, ventilation directe (DV)

INSTALLATION



- Racordez un tube flexible en PVC de diamètre intérieur de 1/2 po (ou mètre-étai) à l'ouverture du tube flexible. Le tube ne doit pas être coincé ni son diamètre réduit sur toute sa longueur.
- Formez une boucle circulaire et fixez les parties supérieure et inférieure de la bouteille avec du fil métallique ou des attaches de plastique, comme illustré. NE PAS plier le fil métallique ou des attaches de plastique, comme illustré.
- Remplissez le tube de drainage d'eau pour empêcher un retour des gaz de combusaison vers la maison.
- Acheminez l'extrémité du tube flexible vers un drain de plancher, l'extrémité du tube de drainage (reportez-vous à vos codes locaux).
- Acheminez l'extrémité du tube flexible vers un drain de plancher, l'extrémité du tube de drainage (reportez-vous à vos codes locaux).



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

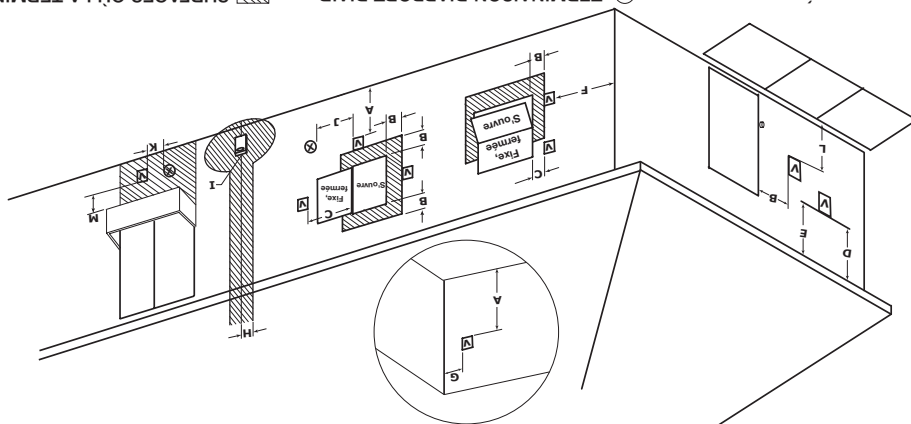
INSTALLATION

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

| | | |
|---|--|--|
| A = Dégagement au-dessus du niveau du sol, d'une véranda, d'un porche, d'une terrasse ou d'un balcon. | 12 po (305 mm) | Installation aux États-Unis ² |
| B = Dégagement autorisé des fenêtres ou portes qui peuvent être ouvertes. | 4 pi (1,2 m) au-dessous ou à côté de l'ouverture; 1 pi (305 mm) au-dessus de l'ouverture; 10 000 BTU/h (3 kW) pour appareils ≤ 10 000 BTU/h (30 kW), 36 po (910 mm) pour appareils > 10 000 BTU/h (30 kW). | de ventilation, les exigences qui suivent pour sélectionner une positionnement approprié des terminaisons de ventilation d'un chauffe-eau à ventilation directe. |
| C = Dégagement d'une fenêtre qui ne s'ouvre pas. | 0 po (0 mm) | Respectez les exigences qui suivent pour sélectionner une positionnement approprié des terminaisons de ventilation d'un chauffe-eau à ventilation directe. |
| D = Dégagement vertical sous un sofite. | 12 po (305 mm) | ventilée, si le centre de la terminaison est située à une distance horizontale inférieure à 2 pi (610 mm). |
| E = Dégagement de tout sofite non ventilé. | 12 po (305 mm) | ventilée. |
| F = Dégagement de tout coin extérieur. | 24 po (61 mm) | |
| G = Dégagement de tout coin intérieur. | 18 po (457 mm) | |
| H = Dégagement de chaque côté d'une décharge passant par le centre d'un compteur ou d'un régulateur, jusqu'à une hauteur de 15 pi (4,57 m). | 3 pi (910 mm) à une hauteur inférieure à 15 pi (4,6 m) | la ligne passeant par le centre d'un compteur ou d'un régulateur, jusqu'à une hauteur de 15 pi (4,57 m). |
| I = Dégagement de la souape de décharge du régulateur d'abonné. | 3 pi (91 cm) | au-dessus de ceux-ci. |
| J = Dégagement d'une terminaison d'appareil. | 4 pi (1,2 m) au-dessous ou à côté de l'ouverture; 1 pi (305 mm) pour appareils ≤ 10 000 BTU/h (3 kW) et 6 po (150 mm) pour appareils > 10 000 BTU/h (30 kW). | d'appareil d'air non mécanique du bâtiment ou de la terminaison d'appareil. |
| K = Dégagement de toute prise d'air frais mécanique. | 6 pi (1,83 m) | appareils > 100 000 BTU/h (30 kW), 36 po (910 mm) pour appareils > 10 000 BTU/h (30 kW) et 12 po (305 mm) pour appareils ≤ 10 000 BTU/h (30 kW). |
| L = Dégagement au-dessus d'un trottoir pavé ou d'une entrée pavée sur une propriété publique. | 7 pi (2,13 m)+ | une route ou une place publique. |
| M = Dégagement sous une véranda, un porche, une terrasse ou un balcon. | Non permis | service du gaz. |

EMPLACEMENT D'UNE TERMINAISON MURALE, EVACUATION FORCÉE (PV)

V TERMINAISON D'EVACUATION X TERMINAISON D'APPORTE SURFACES OU LA TERMINAISON NEST PAS PERMISE



Dégagements de la terminaison, évacuation forcée (PV)

INSTALLATION

INSTALLATION

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.

- 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 matières ou un ruisseau de fond de cuvette ou de la condensation ou de la vapeur pourraient causer des dommages matériels.
- NE PAS positionner la terminaison d'évacuation là où de la condensation ou de la vapeur pourraient causer des dommages matériels ou nuire au bon fonctionnement d'un régulateur de pression, d'une soupape de sûreté ou de tout autre équipement.
- NE PAS positionner la terminaison d'évacuation à proximité d'un bâtiment ou d'un garage où il existe une nuisance ou danger ou cause de dommages matériels.
- NE PAS positionner la terminaison d'évacuation à proximité de sorties ventiles, d'évents de vides sanitaires ou de tout endroit où la condensation ou la vapeur pourraient causer une nuisance, représenter un danger ou causer des dommages matériels.

L'utilisation de conduits à lame alvéolaire en PVC
(ASTM-F891), en ABS Schédule 40, DWV à lame alvéolaire (ASTM-F628) ou en Radel (polyphényle sulfone) dans un système de ventilation non métallique, est interdite.
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 faible pente ascendante de 1/4 po par pied.
Le conduit d'évacuation doit être supporté tous les 5 pi (1,5 m) sur ses sections verticales, et tous les 3 pi (910 mm) sur ses sections horizontales.

Le défaut d'adéquatement supporter le conduit entraîner des dommages au système de ventilation et au évacuation avec des sangles et des collets peut

NOTE: Des ensembles d'évacuation forcée (PV) en PP flexibile sont offerts en diamètres de 2 et 3 po. Ces ensembles s'utilisent uniquement en configuration verticale.
PP ou en ABS (non permis au Canada). Ce chasse-eau est fourni avec un coude mural d'une grille (terminalisation d'appart d'air) et un raccord d'évacuation (terminalisation de combuslion pour 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 chasse-eau installeation à évacuation forcée tire l'air frais de l'intérieur du bâtiment. L'évacuation des gaz de la section "Raccordement des instructions et raccords".
INSTALLATION À ÉVACUATION FORCÉE (PV) – Une prenez connaissance des instructions et avertissements d'entreprendre l'installation du système de ventilation, d'interpréter la terminaison d'évacuation forcée tirer l'air frais de la section "Raccordement des conduits et raccords".
INSTALLATION DU SYSTÈME DE VENTILATION – Avant d'entreprendre l'installation du système de ventilation, prenez connaissance des instructions et avertissements d'interpréter la terminaison d'évacuation à proximité de plantes ou d'arbustes.

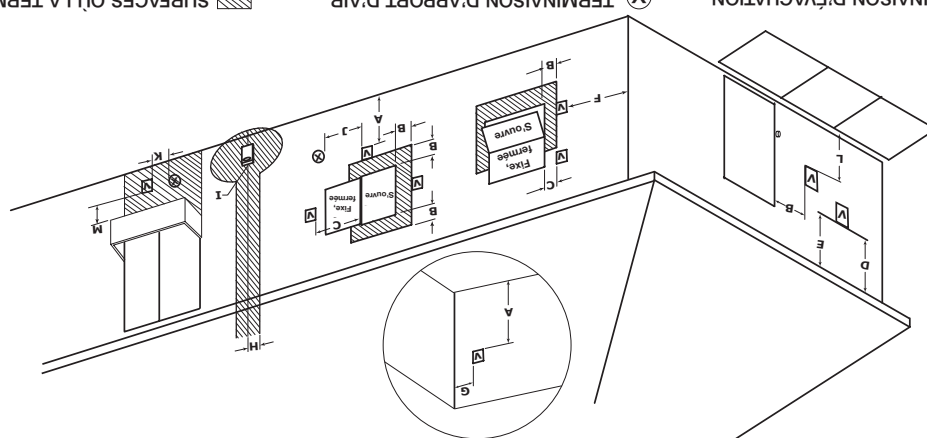
d'évacuation. Les ensembles d'évacuation sont offerts en diamètres de 2 et 3 po. Ces ensembles s'utilisent uniquement en configuration verticale.

- *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 de ANSI Z223.1/NFPA 54, National Fuel Gas Code.
- 1) Conformément à l'édition en vigueur du "Code d'installation du gaz naturel et du propane", CSA B149.1.
- 2) Conformément à l'édition en vigueur du "Code d'installation du gaz naturel et du propane", CSA B149.1.

| | 12 po (30 cm) terrasse ou un balcon. | 12 po (30 cm)* M=Dégagement sous une véranda, un porche, une |
|---|--|---|
| L = Dégagement au-dessus d'un trottoir pavé ou d'une entrée pavée sur une propriété publique. | 7 pi (2,13 m) | ou un échappement de vapour pourra constituer une nuisance ou représenter un danger. |
| K = Dégagement de toute prise d'air frais mécanique. | 6 pi (1,83 m) | d'évacuation d'un appareil de Climatiseur II ci LV ne peut se trouver au-dessus d'un passage public ou de (appareils de Climatiseur I); la terminaison (3 m) horizontalement. |
| J = Dégagement d'une terminaison d'appart'd'air non mécanique du bâtiment ou d'une terminaison d'appart'd'air combinant le tout autre appareil. | 6 po (150 mm) pour appareils < 10 000 BTU/h (3 kW) | • 6 po (150 mm) pour appareils < 10 000 BTU/h (3 kW) |
| I = Dégagement de la souape de décharge du régulateur d'abondne. | 3 pi (910 mm) | • 6 po (150 mm) pour appareils < 10 000 BTU/h (3 kW) |
| H = Dégagement de chaque côté d'une ligne passant par le centre d'un compteur ou du régulateur d'abondne au-dessus de ceux-ci. | 3 pi (910 mm) à une hauteur inférieure à 15 pi (4,6 m) | • 9 po (230 mm) pour appareils > 10 000 BTU/h (3 kW) |
| G = Dégagement de tout coin extérieur. | 18 po (457 mm) | • 9 po (230 mm) pour appareils < 10 000 BTU/h (3 kW) |
| F = Dégagement de tout coin intérieur. | 24 po (61 mm) | • 6 po (150 mm) pour appareils < 10 000 BTU/h (3 kW) |
| E = Dégagement de tout sofite non vénitile. | 12 po (305 mm) | • 6 po (150 mm) pour appareils < 10 000 BTU/h (3 kW) |
| D = Dégagement vertical sous un sofite vénitile, si le centre de la terminaison est située à une distance horizontale inférieure à 2 pi (610 mm). | 12 po (305 mm) | • 6 po (150 mm) pour appareils < 10 000 BTU/h (3 kW) |
| C= Dégagement d'une fenêtre qui ne s'ouvre pas. | 0 po (0 mm) | • 6 po (150 mm) pour appareils < 10 000 BTU/h (3 kW) |
| B= Dégagement autorisé des fenêtres ou des portes qui peuvent être ouvertes. | 12 po (305 mm) | • 9 po (230 mm) pour appareils > 10 000 BTU/h (3 kW) |
| A= Dégagement au-dessus du niveau du sol, d'une véranda, d'un porche, d'une terrasse ou d'un balcon, de ventilation d'un chauffe-eau à ventilation directe. | 12 po (305 mm) | • 6 po (150 mm) pour appareils < 10 000 BTU/h (3 kW) |

Respectez les exigences qui suivent pour sélectionner un positionnement approprié des terminaisons d'EVACUATION D'UNE TERMINAISON MURALE, EVACUATION DIRECTE ET FORCEE (PDV) aux États-Unis²

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

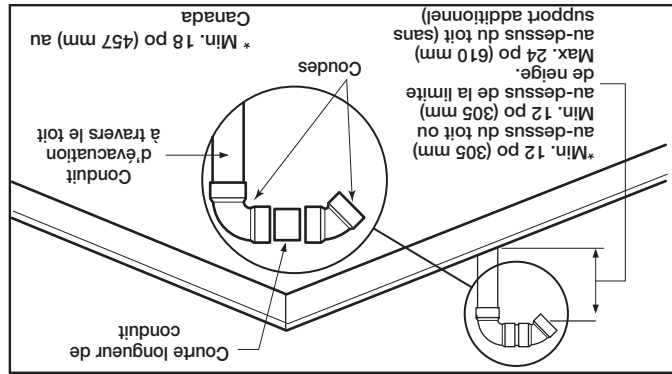


Dégagements de la terminaison, ventilation directe

INSTALLATION

Déterminez l'emplacement de la terminaison d'évacuation puis percez des ouvertures permettant le passage du conduit à ravaux le long et le plafond. Complétez l'installation du conduit de ventilation au-dessus du plafond. Détournez la traverse par le conduit d'évacuation. Détournez la hauteur de la terminaison et coupez les longueurs de conduits réduis. Reportez-vous à la figure Installation type, ventilation verticale pour la hauteur requise de la terminaison. Raccordez un conduit à la section verticale de conduit qui traverse le toit. Raccordez une courte longueur de conduit (environ 3 po (76 mm)) à ce conduit, puis raccordez le conduit de terminaison à cette courte section.

LA VENTILATION A VENTILATION VERTICALE



INSTALLATION-TYPE, VENTILATION VERTICALE

INSTALLATION

INSTALLATION-TYPE, VENTILATION HORIZONTAL

A L'HOZONTAL

L'humidité contenue dans les gaz de combustion peut se décolorer l'extérieur du bâtiment; toutefois, un système existant ou à une chémine.

Ce chauffe-eau nécessite son propre système de ventilation distinct. NE PAS raccorder le conduit d'évacuation à un autre condensatation. Par temps froid, cette condensation peut givrer et s'accumuler sur un mur extérieur, sous la corniche du bâtiment. Pour éviter cela, il est nécessaire d'isoler le conduit de la terminaison de la ventilation risquée de sériesusement endommager la finition extérieure ou même la structure du bâtiment. Dans les lieux où il est habituel que la température descend sous les 4°C (40°F), demander de longues périodes de temps, ou dans une installation où la terminaison fait face aux vents dominants, positionner la terminaison d'évacuation à au moins 2 pi (0,61 m) de toute structure pouvant être endommagée par la condensation.

Il est recommandé de faire la terminaison d'évacuation à l'extérieur du bâtiment, avec une grille 1/2 po (25 mm) au mur. Cela permet de dégager l'ensemble de la terminaison de la ventilation risquée de sériesusement endommager la finition extérieure ou même la structure du bâtiment; toutefois, un système existant ou à une chémine.

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

Ce chauffe-eau nécessite son propre système de ventilation distinct. NE PAS raccorder le conduit d'évacuation à un autre condensatation. NOTE: il est interdit d'isoler des conduits non métalliques.

Il est recommandé de minimiser les risques de dommages. Les surfaces peintes doivent être régulièrement entretenues.

(1,83 m) autour de la terminaison.

Étanchéifiez toutes les tenues, joints et jointures dans un rayon de 6 pi

NE PAS positionner la terminaison trop près d'arbustes; les gaz de combustion peuvent les endommager.

NE PAS recommander d'installer un solin métallique résistant à la corrosion à l'arrière de la terminaison (voir figure ci-dessus).

est recommandé d'isoler un mur de briques ou de magnanerie; le cas échéant, il

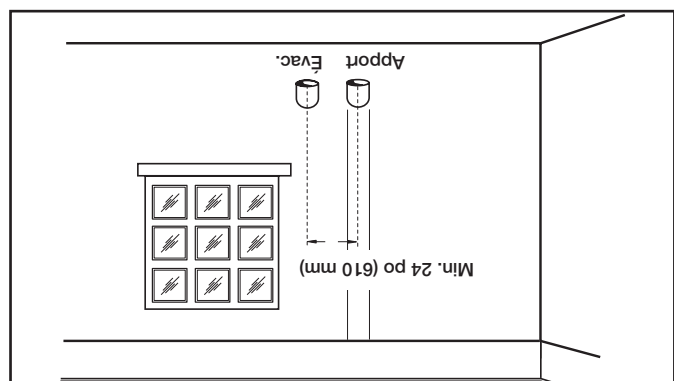
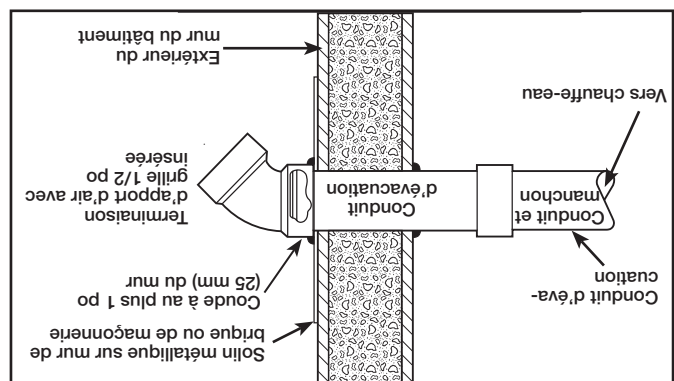
sur un mur de briques ou de magnanerie, la terminaison directement

dominante.

Afin de prévenir la condensation et le givrage de l'humidité sur les murs ou sous la corniche du toit, NE PAS positionner la terminaison sur un mur orienté vers les vents portés ou une terrasse.

NE PAS positionner les terminaisons de ventilation sous un porche ou une terrasse.

Considérations additionnelles (pages suivantes)



horizontale comme précédemment indiqué.

raccords du chauffe-eau. Au basoin, supportez toute section

comme illustré à la figure installation-type, ventilation

des raccords à l'aide de morceau ou de scelleant à la silicium,

bâtiement. Étancheifiez toute ouverture autre que conduit ou

la terminaison du conduit de ventilation à l'extérieur du

travers le mur et connectez-le au raccord, comme dans la

travers une faille longueur du conduit d'évacuation à

la figure installation-type, ventilation horizontale.

Determinez l'emplacement des terminaisons puis percez des

surfaces peintes doivent être régulièrement entretenues.

Il est recommandé d'appliquer un apprêt à toutes les surfaces

de 6 pi

Étancheifiez toutes les tenues, joints et jointures dans un rayon

de 1,83 m) autour de la terminaison.

NE PAS positionner la terminaison trop près d'arbustes; les

gaz de combustion peuvent les endommager.

NE PAS recommander d'installer un solin métallique résistant à la

corrosion à l'arrière de la terminaison (voir figure ci-dessus).

est recommandé d'isoler un mur de briques ou de magnanerie; le cas échéant, il

sur un mur de briques ou de magnanerie, la terminaison directement

dominante.

Afin de prévenir la condensation et le givrage de l'humidité sur les murs ou sous la corniche du toit, NE PAS positionner la terminaison sur un mur orienté vers les vents

portés ou une terrasse.

Assurez-vous que les gaz de combustion NE SERONT PAS responsables pour la terminaison d'appart d'air. Le rendement du chauffe-eau peut être notablement affaibli par la recirculation des gaz de combustion, il peut également entraîner des pertes de combusibles, en fonction notamment du dégagement entre les distances de dégagement dans l'absence de recirculation terminations sont respectées, il peut y avoir un dégagement des gaz de combustion. Certains indices signalent l'existence d'une recirculation ou de la présence d'un coin, les conditions météo, le vent ou la positionnement sur le bâtiment, la proximité d'autres bâtiments ou d'un coin, les conditions météo, le vent ou la néglige.

Même si toutes les distances de dégagement entre les terminations sont respectées, il peut y avoir une absence de recirculation dans ceux-ci. Le recours à des bridages de fixation rigidise conduits de ventilation risque d'engender des contraintes mécaniques élevées lors de la traversée d'un mur ou lors de changements d'expansion / contraction du conduit. Installez le conduit de façon à minimiser ces contraintes mécaniques et prévoir un diamètre de 2,5 po (64 mm) pour un conduit de 2 po, 3,5 po (89 mm) pour un conduit de 6,5 po (165 mm) pour un conduit de 6 po. Prévoir un dégagement horizontal d'au moins 24 (610 mm) entre les terminaisons. Utilisez un système d'adhésion approprié pour PVC (appret et adhésif) pour raccorder les terminaisons d'appart et d'extinction et le mur extérieur doit être superélevé d'au moins 6 po (127 mm) à celle entre la terminaison d'evacuation et la partie arriver de la terminaison d'assemblage approfondie pour le raccordement des conduits de ventilation au ventilateur. Tout tronçon des conduits de ventilation au ventilateur doit être supporté au niveau des trois pieds (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 chauffe-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

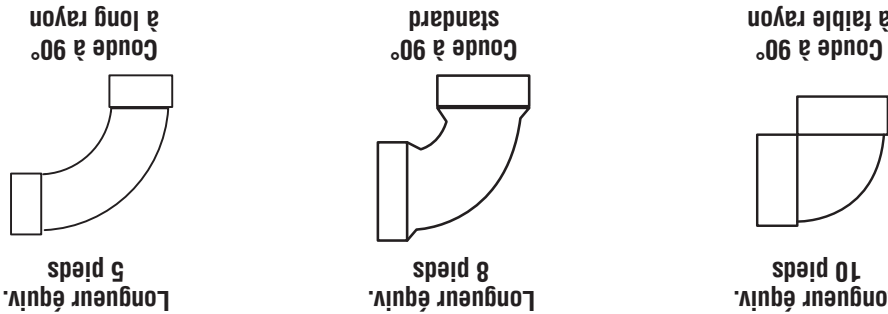
Toutes les compositions des conduits d'air et d'évacuation doivent être du même diamètre. NE PAS utiliser des conduits d'appart d'air et d'évacuation de diamètres dissimilables. Les terminaisons d'appart d'air doivent être établies de manière à éviter la température descendante qui provoque la formation de givre. Des gaz de combustion dans la terminaison doivent être évacués, particulièrement lorsque la température descendante qui provoque la formation de givre. Tous les éléments de la tuyauterie doivent être bien étanchéifiés et étanchéifiés. Utilisez un apprêt de PVC (appret et adhésif) pour raccorder les terminaisons d'appart et d'extinction et le mur extérieur doit être superélevé d'au moins 6 po (127 mm) à celle entre la terminaison d'assemblage approfondie pour le raccordement des conduits de ventilation au ventilateur. Tout tronçon des conduits de ventilation au ventilateur doit être supporté au niveau des trois pieds (914 mm).

Installation à ventilation directe (DV)

| | |
|---------|--------|
| pieds à | mètres |
| 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 |

- Information importantes pour toutes les installations:
- Les longueurs minimales requises correspondent à la longueur des conduits d'air et d'évacuation, entre le chauffe-eau et l'extérieur du bâtiment.
 - Chaque coude à 90° possède une longueur équivalente de 2,5 pi (0,76 m).
 - Chaque coude à 45° possède une longueur équivalente de 2,5 pi (0,76 m).
 - NE PAS utiliser des sections de conduits de diamètre différent; les conduits doivent être de diamètre uniforme sur toute leur longueur.
 - Les terminations de ventilation (horizontales ou verticales) doivent être positionnées à au moins 24 po (610 mm) et à au plus 36 po (914 mm) l'une de l'autre (centre-à-centre).
 - Le dépassement de la longueur équivalente maximale peut causer un dysfonctionnement du chauffe-eau ou son verrouillage.

Longueur minimale et maximale de ventilation



Il est recommandé d'utiliser courbure standard ou courbure à rayon de 8 pieds. Voir exemples illustrés.

EXEMPLES DE COUDÉS:

Considérations additionnelles, coudues

Agitez fréquemment l'adhésif lorsqu'il est en pot et en utilisant. Utilisez une brosse à soies naturelles ou un pinceau (25 mm), le cas échéant.

L'adhésif doit être durci pendant 15 minutes avant de la manipuler. Le joint durcir pendant 15 minutes avant de la manipuler.

Nettoyez tout excès d'adhésif à l'aide d'un chiffon. Laissez durcir l'adhésif.

Si arriver parfois que le tuyau soit expulsé du raccord lors du raccordement.

L'adhésif doit être fluide; il a durci, en réappliquez.

AWS:

Appliquez rapidement une gaineuse couche d'adhésif sur l'extrémité du tuyau. Insérez-le avec une légère rotation, jusqu'à ce qu'il bute au fond du raccord.

Appliquez rapidement une mince couche d'adhésif dans le raccord. L'adhésif doit être fluide; il a durci, en réappliquez.

AWS:

Les apprêts et adhésifs à base de solvants sont très inflammables. Travaillez dans un lieu bien ventilé et ne pas assembler 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.

BLESSURE

DANGER D'INCENDIE OU DE

- Utilisez toujours l'apprêt-nettoyant et l'adhésif conçus pour le type de tuyau utilisé (PVC, CPVC, PP ou ABS).

Pour un assemblage à une température inférieure à 0°C (32°F), utilisez uniquement un adhésif basse température.

Pour un assemblage à une température inférieure à 0°C (32°F), utilisez uniquement un adhésif basse température.

NE PAS délayer l'adhésif. Respectez la date d'expiration indiquée sur le pot.

NE PAS utiliser l'adhésif épaisse.

NE PAS utiliser de colle calille, grumeleuse ou épaisse.

ATTENTION:

POUR UNE BONNE INSTALLATION

INSTALLATION

- Apprêtez un support et adhésif de consistance moyenne
- Coupez les tuyaux à angle droit et ébarbez les imperfections laissées par la coupe. Réalisez une charnière d'introduction à l'extrême du tuyau; nettoyez l'extrémité du tuyau et l'emboîture du raccord.

Tous les joints du système de ventilation doivent être étanchés; nous recommandons les produits suivants:
Gomponsantes en PVC: adhésif de type ASTM D-2564;
Gomponsantes en ABS: adhésif de type ASTM D-2235
Gomponsantes en PVC: adhésif de type ASTM F-493;

toiles (tissu jersey, tissu coton, tissu polyester, tissu spandex), applications, accessoires, articles de protection et de sécurité pour les matériaux (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, adhésifs, apprêts et procédures doivent se conformer à la norme ULG-S636.

RACCORDEMENT DES CONDUITS ET RACCORDS

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

En fonction du diamètre sélectionné pour le système de ventilation, il peut être nécessaire d'installer un raccord adaptateur de diamètre au raccord du chauffe-eau. NE PAS réduire le diamètre à moins de 2 po. Tous les modèles sont livrés avec des terminaisons de 2 po avec grille intégrée. Le diamètre des terminaisons doit toujours être identique au diamètre des conduits du système de ventilation.

1) Accès immédiat au système de ventilation avec une grille d'entrée. Minimisez la longueur des conduits de ventilation pour le dégagement d'air et d'évacuation. Reportez-vous au tableau 1.

2) Utilisez la dimension minimale recommandée pour les conduits de ventilation dans les pièces équivalentes admises dans les normes PAS 083 (diamètre, longueur équivalente totale). NE PAS dépasser 1, pour le dimensionnement des conduits de ventilation

3) Pour le dimensionnement des conduits de ventilation, les longueurs équivalentes admises dans les normes PAS 083 (diamètre, longueur équivalente totale).

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

AVVISI

Hépotez-vous à la figure "Haccordement d'appoer d'air", pour effectuer le raccordement d'appoer d'air au chauffe-eau. Ces modèles peuvent être ventilés par ventilation directe (DV) ou par évacuation forcée (PV).

RACCORD D'APPORTE D'AIR



RACCORDEMENT D'APPORTE D'AIR

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 matériaux correspondant aux limites minimales d'installations et que sa terminaison est installée comme décrit dans le présent code. La terminaison est installée avec les maximums prescrits et porte une attention particulière à l'éventuelle présence de manuel. L'inspekteur attirera également toute attention, dans les joints des fissures et de raclements, particulièrement dans les joints des nuages, des divers raclements et des scellages minéraux. Assurez-vous de l'absence d'affaissement ou de tout autre signe de dégâts, comme décris plus haut, que sa longueur équivaut à celle de l'appareil à remplacer.

La ventilation peut être à circulation horizontale (entraînement à travers un mur) ou verticale (entraînement des sections de conduits verticaux et horizontaux d'entre les deux). Les sections de conduits verticaux et horizontaux doivent être adéquatement supportées. L'intervalle maximal recommandé entre les sangles est de 3 pi (915 mm). Installez la première sangle au début de la première section horizontale, immédiatement à la suite du premier coude à 90° qui sépare le conduit de la structure à l'horizontale. Afin de réduire la transmission de vibrations aux solives du plafond ou à toute autre structure de soutien, il est recommandé d'installer des coussinets isolants entre les sangles de support et le conduit. NE PAS supporter le système de ventilation de façon à restreindre les mouvements normaux d'expansion et de contraction.

L'utilisation de condensateurs à une alvéole à ABS de calibre 40 (Schéma 40), DWV à une alvéole à ABS de calibre 40 (Schéma 40), PVC (ASTM-F931), (ASTM-F628) ou en Rademid (polyphényle sulfone) dans un système de ventilation non métallique, est interdite.

INSTALLATION

INSTALLATION

APPORTE D'AIR ET ÉVACUATION

AVIS:

Get appareil pour uniquelement être ventile avec des conduits
tabriques des matériaux liquides-cl-dessous.

Utilisez uniquelement des conduits de 2', 3 ou 4 po de
diamètre.

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
entraînant dans la fabrication du système de ventilation

dovient être homologués ULC-S636.

PVC (DWV, ASTM-D2665 ou CSA B181.2)
PVC (SCHEDE 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 (SCHEDE 40, ASTM-F441 ou CSA B137.3)
CPVC (SDR Series, ASTM-F442, ASTM-F442)

Polypropylène

directive de la présente section.

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'appart 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
l'évacuation ou de chauffage-eau si ces conduits d'appart d'air et
fonctionner le chauffage-eau si les conduits d'appart d'air et
des occupants au monoxyle de carbone, ne faites JAMAIIS
d'évacuation d'air ou d'aspphyxie

A DANGER:

Le défaut de ventiler le chauffage-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.

A AVERTISSEMENT:

NE PAS raccorder ce chauffage-eau à tout conduit d'évacuation
existant ou à une cheminée; il doit être ventile séparément
de tout autre appareil, à l'aide de conduits de ventilation
approuvés.

NOTE: installations à évacuation forcée: Cat. IV.

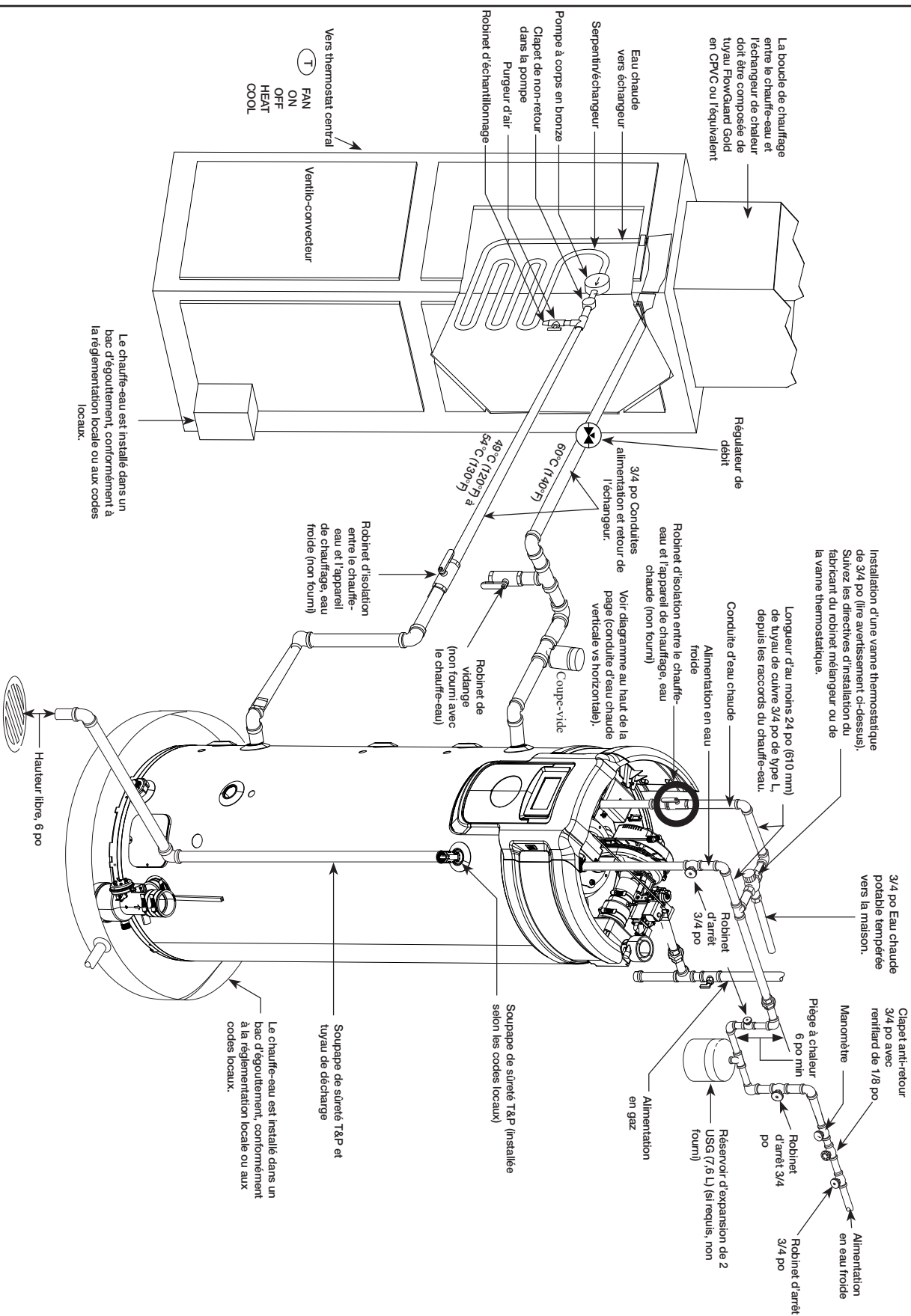
NOTE: get appareil pour uniquelement être ventile par
ventilation directe (DV) ou par évacuation forcée (PV).

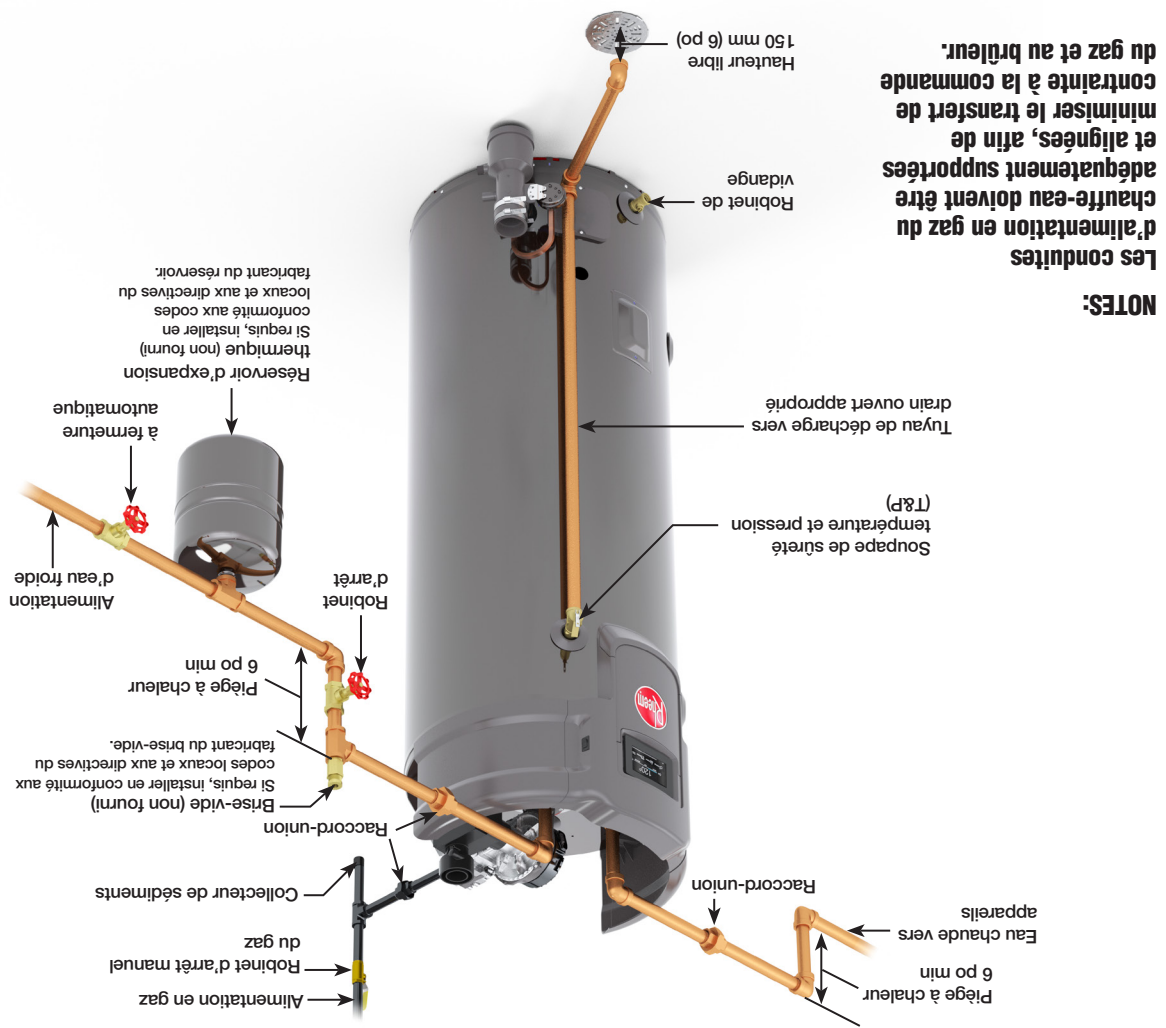
A AVERTISSEMENT:

NOTE: get appareil pour uniquelement être ventile par
plastique ou leurs raccords.

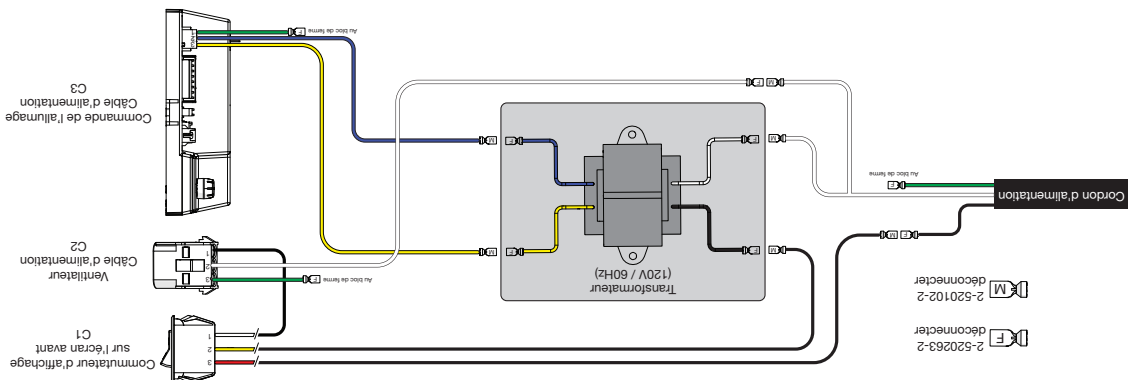
DIAGRAMME DE PLOMBERIE-TYPE, CHAUFFAGE COMBINE

INSTALLATION



**NOTES:**

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

INSTALLATION-TYPE

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 États-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 des dysfonctionnements de chauffe-eau.

ALIMENTATION ELECTRIQUE**INSTALLATION**

The screenshot shows the 'Display Settings' menu with the following sections:

- 1. ÉCRAN PRINCIPAL**: Includes icons for 'Settings', 'Status', 'Service', and 'Disable'. Below is a temperature scale from 'warm' to 'very hot'.
- 2. ÉCRAN DES RÉGLAGES**: Shows a 'basic settings' section with icons for 'time/date', 'bacnet', 'schedules', 'config', and 'basic'.
- 3. ÉCRAN RÉGLAGES DE BASE: ALTITUDE NORMALE**: Shows a 'basic settings' section with icons for 'Fahrenheit', 'Screen Adjustment Lock', 'No Alarm', 'Disable', 'EcoMode Network Instance', and 'Normal'.
- 4. ÉCRAN RÉGLAGES DE BASE: HAUTE ALTITUDE**: Shows a 'basic settings' section with icons for 'Fahrenheit', 'Screen Adjustment Lock', 'No Alarm', 'Disable', 'EcoMode Network Instance', and 'High'.

ALARME D'INTRUSION

Le défaut d'installer un chauffe-eau régule pour l'altitude du lieu d'installation peut endommager et causer le dysfonctionnement de L'appareil, ce qui peut entraîner un échappement de monoxyde de carbone pouvant se traduire par des graves blessures ou la mort.

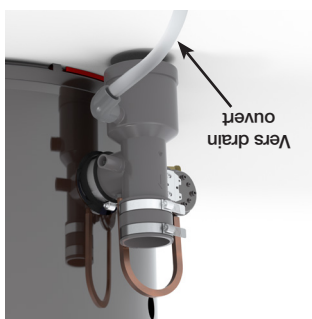
Sur la place du signalétique peut être rencontrée à la variété uniques puissances produites par la pression de la prison de gaz naturel ou de propane.
Il faut modifier les villages (sur l'écran tactile) des modèles au gaz naturel d'une puissance nominale de 50 000 BTU/h installées à haute altitude supérieure à 609 m (2000 pi). A noter: ces reglages sont uniquement présentés sur les modèles nécessitant un réglage à haute altitude.

Reportez-vous au tableau de longueur de ventilation de la section « Appart d'air et évacuation » pour connaître les élevations, diamètres et longueurs de conduits admissibles.

La puissance homologique du chameau-eau est basée sur une utilisation au niveau de la mer. A une altitude plus élevée, la

HAUTÉ ALTITUDE

- NE PAS décharger la condensation sur un passage public, pourtant ou à tout endroit où le gel de la condensation chute pourraient causer des blessures.
 - NE PAS décharger la condensation sur un passage public, un trottoir ou à tout autre endroit où le gel de la condensation sur laquelle une
 - NE PAS se décharger dans le bac d'égoûtement.
 - NE PAS connecter le tuyau de drainage à celui de tout autre appareil.
 - NE PAS directement raccorder le tuyau de drainage à un égout.
 - L'extrême du tuyau de drainage doit être à l'air libre, elle ne doit pas se terminer sous l'eau.
 - Maintenir une petite déclivité jusqu'à son extrémité, à défaut, celle-ci pourrait se bloquer, ce qui entraînera un mauvais fonctionnement du chauffage-eau. Si une partie déclive, celle-ci pourra être installée jusqu'à son extrémité.
 - Le tuyau de drainage doit être aussi court que possible et si possible à celle du raccord de collecte de la condensation (1/2 po).
 - Le diamètre du tuyau de drainage doit être égal ou inférieur à celui du tuyau de collecte de la condensation qu'il maintient une pente uniforme jusqu'à la drain.
 - Utiliser tuyaux uniques avec tubes en PVC, CPVC ou en boyau flexible pour évacuer la condensation. Si un tuyau flexible est utilisé: s'assurer qu'il ne soit pas coupé ou torqué pour évacuer la condensation. Assurer-vous que le tuyau flexible pour évacuer la condensation dans le tuyau de drainage soit déposé au fond du bac de drainage.
 - Utilisez tuyaux uniques séparés des tuyaux de drainage.
 - La condensation est légèrement séide et doit être recueillie et éliminée selon les exigences des codes locaux. Cela exigeant que la condensation avale son renvoi au drain. Cela entraîne la neutralisation dans le tuyau avec un sac de drainage.
 - Assurez-vous que la condensation est évacuée dans le drain ou dans le tuyau de drainage de la condensation. Dans les climats froids, prenez les précautions nécessaires pour éviter que la condensation dans le tuyau de drainage ne gèle du tuyau de drainage de la condensation, p. ex.: le
 - Assurez-vous que la condensation est évacuée dans le drain ou dans le tuyau de drainage de la condensation. Dans les climats froids, prenez les précautions nécessaires pour éviter que la condensation dans le tuyau de drainage ne gèle du tuyau de drainage de la condensation, p. ex.: le



DRAIN DE CONDENSATION



NEUTRALISANT DE CONDENSATION

L'extrême du tuyau de décharge ne doit pas être titrée ni dissimulée et doit être protégée du gel. Enfin, le tuyau de décharge ne doit comporter aucune robinetterie ou restriction, ni aucun raccord réducteur.

Le diamètre du tuyau de décharge ne doit pas être inférieur au diamètre de l'orifice de sortie de la souape. De même, il doit conserver une pente descendante lui permettant d'évacuer, par gravité, toute décharge de la souape de sûreté.

Postulazionez l'office de la soupage de s'rete au-dessus d'un drâim dé capacite suffisante, afin d'éliminer la possibilité d'un dégât d'eau. Utilisez un tuyau de décharge approuvé pour

La puissance nominale déclenchement de la souffle de sûreté, en BTU/h, ne doit pas dépasser la pression nominale indiquée sur la plaque signalétique du chauffe-eau.

SOUAPE DE SURPRESSION

Pour les modèles équipés de panneaux avants et latéraux, il est recommandé que les conduites d'eau chaude et froide s'élèvent sur une hauteur d'au moins 10 po (250 mm), depuis la partie supérieure du chauffe-eau, avant leur premier coude. Ce dégagement est requis pour permettre le retrait et la remise en place des panneaux latéraux.

Les panneaux latéraux doivent être enlevés pour accéder aux racords d'eau chaude et froide. Les panneaux latéraux sont fixés sur le dessus du chauffe-eau avec des chevilles de fixation (voir l'illustration). Tirez les panneaux latéraux vers l'extérieur ou vers le haut pour les libérer des chevilles.

IMPORTANT

Repondez-vous à l'instruction de la page 11 (Installation-type). Il est recommandé d'installer des racords unis ou des tuyaux de racordement flexibles sur les conduits d'eau froide et d'eau chaude du chauffe-eau, ce qui facilite le débranchement du chauffe-eau au besoin. Si des tuyaux de racordement flexibles sont installés, ils doivent être formés à la norme relative aux racords flexibles, être couliformes à la norme relative aux racords flexibles, et d'eau froide du chauffe-eau soit glacières ("Hot") et d'eau froide du chauffe-eau soit proximité du chauffe-eau.

RACCORDS D'EAU

Il est plus utile de suggerer d'installer un reservoir d'expansion thermique sur la conduite d'alimentation en eau froide, entre le clapet antiretroit et le chauffe-eau. Le reservoir d'expansion renferme un volume d'air qui se comprime lorsqu'e pression augmente dans le systeme. Cela permet de dissiper la surpression et de empêcher le déclenchement répété de la soupape de sûreté. Il existe d'autres moyens de contrôler l'expansion thermique. Utilisez communiquer avec un plombier, votre fournisseur du service d'eau ou un inspecteur en plomberie pour obtenir plus de détails.

Lorsque l'on chauffe de l'eau, celle-ci gagne en volume, ce qui risque d'engendrer une hausse de pression dans le système d'alimentation en eau. Ce phénomène se nomme "expansion thermique". Dans un système "ouvert", le volume supplémentaire d'eau engendré par le chauffage de l'eau dans le chauffe-eau est révolé vers la conduite matérielle de la munication, ce qui évite toute hausse de pression.

Toutefois, dans un système "fermé", le volume supplémentaire d'eau chaude ne peut se diriger vers la canalisation matérielle, ce qui peut entraîner une hausse (phénomène "d'expansion thermique") et dans le réseau d'eau de la résidence. La pression peut ainsi rapidement atteindre la valeur de déclenchement de la soupape de sûreté, ce qui entraîne un écoulement d'eau lors de chaque cycle de chauffage de l'eau. Ce phénomène d'expansion thermique de l'eau, qui entraîne des cycles d'expansion et de contraction du réseau, peut causer une défaillance permanente de la soupape rapide des compositions du chauffe-eau et du réseau d'eau, surtout si elle est utilisée pour une température élevée de la chaleur ou même du chaudron-eau. Le remplacement de la soupape de sûreté ou même du chaudron-eau. Le remplacement de la soupape de sûreté ne permet pas de corriger ce problème!

Déterminez si la condutte d'alimentation en eau froide
comporter un clapet anti-retour. Il pourra-t-il s'agir d'un clapet
installe séparément sur la condutte d'eau froide ou intégré
à un dispositif anti-retour, à un réducteur de pression, à un
compresseur d'eau ou à un réducteur de pression, à un
émetteur est installé dans la condutte d'alimentation en eau
froide ou est insérée dans la condutte d'alimentation en eau
froide ou est insérée dans la condutte d'alimentation en eau
froide la condutte d'alimentation en eau froide n'est pas
muni d'un dispositif anti-retour, on est en présence d'un
émetteur "ouvert".

EXPOSITION I HERMÈSE

Par exemple, l'air des lieux suivants contenait souvent des hydrocarbures halogénés : station de beauté, commerce de hydrocarbures halogénés ; station de beauté, laboratoire de développement des photos, lieu nettoyage à sec, entrepôts des produits chlorés en poudre ou liquides ou des produits pour la piscine.

ATMOSPHERE CORROSIVE

Si le chauffe-eau doit étre installé sur une surface trapissée, celle-ci doit étre recouverte par un panneau de métal ou de bois dont les dimensions supérieures dépassent de moins de 76 mm (3 po). Si ce et profondeur de l'appareil d'au moins 76 mm (3 po). Si ce chauffe-eau est installé dans un placard ou une alcove, la totalité de la surface du placard doit étre recouverte par le panneau de bois ou de métal.

INSTALLATION

Le chauffe-eau doit être installé en conformité avec les directives des fournisseurs de services publics, ou, en l'absence de codes locaux, en conformité avec la plus récente édition du « Code d'installation du gaz naturel et du propane » CSA B149. Le code est distribué par le Groupe CSA, 5060 Speculum Way, Mississauga (Ontario) L4W 5N6.

De par leur nature volatile, les vapeurs inflammables peuvent se déplacer, à partir de leur lieu d'entreposage ou d'utilisation, sur une distance non négligeable. Les flammes nues produisent la désactivation du chauffe-eau qui peut entraîner l'immobilisation de ces vapeurs, ce qui peut entraîner la désactivation du chauffe-eau et donc empêcher son allumage.

Un chauffe-eau au gaz certifié FVIR (résistant à l'allumage sujet aux inondations.)

Les codes provinciaux ou locaux applicables. Les exigences du Code d'installation du gaz naturel du moins 18 po (457 mm), en conformité avec les codes locaux applicables.

Le bac d'égouttement DOT être installé conformément aux codes locaux applicables.

IMPORTANT: NE PAS installer ce chauffe-eau dans un lieu où la température ambiante pourra dépasser 52°C (125°F).

- L'emplacement d'installation choisi doit permettre de minimiser la longueur des conduits d'apport d'air et d'évacuation, ainsi que le nombre de raccords des conduits d'apport d'air et d'évacuation.
- Les exigences d'installation du système de ventilation doivent être respectées du système de ventilation.
- Le chauffe-eau doit être installé à l'extérieur.
- 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.
- achetez, ou chez tout autre distributeur de chauffe-eau d'égouttement chez le fournisseur ou le chauffe-eau à être installé ou tout autre appareil au gaz ne doit jamais être installé dans un lieu où sont utilisés des appareils à gaz propane (butane ou propane), peinture, essence, gaz propane (butane ou propane), peinture, diluants, solvants ou décapants.

Le dégagement "Avant" est mesure entre la chemise du chauffe-eau et la porte du placard.

*Le dégagement "Haut" est mesure entre la chemise du chauffe-eau et le plafond.

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

Avis:

Le dégagement "Avant" est mesure entre la chemise du chauffe-eau et la porte du placard.

met la tête supplémentaire d'environ 2,75 po.

| | | | |
|--------------|-------------|-------------|----------------|
| 5 po (127mm) | 0 po (0 cm) | 0 po (0 cm) | 15 po (305 mm) |
| Avant | Côté | Arrière | Haut |

Dégagements minimum aux matériaux combustibles:

- Isoliez les longues conduites d'eau chaude afin d'économiser l'eau et l'énergie.
- Le chauffe-eau et ses conduites d'eau doivent être protégés du gel.
- Assurez-vous que la surface de plancher sur laquelle repose le chauffe-eau ou toute autre distributeur de chauffe-eau a une capacité portante suffisante pour porter le poids total de l'appareil et de l'évacuation.
- achetez, ou chez tout autre distributeur de chauffe-eau d'égouttement chez le fournisseur ou le chauffe-eau à être installé ou tout autre appareil au gaz ne doit jamais être installé dans un lieu où sont utilisés des appareils à gaz propane (butane ou propane), peinture, essence, gaz propane (butane ou propane), peinture, diluants, solvants ou décapants.

Lié la section Appart'd'air et d'évacuation, qui présente les exigences d'installation du système de ventilation.

Lié la section Appart'd'air et d'évacuation, qui présente les exigences d'installation du système de ventilation.

IMPORTANT: NE PAS installer ce chauffe-eau dans un lieu où la température ambiante pourra dépasser 52°C (125°F).

Le bac d'égouttement doit être positionné au centre du bac.

Le bac d'égouttement, comme illustré, assurez-vous que

d'égouttement vers le bac d'égouttement est de 710 mm (28 po).

est orientée vers le bac d'égouttement. Le diamètre minimal

est recommandé du tesson d'évacuation/colleret de condensation

d'égouttement du bac d'évacuation, assurez-vous que

le bac d'égouttement approprié doté d'une capacité de drainage suffisante.

Il est recommandé d'installer sous l'appareil un tel emplacement,

qui peut entraîner la désactivation du chauffe-eau et donc

empêcher son allumage.

Le bac d'égouttement doit être installé conformément aux

codes locaux applicables.

Le bac d'égouttement DOT doit être installé conformément aux

codes locaux applicables.

Le bac d'égouttement DOT doit être installé conformément aux

codes locaux applicables.

Le bac d'égouttement DOT doit être installé conformément aux

codes locaux applicables.

EMPACEMENT D'INSTALLATION

produits et matériaux combustibles se trouvent à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil à gaz.

Lexpression "structure combustible" se réfère au plafond et aux murs adjacents et non pas à des

produits et matériaux inflammables se trouvant à proximité de cet appareil au gaz propane (butane ou propane), peinture, essence, gaz propane (butane ou propane), peinture, diluants, solvants ou décapants.

être installé dans un lieu où sont utilisés des appareils à gaz propane (butane ou propane), peinture, essence, gaz propane (butane ou propane), peinture, diluants, solvants ou décapants.

ce chauffe-eau ou tout autre appareil au gaz ne doit jamais être installé dans un lieu où sont utilisés des liquides dégagés des appareils inflammables, p.

être installé dans un lieu où sont utilisés des appareils à gaz propane (butane ou propane), peinture, essence, gaz propane (butane ou propane), peinture, diluants, solvants ou décapants.

de soutenir le chauffe-eau rempli d'eau.

le chauffe-eau possède une capacité portante lui permettant d'assurer vous que la surface de plancher sur laquelle repose

achetez, ou chez tout autre distributeur de chauffe-eau d'égouttement chez le fournisseur ou le chauffe-eau à être installé ou tout autre appareil au gaz ne doit jamais être installé dans un lieu où sont utilisés des appareils à gaz propane (butane ou propane), peinture, essence, gaz propane (butane ou propane), peinture, diluants, solvants ou décapants.

Il est possible de se procurer un ensemble de bac



BAC D'EGOUTTEMENT

recouvrant le bac d'égouttement est de 710 mm (28 po).

est orientée vers le bac d'égouttement. Le diamètre minimal

est recommandé du tesson d'évacuation/colleret de condensation

d'égouttement du bac d'évacuation, assurez-vous que

le bac d'égouttement approprié doté d'une capacité de drainage suffisante.

Il est recommandé d'installer sous l'appareil un tel emplacement,

qui peut entraîner la désactivation du principal du chauffe-eau et donc

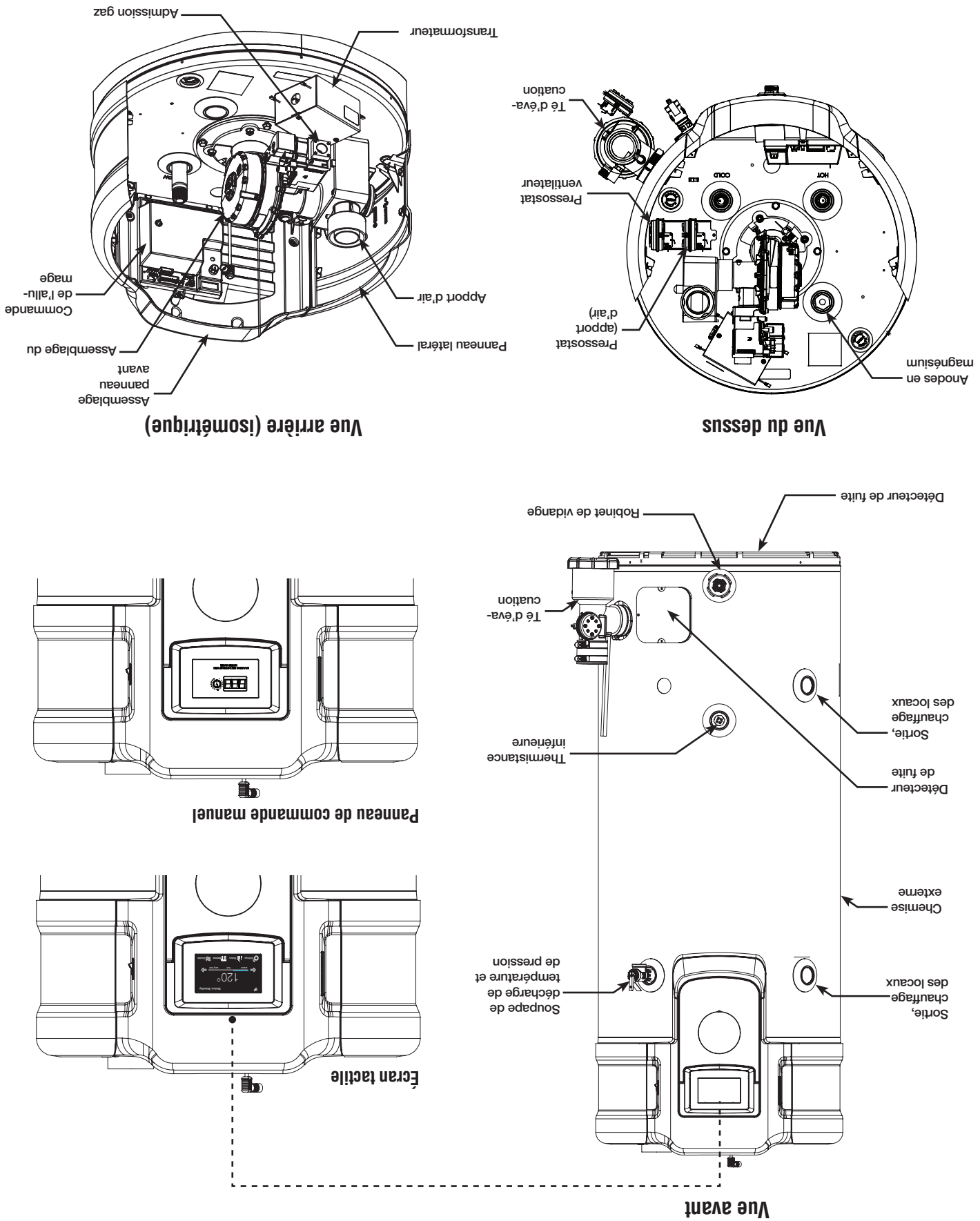
empêcher son allumage.

Le bac d'égouttement DOT doit être installé conformément aux

codes locaux applicables.

Le bac d'égouttement DOT doit être installé conformément aux

codes locaux applicables.



PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES DE SECURITÉ

- Étiquetez tous les fils avant de les déconnecter lors de travail d'entretien. Des erreurs de reconnexion peuvent causer un fonctionnement dangereux ou erratique. Assurez-vous du bon fonctionnement du chauffage-eau à la suite de tout entretien.
- Pour votre sécurité, l'inspection et le nettoyage du chauffage-eau avant de retirer son couvercle. Toute 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 soumande du gaz, les brûleurs, les condensés de ventilation ou tout dispositif de sécurité. Faites plutôt appeler à un technicien d'entretien qualifié.
- Assurez-vous de couper l'alignement électrique du chauffage-eau avant de réparer la soumande du gaz.
- Assurez-vous de faire l'alignement électrique du chauffage-eau avec un moulage en cuivre. Toute 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 soumande du gaz, les brûleurs, les condensés de ventilation ou tout dispositif de sécurité. Faites plutôt appeler à un technicien d'entretien qualifié.

ATTENTION:

Inspectez le chauffe-eau à la réception

- Inspectez attentivement le chauffage-eau avant d'entreprendre l'installation, afin de détecter un éventuel dommage.
- Portez une attention particulière au conduit d'air comburant, au tuyau d'évacuation et à la soupape de sécurité. Comme il est recommandé de préparer le chauffage-eau. Contactez le fabricant ou le revendeur pour obtenir des instructions détaillées.
- Si vous détectez des dommages, NE PAS installer ou tenir de l'appareil pour minimiser les risques d'incendie, d'explosion, d'électrocution, de dommages matériels, de blessures ou de décès.
- 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 la mort.
- Risque d'électrocution - Assurez-vous de couper l'alimentation électrique du chauffage-eau pour éviter une électrocution, ce qui peut entraîner de graves blessures ou la mort.
- Risque d'électrocution - Assurez-vous de couper l'alimentation électrique du chauffage-eau pour éviter une électrocution, ce qui peut entraîner de graves blessures ou la mort.
- Les raccordements électriques et les mises à la masse doivent être conformes aux codes locaux, en conformité avec les normes internationales de l'électricité (CAN/CSA C22.1, première partie).
- Les raccordements électriques et les mises à la masse doivent être conformes aux codes électriques locaux, 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 (C22.1, première partie).

AVERTISSEMENTS:

DANGER:

Sécurité électrique

- Les appareils au propane ne peuvent être installés sous l'égide d'autorités compétentes.
- Le niveau du sol (p. ex. : dans un sous-sol), si une telle installation est interdite par les autorités compétentes.
- Risque d'asphyxie 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 chaudières au propane et au gaz naturel ne sont pas construites de la même façon. Ainsi, un chauffage-eau au gaz naturel allumé au propane ne peut fonctionner de façon sûre qu'avec du propane. Ne tenez jamais de convertir un chauffage-eau au gaz naturel au propane, et inversement. Pour éviter tout éventuel dommage à l'équipement, toute blessure ou tout incendie: NE PAS allumer ce chauffage-eau avec tout autre que celui indiqué sur sa plaque signalétique. Allumez les modèles au propane avec du propane, les modèles au gaz naturel avec du gaz naturel. Ces appareils doivent être utilisés avec une source de gaz naturel.
- Les chaudières au propane ne peuvent être utilisées avec du propane et doivent être utilisées avec du gaz naturel. Ne tenez jamais de convertir un chauffage-eau au gaz naturel au propane, et inversement. Pour éviter tout éventuel dommage à l'équipement, toute blessure ou tout incendie: NE PAS allumer ce chauffage-eau avec tout autre que celui indiqué sur sa plaque signalétique. Allumez les modèles au propane avec du propane, les modèles au gaz naturel avec du gaz naturel. Ces appareils doivent être utilisés avec une source de gaz naturel.

DANGER:

- Une substance odorifiante est ajoutée au gaz naturel et au propane afin de faciliter la détection d'une fuite de gaz.
- Veuillez consulter votre fournisseur de gaz. En certains cas, il est nécessaire d'arrêter le gaz pour empêcher la survenue d'une fuite de gaz.
- Utilisez toujours une source de gaz naturel pour éviter d'arrêter le gaz naturel ou du propane ne vous est pas familière, ou leur ordre ne fonctionne pas. Si cette opération type de gaz naturel ou du propane ne fonctionne pas, contactez votre fournisseur de gaz.
- Utilisez toujours une source de gaz naturel pour éviter d'arrêter le gaz naturel ou du propane ne vous est pas familière, ou leur ordre ne fonctionne pas. Si cette opération type de gaz naturel ou du propane ne fonctionne pas, contactez votre fournisseur de gaz.
- Utilisez toujours une source de gaz naturel pour éviter d'arrêter le gaz naturel ou du propane ne vous est pas familière, ou leur ordre ne fonctionne pas. Si cette opération type de gaz naturel ou du propane ne fonctionne pas, contactez votre fournisseur de gaz.

AVERTISSEMENT:

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Sécurité relative au gaz naturel et au propane

Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions du Manuel d'utilisation avant d'entreprendre l'installation ou d'utiliser ce chaufr-eau. Cela vous permettra d'économiser temps et argent. Portez une attention particulière aux instructions de sécurité. Le non-respect de ces avertissements peut entraîner de graves blessures ou la mort. Si vous avez de la difficulté à comprendre les instructions de ce manuel ou si vous avez des questions, ARRÊTEZ et obtenez l'aide d'un technicien qualifié ou du distributeur de nos produits.

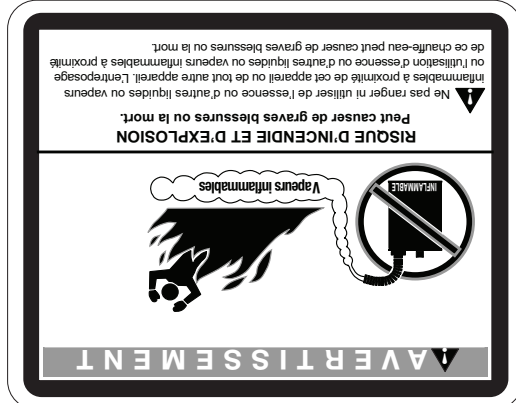
ADVERTISEMENT

Materes inflamables:

technicien d'entretien qualité ou du distributeur de gaz local.

AVERTISSEMENT

La manutention d'essence ou de tout autre produit ou liquide inflammable (adhésifs, solvants, diluants, etc.), ou leurs dégagements de vapeurs inflammables sont extrêmement dangereux. NE PAS utiliser ou entreposer d'essence ni auquune autre matière inflammable ou combustible à proximité d'un chauffe-eau ou de tout autre appareil. Veuillez lire et respecter les messages d'avertissement contenus ci-dessous dans le présent manuel et ceux des étiendues apposées sur le chauffe-eau. Le non-respect de cette directive peut entraîner des dommages matériels, corporels ou financiers.



DANGER:

Ventilation:

- Le défaut de ventiler le chauffe-eau à l'extérieur du bâtiment**

 - NE PAS tenir d'en déterminer la cause vous-même;
 - NE PAS mettre aucun appareil en marche dans le bâtiment;
 - NE PAS actionner aucun interrupteur électrique;
 - NE PAS utiliser aucun téléphone dans votre bâtiment;
 - Quittez immédiatement le bâtiment, évacuez votre famille et vos animaux.
 - Jamais touchez le chauffe-eau si il n'est pas correctement branché des occupants au monoxyle de carbone, ne faites jamais d'explosion ou d'asphyxie des occupants au monoxide de carbone, ne faites jamais d'explosion ou un bon fonctionnement. Lisez les instructions d'utilisation et d'entretien du système de ventilation.
 - Laissez les portes ouvertes pour ventiler les lieux où jolignez le fourisseur de gaz, un centre de service agréé ou le service des incendies.
 - NE retournez pas à l'intérieur du bâtiment avant que préparation soit été effectuée, la fuite climatée est due à une personne compétente ait établi que les lieux sont sécuritaires.

PROPANE

- **AVANT TOUTE TENTATIVE D'ALLUMAGE DU CHAUFFE-EAU,** inspectez-le et sentez aux alentours afin de détecter une éventuelle fuite de gaz. Effectuez un essai d'éancheté de tous les raccords avec une solution savonneuse. La présence de bulles indique la présence d'une fuite; elle doit être colmatée.
 - **LORSQUE VOUS HUMEZ POUR DÉTECTER UNE FUITE,** assurez-vous que le niveau du sol.
 - **SI EST RECOMMANDÉ D'INSTALLER UN DÉTECTEUR DE PROPANE;** veuillez l'installer en conformité avec les recommandations de son fabricant et la réglementation locale.
 - **SI EST RECOMMANDÉ D'UTILISER PLUS D'UNE SEULE MÉTHODE POUR DÉTECTER UNE ÉVENTUELLE FUITE DE PROPANE.** — Le gaz propane doit être utilisé avec une grande prudence.

DANGER:

LA MÉTALLURGIE

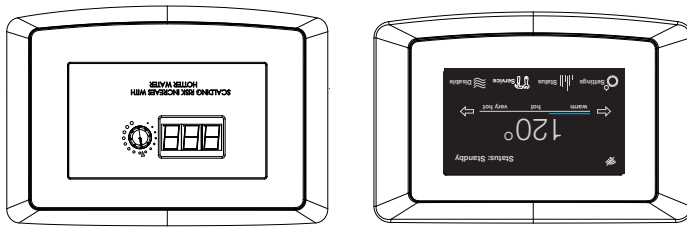
Le tableau qui suit présente la relation entre la température de l'eau et la durée produisant une brûlure sélectiomner la température de consigne sécuritaire de votre application.

produire un ébouillantage; veillez vous y référer pour température de l'eau chaude et la durée d'exposition pour température de consigne de ce chauffage-eau est réglable jusqu'à 71°C (160°F). Toutefois, de l'eau chauffée à plus de 52°C (125°F) peut instantanément causer de graves 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.

Afin de satisfaire aux applications résidentielles, la température de consigne de ce chauffage-eau est réglable jusqu'à 71°C (160°F). Toutefois, de l'eau chauffée à plus de 52°C (125°F) peut instantanément causer de graves 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.

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 la température de l'eau chaude au moyen de grilles permet de répondre aux besoins de l'application.

La sélection d'une température plus élevée augmente les risques d'ébullition. Voir section « Interface-utilisateur » pour les instructions de réglage de la température.



La température de consigne de l'eau dans le réservoir du chauffe-eau peut être changée par la modification du réglage-eau. Afin de respecter la réglementation sur les brûlures, 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 modification de la température de consigne.

Tableau avec l'amiable autorisation du Shriners Burn Institute

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Température de l'eau | Durée produisant une brûlure grave |
| 49°C (120°F) | Plus de 5 minutes |
| 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 seconde |
| 68°C (155°F) | Environ 1 seconde |

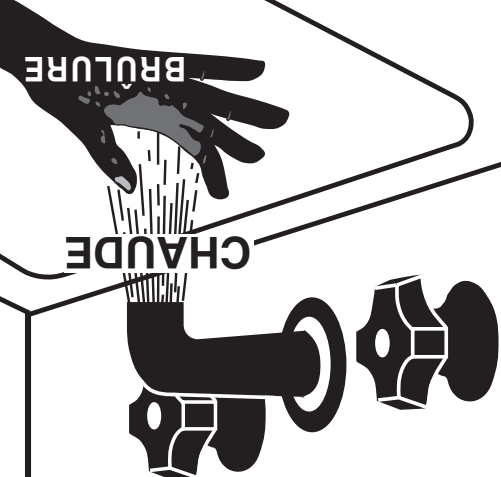
La température la plus élevée dans le réservoir est atteinte au moment de l'arrêt du brûleur. Pour découvrir la température de l'eau chaude générée, ouvrez un robinet à la température la plus élevée dans le réservoir et laissez l'eau chaude et immédiatement dans le jet d'eau chaude.

Veuillez consulter le manuel de régler 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.

De l'eau chauffée à plus de 125°F (52°C) peut instantanément causer de graves brûlures ou la mort par ébullition. Les personnes handicapées présentent un risque plus élevé d'ébullition. Veuillez consulter le manuel d'instructions avant de régler la température du robinet.

De l'eau chauffée à plus de 125°F (52°C) peut instantanément causer de graves brûlures ou la mort par ébullition. Les enfants, les personnes âgées et les personnes handicapées présentent un risque plus élevé d'ébullition.

Veuillez consulter le manuel d'instructions avant de régler la température du robinet.



A D A N G E R

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 la température de l'eau chaude au moyen de grilles permet de répondre aux besoins de l'application.

Afin de satisfaire aux applications résidentielles, la température de consigne de ce chauffage-eau est réglable jusqu'à 71°C (160°F). Toutefois, de l'eau chauffée à plus de 52°C (125°F) peut instantanément causer de graves brûlures ou la mort par ébullition. Il est suuggéré de régler l'appareil à cette température dans les applications générales de chauffage de l'eau.

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

AVIS:**ATTENTION:****DANGER:**

Ces mots ont la signification suivante:



Ces numéros sont sur une étiquette apposée sur l'appareil.
Brochez la facture ou le reçu d'achat ici.

Gardez toujours tous les messages de sécurité. Le présent manuel et des autocollants apposés sur votre appareil fournisent plusieurs informations importantes sur votre sécurité. Lisez et suivez toujours tous les messages de sécurité. Ceci est le symbole d'avertissement du danger. Portez attention à ce symbole, il précise d'importantes informations de sécurité. Ce symbole vous alerte à propos de dangers pouvant entraîner des blessures ou la mort.

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

POUR VOS DOSSIERS:

Il est obligatoire de présenter l'original de la preuve d'achat pour obtenir du service au titre de la garantie.

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

Signalé une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des dommages matériels, de graves blessures ou la mort.

Assurer du maintien d'une condition précise.

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

Assurer la sécurité de l'appareil.

LISEZ LES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

| | |
|--|---------|
| Importante information de sécurité | 2-5 |
| Précautions générales de sécurité | |
| Information produit | |
| Installation | |
| Expansions thermique | 8 |
| Raccords d'eau | 8 |
| Remplissage du chauffe-eau | 8 |
| Alimentation en gaz | 9 |
| Essai d'étanchéité | 9 |
| Condensation | 9 |
| Haute altitude | 10 |
| Installation électrique | 11 |
| Installation-type | 11 |
| Schéma de plomberie, chauffage des locaux | 12 |
| Appart d'air et évacuation | 13 - 32 |
| Liste de vérification | 33 |
| Schéma de plomberie | 34 |
| Instalation de sécurité | 35 |
| Utilisation | |
| Précautions d'allumage | |
| Schémas électriques | 50-51 |
| Gommandise de pièces de rechange | 49 |
| Pièces de rechange | 43-48 |
| Codes d'erreur | 41-42 |
| Guide de dépannage | |
| Avant d'appeler un réparateur | |
| Système de ventilation | 40 |
| Utilisation saisonnière | 40 |
| Entretien périodique préventif | 40 |
| Entretien | 39 |
| Alarmes et alertes d'entretien | 38 |
| Statut Wi-Fi | 37 |
| Réglages heure/date | 37 |
| Programmation de l'heure | 36 |
| Réglage de la température | 36 |
| Mise en service | 36 |
| Interface-utilisateur | |
| Diagramme des composants | 6 |
| Diagrame d'installation | 7 |
| Statut Wi-Fi | 7 |
| Programmation de l'heure/date | 37 |
| Réglages heure/date | 37 |
| Entretien | 39 |
| Alarmes et alertes d'entretien | 38 |
| Utilisation saisonnière | 40 |
| Entretien périodique préventif | 40 |
| Système de ventilation | 40 |
| Avant d'appeler un réparateur | 41-42 |
| Guide de dépannage | 43-48 |
| Pièces de rechange | 49 |
| Gommandise de pièces de rechange | 49 |
| Schémas électriques | 50-51 |
| Obtenir du soutien technique | 52 |
| Veuillez inscrire les n° de modèle et de série ci-dessous: | |
| POUR VOS DOSSIERS: | |

TABLE DES MATIÈRES



CHAUFE-EAU RÉSIDENTIELS À HAUTE EFFICACITÉ MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN



- NE PAS entreposer ou utiliser de l'essence ni d'autres liquides inflammables ou dégagant proximité de cet appareil ni des vêtements inflammables à proximité de cet appareil. Le non-respect de cette directive peut causer un incendie ou une explosion.
- NE PAS entreposer ou utiliser de tout autre appareil. Le non-respect de cette directive peut causer un incendie ou une explosion.
- NE METTEZ AUCUN appareil en marche.
- N'ACCIONNEZ AUCUN interrupteur électrique.
- UTILISEZ PAS de téléphone dans votre maison.
- APPElez immédiatement votre voisin et suivez les directives du fournisseur de gaz de chez un voisin qui suit les directives du fournisseur de gaz ou du service de gaz dans votre maison.
- Si vous ne pouvez communiquer avec votre fournisseur de gaz,appelez le Service des incendies.
- NE RETOURNEZ PAS dans votre logement sans l'autorisation du distributeur de gaz ou du service de gaz.
- L'installation et la réparation doivent être effectuées par un installateur qualifié, un centre de service de cet appareil doit être effectué par un installateur licencié ou le fournisseur de service de gaz.
- REPORTEZ-VOUS TOUJOURS AU PRESENT MANUEL DES INCENDIES.

SI VOUS DETECTEZ UNE ODORÉ

- NE PAS entreposer ou utiliser de l'essence ni d'autres liquides inflammables ou dégagant proximité de cet appareil ni des vêtements inflammables à proximité de cet appareil. Le non-respect de cette directive peut causer un incendie ou une explosion.

À VOTRE SÉCURITÉ

- NE PAS jeter ce manuel.Veuillez le lire attentivement et le conserver pour référence ultérieure.
- Tout manquement aux présentes instructions peut causer un incendie ou une explosion peut causer des blessures ou la mort.
- NE PAS entreposer ou utiliser de dommages matériels, des blessures ou la mort.

À VERTISSEMENT

- NE PAS jeter ce manuel.Veuillez le lire attentivement et le conserver pour référence ultérieure.