



6-580.12

5H0782130000

May, 2017

INSTALLATION AND SERVICE MANUAL power vented gas-fired unit heaters models PDP and BDP



All models approved for use in California by the CEC and in Massachusetts. Unit heater is certified for non-residential applications.

FOR YOUR SAFETY

The use and storage of gasoline or other flammable vapors and liquids in open containers in the vicinity of this appliance is hazardous.

! WARNING

1. Improper installation, adjustment, alteration, service, or maintenance can cause property damage, injury, or death, and could cause exposure to substances which have been determined by various state agencies to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm. Read the installation, operating, and maintenance instructions thoroughly before installing or servicing this equipment.
2. Do not locate ANY gas-fired units in areas where chlorinated, halogenated, or acidic vapors are present in the atmosphere. These substances can cause premature heat exchanger failure due to corrosion, which can cause property damage, serious injury, or death.

IMPORTANT

The use of this manual is specifically intended for a qualified installation and service agency. All installation and service of these units must be performed by a qualified installation and service agency.

Inspection on Arrival

1. Inspect unit upon arrival. In case of damage, report it immediately to transportation company and your local Modine sales representative.
2. Check rating plate on unit to verify that power supply meets available electric power at the point of installation.
3. Inspect unit upon arrival for conformance with description of product ordered (including specifications where applicable).

Table of Contents

| | |
|---|------------|
| Inspection on Arrival | 1 |
| Special Precautions | 2 |
| SI (Metric) Conversion Factors | 3 |
| Before You Begin | 3 |
| Unit Location | 4 |
| Combustible Material and Service Clearances | 4 |
| Unit Mounting | 5 |
| Installation | 6 |
| Venting | 6 |
| Gas Connections | 10 |
| High-Altitude Accessory Kit | 11 |
| Electrical | 13 |
| Start-Up Procedure/Operation | 15 |
| Unit Components | 18 |
| Performance Data - General | 19 |
| Performance Data - Downturn Hoods | 22 |
| Dimensions | 24 |
| Service/Troubleshooting | 26 |
| Serial/Model Number Designations | 29 |
| Commercial Warranty | Back Cover |

FOR YOUR SAFETY

WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:

1. Open windows.
2. Do not try to light any appliance.
3. Do not touch any electrical switch; do not use any phone in your building.
4. Extinguish any open flame.
5. Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions. If you can not reach your gas supplier, call your fire department.

THIS MANUAL IS THE PROPERTY OF THE OWNER.

PLEASE BE SURE TO LEAVE IT WITH THE OWNER WHEN YOU LEAVE THE JOB.

SPECIAL PRECAUTIONS

SPECIAL PRECAUTIONS

THE INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS IN THIS MANUAL MUST BE FOLLOWED TO PROVIDE SAFE, EFFICIENT AND TROUBLE-FREE OPERATION. IN ADDITION, PARTICULAR CARE MUST BE EXERCISED REGARDING THE SPECIAL PRECAUTIONS LISTED BELOW. FAILURE TO PROPERLY ADDRESS THESE CRITICAL AREAS COULD RESULT IN PROPERTY DAMAGE OR LOSS, PERSONAL INJURY, OR DEATH. THESE INSTRUCTIONS ARE SUBJECT TO ANY MORE RESTRICTIVE LOCAL OR NATIONAL CODES.

HAZARD INTENSITY LEVELS

- DANGER:** Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, WILL result in death or serious injury.
- WARNING:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, COULD result in death or serious injury.
- CAUTION:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, MAY result in minor or moderate injury.
- IMPORTANT:** Indicates a situation which, if not avoided, MAY result in a potential safety concern.

! DANGER

Appliances must not be installed where they may be exposed to a potentially explosive or flammable atmosphere.

! WARNING

- Gas fired heating equipment must be vented - do not operate unvented.
- A built-in power exhauster is provided - additional external power exhausters are not required or permitted.
- If an existing heater is being replaced, it may be necessary to resize the venting systems. Improperly sized venting systems can result in vent gas leakage or the formation of condensate. Refer to the National Fuel Gas Code ANSI Z223.1 (NFPA 54) or CSA B149.1 – latest edition. Failure to follow these instructions can result in injury or death.
- Under no circumstances should two sections of double wall vent pipe be joined together within one horizontal vent system due to the inability to verify complete seal of inner pipes.
- All field gas piping must be pressure/leak tested prior to operation. Never use an open flame. Use a soap solution or equivalent for testing.
- Gas pressure to appliance controls must never exceed 14" W.C. (1/2 psi).
- To reduce the opportunity for condensation, the minimum sea level input to the appliance, as indicated on the serial plate, must not be less than 5% below the rated input, or 5% below the minimum rated input of dual rated units.
- Disconnect power supply before making wiring connections to prevent electrical shock and equipment damage.
- All appliances must be wired strictly in accordance with wiring diagram furnished with the appliance. Any wiring different from the wiring diagram could result in a hazard to persons and property.
- Any original factory wiring that requires replacement must be replaced with wiring material having a temperature rating of at least 105°C.
- Ensure that the supply voltage to the appliance, as indicated on the serial plate, is not 5% greater than the rated voltage.

! WARNING

- When servicing or repairing this equipment, use only factory-approved service replacement parts. A complete replacements parts list may be obtained by contacting the factory. Refer to the rating plate on the appliance for complete appliance model number, serial number, and company address. Any substitution of parts or controls not approved by the factory will be at the owner's risk.

! CAUTION

- All literature shipped with this unit should be kept for future use for servicing or service diagnostics. Do not discard any literature shipped with this unit.
- Consult piping, electrical, and venting instructions in this manual before final installation.
- Do not attach ductwork, air filters, or polytubes to any propeller unit heater.
- Clearances to combustible materials are critical. Be sure to follow all listed requirements.
- Heaters are designed for use in heating applications with ambient startup temperatures between -40°F and 90°F and ambient operating temperatures between 40°F and 90°F.
- Do not install unit outdoors.
- In garages or other sections of aircraft hangars such as offices and shops that communicate with areas used for servicing or storage, keep the bottom of the unit at least 7' above the floor unless the unit is properly guarded to provide user protection from moving parts. In parking garages, the unit must be installed in accordance with the standard for parking structures ANSI/NFPA 88A - latest edition, and in repair garages the standard for repair garages NFPA 30A - latest edition (formerly NFPA 88B). In Canada, installation of heaters in airplane hangars must be in accordance with the requirements of the enforcing authority, and in public garages in accordance with the current CSA-B149 codes.
- In aircraft hangars, keep the bottom of the unit at least 10' from the highest surface of the wings or engine enclosure of the highest aircraft housed in the hangars and in accordance with the requirements of the enforcing authority and/or NFPA 409 - latest edition.
- Installation of units in high humidity or salt water atmospheres will cause accelerated corrosion, resulting in a reduction of the normal life of the units.
- Do not install units below 7' measured from the bottom of the unit to the floor in commercial applications (unless unit is properly guarded to provide user protection from moving parts).
- Be sure no obstructions block air intake and discharge of unit heaters.
- The minimum distance from combustible material is based on the combustible material surface not exceeding 160°F. Clearance from the top of the unit may be required to be greater than the minimum specified if heat damage, other than fire, may occur to materials above the unit heater at the temperature described.
- Allow 18" of clearance at rear (or 12" beyond end of motor at rear of unit, whichever is greater) and access side to provide ample air for proper operation of fan.
- Installation must conform with local building codes or in the absence of local codes, with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 (NFPA 54) - latest edition. In Canada installation must be in accordance with CSA-B149.1.

SPECIAL PRECAUTIONS / SI (METRIC) CONVERSION FACTORS

! CAUTION

15. Purging of air from gas supply line should be performed as described in the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 (NFPA 54) - latest edition. In Canada, installation must be in accordance with CSA-B149.1.
16. When leak testing the gas supply piping system, the appliance and its combination gas control must be isolated during any pressure testing in excess of 14" W.C. (1/2 psi).
17. The unit should be isolated from the gas supply piping system by closing its field installed manual shut-off valve. This manual shut-off valve should be located within 6' of the heater.
18. Turn off all gas before installing appliance.
19. Ensure that the supply voltage to the appliance, as indicated on the serial plate, is less than 5% below the rated voltage.
20. Check the gas inlet pressure at the unit upstream of the combination gas control. The inlet pressure should be 6-7" W.C. on natural gas or 12-14" W.C. on propane. If inlet pressure is too high, install an additional pressure regulator upstream of the combination gas control.
21. Service or repair of this equipment must be performed by a qualified service agency.
22. Do not attempt to reuse any mechanical or electronic ignition controller which has been wet. Replace defective controller.

IMPORTANT

1. To prevent premature heat exchanger failure, do not locate ANY gas-fired appliances in areas where corrosive vapors (i.e. chlorinated, halogenated, or acidic) are present in the atmosphere.
2. To prevent premature heat exchanger failure, the input to the appliance as indicated on the serial plate, must not exceed the rated input by more than 5%.
3. Start-up and adjustment procedures must be performed by a qualified service agency.

BEFORE YOU BEGIN

! CAUTION

1. All literature shipped with this unit should be kept for future use for servicing or service diagnostics. Leave manual with the owner. Do not discard any literature shipped with this unit.
2. Consult piping, electrical, and venting instructions in this manual before final installation.
3. Do not attach ductwork, air filters, or polytubes to any propeller unit heater.

In the U.S., the installation of these units must comply with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 (NFPA 54) - latest edition and other applicable local building codes. In Canada, the installation of these units must comply with local plumbing or waste water codes and other applicable codes and with the current code CSA-B149.1.

1. All installation and service of these units must be performed by a qualified installation and service agency only as defined in ANSI Z223.1 (NFPA 54) - latest edition or in Canada by a licensed gas fitter.
2. This unit is certified with the controls furnished. For replacements parts, please order according to the replacement parts list on serial plate. Always know your model and serial numbers. Modine reserves the right to substitute other authorized controls as replacements.
3. Unit is balanced for correct performance. Do not alter fan or operate motors at speeds below what is shown in this manual.
4. Information on controls is supplied separately.
5. The same burner is used for natural and propane gas.

SI (Metric) Conversion Factors

| To Convert | Multiply By | To Obtain |
|----------------------------|---------------|---------------------|
| "W.C. | 0.249 | kPa |
| °F | (°F-32) x 5/9 | °C |
| BTU | 1.06 | kJ |
| Btu/ft ³ | 37.3 | kJ/m ³ |
| Btu/hr | 0.000293 | kW |
| CFH (ft ³ /hr) | 0.000472 | m ³ /min |
| CFH (ft ³ /hr) | 0.00000787 | m ³ /s |
| CFM (ft ³ /min) | 0.0283 | m ³ /min |
| CFM (ft ³ /min) | 0.000472 | m ³ /s |
| feet | 0.305 | m |
| Gal/Hr. | 0.00379 | m ³ /hr |
| Gal/Hr. | 3.79 | l/hr |
| gallons | 3.79 | l |
| Horsepower | 746 | W |
| inches | 25.4 | mm |
| pound | 0.454 | kg |
| psig | 6.89 | kPa |
| psig | 27.7 | "W.C. |

SI (METRIC) CONVERSION FACTORS / UNIT LOCATION

UNIT LOCATION

DANGER

Appliances must not be installed where they may be exposed to a potentially explosive or flammable atmosphere.

CAUTION

1. Clearances to combustible materials are critical. Be sure to follow all listed requirements.
2. Heaters are designed for use in heating applications with ambient startup temperatures between -40°F and 90°F and ambient operating temperatures between 40°F and 90°F.
3. Do not install unit outdoors.
4. In garages or other sections of aircraft hangars such as offices and shops that communicate with areas used for servicing or storage, keep the bottom of the unit at least 7' above the floor unless the unit is properly guarded. In parking garages, the unit must be installed in accordance with the standard for parking structures ANSI/NFPA 88A - latest edition, and in repair garages the standard for repair garages NFPA 30A - latest edition (formerly NFPA 88B). In Canada, installation of heaters in airplane hangars must be in accordance with the requirements of the enforcing authority, and in public garages in accordance with the current CSA-B149 codes.
5. In aircraft hangars, keep the bottom of the unit at least 10' from the highest surface of the wings or engine enclosure of the highest aircraft housed in the hangars and in accordance with the requirements of the enforcing authority and/or NFPA 409 – latest edition.
6. Installation of units in high humidity or salt water atmospheres will cause accelerated corrosion resulting in a reduction of the normal life of the units.

IMPORTANT

To prevent premature heat exchanger failure, do not locate ANY gas-fired appliances in areas where corrosive vapors (i.e. chlorinated, halogenated or acidic) are present in the atmosphere.

Location Recommendations

1. When locating the heater, consider general space and heating requirements, availability of gas and electrical supply, and proximity to vent locations.
2. Avoid installing units in extremely drafty locations. Drafts can cause burner flames to impinge on heat exchangers which shortens life. Maintain separation between units so discharge from one unit will not be directed into the inlet of another.
3. Be sure the structural support at the unit location site is adequate to support the unit's weight. For proper operation the unit must be installed in a level horizontal position.
4. Do not install units in locations where the flue products can be drawn into the adjacent building openings such as windows, fresh air intakes, etc.
5. Be sure that the minimum clearances to combustible materials and recommended service clearances are maintained. Units are designed for installation on non-combustible surfaces with the minimum clearances shown in Figure 4.1 and Tables 4.1 and 4.2.
6. Units exposed to inlet air temperatures of 40°F or less, may experience condensation, therefore, provisions should be made for disposal of condensate.
7. When locating units, it is important to consider that the exhaust vent piping must be connected to the outside atmosphere.
8. Maximum equivalent vent lengths are listed in "Section A - General Instruction - All Units" of the Venting Instructions.

9. Do not install units in locations where gas ignition system is exposed to water spray, rain, or dripping water.
10. Do not install units below 7', measured from the bottom of the unit to the floor, unless properly guarded to provide protection from moving parts.

Figure 4.1 - Combustible Material and Service Clearances

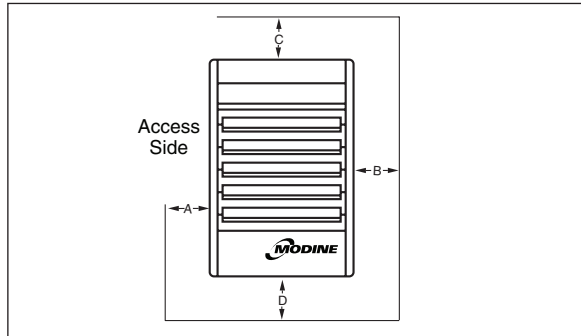


Table 4.1 - Combustible Material Clearances ①

| Model Size | Access Side (A) | Non-Access Side (B) | Top (C) | Bottom (D) | Top of Power Exhauster (Not shown) |
|------------|-----------------|---------------------|---------|------------|------------------------------------|
| 150-175 | 1" | 1" | 4" | 12" | 2" |
| 200-400 | 1" | 1" | 5" | 12" | 3" |

① Provide sufficient room around the heater to allow for proper combustion and operation of fan. Free area around the heater must not be less than 1-1/2 times the discharge area of the unit.

Table 4.2 - Recommended Service Clearances

| Model Size | Access Side (A) | Non-Access Side (B) | Top (C) | Bottom (D) | Top of Power Exhauster (Not shown) |
|------------|-----------------|---------------------|---------|------------|------------------------------------|
| 150-175 | 18" | 18" | 6" | 22" | 2" |
| 200-400 | 18" | 18" | 6" | 25" | 3" |

Combustion Air Requirements

The National Fuel Gas Code defines an "unconfined space" as a space whose volume is greater than 50 cubic feet per 1,000 Btu/Hr input of the installed appliance(s). A confined space is 50 cubic feet or less per 1,000 Btu/Hr input of the installed appliance(s).

Units installed in tightly sealed buildings or confined spaces must be provided with two permanent openings, one near the top of the confined space and one near the bottom. Each opening should have a free area of not less than one square inch per 1,000 BTU per hour of the total input rating off all units in the enclosure, freely communicating with interior areas having, in turn adequate infiltration from the outside.

For further details on supplying combustion air to a confined (tightly sealed) space or unconfined space, see the National Fuel Gas Code ANSI Z223.1 (NFPA 54) or CSA-B149.1 Installation Code - latest edition.

Sound and Vibration Levels

All standard mechanical equipment generates some sound and vibration that may require attenuation. Libraries, private offices and hospital facilities will require more attenuation, and in such cases, an acoustical consultant may be retained to assist in the application. Locating the equipment away from the critical area is desirable within ducting limitations. Generally, a unit should be located within 15' of a primary support beam. Smaller deflections typically result in reduced vibration and noise transmission.

INSTALLATION

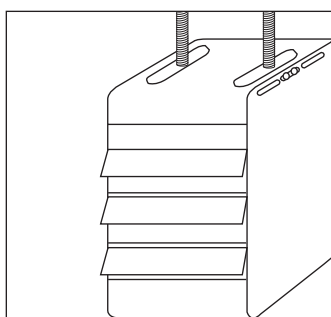
UNIT MOUNTING

1. Be sure the means of suspension is adequate to support the weight of the unit (see pages 24 and 25 for unit weights).
2. For proper operation and to assure that flames are directed into the center of the heat exchanger tubes, the unit must be installed in a level horizontal position. Use a spirit level to ensure that the unit is suspended correctly.
3. Clearances to combustibles as specified in Figure 4.1 and Tables 4.1 and 4.2 must be strictly maintained.
4. All standard units are shipped fully boxed. Larger units are also supplied with skid supports on the bottom of the box. The larger units may be lifted from the bottom by means of a fork lift or other lifting device only if the shipping support skids are left in place and the forks support the whole depth of the unit. If the unit must be lifted from the bottom for final installation without the carton in place, be sure to properly support the unit over its entire length and width to prevent damage. When lifting units, make sure the load is balanced.
5. Propeller models up to size 350 have 2 mounting holes, size 350 and above have 4 mounting holes and blower models up to size 350 have 4 mounting holes, size 350 and above have 6 mounting holes. Units with two point suspension incorporate a level hanging feature. Depending on what options and accessories are being used, the heater may not hang level as received from the factory. Do not hang heaters with deflector hoods until referring to the "Installation Manual for Deflector Hoods" and making the recommended preliminary adjustments on the heater, while the heater is resting on the floor. The units can be mounted with 3/8"-16 threaded rod as follows:

- On each piece of threaded rod used, screw a nut a distance of about 1" onto the end of the threaded rods that will be screwed into the unit heater.
- Place a washer over the end of the threaded rod and screw the threaded rod into the unit heater weld nuts on the top of the heater at least 5 turns, and no more than 10 turns. Tighten the nut first installed onto the threaded rod to prevent the rod from turning.
- Drill holes into a steel channel or angle iron at the same center-line dimensions as the heater that is being installed. The steel channels or angle iron pieces need to span and be fastened to appropriate structural members.
- Cut the threaded rods to the preferred length, place them through the holes in the steel channel or angle iron and secure with washers and lock nuts or lock washers and nuts. A double nut arrangement can be used here instead of at the unit heater (a double nut can be used both places but is not necessary).
- Do not install standard unit heaters above the maximum mounting height shown in Table 19.1.

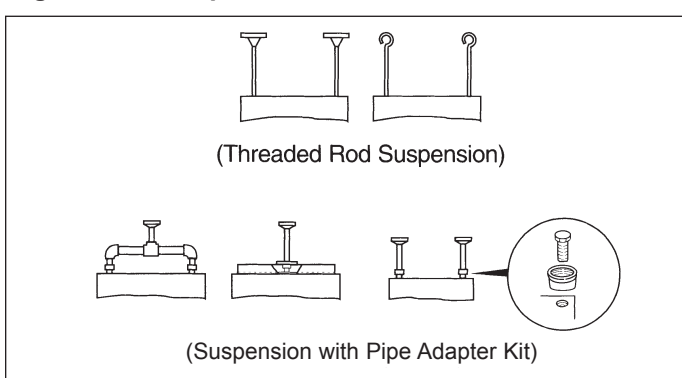
NOTE: A pipe hanger adapter kit, shown in Figure 5.2 is available as an accessory. One kit consists of two drilled 3/4" IPS pipe caps and two 3/8" - 16 x 1-3/4" capscrews to facilitate threaded pipe suspension. Two kits would be required for PDP unit sizes 350 and 400 and all BDP units except size 350 and 400, and 3 kits for BDP unit sizes 350 and 400.

Figure 5.1 - Adjustable Mounting Brackets - To Adjust:



1. Remove outer side panels.
2. "Set screws" - loosen and position bracket where needed – then tighten set screws.
3. Re-attach outer side panels.

Figure 5.2 - Suspension Methods



INSTALLATION - VENTING

⚠ WARNING

1. Gas fired heating equipment must be vented - do not operate unvented.
2. A built-in power exhauster is provided - additional external power exhausters are not required or permitted.
3. If an existing heater is being replaced, it may be necessary to resize the venting systems. Improperly sized venting systems can result in vent gas leakage or the formation of condensate. Refer to the National Fuel Gas Code ANSI Z223.1 (NFPA 54) or CSA B149.1 - latest edition. Failure to follow these instructions can result in serious injury or death.
4. Under no circumstances should two sections of double wall vent pipe be joined together within one horizontal vent system due to the inability to verify complete seal of inner pipes.

⚠ CAUTION

Installation must conform with local building codes or in the absence of local codes, with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 (NFPA 54) - latest edition. In Canada installation must be in accordance with CSA B149.1.

Model PDP and BDP unit heaters must be vented with the proper passageway as described in these instructions to convey flue gases from the unit or the vent connector to the outside atmosphere.

The venting instructions are organized in sections, based on installation type. The sections are identified as follows:

| Instructions | Applicable Installation Instructions by Vent System Type |
|--------------|--|
| A | General Instructions for ALL Installations |
| B | VERTICAL CATEGORY I vent systems ① |
| C | HORIZONTAL CATEGORY III vent systems ① |

① The differences between vertical and horizontal vent systems will be identified in "Section A - General Instructions - All Units".

Section A - General Instructions - All Units

1. If the unit heater being installed is replacing existing equipment and using the existing vent system from that equipment, inspect the venting system for proper size and horizontal pitch, as required in the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 (NFPA 54) or CSA B149.1 Installation Code - latest edition and these instructions. Determine that there is no blockage or restriction, leakage, corrosion and other deficiencies, which could cause an unsafe condition.
2. The vent pipe should be galvanized steel or other suitable corrosion resistant material. Follow the National Fuel Gas Code for minimum thickness of vent material. The minimum thickness for connectors varies depending on the pipe diameter. Do not vent unit with PVC or other forms of plastic venting material.
3. All heaters come with a vent adapter for attaching the vent pipe to the heater (see Table 6.1). Attach the vent pipe to the adapter with 3 corrosion resistant screws. (Drill pilot holes through the vent pipe and adapter prior to screwing in place). Vent pipe must not be smaller than the connector size.
4. Limit the total equivalent vent pipe length to fall between the minimum and maximum equivalent vent lengths given

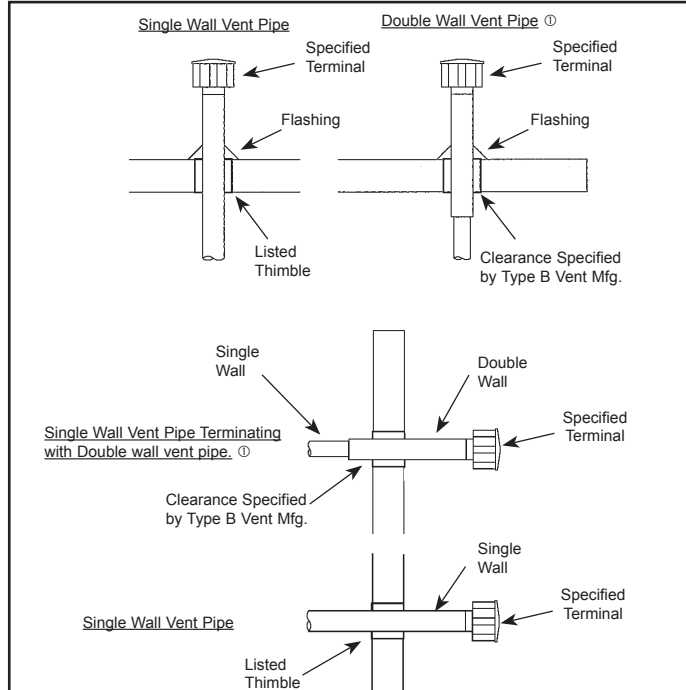
in Table 6.1, making the vent system as straight as possible. The equivalent length of a 5" elbow is 6' and for a 6" elbow is 7'.

5. A minimum of 12" straight pipe is recommended from the flue outlet before turns in the vent pipe.
6. Horizontal sections of vent pipe are to be installed with a minimum downward slope from the appliance of 1/4" per foot and suspended securely from overhead structures at points not greater than 3' apart.
7. Fasten individual lengths of vent together with at least 3 corrosion resistant sheet metal screws.
8. Keep single wall vent pipe at least 6" from combustible materials. For double wall vent pipe, follow the vent pipe manufacturer's clearances to combustibles. The minimum distance from combustible materials is based on the combustible material surface not exceeding 160°F. Clearance from the vent pipe (or the top of the unit) may be required to be greater than 6" if heat damage other than fire could result (such as material distortion or discoloration).
9. Avoid venting through unheated space when possible. When venting does pass through an unheated space or if the unit is installed in an environment that promotes condensation, insulate runs greater than 5' to minimize condensation. Inspect for leakage prior to insulating and use insulation that is noncombustible with a rating of not less than 400°F. Install a tee fitting at the low point of the vent system and provide a drip leg with a clean out cap as shown in Figure 8.1.

Table 6.1 - Vent Pipe Diameters, Transitions, and Total Equivalent Vent Pipe Lengths for Horizontal Vent Systems

| Model Size | Vent Transition Included | Vent Pipe Diameter | Minimum Eqv Length | Maximum Eqv Length |
|------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 150, 175 | 4" to 5" | 5" | 2' | 60' |
| 200 | 6" to 5" | 5" | 2' | 60' |
| 250-400 | Not required | 6" | 2' | 70' |

Figure 6.1 - Venting Through Combustible Roof or Wall



① See Instruction A12 for attaching single wall pipe to double wall pipe.

INSTALLATION - VENTING

- A10. When the vent passes through a combustible INTERIOR wall or floor, a metal thimble 4" greater than the vent diameter is necessary. If there is 6' or more of vent pipe in the open space between the appliance and where the vent pipe passes through the wall or floor, the thimble need only be 2" greater than the diameter of the vent pipe. If a thimble is not used, all combustible material must be cut away to provide 6" of clearance. Where authorities have jurisdiction, Type B vent may be used for the last section of vent pipe to maintain clearance to combustibles while passing through wall or floor. See Figure 6.1. Any material used to close the opening must be noncombustible.
- A11. Seal all seams and joints of un-gasketed single wall pipe with metal tape or Silastic suitable for temperatures up to 400°F. Wrap the tape 2 full turns around the vent pipe. One continuous section of double wall vent pipe may be used within the vent system to pass through the wall to the listed vent cap. Refer to instruction A12 in "Section A – General Instructions – All Units" for attaching double wall pipe to single wall pipe.
- A12. The following are general instructions for double wall (Type B) terminal pipe installation.

How to attach a single wall vent terminal to double wall (Type B) vent pipe:

1. Look for the "flow" arrow on the vent pipe.
2. Slide the vent terminal inside the exhaust end of the double wall vent pipe.
3. Drill 3 holes through the pipe and the vent terminal. Using 3/4" long sheet metal screws, attach the cap to the pipe. Do not over tighten.

How to connect a single wall vent system to a double wall (Type B) vent pipe:

1. Slide the single wall pipe inside the inner wall of the double wall pipe.
2. Drill 3 holes through both walls of the single and double wall vent pipes. Using 3/4" sheet metal screws, attach the 2 pieces of pipe. Do not over tighten.
3. The gap between the single and double wall pipe must be sealed but it is not necessary to fill the full volume of the annular area. To seal, run a large bead of 400°F silastic around the gap.

A13. Vent termination clearances must be maintained:

Table 7.1 - Vent Termination Clearances

| Structure | Minimum Clearances for Vent Terminal Location |
|--|--|
| Forced air inlet within 10' | 3' above |
| Combustion air inlet of another appliance | 6' all directions |
| Door, window, gravity air inlet, or any building opening | 4' horizontal and below 1' above |
| Electric meter, gas meter, gas regulator, and relief equipment ① | 4' horizontal (U.S.) 6' horizontal (Canada) |
| Gas regulator ① | 3' horizontal (U.S.) 6' horizontal (Canada) |
| Adjoining building or parapet wall | 6' all directions |
| Adjacent public walkways | 7' all directions |
| Grade (ground level) | 3' above |

① Do not terminate the vent directly above a gas meter or regulator.

- A14. Do NOT vent this appliance into a masonry chimney.
A15. Do NOT use dampers or other devices in the vent or combustion air pipes.

- A16. The venting system must be exclusive to a single appliance and no other appliance is allowed to be vented into it.
- A17. Precautions must be taken to prevent degradation of building materials by flue products.
- A18. Single wall vent pipe must not pass through any unoccupied attic, inside wall, concealed space, or floor.
- A19. Uninsulated single wall vent pipe must not be used outdoors for venting appliances in regions where the 99% winter design temperature is below 32°F.
- A20. The vent terminal must be:

Table 7.2 - Vent Terminals

| Model Size | Modine PN | Other Listed Terminals |
|------------|--------------|--|
| 150-200 | 5H0722850001 | Gary Steel 1092, Tjernlund VH1, Starkap, Selkirk, or Constant Air-Flo 2433 style |
| 250-400 | 5H0722850002 | |

- A21. If left hand (facing front of heater with air blowing in face) power exhauster discharge is desired, the power exhauster may be rotated 180°. To do this, remove the screws in the vent collar, rotate the power exhauster, then replace the screws.
- A22. In addition to following these general instructions, specific instructions for Vertical Category I or Horizontal Category III vent systems must also be followed. The following outlines the differences:

Table 7.3 - ANSI Unit Heater Venting Requirements

| Category | Description | Venting Requirements |
|----------|---------------------------------------|--|
| I | Negative vent pressure Non-condensing | Follow standard venting requirements. |
| II | Negative vent pressure Condensing | Condensate must be drained. |
| III | Positive vent pressure Non-condensing | Vent must be gas tight. |
| IV | Positive vent pressure Condensing | Vent must be liquid and gas tight. Condensate must be drained. |

Note: Vent connectors serving Category I appliances shall not be connected into any portion of mechanical draft systems operating under positive pressure.

Vertical Category I Vent

- Vertical vent systems terminate vertically (up) (an example is shown in Figure 8.1).
- The horizontal portion of the vent run cannot exceed 75% of the vertical rise (Example: If the vent height is 10', the horizontal portion of the vent system cannot exceed 7.5').
- The vent terminates a minimum of 5' above the vent connector on the unit.
- If the vent system to be installed meets ALL these criteria (an example is shown in Figure 8.1), proceed to "Section B - Vertical Vent System Installation". For all other cases, proceed to the next section for Horizontal Category III Vent System Determination:

Horizontal Category III Vent

- Horizontal vent systems terminate horizontally (sideways) (an example is shown in Figure 9.2).
- A vent system that terminates vertically but has a horizontal run that exceeds 75% of the vertical rise is considered horizontal.
- Horizontal vent configurations are Category III. Additional requirements are covered in "Section C - Horizontal Category III Vent System Installation".

INSTALLATION - VENTING

Section B – Vertical Vent System Installation

- B1. This section applies to vertically vented Category I vent systems and is in addition to "Section A – General Instructions – All Units".
- B2. Vertical vent systems terminate vertically and must be sized in accordance with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 (NFPA 54) - latest edition.
- B3. The horizontal portion of the vent run cannot exceed 75% of the vertical rise (Example: If the vent height is 10', the horizontal portion of the vent system cannot exceed 7.5').
- B4. It is recommended to install a tee with drip leg and clean out cap as shown in Figure 8.1.
- B5. The vent terminates a minimum of 5' above the vent connector on the unit.
- B6. All vertically vented heaters that are Category I must be connected to a vent complying with a recognized standard, with a material acceptable to the authority having jurisdiction. Venting into a masonry chimney is not permitted. Refer to the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 (NFPA 54) - latest edition for instructions on common venting.
- B7. Use a listed vent terminal to reduce down drafts and moisture in the vent.
- B8. Double wall vent pipe is recommended, although single wall can be used if the requirements of the National Fuel Gas Code are followed.
- B9. Vertical vents must terminate a minimum horizontal and vertical distance from roof lines and adjacent walls or obstructions. These minimum distances are outlined as follows (based on National Fuel Gas Code requirements for vents with diameters less than 12"):

 - For **double wall** vent pipe and **8' or greater** horizontal distance to any vertical wall or similar obstruction, the vent must terminate above the roof in accordance with Figure 8.1 and Table 8.1.
 - For **double wall** vent pipe and **less than 8'** horizontal distance to any vertical wall or similar obstruction, the vent must terminate at least 2' above the highest point where it passes through a roof of a building and at least 2' higher than any portion of a building within a horizontal distance of 10' (see Figure 8.1).

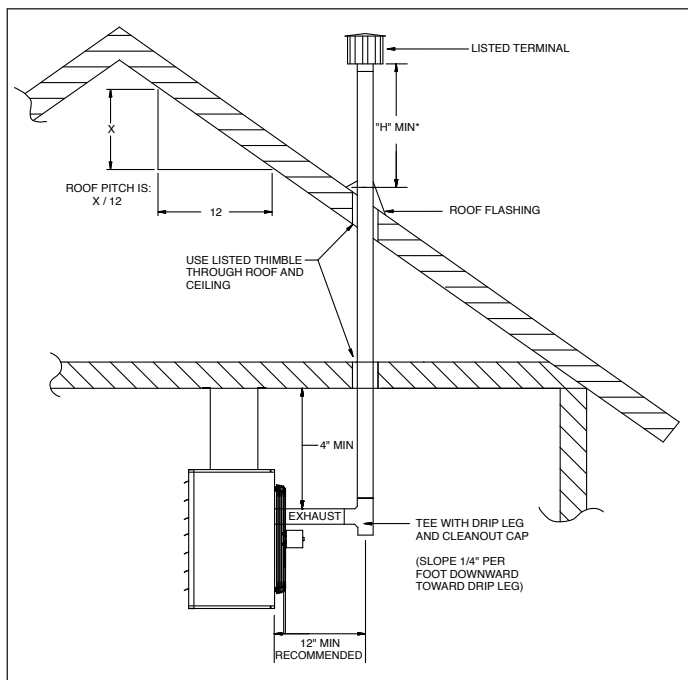
Table 8.1 - Minimum Height from Roof to Lowest Discharge Opening

| Rise X (in) | Roof Pitch | Min Height H (ft) ① |
|-------------|----------------|---------------------|
| 0-6 | Flat to 6/12 | 1.00 |
| 6-7 | 6/12 to 7/12 | 1.25 |
| 7-8 | 7/12 to 8/12 | 1.50 |
| 8-9 | 8/12 to 9/12 | 2.00 |
| 9-10 | 9/12 to 10/12 | 2.50 |
| 10-11 | 10/12 to 11/12 | 3.25 |
| 11-12 | 11/12 to 12/12 | 4.00 |
| 12-14 | 12/12 to 14/12 | 5.00 |
| 14-16 | 14/12 to 16/12 | 6.00 |
| 16-18 | 16/12 to 18/12 | 7.00 |
| 18-20 | 18/12 to 20/12 | 7.50 |
| 20-21 | 20/12 to 21/12 | 8.00 |

① Size according to expected snow depth.

- For **single wall** vent pipe and 10' or greater horizontal distance to any portion of a building, the vent must terminate at least 2' above the highest point where it passes through a roof of a building and at least 2' higher than any portion of a building within a horizontal distance of 10'.
- For **single wall** vent pipe and less than 10' horizontal distance to any portion of a building, the vent must terminate at least 2' higher than any portion of that building.

Figure 8.1 - Vertical Category I Vent System



INSTALLATION - VENTING

Section C – Horizontal, Category III Vent System

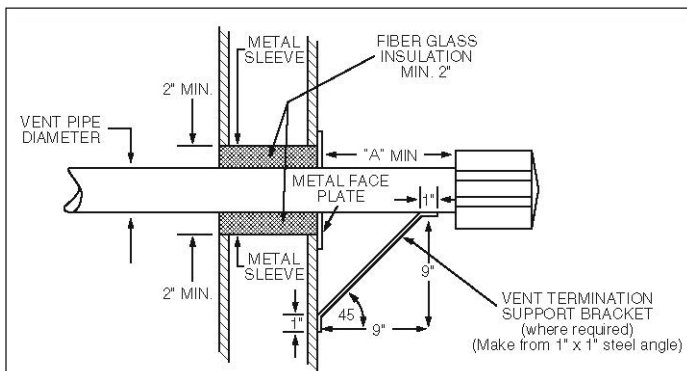
Installation

- C1. This section applies to horizontally vented Category III vent systems and is in addition to "Section A – General Instructions – All Units".
- C2. Horizontal vent systems terminate horizontally (sideways).
- C3. Seal all seams and joints of un-gasketed single wall pipe with metal tape or Silastic suitable for temperatures up to 400°F. Wrap the tape 2 full turns around the vent pipe.
- For single wall vent systems, 1 continuous section of double wall vent pipe may be used within the vent system to pass through the wall to the listed vent cap. Under no circumstances should two sections of double wall vent pipe be joined together within one horizontal vent system due to the inability to verify complete seal of inner pipes. Category III vent systems listed by a nationally recognized agency and matching the diameters specified may be used. Different brands of vent pipe materials may not be intermixed. Refer to instruction A10 in "Section A – General Instructions – All Units" for attaching double wall pipe to single wall pipe.
- C4. Refer to Table 9.1 for total minimum and maximum vent lengths, making the system as straight as possible. The equivalent length of a 90° elbow is 6' for 5" diameter and 7' for 6" diameter.
- C5. All horizontal Category III vents must be terminated with a listed vent cap. The cap must terminate a minimum distance beyond the exterior wall surface as shown in Figure 9.2 and Table 9.1. The vent must be supported as shown in Figure 9.1. Precautions must be taken to prevent degradation of building materials by flue products.

Table 9.1 - Dimension Between Vent Cap and Exterior Wall

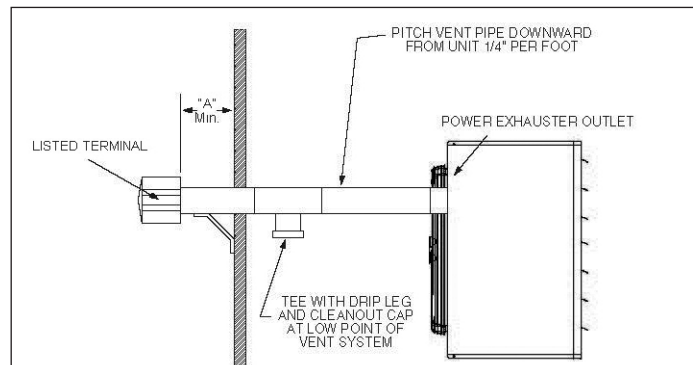
| Vent Terminal | "A" Min. |
|--|----------|
| Selkirk, Starkap, or Constant Air-Flo 2433 | 12" |
| Gary Metals 1092 or Modine 5H072285 | 6" |
| Tjernlund VH1 | 0" |

Figure 9.1 - Exhaust Vent Construction Through Combustible Walls and Support Bracket



- C6. When condensation may be a problem, the vent system shall not terminate over public walkways or over an area where condensate or vapor could create a nuisance or hazard or could be detrimental to the operation of regulators, relief openings, or other equipment.
- C7. The venting system must be exclusive to a single unit, and no other unit is allowed to be vented into it.
- C8. When vented horizontally, maintain a 1/4" per foot rise away from the heater and place a drip leg with clean out near the unit as shown in Figure 9.2. Where local authorities have jurisdiction, a 1/4" per foot downward slope is acceptable

Figure 9.2 - Horizontal Venting



- C9. For a vent termination located under an eave, the distance of the overhang must not exceed 24". The clearance to combustibles above the exterior vent must be maintained at a minimum of 12". Consult the National Fuel Gas Code for additional requirements for eaves that have ventilation openings.
- C10. Once venting is complete, proceed to the section titled "Installation – Gas Connections".

INSTALLATION

GAS CONNECTIONS

⚠ WARNING

1. All field gas piping must be pressure/leak tested prior to operation. Never use an open flame. Use a soap solution or equivalent for testing.
2. Gas pressure to appliance controls must never exceed 14" W.C. (1/2 psi).
3. To reduce the opportunity for condensation, the minimum sea level input to the appliance, as indicated on the serial plate, must not be less than 5% below the rated input, or 5% below the minimum rated input of dual rated units.

⚠ CAUTION

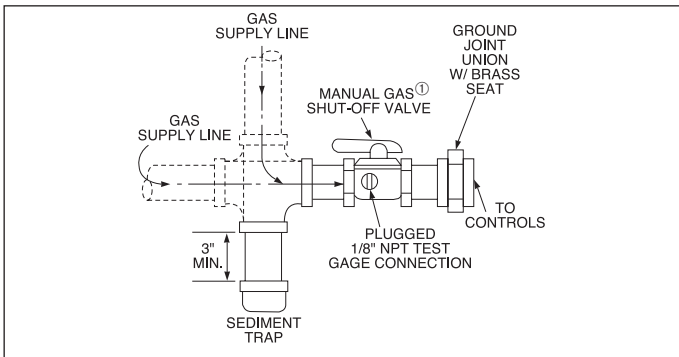
1. Purging of air from gas lines should be performed as described in the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 (NFPA 54) - latest edition or in Canada CSA-B149 codes.
2. When leak testing the gas supply piping system, the appliance and its combination gas control must be isolated during any pressure testing in excess of 14" W.C. (1/2 psi).
3. The unit should be isolated from the gas supply piping system by closing its field installed manual shut-off valve. This manual shut-off valve should be located within 6' of the heater.
4. Turn off all gas before installing appliance.

IMPORTANT

To prevent premature heat exchanger failure, the input to the appliance, as indicated on the serial plate, must not exceed the rated input by more than 5%.

1. Installation of piping must conform with local building codes, or in the absence of local codes, with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 (NFPA 54) - Latest Edition. In Canada, installation must be in accordance with CSA-B149.1.
2. Piping to units should conform with local and national requirements for type and volume of gas handled, and pressure drop allowed in the line. Refer to Table 10.1 to determine the cubic feet per hour (cfh) for the type of gas and size of unit to be installed. Using this cfh value and the length of pipe necessary, determine the pipe diameter from Table 10.2. Where several units are served by the same main, the total capacity, cfh and length of main must be considered. Avoid pipe sizes smaller than 1/2". Table 10.1 allows for a 0.3" W.C. pressure drop in the supply pressure from the building main to the unit. The inlet pressure to the unit must be 6-7" W.C. for natural gas and 11-14" W.C. for propane gas. When sizing the inlet gas pipe diameter, make sure that the unit supply pressure can be met after the 0.3" W.C. has been subtracted. If the 0.3" W.C. pressure drop is too high, refer to the Gas Engineer's Handbook for other gas pipe capacities.
3. Install a ground joint union with brass seat and a manual shut-off valve adjacent to the unit for emergency shut-off and easy servicing of controls, including a 1/8" NPT plugged tapping accessible for test gauge connection (see Figure 10.1).
4. Use 2 wrenches when connecting field piping to units.
5. Provide a sediment trap before each unit and in the line where low spots cannot be avoided (see Figure 10.1).
6. When pressure/leak testing, pressures above 14" W.C. (1/2 psi), close the field installed shut-off valve, disconnect the appliance and its combination gas control from the gas supply line, and plug the supply line before testing. When testing pressures 14" W.C. (1/2 psi) or below, close the manual shut-off valve on the appliance before testing.

Figure 10.1 - Recommended Sediment Trap/Manual Shut-off Valve Installation for Gas Connection



① Manual shut-off valve is in the "OFF" position when handle is perpendicular to pipe.

Table 10.1 - Sea Level Manifold Pressure & Gas Consumption ①

| Model Size | Manifold Pressure ("W.C.) | Natural | Propane | # of Orifices |
|------------|---------------------------|---------|---------|---------------|
| | | 3.5 | 10 | |
| 150 | CFH | 138.1 | 58.0 | 2 |
| | Gal/Hr. Propane | - | 1.64 | |
| | Orifice Drill Size | 21 | 39 | |
| 175 | CFH | 166.7 | 70.0 | 3 |
| | Gal/Hr. Propane | - | 1.86 | |
| | Orifice Drill Size | 28 | 43 | |
| 200 | CFH | 190.5 | 80.0 | 3 |
| | Gal/Hr. Propane | - | 2.19 | |
| | Orifice Drill Size | 25 | 42 | |
| 250 | CFH | 238.1 | 100.0 | 3 |
| | Gal/Hr. Propane | - | 2.74 | |
| | Orifice Drill Size | 18 | 36 | |
| 300 | CFH | 285.7 | 120.0 | 4 |
| | Gal/Hr. Propane | - | 3.29 | |
| | Orifice Drill Size | 21 | 39 | |
| 350 | CFH | 333.3 | 140.0 | 5 |
| | Gal/Hr. Propane | - | 3.84 | |
| | Orifice Drill Size | 23 | 41 | |
| 400 | CFH | 381.0 | 160.0 | 6 |
| | Gal/Hr. Propane | - | 4.38 | |
| | Orifice Drill Size | 25 | 42 | |

Table 10.2 - Gas Pipe Capacities - Natural Gas ① ②

| Pipe Length (ft) | Natural Gas | | | | | |
|------------------|-------------|------|-----|--------|--------|------|
| | 1/2" | 3/4" | 1" | 1-1/4" | 1-1/2" | 2" |
| 10 | 132 | 278 | 520 | 1050 | 1600 | 3050 |
| 20 | 92 | 190 | 350 | 730 | 1100 | 2100 |
| 30 | 73 | 152 | 285 | 590 | 890 | 1650 |
| 40 | 63 | 130 | 245 | 500 | 760 | 1450 |
| 50 | 56 | 115 | 215 | 440 | 670 | 1270 |
| 60 | 50 | 105 | 195 | 400 | 610 | 1150 |
| 70 | 46 | 96 | 180 | 370 | 560 | 1050 |
| 80 | 43 | 90 | 170 | 350 | 530 | 930 |
| 100 | 38 | 79 | 150 | 305 | 460 | 870 |
| 125 | 34 | 72 | 130 | 275 | 410 | 780 |
| 150 | 31 | 64 | 120 | 250 | 380 | 710 |

① Capacities in cubic feet per hour through Schedule 40 pipe with maximum 0.3" W.C. pressure drop with up to 14" W.C. gas pressure. Specific gravity is 0.60 for natural gas and 1.50 for propane gas.

② For pipe capacity with propane gas, divide natural gas capacity by 1.6. Example: What is the propane gas pipe capacity for 60' of 1-1/4" pipe? The natural gas capacity is 400 CFH. Divide by 1.6 to get 250 CFH for propane gas.

INSTALLATION - HIGH ALTITUDE ACCESSORY KIT

HIGH ALTITUDE ACCESSORY KIT

Modine's gas-fired equipment standard input ratings are certified by ETL. For elevations above 2,000', ANSI Z223.1 requires ratings be reduced 4 percent for each 1000' above sea level. For units in Canada, CSA requires that ratings be reduced 10 percent at elevations above 2,000'. The high altitude adjustment instructions and pressure switch kits listed in this manual are for use with units that will be installed over 2,000'. These methods and kits comply with both ANSI Z223.1 and CSA requirements.

If a unit is to be installed at higher elevations AND converted from natural gas to propane gas operation, a propane conversion kit must be used in conjunction with the pressure adjustment methods and pressure switch kits listed herein. For the Selection and Installation Instructions for propane conversion kits, please see the latest revision of Modine Manual 75-511.

Selection of the Proper Pressure and Kit

To determine the proper manifold pressure at altitude and if required, the proper combustion air pressure switch kit, the full model number of the heater, the fuel to be used, and the altitude the unit will be installed at must be known. Refer to the unit serial plate or carton label to obtain the necessary information about the unit.

After obtaining this information, refer to the gas pressure and selection charts shown in Tables 11.1 through 11.3. The pressure charts are differentiated by elevation, fuel type, and country the product is being installed in. The selection charts are differentiated by product type, altitude and fuel type. **If converting from natural gas to propane gas and operation at high altitude, both a propane conversion kit and a pressure switch kit must be used (if applicable).** Selection charts include the proper kit suffix, when required.

Table 11.1 - Natural Gas Heating Values at Altitude ① ③ ④

| Altitude (ft) | Gas Heating Values at Altitude (BTU/ft ³) | |
|---------------|---|--------|
| | USA | Canada |
| 0-2,000 | 1,050 | 1,050 |
| 2,001-3,000 | 929 | 945 |
| 3,001-4,000 | 892 | |
| 4,001-4,500 | 874 | |
| 4,501-5,000 | 856 | 856 |
| 5,001-6,000 | 822 | 822 |
| 6,001-7,000 | 789 | 789 |
| 7,001-8,000 | 757 | 757 |
| 8,001-9,000 | 727 | 727 |
| 9,001-10,000 | 698 | 698 |

① Values shown are for 3.5" W.C. manifold pressure, for other BTU content values (available from local utility) use Equation 12.1 to calculate manifold pressure.

② Values shown are for 10.0" W.C. manifold pressure, for other BTU content values (available from local utility) use Equation 12.1 to calculate manifold pressure.

③ When installed at altitudes above 2,000', a pressure switch may need to be changed. Refer to Table 11.3 to determine if a switch change is required.

④ Gas heating values are derated 4% per 1,000' of elevation in the USA and 10% between 2,000' and 4,500' elevation in Canada in accordance with ANSI Z223.1 and CSA-B149, respectively.

Table 11.3 - High Altitude Kits for PDP/BDP ①

| Model Size | Details | U.S.A. and Canada | | | | |
|------------|------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 0-2,000 ft | 2,001-4,500 ft | 4,501-5,500 ft | 5,501-6,500 ft | 6,501-7,500 ft |
| 150-400 | Kit Suffix | Not required | Label only | Label only | Label only | Label only |
| | Item Code | | | | | |

① For Label Only kits, Modine part number 5H0807146005 is required to be filled out and attached to the unit by the installer.
Please contact the local Modine representative at 1.866.828.4328 (HEAT).

Manifold Pressure Adjustment

The inlet pressure to the unit must be confirmed to be within acceptable limits (6-7" W.C. for natural gas and 11-14" W.C. for propane gas) before opening the shutoff valve or the combination gas valve may be damaged.

Heaters for use with **natural gas** have gas valves factory set at 3.5" W.C. manifold pressure at 7.0" W.C. inlet pressure.

Units for use with **propane gas** are set for 10.0" W.C. manifold pressure at 14.0" W.C. inlet pressure.

Installation above 2,000' elevation requires adjustment of the manifold pressure as described.

Derated BTU Content Gas and Manifold Pressure Calculation

Some utility companies may derate the BTU content (heating value) of the gas provided at altitude to a value other than 1,050 BTU/ft³ for natural gas or 2,500 BTU/ft³ for propane gas to allow certain heating appliances to be used with no manifold pressure adjustments. For this reason it is necessary that the supplying utility be contacted for detailed information about the gas type and BTU content (heating value) before operating any heater. Tables 11.1 and 11.2 show the standard derated heating values (4% per 1,000' of elevation in the USA and 10% between 2,001' and 4,500' elevation in Canada) of natural and propane gases at various altitudes. If the utility is supplying gas with heating values as shown in Tables 11.1 and 11.2, the manifold pressure should be set to 3.5" W.C for natural gas and 10.0" W.C. for propane gas.

NOTE: Only the high fire gas pressure need be adjusted, low fire gas pressure should remain the same.

Table 11.2 - Propane Gas Heating Values at Altitude ② ③ ④

| Altitude (ft) | Gas Heating Values at Altitude (BTU/ft ³) | |
|---------------|---|--------|
| | USA | Canada |
| 0-2,000 | 2,500 | 2,500 |
| 2,001-3,000 | 2,212 | 2,250 |
| 3,001-4,000 | 2,123 | |
| 4,001-4,500 | 2,080 | |
| 4,501-5,000 | 2,038 | 2,038 |
| 5,001-6,000 | 1,957 | 1,957 |
| 6,001-7,000 | 1,879 | 1,879 |
| 7,001-8,000 | 1,803 | 1,803 |
| 8,001-9,000 | 1,731 | 1,731 |
| 9,001-10,000 | 1,662 | 1,662 |

INSTALLATION - HIGH ALTITUDE ACCESSORY KIT

If the heating value of the gas being supplied is different than the values shown in Tables 11.1 and 11.2, use the following equation to determine the appropriate manifold pressure for the altitude and gas heating value being supplied.

Equation 12.1 - Manifold Pressure for Derated Gas

$$MP_{ACT} = \left(\frac{BTU_{TBL}}{BTU_{ACT}} \right)^2 \times MP_{SL}$$

WHERE:

MP_{ACT} = **Manifold Pressure (in. W.C.) at Altitude** –
Manifold pressure setting for the heater being installed

BTU_{TBL} = **BTU/ft³ Content of Gas** –
Obtained from Tables 11.1 or 11.2 (whichever is applicable)

BTU_{ACT} = **BTU/ft³ Content of Gas** –
Obtained from the local utility company

MP_{SL} = **Manifold Pressure (in. W.C.), at Sea Level** –
Use 3.5" W.C. for natural gas and 10.0" W.C. for propane gas

NOTE: Only the primary manifold pressure should be adjusted on units equipped with 2-stage or modulating gas controls. No adjustments to the low fire manifold pressure are necessary on these units.

INSTALLATION

ELECTRICAL CONNECTIONS

⚠ WARNING

1. Disconnect power supply before making wiring connections to prevent electrical shock and equipment damage.
2. All appliances must be wired strictly in accordance with wiring diagram furnished with the appliance. Any wiring different from the wiring diagram could result in a hazard to persons and property.
3. Any original factory wiring that requires replacement must be replaced with wiring material having a temperature rating of at least 105°C.
4. Ensure that the supply voltage to the appliance, as indicated on the serial plate, is not 5% greater than rated voltage.

⚠ CAUTION

Ensure that the supply voltage to the appliance, as indicated on the serial plate, is not 5% less than the rated voltage.

1. Installation of wiring must conform with local building codes, or in the absence of local codes, with the National Electric Code ANSI/NFPA 70 - Latest Edition. Unit must be electrically grounded in conformance to this code. In Canada, wiring must comply with CSA C22.1, Part 1, Electrical Code.
2. Two copies of the unit wiring diagram are provided with each unit. One is located in the electrical junction box and the other is supplied in the literature packet. Refer to this diagram for all wiring connections.
3. Make sure all multi-voltage components (motors, transformers, etc.) are wired in accordance with the power supply voltage.
4. The power supply to the unit must be protected with a fused or circuit breaker switch.
5. The power supply must be within 10 percent of the voltage rating and each phase must be balanced within 2 percent of each other. If not, advise the utility company.
6. External electrical service connections that must be installed include:
 - a. Supply power connection (120, 208, 240, 480, or 575 volts).
 - b. Thermostats, summer/winter switches, or other accessory control devices that may be supplied (24 volts).

NOTE: Certain units will require the use of a field step-down transformer. Refer to the serial plate to determine the unit supply voltage required. Additional information may be found in Tables 19.2 and 19.3 and in the step down transformer installation instructions.

7. Refer to Figure 18.1 for the electrical junction box locations.
8. All supply power electrical connections are made in the electrical junction box of the unit. The low voltage (thermostat and accessory control devices) can be wired to the terminals on the electrical junction box. Refer to the wiring diagram for the terminal location of all low voltage wiring.

DUCT INSTALLATION

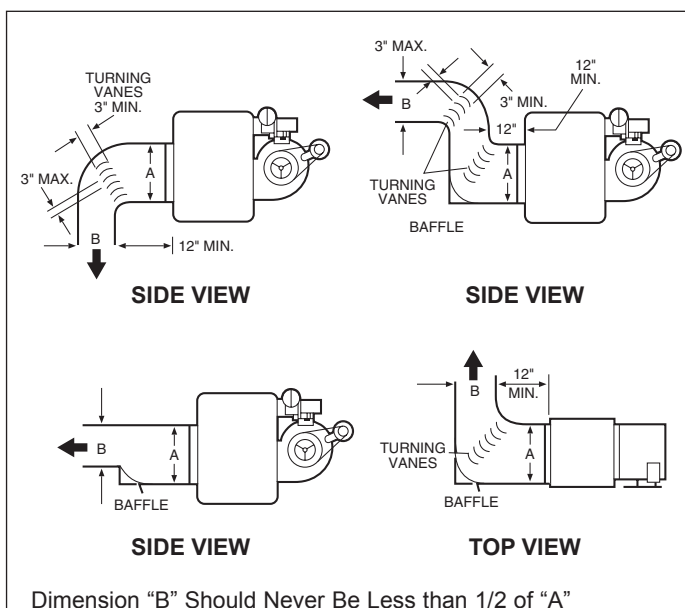
IMPORTANT

Do not attempt to attach ductwork of any kind to propeller models.

When installing the heater, always follow good duct design practices for even distribution of the air across the heat exchanger. Recommended layouts are shown in Figure 13.1. When installing blower units with ductwork the following must be done.

1. **Provide uniform air distribution over the heat exchanger.** Use turning vanes where required (see Figure 13.1).
2. Provide removable access panels in the ductwork on the downstream side of the unit heater. These openings should be large enough to view smoke or reflect light inside the casing to indicate leaks in the heat exchanger and to check for hot spots on exchanger due to poor air distribution or lack of sufficient air.
3. If ductwork is connected to the rear of the unit use a Modine blower enclosure kit or if using a field designed enclosure maintain dimensions of the blower enclosure as shown on page 25.

Figure 13.1 - Recommended Ductwork Installations



Additional Requirements for Blower Model BDP

Determining Blower Speed

The drive assembly and motor on all blower units are factory assembled and adjusted for operation under average conditions of air flow and without any external static pressure. The motor sheave should be adjusted as required when the unit is to be operated at other than average air flows and/or with external static pressures. Adjustment must always be within the performance range shown on page 20 and the temperature rise range shown on the unit's rating plate.

To determine the proper blower speed and motor sheave turns open, the operating conditions must be known. For example, a model BDP350 unit, operating with no external static pressure, (e.g. no ductwork, nozzles, etc.) is to deliver an air volume of 6481 cfm (cfm = cubic feet per minute). This requires the unit be supplied with a 5 hp motor, a -207 drive, and the drive sheave set at 2.5 turns open to achieve a blower speed of 960

INSTALLATION

rpm (see performance table for units with or without blower enclosure, page 20). See "Blower Adjustments" for setting of drive pulley turns open.

If a blower unit is to be used with ductwork or nozzles, etc., the total external static pressure under which the unit is to operate, and the required air flow must be known before the unit can be properly adjusted. Any device added externally to the unit, and which the air must pass through, causes a resistance to air flow called pressure loss.

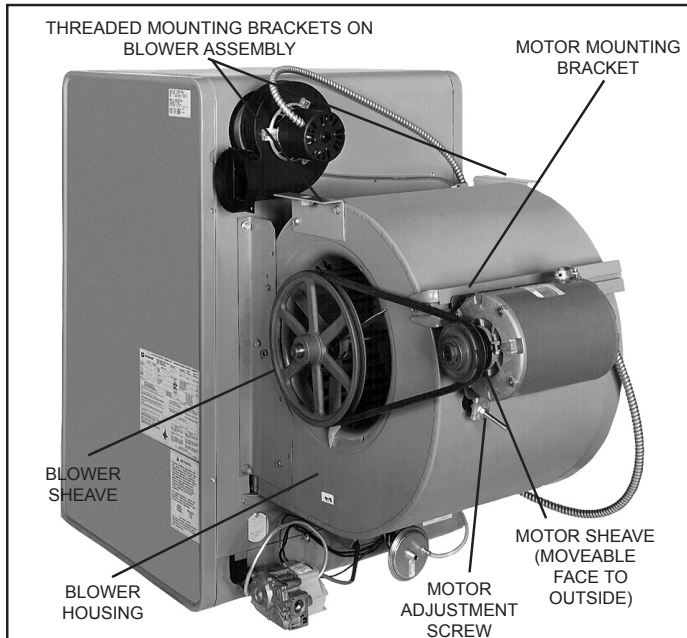
If Modine filters are used, the pressure loss through the filters is included in the performance data on page 20. If Modine supplied discharge nozzles are used, the pressure drop of the nozzles can be found footnoted at the bottom of page 23. If filters, nozzles or ductwork are to be used with the unit, and they are not supplied by Modine, the design engineer or installing contractor must determine the pressure loss for the externally added devices or ductwork to arrive at the total external static pressure under which the unit is to operate.

Once the total static pressure and the required air flow are known, the operating speed of the blower can be determined and the correct motor sheave adjustments made. As an example, a model BDP350 is to be used with a Modine supplied blower enclosure and filters attached to ductwork by others. The unit is to move 6481 cfm of air flow against an external static pressure of 0.2" W.C., which must be added for the filter pressure drop for a total of 0.4" W.C. total pressure drop. The performance table on page 20 for a BDP350, at 6481 cfm and 0.4" W.C. static pressure, shows that the unit will require a 5 hp motor using a -207 drive, and the motor sheave should be set at .5 turns open to achieve a blower speed of 1050 rpm.

To Install

1. Remove and discard the motor tie down strap and the shipping block beneath the belt tension adjusting screw (Not used on all models.)
2. For 3 and 5 HP motors, affix sheave to the motor shaft and install motor on the motor mounting bracket. Install belt on blower and motor sheaves.

Figure 14.1 - Blower Model



3. Adjust motor adjusting screw for a belt deflection of approximately 3/4" with five pounds of force applied midway between the sheaves (see Figure 14.3). Since the belt tension will decrease dramatically after an initial run-in period, it is necessary to periodically re-check the tension. Excessive tension will cause bearing wear and noise.
4. The blower bearings are lubricated for life; however, before initial unit operation the blower shaft should be lubricated at the bearings with SAE 20 oil. This will reduce initial friction and start the plastic lubricant flowing.
5. Make electrical connections as outlined in the section "Electrical Connections" on page 13.

Blower Adjustments

Following electrical connections, check blower rotation to assure blow-through heating. If necessary interchange wiring to reverse blower rotation. Start fan motor and check blower sheave RPM with a hand-held or strobe-type tachometer. RPM should check out with the speeds listed in "Performance Data" shown on page 20. A single-speed motor with an adjustable motor sheave is supplied with these units. If blower fan speed changes are required, adjust motor sheave as follows:

NOTE: Do not fire unit until blower adjustment has been made or unit may cycle on limit (overheat) control.

1. **Shut-off power before making blower speed adjustments.** Refer to "Determining Blower Speed" on page 13 and to "Performance Data" on page 20 to determine proper blower RPM.
2. Loosen belt and remove from motor sheave.
3. Loosen set screw on outer side of adjustable motor sheave (see Figure 14.2).
4. To reduce the speed of the blower, turn outer side of motor sheave counterclockwise.
5. To increase the speed of the blower, turn outer side of motor sheave clockwise.
6. Retighten motor sheave set screw, replace belt and retighten motor base. Adjust motor adjusting screw such that there is 3/4" belt deflection when pressed with 5 pounds of force midway between the blower and motor sheaves (see Figure 14.3). Since the belt tension will decrease dramatically after an initial run-in period, it is necessary to periodically re-check the tension to assure proper belt adjustment.
7. Check to make certain motor sheave and blower sheave are aligned. Re-align if necessary.
8. Re-check blower speed after adjustment.
9. Check motor amps. Do not exceed amps shown on motor nameplate. Slow blower if necessary.
10. Check air temperature rise across unit. Check temperature rise against values shown in Performance Tables on page 20 to assure actual desired air flow is being achieved.
11. If adjustments are required, recheck motor amps after final blower speed adjustment.

Figure 14.2 - Motor Sheave Adjustment

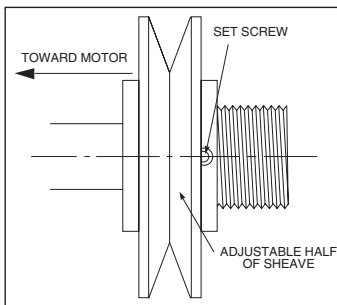
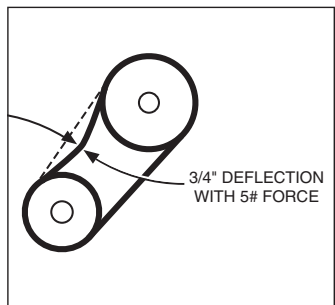


Figure 14.3 - Belt Tension Adjustment



START-UP PROCEDURE

IMPORTANT

1. To prevent premature heat exchanger failure, observe heat exchanger tubes. If the bottom of the tubes become red while blower and furnace are in operation, check to be sure the blower has been set to the proper rpm for the application. Refer to page 14 for blower adjustments.
 2. Start-up and adjustment procedures must be performed by a qualified service agency.
-
1. Turn off power to the unit at the disconnect switch. Check that fuses or circuit breakers are in place and sized correctly. Turn all hand gas valves to the "OFF" position.
 2. Remove electrical junction box cover.
 3. Check that the supply voltage matches the unit supply voltage listed on the Model Identification Plate. Verify that all wiring is secure and properly protected. Trace circuits to insure that the unit has been wired according to the wiring diagram. If installed at altitudes above 2,000' and the high altitude kit includes a combustion air proving switch, replace the switch in the unit with the switch provided in the kit. Take care to ensure that the tubing and electrical connections are securely fastened.
 4. Check to insure that the venting system is installed correctly and free from obstructions.
 5. Check to see that there are no obstructions to the intake and discharge of the unit.
 6. For blower units, check the belt tension and sheave alignment. Refer to "Blower Adjustments" for proper belt tension.
 7. Check bearings for proper lubrication (if applicable).
 8. Check to make sure that all filters are in place and that they are installed properly according to direction of air flow (if applicable).
 9. Perform a visual inspection of the unit to make sure no damage has occurred during installation. Lower bottom pan and visually inspect all components in the burner compartment. Check to ensure all fasteners are in place and the burner openings are properly aligned with the heat exchanger tubes and that the gas orifices are centered in the burner inspirator tube opening opening, as shown in Figure 16.2.
 10. Check that all horizontal deflector blades are open a minimum of 30° as measured from vertical.
 11. Turn on power to the unit at the disconnect switch. Check to insure that the voltage between electrical junction box terminals T1 and G is 24V.
 12. Check the thermostat, ignition control, gas valve, and supply fan blower motor for electrical operation. If these do not function, recheck the wiring diagram. Check to insure that none of the Control Options have tripped.
 13. Check the blower wheel for proper direction of rotation when compared to the air flow direction arrow on the blower housing (if applicable). Blower wheel rotation, not air movement, must be checked as some air will be delivered through the unit with the blower wheel running backwards.
 14. For blower units, check the blower speed (rpm). Refer to "Blower Adjustments" for modification.
 15. Check the motor speed (rpm).
 16. Check the motor voltage. On three phase systems, check to make sure all legs are in balance.
 17. Check the motor amp draw to make sure it does not exceed the motor nameplate rating. On three phase systems, check all legs to insure system is balanced.
 18. Recheck the gas supply pressure at the field installed manual shut-off valve. The minimum inlet pressure should be 6" W.C. on natural gas and 11" W.C. on propane gas. The maximum inlet pressure for either gas is 14" W.C. If inlet pressure exceeds 14" W.C., a gas pressure regulator must be added upstream of the combination gas valve.

19. Open the field installed manual gas shut-off valve.
20. Open the manual main gas valve on the combination gas valve. Call for heat with the thermostat and allow the pilot to light for intermittent pilot ignition. If the pilot does not light, purge the pilot line. If air purging is required, disconnect the pilot line at outlet of pilot valve. In no case should line be purged into heat exchanger. Check the pilot flame length (See "Pilot Flame Adjustment").
21. Once the pilot has been established, check to make sure that the main gas valve opens. Check the manifold gas pressure (see "Main Gas Adjustment") and flame length (see "Air Shutter Adjustment") while the supply fan blower is operating. Inspect the condition of the main flame and if necessary, resolve flame appearance problems (see "Burner Flame Adjustment" and Figures 28.1 through 28.4).
22. Check to insure that gas controls sequence properly (see "Control Operating Sequence"). Verify if the unit has any additional control devices and set according to the instructions in the "Control Options".
23. Once proper operation of the unit has been verified, remove any jumper wires that were required for testing.
24. Replace the electrical junction box cover.
25. If installed at altitudes above 2,000', affix label included with high altitude kit and fill in all fields with a permanent marker.

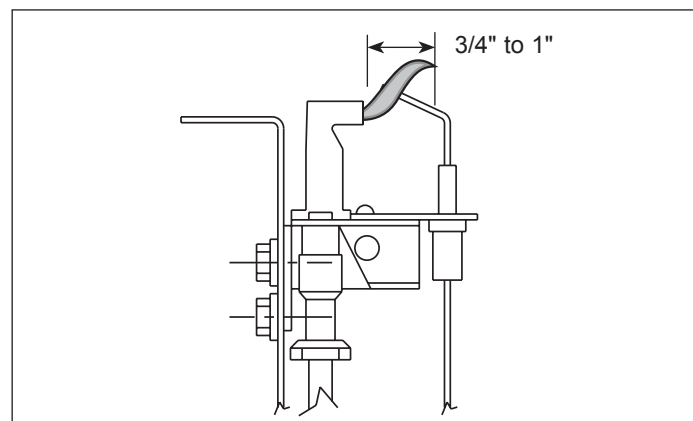
Pilot Burner Adjustment

The pilot burner is orificed to burn properly with an inlet pressure of 6-7" W.C. on natural gas and 11-14" W.C. on propane gas, but final adjustment must be made after installation. If the pilot flame is too long or large, it is possible that it may cause soot and/or impinge on the heat exchanger, causing failure. If the pilot flame is shorter than shown, it may cause poor ignition and result in the controls not opening the combination gas control. A short flame can be caused by a dirty pilot orifice. Pilot flame condition should be observed periodically to assure trouble-free operation.

To Adjust the Pilot Flame

1. Create a call for heat from the thermostat.
2. Remove the cap from the pilot adjustment screw. For location, see the combination gas control literature supplied with unit.
3. Adjust the pilot length by turning the screw in or out to achieve a soft steady flame 3/4" to 1" long and encompassing 3/8"-1/2" of the tip of the thermocouple or flame sensing rod (see Figure 15.1).
4. Replace the cap from the pilot adjustment screw.

Figure 15.1 - Correct Pilot Flame



START-UP PROCEDURE

Main Burner Adjustment

The gas pressure regulator (integral to the combination gas control) is adjusted at the factory for average gas conditions. It is important that gas be supplied to the unit heater in accordance with the input rating on the serial plate. Actual input should be checked and necessary adjustments made after the unit heater is installed. Over-firing, a result of too high an input, reduces the life of the appliance and increases maintenance. Under no circumstances should the input exceed that shown on the serial plate.

Measuring the manifold pressure is done at the outlet pressure tap of the gas valve (see Figure 16.1).

To Adjust the Manifold Pressure

1. Move the field installed manual shut-off valve to the "OFF" position.
2. Remove the 1/8" pipe plug in the pipe tee or gas valve and attach a water manometer of "U" tube type which is at least 12" high.
3. Move the field installed manual gas shut-off valve to the "ON" position.
4. Create a high fire call for heat from the thermostat.
5. Determine the correct high fire manifold pressure (3.5" W.C. for natural gas, 10" W.C. for propane gas). (Pressures at 0-2,000' elevation are 3.5" W.C. for natural gas, 10" W.C. for propane gas, for elevations above 2,000' refer to the instructions in "Gas Connections - High Altitude Accessory Kit" on page 11). Adjust the main gas pressure regulator spring to achieve the proper manifold pressure (for location, see the combination gas control literature supplied with unit).
6. After adjustment, move the field installed manual shut-off valve to the "OFF" position and replace the 1/8" pipe plug.
7. After the plug is in place, move the field installed manual shut-off valve to the "ON" position and recheck pipe plugs for gas leaks with soap solution.

Burner Flame Adjustment

Proper operation provides a soft blue flame with a well-defined inner core. A lack of primary air will reveal soft yellow-tipped flames. Excess primary air produces short, well-defined flames with a tendency to lift off the burner ports. For both natural and propane gas, the flame may be adjusted by sliding the manifold. Also, for propane gas, the air shutters can be adjusted to control the burner flame height. The air shutters can be accessed by lowering the bottom pan of the unit heater.

Natural Gas Flame Control

Control of burner flames on unit heaters utilizing natural gas is achieved by resetting the manifold position to either increase or decrease primary combustion air. Prior to flame adjustment, operate unit heater for about fifteen minutes. The main burner flame can be viewed after loosening and pushing aside the gas designation disc on the back of the unit.

To increase primary air, loosen the manifold mounting screws and move the manifold away from the burner until the yellow-tipped flames disappear (see Figure 16.2). To decrease primary air, move manifold closer to the burner until flames no longer lift from burner ports, but being careful not to cause yellow tipping. Retighten manifold mounting screws after adjustment.

Propane Gas Flame Control

An optimum flame will show a slight yellow tip. Prior to flame adjustment, operate heater for at least 15 minutes. Loosen air shutter set screws and move the air shutters away from the manifold to reduce the primary air until the yellow flame tips appear (see Figure 16.3). Then increase the primary air until yellow tips diminish and a clean blue flame with a well-defined inner cone appears.

It may also be necessary to adjust the manifold position in addition to adjusting air shutters to obtain proper flame. Follow the instructions under "Natural Gas Flame Control" for adjusting the manifold.

Figure 16.1 - Typical Combination Gas Control

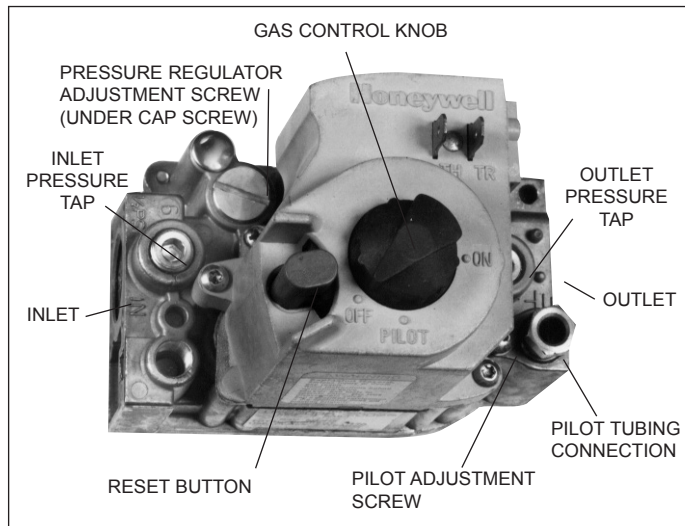


Figure 16.2 - Manifold Adjustment, Natural Gas

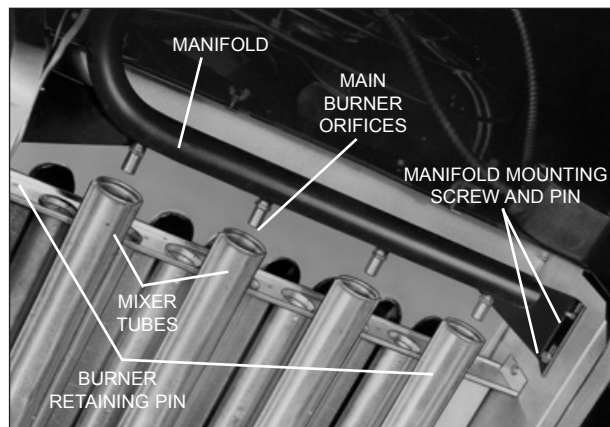
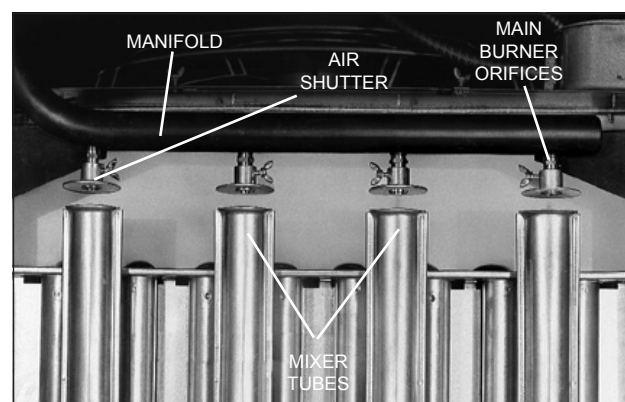


Figure 16.3 - Air Shutter Adjustment, Propane Gas



START-UP PROCEDURE

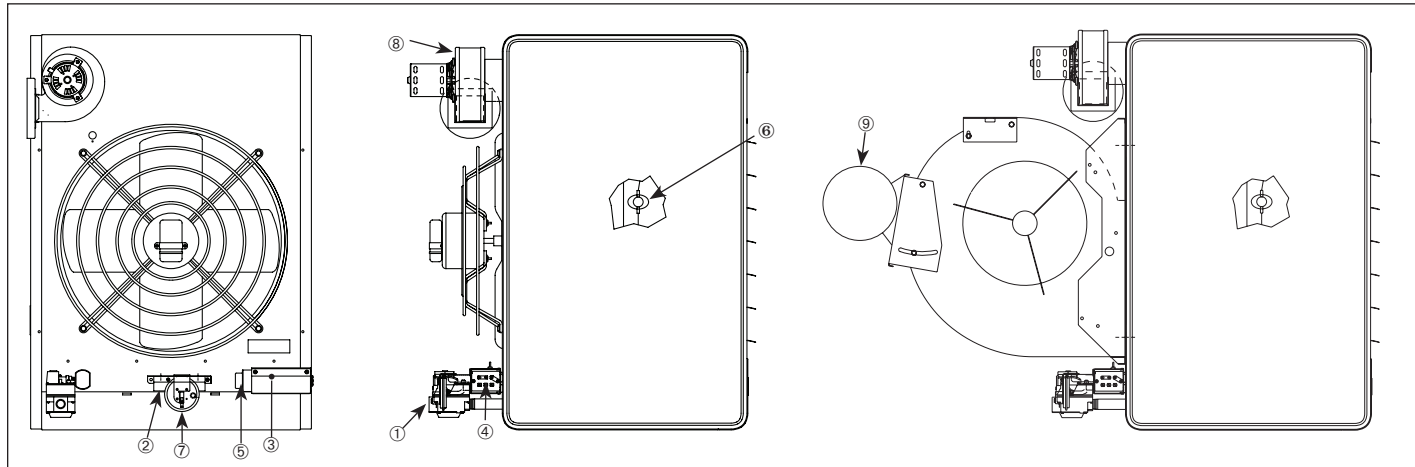
Control Operating Sequence

All units are supplied with intermittent pilot systems with continuous retry control as standard. For intermittent pilot systems, both the main burner and pilot are turned off 100% when the thermostat is satisfied. For all units, the system will attempt to light the pilot for 70 seconds. If the pilot is not sensed, the ignition control will wait approximately 6 minutes with the combination gas control closed and no spark. After 6 minutes, the cycle will begin again. After 3 cycles, some ignition controllers lockout for approximately 1 hour before the cycle begins again. This will continue indefinitely until the pilot flame is sensed or power is interrupted to the system. Refer to Table 18.1 for control code descriptions. Specific descriptions of the control sequence for different control codes are listed below.

1. The thermostat calls for heat.
2. The power exhauster relay is energized, starting the power exhauster motor. Once the motor has reached full speed, the differential pressure switch closes.
3. The pilot valve opens and the ignitor sparks for 70 seconds in an attempt to light the pilot.
4. Once the pilot is lit, the flame sensor proves the pilot and stops the ignitor from sparking.
5. On single stage units, the main gas valve is opened and the main burner is lit to 100% full fire. On two stage units, the gas valve may open at either 50% or 100%, depending on what the two stage thermostat is calling for.
6. The air mover starts after 30 to 90 seconds to allow the heat exchanger to warm up.
7. The unit continues to operate until the thermostat is satisfied, at which time both the main and pilot valves close 100%.
8. The air mover stops after 30 to 90 seconds to remove residual heat from the heat exchanger.

UNIT AND CONTROL OPTIONS

Figure 18.1 - Factory Mounted Option Location



All units include the standard (STD) features. The unit must be reviewed to determine the optional (OPT) features that may have been supplied with the unit.

① Gas Valve

a) Single Stage Gas Valve - (STD)

The main gas valve provides the pilot, regulator, main gas, and manual shutoff functions. For additional information, see the supplier literature included with the unit.

b) Two Stage Gas Valve - (OPT)

The two stage gas valve provides the pilot, regulator, main gas (100% and 50% fire), and manual shutoff functions.

For additional information, see the supplier literature included with the unit.

② Ignition controller - (STD)

The ignition controller is factory installed on the back of the unit heater with the spark igniter and sensor located on the burner. For additional information, refer to "Control Operating Sequence" on page 16 and the supplier literature included with the unit.

③ Time Delay Relay - (STD)

The time delay relay is factory installed in electrical junction box and controls propeller/blower motor function. For single-phase units below 2 Hp, the time delay relay controls the motor directly. For single-phase units 2 Hp and greater and all three phase units, the time delay relay controls the motor starter. For additional information, refer to "Control Operating Sequence" on page 17.

④ Low Voltage Terminal Board - (STD)

The low voltage terminal board is located in the electrical junction box. The terminal board is labeled to match the electrical wiring diagram provided with the unit. All low voltage field wiring connections should be made to the exposed side of the terminal board (exterior of electrical junction box) to prevent miswiring by modifying the factory wiring, which is inside the electrical junction box.

⑤ Control Step Down Transformer - (STD)

The control step down transformer is located in the electrical junction box. The transformer is used to step down the supply power (115V, 208V, 230V, 460V, 575V) to 24V. This transformer is used to control the gas controls, fan delay relay, field supplied motor starter, etc. All unit heaters are supplied with a 40VA control step down transformer. To determine the control transformer supplied as well as any accessory/field supplied transformers required, reference the supply voltage listed on the serial plate and reference Tables 19.2 and 19.3.

⑥ High Limit Switch - (STD)

The automatic reset high limit switch is factory installed on the left side (air blowing at you) of the unit heater. If the limit temperature is exceeded, the gas controls are de-energized until the switch is cooled.

⑦ Pressure Switch (STD)

An automatic reset vent pressure switch is designed to prevent operation of the main burner if there is restricted venting of flue products. This restriction may occur due to an improper vent diameter, long vent runs, unapproved vent terminal, high winds, high negative pressure within space, etc. After the cause of the restriction has been corrected, the pressure switch will reset automatically. See the troubleshooting section for more information.

⑧ Power Exhauster (STD)

All power vented unit heaters are supplied with a round vent pipe connection. Some models may require the use of a vent transition from the power exhauster outlet to the vent pipe (see Table 6.1). The power exhauster may be rotated 180° to allow for various venting directions.

⑨ Blower Motor - (STD on BDP models only)

The blower motor can be provided in a variety of supply voltages and motor horsepowers. Refer to the model nomenclature to determine the motor provided. The blower motor is supplied with an adjustable sheave that can be used to increase/decrease the blower RPM. For instructions on changing the blower RPM, refer to "Blower Adjustments."

Table 18.1 - Control Descriptions - Models PDP & BDP

| Control System Description | Control Code | | Service Voltage | Thermostat Voltage |
|----------------------------|--------------|-------------|-----------------|--------------------|
| | Natural Gas | Propane Gas | | |
| Single-Stage ① | 30 | 85 | 115V | 25V |
| | 31 | 86 | 208/230V | 25V |
| | 32 | 93 | 460V ② | 25V |
| | 33 | 94 | 575V ② | 25V |
| Two-Stage ① | 63 | 87 | 115V | 25V |
| | 64 | 88 | 208/230V | 25V |

① All controls are intermittent pilot ignition, 100% shut-off with continuous retry.

② Factory wired 460/575 available on blower models. Field installed step down transformer may be used for 460/575 propeller applications.

GENERAL PERFORMANCE DATA

Table 19.1 - Performance - Propeller (PDP) and Blower (BDP) Models ① ②

| | | Model Number | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | PDP 150 | PDP 175 | PDP 200 | PDP 250 | PDP 300 | PDP 350 | PDP 400 | BDP 150 | BDP 175 | BDP 200 | BDP 250 | BDP 300 | BDP 350 | BDP 400 |
| Btu/Hr. Input ① | | 150,000 | 175,000 | 200,000 | 250,000 | 300,000 | 350,000 | 400,000 | 150,000 | 175,000 | 200,000 | 250,000 | 300,000 | 350,000 | 400,000 |
| Btu/Hr. Output ① | | 120,000 | 140,000 | 160,000 | 200,000 | 240,000 | 280,000 | 320,000 | 120,000 | 140,000 | 160,000 | 200,000 | 240,000 | 280,000 | 320,000 |
| Entering Airflow (CFM) | | 2180 | 2550 | 2870 | 3700 | 4460 | 4870 | 5440 | 2020 | 2357 | 2694 | 3367 | 4040 | 4714 | 5387 |
| CFM Range | | - | - | - | - | - | - | - | 1587-2778 | 1852-3241 | 2116-3704 | 2646-4630 | 3175-5556 | 3704-6481 | 4233-6584 |
| Air Temp. Rise (°F) | | 51 | 51 | 52 | 50 | 50 | 53 | 54 | 40-70 | 40-70 | 40-70 | 40-70 | 40-70 | 40-70 | 40-70 |
| Max. Mounting Hgt. (Ft.) ② | | 16 | 17 | 15 | 19 | 21 | 20 | 19 | 14 | 15 | 13 | 16 | 18 | 19 | 19 |
| Heat Throw (Ft.) ② (Max. Mtg. Hgt.) | | 55 | 59 | 51 | 67 | 74 | 70 | 69 | 49 | 52 | 47 | 58 | 64 | 67 | 68 |
| HP | Motor Type ③ | PSC | PSC | PSC | PSC | PSC | PSC | PSC | For motor size details, refer to pages 20 and 21. | | | | | | |
| | 115/60/1 (PC01) | 1/8 | 1/6 | 1/6 | 1/3 | 1/2 | 3/4 | 3/4 | | | | | | | |
| | 230/60/1 (PC02) | 1/8 | 1/6 | 1/6 | 1/3 | 1/2 | 3/4 | 3/4 | | | | | | | |
| | 208/60/1 (PC03) | N/A | 1/6 | 1/6 | N/A | N/A | N/A | N/A | | | | | | | |

PERFORMANCE DATA – NOZZLES

Figure 23.1 - Mounting Height, Heat Throw, Heat Spread (in feet)

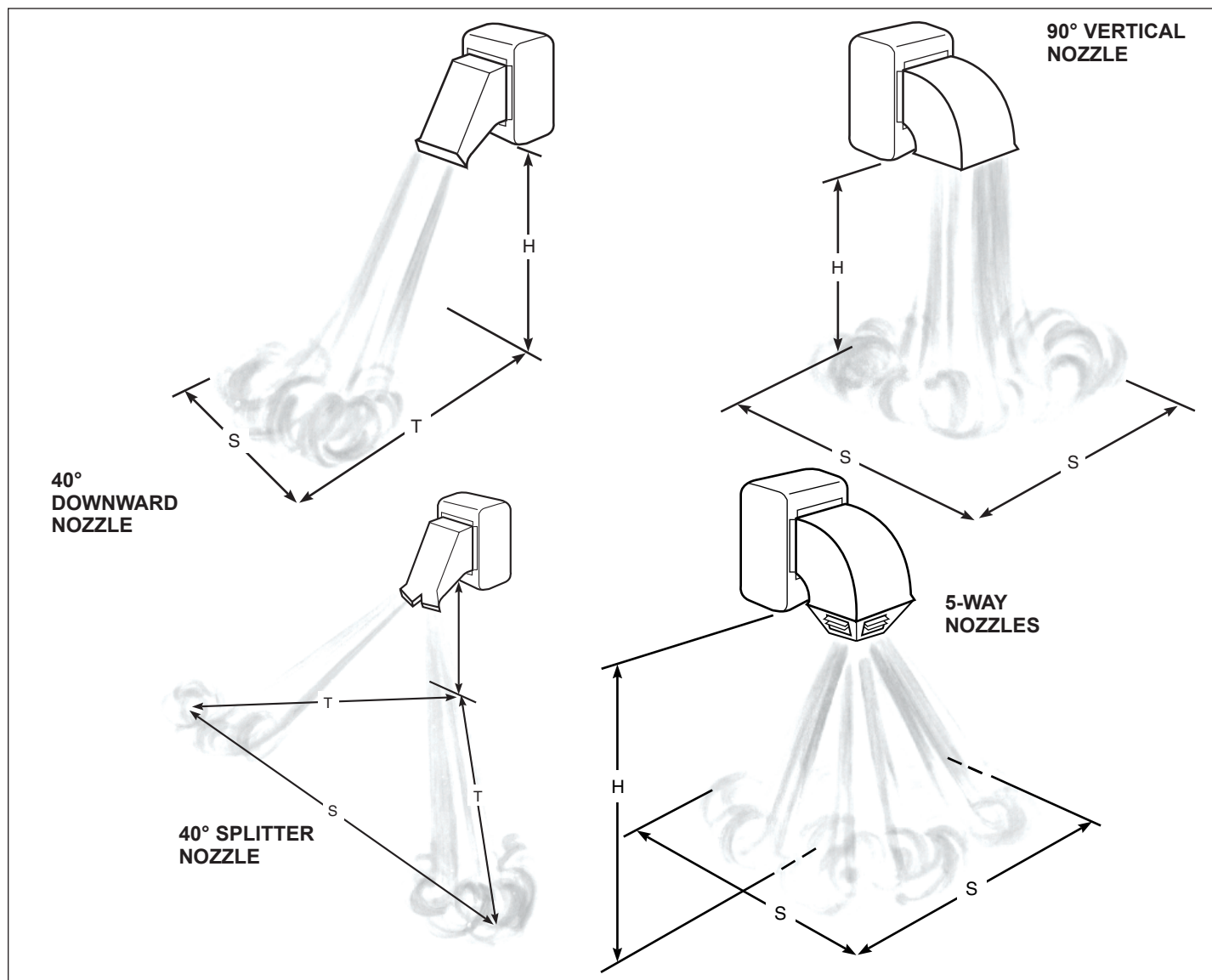


Table 23.1 - Mounting Height, Heat Throw, Heat Spread (in feet)

| Nozzle Type | | Model Number | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | BDP 150 | BDP 175 | BDP 200 | BDP 250 | BDP 300 | BDP 350 | BDP 400 |
| 40° Downward Nozzle | Max. Mounting Ht. (ft.) H | 26 | 25 | 27 | 29 | 31 | 32 | 32 |
| | Heat Throw (ft.) T | 79 | 76 | 81 | 86 | 94 | 96 | 96 |
| | Heat Spread (ft.) S | 26 | 25 | 27 | 29 | 31 | 32 | 32 |
| 90° Vertical Nozzle | Max. Mounting Ht. (ft.) H | 26 | 26 | 24 | 29 | 31 | 32 | 32 |
| | Heat Spread (ft.) S | 26 | 26 | 24 | 29 | 31 | 32 | 32 |
| 40° Splitter Nozzle | Max. Mounting Ht. (ft.) H | 24 | 24 | 23 | 25 | 28 | 30 | 32 |
| | Heat Throw (ft.) T | 60 | 59 | 59 | 62 | 70 | 75 | 80 |
| | Heat Spread (ft.) S | 120 | 118 | 117 | 124 | 140 | 151 | 160 |
| 5-Way Nozzle | Max. Mounting Ht. (ft.) H | 22 | 21 | 20 | 25 | 26 | 23 | 26 |
| | Heat Spread (ft.) S | 31 | 29 | 28 | 35 | 36 | 32 | 36 |

The above table is based on an inlet air temperature of 70°F and an air temperature rise of 55°F. Air deflectors on, 40° and 90° discharge nozzles set perpendicular to the face of the air discharge opening. On 5-way nozzles all air deflectors set perpendicular to floor. Static pressure measured at 0.1" W.C. for 90° nozzle, 0.2" W.C. for 40° downward and 5-way nozzle, and 0.3" W.C. for 40° splitter nozzle. Outlet velocities are approximately 1,750 FPM for the 40° nozzles, 1,000 FPM for the 90° nozzle and 1,300 FPM for 5-way. For motor size, drive and blower rpm refer to page 20. Mounting height measured from bottom of unit.

DIMENSIONAL DATA

Figure 24.1 - Dimensional Drawings - Propeller Units (Model PDP)

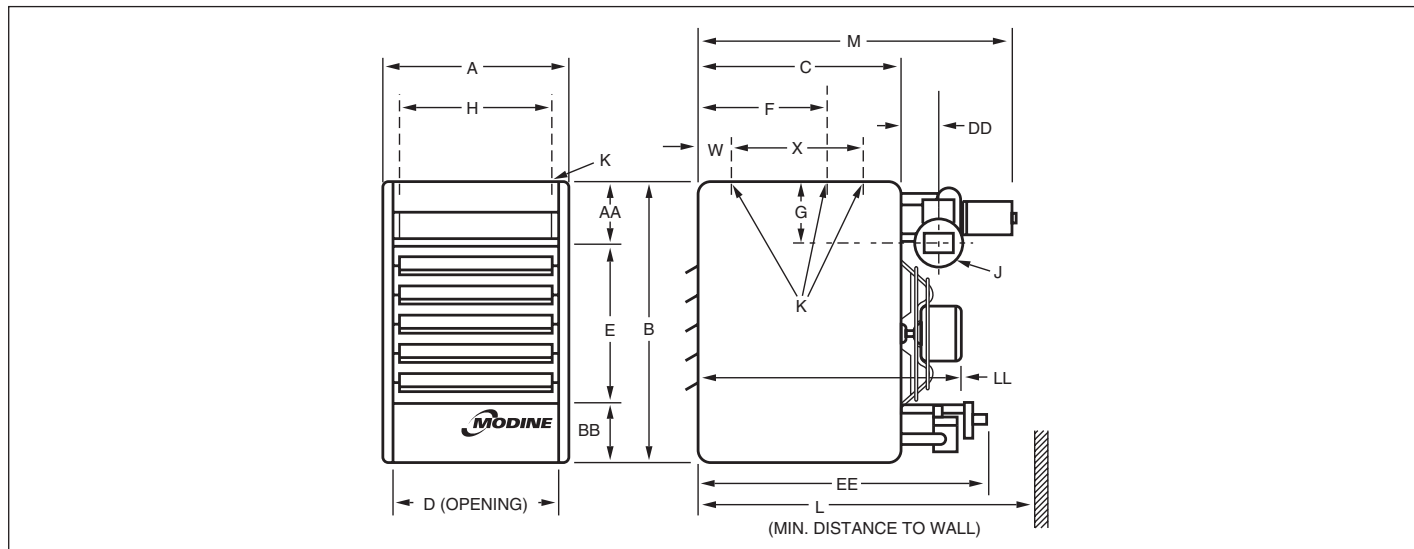


Table 24.1 - Dimensions (inches) - PDP ①

| Dimension Symbol | Model Number | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
| | PDP 150 | PDP 175 | PDP 200 | PDP 250 | PDP 300 | PDP 350 | PDP 400 |
| A | 21 | 23-1/2 | 25-5/8 | 25-5/8 | 28-5/8 | 33-5/8 | 40 |
| B | 35-1/4 | 35-1/4 | 40-1/4 | 40-1/4 | 40-1/4 | 40-1/4 | 40-1/4 |
| C | 22 | 22 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| D | 18-9/16 | 21-1/16 | 23-3/16 | 23-3/16 | 26-3/16 | 31-3/16 | 37-1/2 |
| E | 20 | 20 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| F | 12 | 12 | 13-1/2 | 13-1/2 | 14 | - | - |
| G | 6-9/16 | 6-9/16 | 7-1/2 | 7-1/2 | 7-1/2 | 7-1/2 | 7-1/2 |
| H | 17-3/8 | 19-7/8 | 22 | 22 | 25 | 30 | 36-3/8 |
| J | 5 ② | 5 ② | 5 ② | 6 | 6 | 6 | 6 |
| K (Mounting Holes) ③ | 3/8-16 | 3/8-16 | 3/8-16 | 3/8-16 | 3/8-16 | 3/8-16 | 3/8-16 |
| L ④ | 35-13/16 | 35-9/16 | 40-3/4 | 40-3/4 | 40-3/4 | 40-3/4 | 44-3/16 |
| M | 29-13/16 | 29-9/16 | 34-3/4 | 34-3/4 | 34-3/4 | 34-11/16 | 38-3/16 |
| W | - | - | - | - | - | 5 | 5 |
| X | - | - | - | - | - | 16 | 16 |
| AA | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| BB | 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 |
| DD | 2-3/4 | 2-3/4 | 3-3/8 | 3-3/8 | 3-3/8 | 3-3/8 | 6-13/16 |
| EE | 30-1/2 | 30-1/2 | 32-7/8 | 32-7/8 | 32-7/8 | 32-7/8 | 32-7/8 |
| LL | 31-1/8 | 31-1/8 | 34-7/8 | 34-7/8 | 36-1/4 | 35-1/2 | 40-1/2 |
| Gas Connections ⑤ | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 |
| Fan Diameter | 16 | 18 | 20 | 20 | 22 | 22 | 24 |
| Approx. Weight | 168 | 175 | 239 | 239 | 269 | 338 | 418 |

① Do not use propeller units with duct work.

② Vent connection is 5", connected to a factory supplied vent transition. For model sizes 150 and 175, the factory supplied transition is 4" (to the power exhauster outlet) to 5" (to the vent system). For model size 200, the factory supplied transition is 6" (to the power exhauster outlet) to 5" (to the vent system).

③ PDP 150 through PDP 300 - 2 holes (and the level hanging adjustment feature). PDP 350 through PDP 400 - 4 holes. (Listed is the hole diameter and threads per inch to accept threaded rod).

④ Dimension equals overall plus 6".

⑤ For natural gas; may vary depending on control availability.

DIMENSIONAL DATA

Figure 25.1 - Dimensional Drawings - Blower Units (Model BDP)

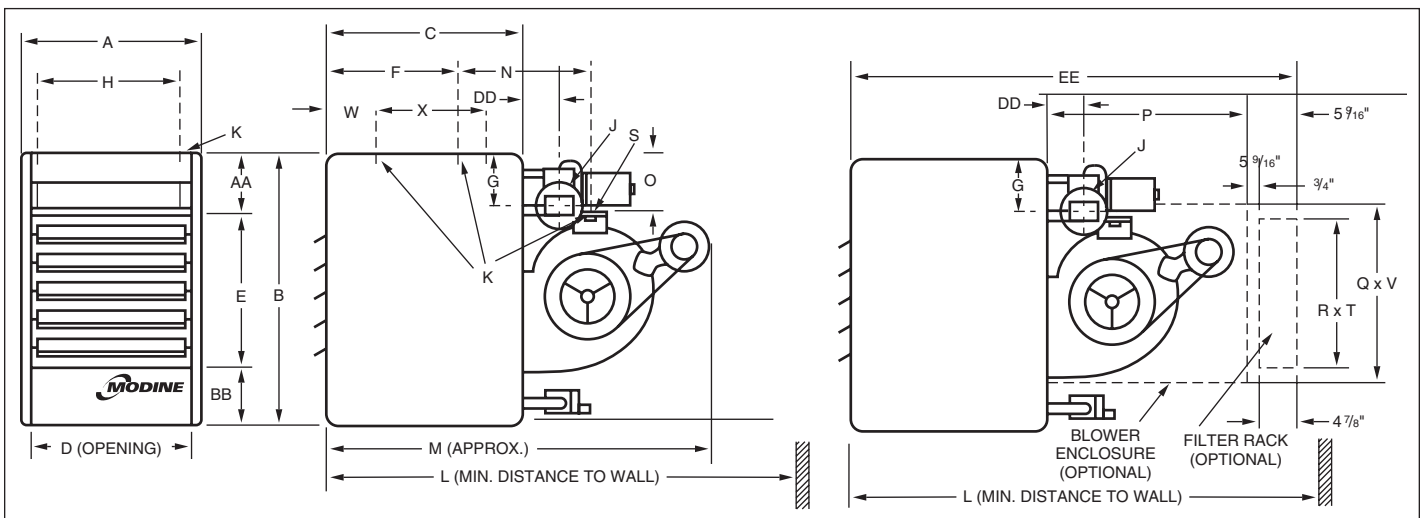


Table 25.1 - Dimensions (inches) - BDP

| Dimension Symbol | Model Number | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|
| | BDP 150 | BDP 175 | BDP 200 | BDP 250 | BDP 300 | BDP 350 | BDP 400 |
| A | 21 | 23-1/2 | 25-5/8 | 25-5/8 | 28-5/8 | 33-5/8 | 40 |
| B | 35-1/4 | 35-1/4 | 40-1/4 | 40-1/4 | 40-1/4 | 40-1/4 | 40-1/4 |
| C | 22 | 22 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| D | 18-9/16 | 21-1/16 | 23-3/16 | 23-3/16 | 26-3/16 | 31-3/16 | 37-1/2 |
| E | 20 | 20 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| F | 12 | 12 | 13-1/2 | 13-1/2 | 14 | — | — |
| G | 6-9/16 | 6-9/16 | 7-1/2 | 7-1/2 | 7-1/2 | 7-1/2 | 7-1/2 |
| H | 17-3/8 | 19-7/8 | 22 | 22 | 25 | 30 | 36-3/8 |
| J | 5 ① | 5 ① | 5 ① | 6 | 6 | 6 | 6 |
| K Mounting Holes ② | 3/8-16 | 3/8-16 | 3/8-16 | 3/8-16 | 3/8-16 | 3/8-16 | 3/8-16 |
| L w/ Blwr Encl & Filt Rk | 62-5/8 | 62-5/8 | 69-5/8 | 69-5/8 | 69-5/8 | 69-5/8 | 69-5/8 |
| L w/o Blwr Encl & Filt Rk | 53-1/8 | 53-1/8 | 61 | 61 | 61 | 61 | 65 |
| M ③ | 47-1/8 | 47-1/8 | 55 | 55 | 55 | 55 | 59 |
| N ④ | 21-1/2 | 21-1/2 | 25-7/16 | 25-7/16 | 24-15/16 | 17-15/16 | 22 |
| O | 7-1/4 | 7-1/4 | 8-1/2 | 8-1/2 | 8-1/2 | 8-1/2 | 8-1/2 |
| P | 30 | 30 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| Q Blower Encl Ht | 21-3/8 | 21-3/8 | 25-1/8 | 25-1/8 | 25-1/8 | 25-1/8 | 25-1/8 |
| R Inlet Duct Height | 20 | 20 | 23-3/4 | 23-3/4 | 23-3/4 | 23-3/4 | 23-3/4 |
| S Center to Center Blower Mtg. Holes | 17-5/16 | 17-3/8 | 20-3/8 | 20-3/8 | 20-3/8 | 20-3/8 | 20-3/8 |
| T Inlet Duct Width | 27-1/2 | 27-1/2 | 32-3/4 | 32-3/4 | 32-3/4 | 42-7/8 | 42-7/8 |
| V Blower Encl Width | 29 | 29 | 34-1/4 | 34-1/4 | 34-1/4 | 44-3/8 | 44-3/8 |
| W | — | — | — | — | — | 5 | 5 |
| X | — | — | — | — | — | 16 | 16 |
| AA | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| BB | 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 |
| DD | 2-3/4 | 2-3/4 | 2-3/4 | 3-3/8 | 3-3/8 | 3-3/8 | 6-13/16 |
| EE | 56-5/8 | 56-5/8 | 63-5/8 | 63-5/8 | 63-5/8 | 63-5/8 | 63-5/8 |
| Gas Connections ⑤ | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 |
| Blower Wheel Diameter | 13 | 13 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Approx. Weight | 152 | 152 | 315 | 315 | 339 | 428 | 498 |

① Vent connection is 5", connected to a factory supplied vent transition. For model sizes 150 and 175, the factory supplied transition is 4" (to the power exhauster outlet) to 5" (to the vent system). For model size 200, the factory supplied transition is 6" (to the power exhauster outlet) to 5" (to the vent system).

② BDP 150 thru BDP 300 — 4 holes (2 on blower and 2 on unit). BDP 350 and BDP 400 — 6 holes (2 on blower and 4 on unit). (Listed is the hole diameter and threads per inch to accept threaded rod).

③ This is an approximate dimension for standard motors, allow 3" for sheave and optional motors.

④ Distance between mounting hole in unit casing and mounting hole on blower. On the BDP 350 and BDP 400, the distance is from rear mounting hole in casing to the mounting hole on blower.

⑤ For natural gas; may vary depending on control availability.

MAINTENANCE

⚠ WARNING

When servicing or repairing this equipment, use only factory-approved service replacement parts. A complete replacement parts list may be obtained by contacting the factory. Refer to the rating plate on the appliance for complete appliance model number, serial number, and company address. Any substitution of parts or controls not approved by the factory will be at the owner's risk.

⚠ CAUTION

1. Service or repair of this equipment must be performed by a qualified service agency.
2. Do not attempt to reuse any mechanical or electrical controllers which have been wet. Replace defective controller.

NOTE: To check most of the possible remedies in the troubleshooting guide listed in Table 27.1, refer to the applicable sections of the manual.

General Maintenance

The unit and venting system must be checked once a year by a qualified service technician.

All installation and service of these units must be performed by a qualified installation and service agency.

Before any service, BE SURE TO TURN OFF GAS AT THE MANUAL SHUT-OFF VALVE AHEAD OF THE COMBINATION GAS CONTROL AND TURN OFF ALL ELECTRIC POWER TO THE HEATER.

General Unit

When providing annual maintenance for the unit heater, keep the unit free from dust, dirt, grease and foreign matter. Pay particular attention to:

1. The combustion air and exhaust vent piping.
2. The burner ports and pilot burner orifices (avoid the use of hard, sharp instruments capable of damaging surfaces for cleaning these ports). To check the burner port and pilot burner orifice, see "Burner and Pilot Assembly Removal".
3. The air shutters and main burner orifices (avoid the use of hard, sharp instruments capable of damaging surfaces for cleaning these orifices). To check the air shutters and main burner orifices, see for "Manifold Assembly Removal."
4. The heat exchanger. Clean tubes from the bottom with a stiff non-wire brush.
5. The heat exchanger should be checked annually for cracks and discoloration of the tubes. If a crack is detected, the heat exchanger should be replaced before the unit is put back into service. If the tubes are dark gray, airflow across the heat exchanger should be checked to insure that a blockage has not occurred or the blower is operating properly.

Electrical Wiring

The electrical wiring should be checked annually for loose connections or deteriorated insulation.

Gas Piping & Controls

The gas valves and piping should be checked annually for general cleanliness and tightness.

The gas controls should be checked to ensure that the unit is operating properly.

Propeller Assembly

Check the motor for lubrication if the motor is not permanently lubricated. Inspect the fan for damage and fit on motor shaft. Clean any dust, dirt or foreign matter from the fan blades.

Blower Assembly

The blower assembly includes the bearings, drive sheaves and belts. Blower bearings should be checked and lubricated based on the blower manufacturer's recommendations. Bearings should also be checked for any unusual wear and replaced if needed.

Drive sheaves should be checked at the same time the bearings are inspected. Check to make sure the sheaves are in alignment and are securely fastened to the blower and motor shafts.

Belt tension should be rechecked shortly after the unit has been installed to check for belt stretching. After the initial start-up, monthly checks are recommended.

Manifold Assembly Removal

To remove the manifold:

1. Shut off gas and electric supply.
2. Lower bottom pan to expose burner and manifold (see Figure 16.2).
3. Disconnect pilot tubing and thermocouple lead (or ignition cable) at the combination gas control (and ignition control).
4. Disconnect control wires for the combination gas control.
5. Disconnect gas manifold at ground union joint.
6. Remove the 2 screws holding the manifold to the heat exchanger support.
7. Clean the orifices and adjust the air shutters as necessary.
8. Follow steps 2-6 in reverse order to install the manifold assembly.
9. Turn on the electric and gas supply.
10. Check the ground union joint for leaks with a soap solution. Tighten if necessary.

Burner and Pilot Assembly Removal

To remove the burner:

1. Shut off gas and electric supply.
2. Lower bottom pan to expose burner and manifold (see Figure 16.2).
3. Disconnect pilot tubing and thermocouple lead (or ignition cable) at the combination gas control (and ignition control).
4. Remove the 2 burner retaining pins holding the burner in place. The burner can then be easily lowered from the unit.
5. Examine the burner and pilot assembly for cleanliness and/or obstructions as necessary (see "General Unit" for cleaning instructions).
6. Replace the burner assembly in reverse order. In replacing the burner, be certain that the slots at the front of the burner are located properly on their shoulder rivets and that the burner retaining pins are put back into their proper locations.
7. Reconnect the ignition cable and pilot gas supply line.
8. Turn on the electric and gas supply.

SERVICE & TROUBLESHOOTING

Table 27.1 - Troubleshooting

| Trouble | Possible Cause | Possible Remedy |
|---|---|---|
| Pilot does not light | <ol style="list-style-type: none"> 1. Main gas is off. 2. Power supply is off. 3. Air in gas line. 4. Dirt in pilot orifice. 5. Gas pressure out of proper range. 6. Pilot valve does not open. <ol style="list-style-type: none"> a. Defective ignition controller. b. Blown fuse on control board c. Defective gas valve. 7. No spark at ignitor. <ol style="list-style-type: none"> a. Loose wire connections. b. Pilot sensor is grounded. c. Blown fuse on control board d. Defective ignition controller. 8. Safety device has cut power. 9. Pilot valve is off. 10. Dirty thermocouple contact. 11. Excessive drafts. 12. Pilot orifice Fitting leak. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Open manual gas valve. 2. Turn on main power. 3. Purge gas line. 4. Check for plugged pilot orifice and clean with compressed air if necessary. 5. Adjust to a maximum of 14" W.C. Minimum for natural gas - 6" W.C. Minimum for propane gas - 11" W.C. 6. Check wiring for 24 volts to valve. <ol style="list-style-type: none"> a. Replace ignition controller. b. Replace Fuse c. Replace gas valve. 7. <ol style="list-style-type: none"> a. Check all ignition controller wiring. b. Replace sensor if cracked or worn c. Replace fuse d. Replace ignition controller. 8. Check all safety devices (High limit, pressure switch, blocked vent safety switch, etc.) Determine and correct problem. Reset if necessary. 9. Turn gas control knob or lever on combination gas control to pilot position. 10. Be sure thermocouple contact is clean. If problem persists replace thermocouple. 11. Find source and re-direct airflow away from unit. 12. Tighten pilot orifice. Flame impingement on thermocouple may cause thermocouple to become inoperative. |
| Main burners do not light (Pilot is lit) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Defective valve. 2. Loose wiring. 3. Defective pilot sensor 4. Defective ignition controller. 5. Improper thermostat wiring. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Replace valve. 2. Check wiring to gas valve. 3. Replace pilot sensor. 4. Replace ignition controller. 5. Verify wiring compared to wiring diagram. |
| Lifting Flames (See Figure 28.2) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Too much primary air. 2. Main pressure set too high. 3. Orifice too large. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Reduce primary air. 2. Adjust to a maximum of 14" W.C. 3. Check orifice size with those listed on the serial plate. |
| Yellow Tipping (With propane gas, some yellow tipping is always present.) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Insufficient primary air. 2. Dirty orifice. 3. Misaligned orifice. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Increase primary air. 2. Check orifices and clean with compressed air if necessary. 3. Check manifold, replace if necessary. |
| Waivering Flames (See Figure 28.1) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Drafts across burner 2. Misalignment of burner 3. Cracked heat exchanger | <ol style="list-style-type: none"> 1. Eliminate drafts 2. Align burner on locator pins 3. Replace heat exchanger |
| Flashback | <ol style="list-style-type: none"> 1. Too much primary air 2. Main pressure set too high. 3. Orifice too large. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Reduce primary air. 2. Adjust to maximum of 14" W.C. 3. Check orifice size with those listed on the serial plate. |
| Floating Flames (see Figure 28.3) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Insufficient primary air. 2. Main pressure set too high. 3. Orifice too large. 4. Blocked vent. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Increase primary air. 2. Adjust to a maximum of 14" W.C. 3. Check orifice size with those listed on the serial plate. 4. Clean/correct venting system. |
| Flame Rollout (see Figure 28.4) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Main pressure set too high. 2. Orifice too large. 3. Blocked vent. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Adjust to a maximum of 14" W.C. 2. Check orifice size with those listed on the serial plate. 3. Clean/correct venting system. |

SERVICE & TROUBLESHOOTING

| Trouble | Possible Cause | Possible Remedy |
|-----------------|---|---|
| Not Enough Heat | <ol style="list-style-type: none"> 1. Unit cycling on high limit. ① <ol style="list-style-type: none"> a. Obstructions/leaks in duct system. b. Main pressure set too high. c. Blower motor not energized. d. Loose belt e. Blower speed too low. f. Blocked/damaged venting system. g. Air distribution baffle removed (high temperature rise units only). h. Defective high limit switch. 2. Main pressure set too low. 3. Too much outside air. 4. Thermostat malfunction. 5. Gas controls wired incorrectly. 6. Unit undersized. | <ol style="list-style-type: none"> 1. <ol style="list-style-type: none"> a. Clean/correct duct system. b. Adjust to a maximum of 14" W.C. c. Check/correct to insure blower motor operates within 45 seconds of when gas controls are energized. d. Adjust belt tension. e. Check/correct blower drive settings for proper rpm. f. Check/correct venting system. g. Replace air distribution baffle. h. Replace high limit switch. 2. Adjust main gas pressure. Minimum for natural gas — 6" W.C. Minimum for propane gas — 11" W.C. 3. Adjust outside air damper to decrease outside air percentage (if possible). 4. Check/replace thermostat. 5. Check unit wiring against the wiring diagram. 6. Check design conditions. If unit is undersized, an additional unit(s) or other heat source must be added. |
| Too Much Heat | <ol style="list-style-type: none"> 1. Thermostat malfunction. 2. Gas controls do not shut-off. <ol style="list-style-type: none"> a. Gas controls wired incorrectly. b. Short circuit. 3. Main gas pressure set too high. 4. Defective gas valve. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Check/replace thermostat. 2. <ol style="list-style-type: none"> a. Check unit wiring against the wiring diagram. b. Check for loose or worn wires. 3. Adjust to a maximum of 14" W.C. 4. Replace gas valve. |

① Automatic Reset High Limit

The unit heater comes standard with an automatic reset high limit switch that will shut off the gas should the discharge air temperature become excessive. See Figure 18.1, indicator ⑦ for the location of either the standard automatic high limit switch. The switch should operate only when something is seriously wrong with the unit operation. Anytime the switch operates, correct the difficulty immediately or serious damage may result. If the switch cuts off the gas supply during normal operation, refer to the "Not Enough Heat" section of Service & Troubleshooting.

Figure 28.1 - Wavering Flame or Misalignment

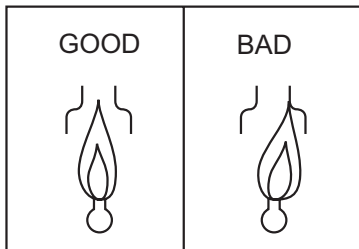


Figure 28.2 - Lifting Flame Condition

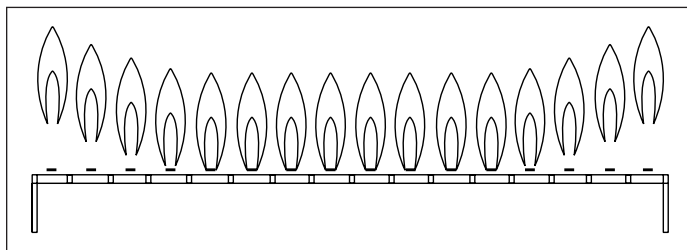


Figure 28.3 - Floating Flame Condition

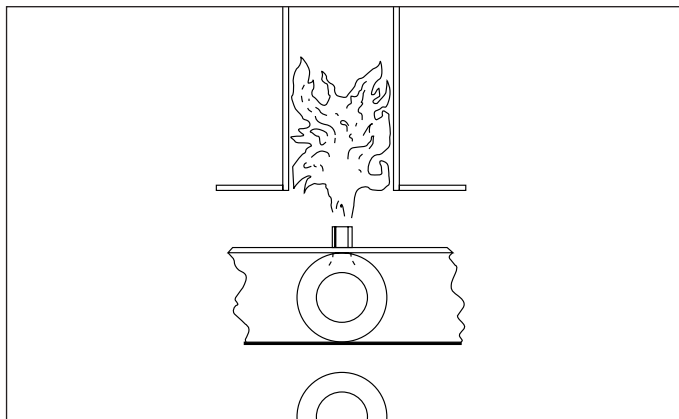
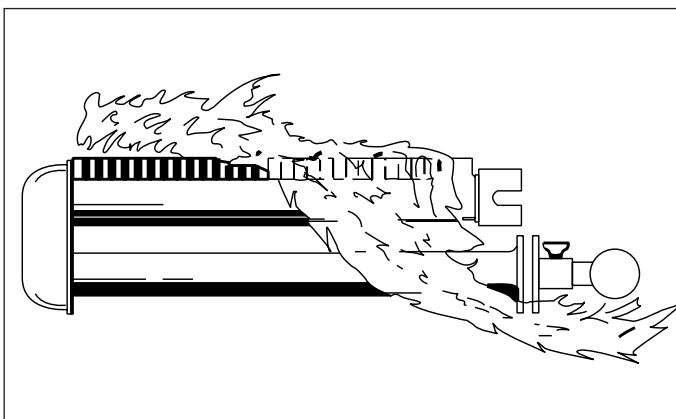


Figure 28.4 - Flame Rollout Appearance



MODEL NUMBER / RATING PLATE IDENTIFICATION

Figure 29.1 - Serial Number Designations

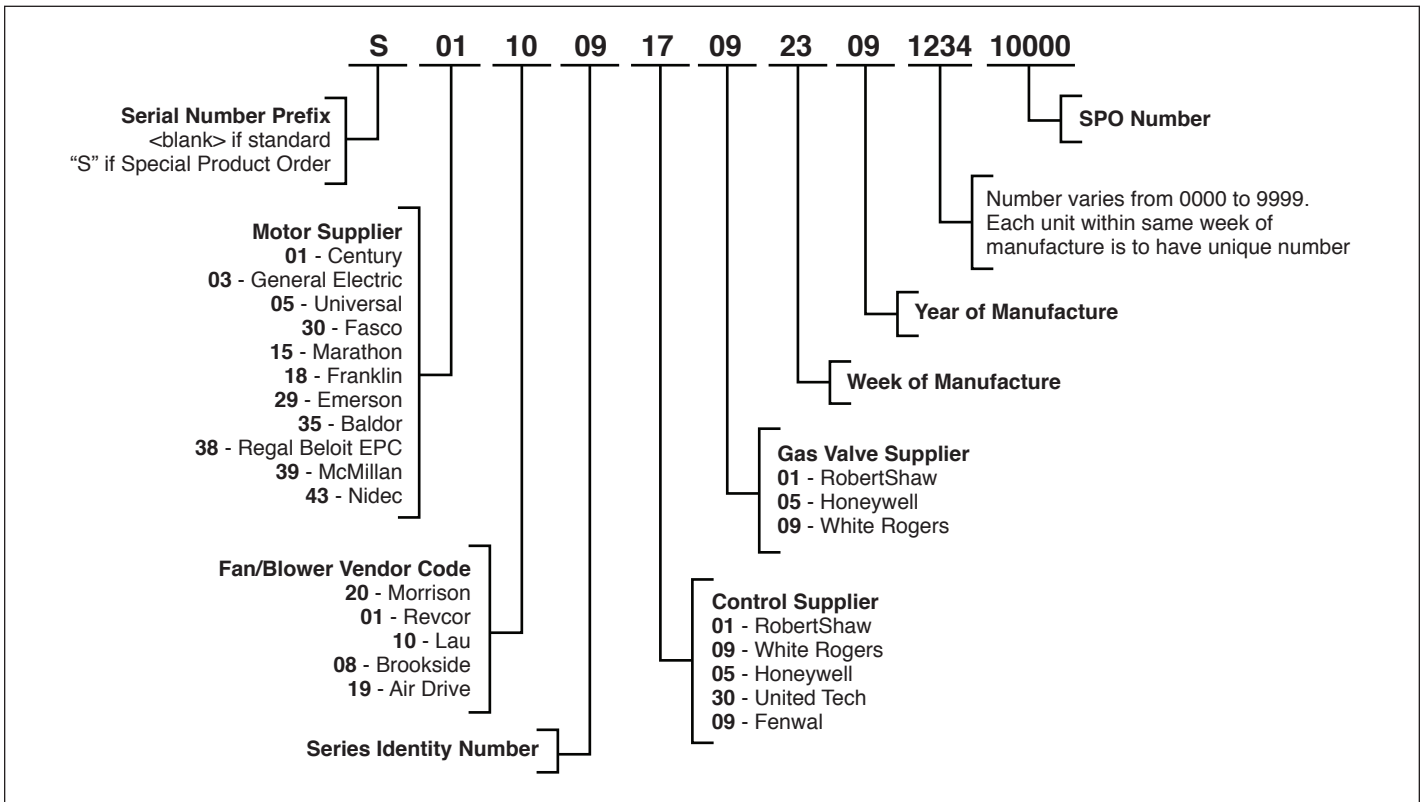
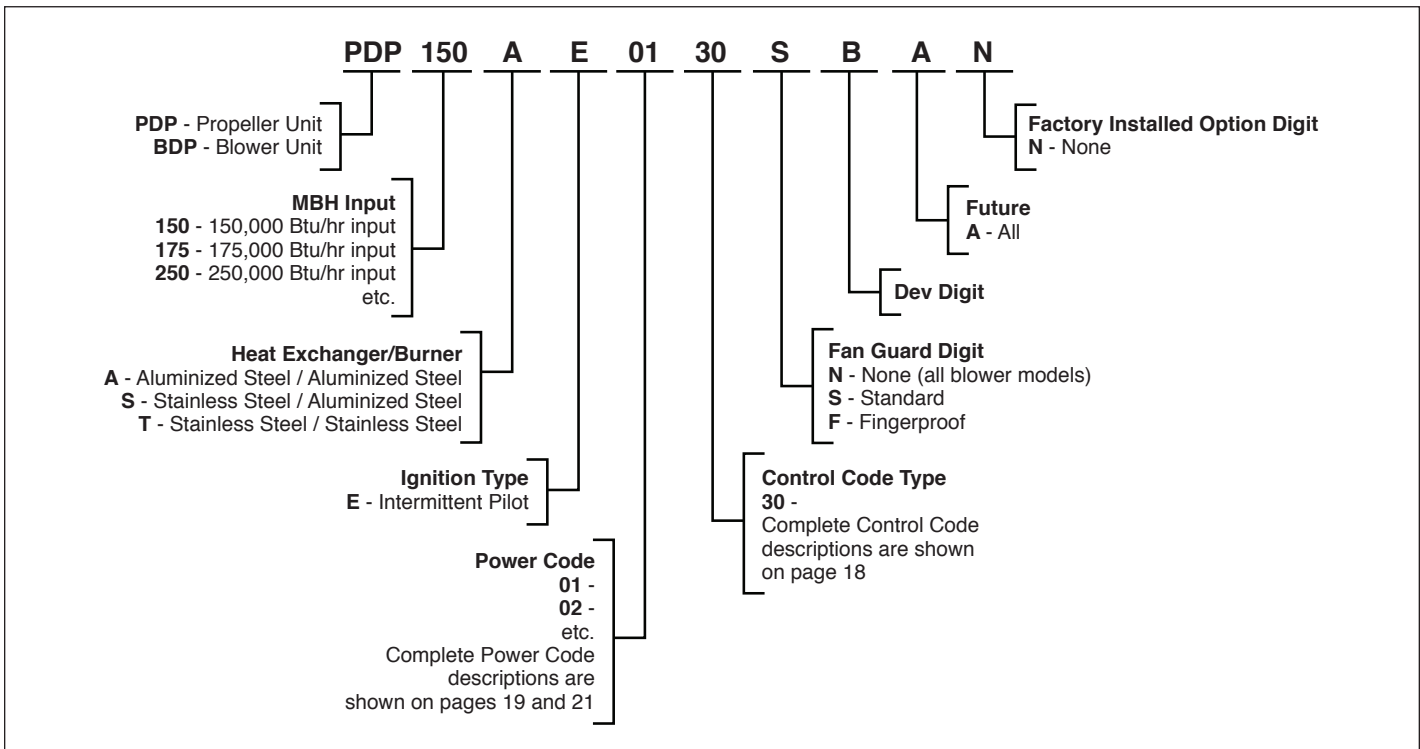


Figure 29.2 - Model Number Designations



THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

COMMERCIAL WARRANTY

Seller warrants its products to be free from defects in material and workmanship, EXCLUSIVE, HOWEVER, of failures attributable to the use of materials substituted under emergency conditions for materials normally employed. This warranty covers replacement of any parts furnished from the factory of Seller, but does not cover labor of any kind and materials not furnished by Seller, or any charges for any such labor or materials, whether such labor, materials or charges thereon are due to replacement of parts, adjustments, repairs, or any other work done. This warranty does not apply to any equipment which shall have been repaired or altered outside the factory of Seller in any way so as, in the judgment of Seller, to affect its stability, nor which has been subjected to misuse, negligence, or operating conditions in excess of those for which such equipment was designed. This warranty does not cover the effects of physical or chemical properties of water or steam or other liquids or gases used in the equipment.

BUYER AGREES THAT SELLER'S WARRANTY OF ITS PRODUCTS TO BE FREE FROM DEFECT IN MATERIAL AND WORKMANSHIP, AS LIMITED HEREIN, SHALL BE IN LIEU OF AND EXCLUSIVE OF ALL OTHER WARRANTIES, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, WHETHER ARISING FROM LAW, COURSE OF DEALING, USAGE OF TRADE, OR OTHERWISE, THERE ARE NO OTHER WARRANTIES, INCLUDING WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR PURPOSE, WHICH EXTEND BEYOND THE PRODUCT DESCRIPTION CONFIRMED BY BUYER AND SELLER AS OF THE DATE OF FINAL AGREEMENT.

This warranty is void if the input to the product exceeds the rated input as indicated on the product serial plate by more than 5% on gas-fired and oil-fired units, or if the product in the judgment of SELLER has been installed in a corrosive atmosphere, or subjected to corrosive fluids or gases, been subjected to misuse, negligence, accident, excessive thermal shock, excessive humidity, physical damage, impact, abrasion, unauthorized alterations, or operation contrary to SELLER'S printed instructions, or if the serial number has been altered, defaced or removed.

BUYER AGREES THAT IN NO EVENT WILL SELLER BE LIABLE FOR COSTS OF PROCESSING, LOST PROFITS, INJURY TO GOODWILL, OR ANY OTHER CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES OF ANY KIND RESULTING FROM THE ORDER OR USE OF ITS PRODUCT, WHETHER ARISING FROM BREACH OF WARRANTY, NONCONFORMITY TO ORDERED SPECIFICATIONS, DELAY IN DELIVERY, OR ANY LOSS SUSTAINED BY THE BUYER.

BUYER'S REMEDY FOR BREACH OF WARRANTY, EXCLUSIVE OF ALL OTHER REMEDIES PROVIDED BY LAW, IS LIMITED TO REPAIR OR REPLACEMENT AT THE FACTORY OF SELLER, ANY COMPONENT WHICH SHALL, WITHIN THE APPLICABLE WARRANTY PERIOD DEFINED HEREIN AND UPON PRIOR WRITTEN APPROVAL, BE RETURNED TO SELLER WITH TRANSPORTATION CHARGES PREPAID AND WHICH THE EXAMINATION OF SELLER SHALL DISCLOSE TO HAVE BEEN DEFECTIVE; EXCEPT THAT WHEN THE PRODUCT IS TO BE USED BY BUYER AS A COMPONENT PART OF EQUIPMENT MANUFACTURED BY BUYER, BUYER'S REMEDY FOR BREACH, AS LIMITED HEREIN, SHALL BE LIMITED TO ONE YEAR FROM DATE OF SHIPMENT FROM SELLER. FOR GAS-FIRED PRODUCTS INSTALLED IN HIGH HUMIDITY APPLICATIONS AND UTILIZING STAINLESS STEEL HEAT EXCHANGERS, BUYER'S REMEDY FOR BREACH, AS LIMITED HEREIN, SHALL BE LIMITED TO TEN YEARS FROM DATE OF SHIPMENT FROM SELLER.

These warranties are issued only to the original owner-user and cannot be transferred or assigned. No provision is made in these warranties for any labor allowance or field labor participation. Seller will not honor any expenses incurred in its behalf with regard to repairs to any of Seller's products. No credit shall be issued for any defective part returned without proper written authorization (including, but not limited to, model number, serial number, date of failure, etc.) and freight prepaid.

OPTIONAL SUPPLEMENTAL WARRANTY

Provided a supplemental warranty has been purchased, Seller extends the warranty herein for an additional four (4) years on certain compressors. Provided a supplemental warranty has been purchased, Seller extends the warranty herein for an additional four (4) years or nine (9) years on certain heat exchangers.

EXCLUSION OF CONSUMABLES & CONDITIONS BEYOND SELLER'S CONTROL

This warranty shall not be applicable to any of the following items: refrigerant gas, belts, filters, fuses and other items consumed or worn out by normal wear and tear or conditions beyond Seller's control, including (without limitation as to generality) polluted or contaminated or foreign matter contained in the air or water utilized for heat exchanger (condenser) cooling or if the failure of the part is caused by improper air or water supply, or improper or incorrect sizing of power supply.

| <u>Component</u> | "APPLICABLE WARRANTY PERIOD" |
|---|--|
| Applicable Models | |
| Heat Exchangers Gas-Fired Units | TEN YEARS FROM DATE OF FIRST BENEFICIAL USE BY BUYER OR ANY OTHER USER, WITHIN TEN YEARS FROM DATE OF RESALE BY BUYER OR ANY OTHER USER, WITHIN TEN YEARS FROM DATE OF RESALE BY BUYER IN ANY UNCHANGED CONDITION, OR WITHIN ONE HUNDRED TWENTY-SIX MONTHS FROM DATE OF SHIPMENT FROM SELLER, WHICHEVER OCCURS FIRST |
| Heat Exchangers Low Intensity Infrared Units Compressors Condensing Units for Cassettes | FIVE YEARS FROM DATE OF FIRST BENEFICIAL USE BY BUYER OR ANY OTHER USER, WITHIN FIVE YEARS FROM DATE OF RESALE BY BUYER OR ANY OTHER USER, WITHIN FIVE YEARS FROM DATE OF RESALE BY BUYER IN ANY UNCHANGED CONDITION, OR WITHIN SIXTY-SIX MONTHS FROM DATE OF SHIPMENT FROM SELLER, WHICHEVER OCCURS FIRST |
| Burners Low Intensity Infrared Units Other Components excluding Heat Exchangers, Coils, Condensers, Burners, Sheet Metal | TWO YEARS FROM DATE OF FIRST BENEFICIAL USE BY BUYER OR ANY OTHER USER, WITHIN TWO YEARS FROM DATE OF RESALE BY BUYER IN ANY UNCHANGED CONDITION, OR WITHIN THIRTY MONTHS FROM DATE OF SHIPMENT FROM SELLER, WHICHEVER OCCURS FIRST |
| Heat Exchangers/Coils Indoor and Outdoor Duct Furnaces and System Units, Steam/Hot Water Units, Oil-Fired Units, Electric Units, Cassettes, Vertical Unit Ventilators, Geothermal Units Compressors Vertical Unit Ventilators, Geothermal Units Burners High Intensity Infrared Units Sheet Metal Parts All Products | ONE YEAR FROM DATE OF FIRST BENEFICIAL USE BY BUYER OR ANY OTHER USER, WITHIN ONE YEAR FROM DATE OF RESALE BY BUYER IN ANY UNCHANGED CONDITION, OR WITHIN EIGHTEEN MONTHS FROM DATE OF SHIPMENT FROM SELLER, WHICHEVER OCCURS FIRST |

As Modine Manufacturing Company has a continuous product improvement program, it reserves the right to change design and specifications without notice.



Le vendredi 20 juillet 2018 à 11h00
 LE EXCLUSIF DE TOUTES LES RÉMÈDES PRÉVUS PAR LA loi. EST L'ULTIME ALI
 DÉFINIE EN CELI AVEC L'UTORISATION ÉCRITE POUR LA RETOURNE EN
 TOUT COMPRAIS. POUR LA RETIRER EST DÉFINIE A ETRE INCONGRUE OU
 LE PRODUIT EST DESTINÉ A ETRE INCONGRUE PAR LA RETOURNE DANS UN
 L'OBIGAISON DU VENDEUR. AVEC LES LIMITATIONS ENONCÉES CI-DESSUS. SERA
 LIMITÉE A UN AN A COMPTER DE LA DATE D'EXPÉDITION DE LA SÉRIE
 ET UTILISANT DES GAZ INSTALLES DANS UN FORTE HUMIDITÉ. LES APPLIQUENT
 PAS D'AUTRES COMMERCALES USAGES OU AUTRES. ET D'APRÈS DE LA DATE D'EXPÉDITION DU PRODUIT CONFIRMÉ
 A UN USAGE GARANTIES. NOTAMMENT DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTITUDE
 A UN USAGE GARANTIE. AU DELÀ DE LA DATE D'EXPÉDITION DU PRODUIT CONFIRMÉ
 PAR LA RETOURNE RECONNALT QUÉ LA GARANTIE DU VENDEUR A
 PROPRIÉTÉ PHYSIQUE DES CHIMIQUES DE L'USE NÉCESSAIRE D'UN APPAREIL.
 Les propriétés physiques ou chimiques de l'appareil, de la partie qui dépend de l'appareil et de toute autre partie de l'appareil sont la responsabilité exclusive du vendeur.

Le vendredi 20 juillet 2018 à 11h00
 LE EXCLUSIF DE TOUTES LES RÉMÈDES PRÉVUS PAR LA loi. EST L'ULTIME ALI
 DÉFINIE EN CELI AVEC L'UTORISATION ÉCRITE POUR LA RETOURNE EN
 TOUT COMPRAIS. POUR LA RETIRER EST DÉFINIE A ETRE INCONGRUE OU
 LE PRODUIT EST DESTINÉ A ETRE INCONGRUE PAR LA RETOURNE DANS UN
 L'OBIGAISON DU VENDEUR. AVEC LES LIMITATIONS ENONCÉES CI-DESSUS. SERA
 LIMITÉE A UN AN A COMPTER DE LA DATE D'EXPÉDITION DE LA SÉRIE
 ET UTILISANT DES GAZ INSTALLES DANS UN FORTE HUMIDITÉ. LES APPLIQUENT
 PAS D'AUTRES COMMERCALES USAGES OU AUTRES. ET D'APRÈS DE LA DATE D'EXPÉDITION DU PRODUIT CONFIRMÉ
 A UN USAGE GARANTIES. NOTAMMENT DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTITUDE
 A UN USAGE GARANTIE. AU DELÀ DE LA DATE D'EXPÉDITION DU PRODUIT CONFIRMÉ
 PAR LA RETOURNE RECONNALT QUÉ LA GARANTIE DU VENDEUR A
 PROPRIÉTÉ PHYSIQUE DES CHIMIQUES DE L'USE NÉCESSAIRE D'UN APPAREIL.
 Les propriétés physiques ou chimiques de l'appareil, de la partie qui dépend de l'appareil et de toute autre partie de l'appareil sont la responsabilité exclusive du vendeur.

GARANTIE SUPELLEMENTAIRE EN OPTION
 EXCLUSIÓN DE CONSOMMABLES ET CONDICIONS AU-DELÀ DU CONTRÔLE DU
 VENDEUR
 Sous réserve de l'achat d'une garantie supplémentaire, le vendeur prolonge la garantie
 fournie en cas de vente de l'acheteur (4) années supplémentaire, le vendeur étend la garantie en celle
 de quatre (4) ou neuve (9) années supplémentaires sur certains équipements dans les
 deux dernières années de l'achat d'une garantie supplémentaire pour certains composants. Sous
 réserve de l'acheteur d'avoir acheté l'unité utilisatrice à un prix de vente au moins égale à
 la valeur de l'unité utilisatrice à l'origine. La garantie supplémentaire s'applique aux articles suivants : gaz fumogène, courroies, filtres,
 fusibles et autres articles consommés au-delà du fonctionnement normal de l'unité utilisatrice.
 Celle garantie ne s'applique pas aux articles suivants : gaz fumogène, courroies, filtres,
 fusibles et autres articles consommés au-delà du fonctionnement normal de l'unité utilisatrice.
 Dix ans à partir de la date de première usage bénéficiaire par l'acheteur ou tout autre
 utilistateur, cinq ans à partir de la date de vente par l'acheteur ou tout autre utilistateur.
 Cinquante-six mois à partir de la date de vente par l'acheteur ou tout autre utilistateur, cinquante-six mois à
 partir de la date de vente par l'acheteur ou tout autre utilistateur. Selon la première date de ces
 échéances.

| Composant | Modèles applicables | Échappement de chauffage | Autres | Comresseurs | Modèles infrarouges de faible intensité | Brûleurs | Échanges thermiques/serpentine | Compressseurs | Modèles infrarouges pour casseroles | Modèles infrarouges de haute intensité | Brûleurs | Compressseurs verticaux, appareil géothermiques | Tous les produits |
|-------------------------------|-------------------------------|---|---|--|--|--|---|--|--|---|---|---|--|
| Modèle(s) de chauffage au gaz | Modèle(s) de chauffage au gaz | DIX ANS À PARTIR DE LA DATE D'EXPÉDITION DE LA SÉRIE DU VENDEUR, SELON LA PREMIÈRE DATE DE CES ÉCHÉANCES. | DIX ANS À PARTIR DE LA DATE D'EXPÉDITION DE LA SÉRIE DU VENDEUR, SELON LA PREMIÈRE DATE DE CES ÉCHÉANCES. | CINQ ANS À PARTIR DE LA DATE D'EXPÉDITION DE LA SÉRIE DU VENDEUR, SELON LA PREMIÈRE DATE DE CES ÉCHÉANCES. | DEUX ANS À PARTIR DE LA DATE D'EXPÉDITION DE LA SÉRIE DU VENDEUR, SELON LA PREMIÈRE DATE DE CES ÉCHÉANCES. | DEUX ANS À PARTIR DE LA DATE D'EXPÉDITION DE LA SÉRIE DU VENDEUR, SELON LA PREMIÈRE DATE DE CES ÉCHÉANCES. | UN AN À PARTIR DE LA DATE D'EXPÉDITION DE LA SÉRIE DU VENDEUR, SELON LA PREMIÈRE DATE DE CES ÉCHÉANCES. | UTILISATEUR, UN AN À PARTIR DE LA DATE D'EXPÉDITION DE LA SÉRIE DU VENDEUR, SELON LA PREMIÈRE DATE DE CES ÉCHÉANCES. | UTILISATEUR, UN AN À PARTIR DE LA DATE D'EXPÉDITION DE LA SÉRIE DU VENDEUR, SELON LA PREMIÈRE DATE DE CES ÉCHÉANCES. | MODÈLE(S) INFRAROUGES DE HAUTE INTENSITÉ | Modèle(s) infrarouges de haute intensité | Modèle(s) infrarouges de haute intensité | |
| Modèle(s) d'air comprimé | Modèle(s) d'air comprimé | DIX ANS À PARTIR DE LA DATE D'EXPÉDITION DE LA SÉRIE DU VENDEUR, SELON LA PREMIÈRE DATE DE CES ÉCHÉANCES. | DIX ANS À PARTIR DE LA DATE D'EXPÉDITION DE LA SÉRIE DU VENDEUR, SELON LA PREMIÈRE DATE DE CES ÉCHÉANCES. | CINQ ANS À PARTIR DE LA DATE D'EXPÉDITION DE LA SÉRIE DU VENDEUR, SELON LA PREMIÈRE DATE DE CES ÉCHÉANCES. | DEUX ANS À PARTIR DE LA DATE D'EXPÉDITION DE LA SÉRIE DU VENDEUR, SELON LA PREMIÈRE DATE DE CES ÉCHÉANCES. | DEUX ANS À PARTIR DE LA DATE D'EXPÉDITION DE LA SÉRIE DU VENDEUR, SELON LA PREMIÈRE DATE DE CES ÉCHÉANCES. | UN AN À PARTIR DE LA DATE D'EXPÉDITION DE LA SÉRIE DU VENDEUR, SELON LA PREMIÈRE DATE DE CES ÉCHÉANCES. | UTILISATEUR, UN AN À PARTIR DE LA DATE D'EXPÉDITION DE LA SÉRIE DU VENDEUR, SELON LA PREMIÈRE DATE DE CES ÉCHÉANCES. | UTILISATEUR, UN AN À PARTIR DE LA DATE D'EXPÉDITION DE LA SÉRIE DU VENDEUR, SELON LA PREMIÈRE DATE DE CES ÉCHÉANCES. | SYSTÈMES D'ACHAÎNEMENTS D'INJECTION ET D'EXÉCUTION, MODÈLE(S) A VAPORÉ/EAU CHAUDE, MODÈLE(S) AU MAZOUT, | SYSTÈMES D'ACHAÎNEMENTS D'INJECTION ET D'EXÉCUTION, MODÈLE(S) A VAPORÉ/EAU CHAUDE, MODÈLE(S) AU MAZOUT, | SYSTÈMES D'ACHAÎNEMENTS D'INJECTION ET D'EXÉCUTION, MODÈLE(S) A VAPORÉ/EAU CHAUDE, MODÈLE(S) AU MAZOUT, | |
| Modèle(s) à gaz | Modèle(s) à gaz | AUTRE(S) | Modèle(s) infrarouges de faible intensité | Comprimés | Modèle(s) infrarouges pour casseroles | Modèle(s) infrarouges de haute intensité | Modèle(s) infrarouges verticaux, appareil géothermiques | Brûleurs | Modèle(s) infrarouges de haute intensité | Modèle(s) infrarouges de haute intensité | Modèle(s) infrarouges de haute intensité | Modèle(s) infrarouges de haute intensité | Modèle(s) infrarouges de haute intensité |
| Modèle(s) à huile | Modèle(s) à huile | Modèle(s) à huile | Modèle(s) à huile | Modèle(s) à huile | Modèle(s) à huile | Modèle(s) à huile | Modèle(s) à huile | Modèle(s) à huile | Modèle(s) à huile | Modèle(s) à huile | Modèle(s) à huile | Modèle(s) à huile | Modèle(s) à huile |

« PÉRIODE DE GARANTIE APPLICABLE »

PAGE VIERGE

PAGE VIERGE

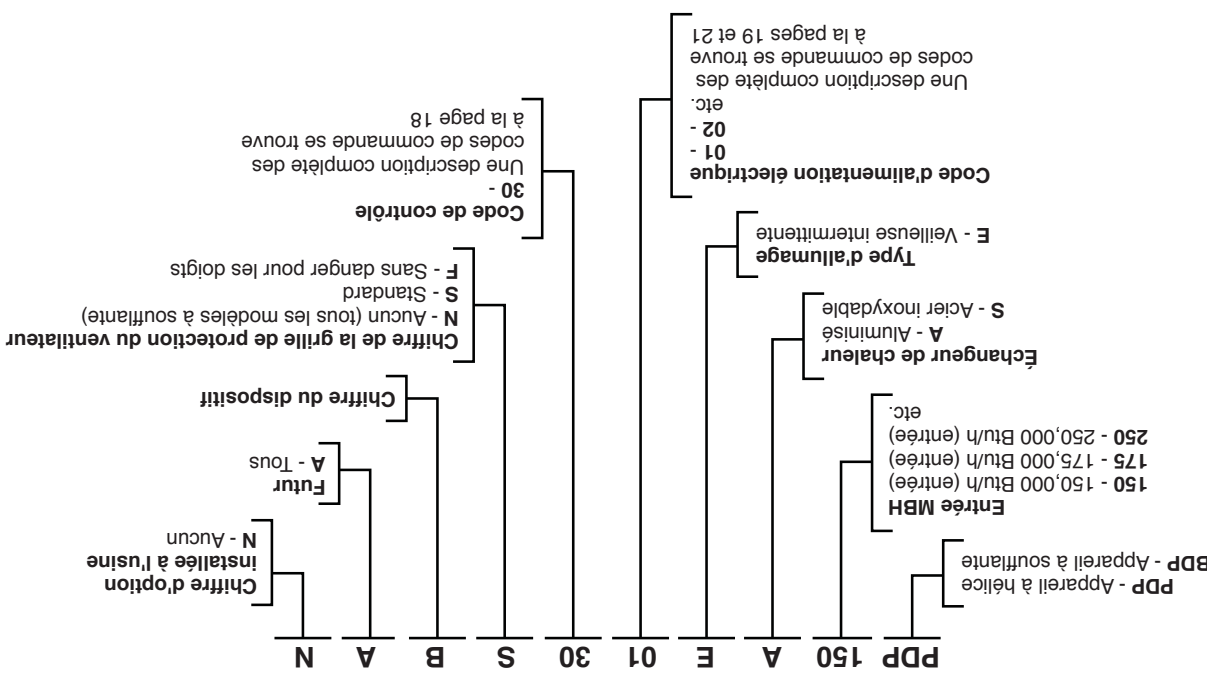


Figure 29.2 - Désignation des numéros de modèle

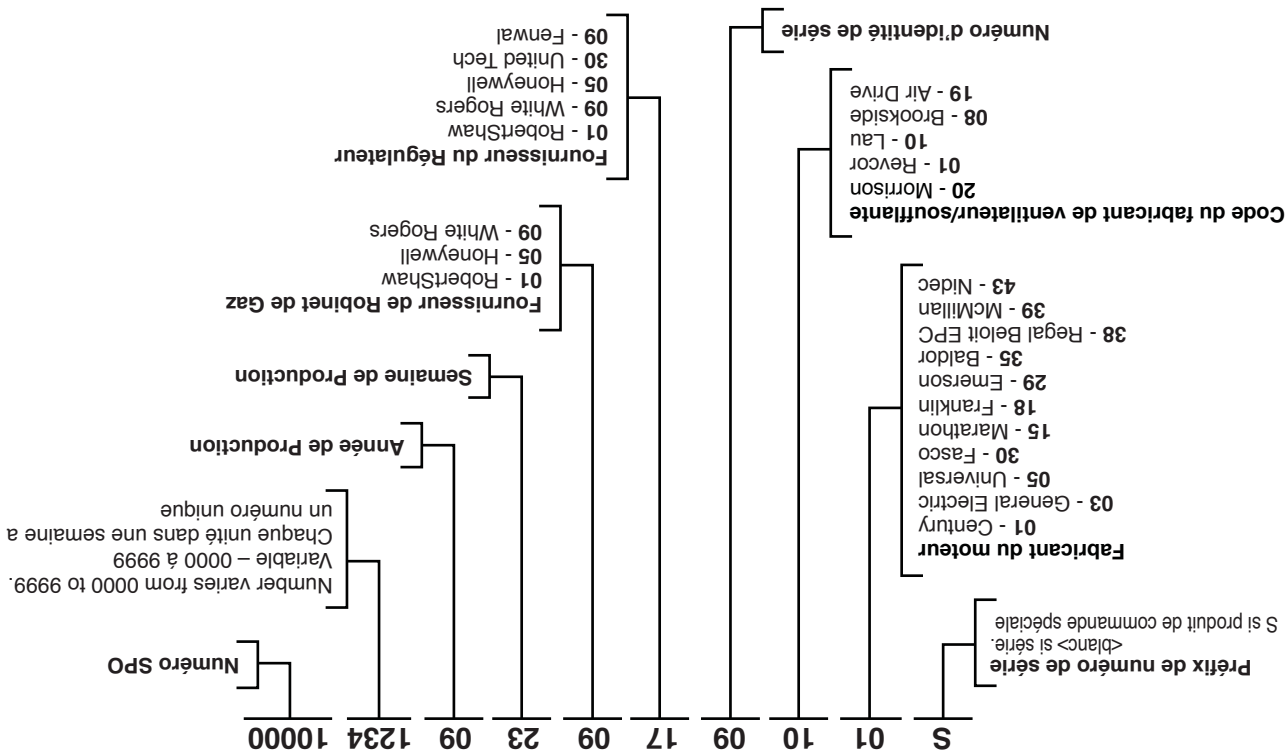


Figure 29.1 - Désignation des numéros de série

NUMÉRO DE MODÈLE/IDENTIFICATION DE LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE

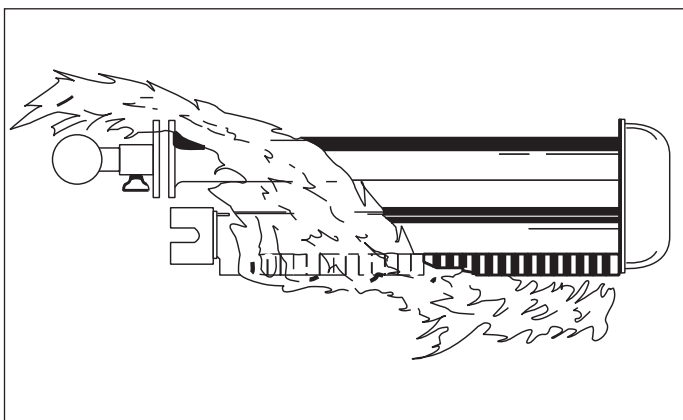


Figure 28.4 - Flamme roulanter

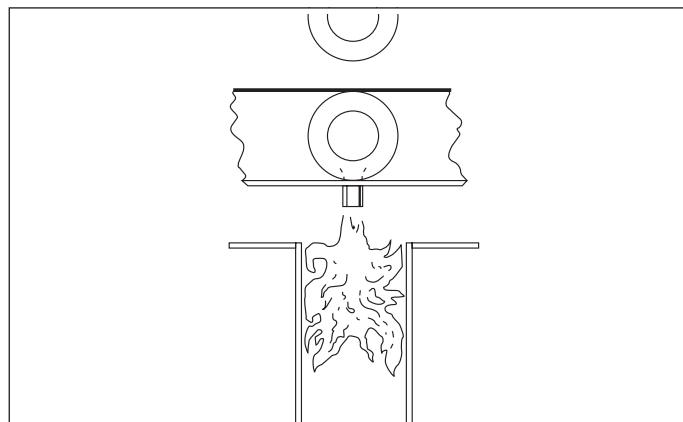


Figure 28.3 - Flottement des flammes

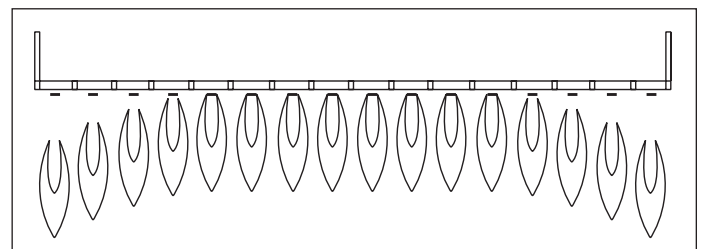


Figure 28.2 - Soulèvement des flammes

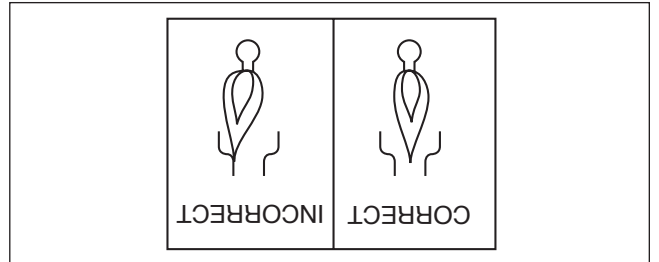


Figure 28.1 - Flamme vacillante ou mauvais alignement

L'appareil de chauffage est trouvé en série avec un thermostat automatique déclencheur qui coupe le gaz si la température de l'air ventile dépasse automatiquement la température de fonctionnement normale. Pour l'empêcher de déclencher à répétition, il faut débrancher l'appareil de la prise électrique et attendre que la température de l'air ventile revienne au niveau normal. Si le commutateur coupe le gaz en cours de fonctionnement normal, alors que l'appareil fonctionne normalement, il faut débrancher l'appareil. Chaque fois que le commutateur s'active, il déclenche automatiquement l'alarme. Pour empêcher ce phénomène, il faut débrancher l'appareil de la prise électrique et attendre que la température de l'air ventile revienne au niveau normal. Consultez la section « Chaleur insuffisante » du Service et dépannage.

① Thermostat automatique à réarmement automatique

| Problème | Cause possible | Solution possible |
|----------------------|---|---|
| Chaleur insuffisante | 1. L'appareil commence un nouveau cycle dès l'allumage de la flamme heure. a. Nettoyez/corrigez les canalisations. | 1. Nettoyez/corrigez les canalisations. |
| Chaleur excessive | 1. Vérifiez/remplacez le thermostat. 2. Vérifiez/remplacez le thermostat au minimum pour le propane — 11 po C.E. 3. Régulez le registre d'air extérieur pour diminuer le débit d'air extérieur. 4. Régulez la pression de gaz naturel — 6 po C.E. 5. Comparez le câbleage de l'appareil au câbleage recommandé de l'appareil au diagramme de câbleage. 6. Vérifiez la conception. Si l'appareil n'est pas de type suffisante, ajoutez-en un autre ou une autre source de chaleur. | 1. Vérifiez/remplacez le thermostat. 2. Les commandes de gaz ne se ferment pas. 3. Comparer le câbleage de l'appareil au diagramme de câbleage. 4. Thermosstat défectueux. 5. Comparer le câbleage de l'appareil au diagramme de câbleage. 6. Capacité de l'appareil insuffisante. 7. Vérifiez la conception. Si l'appareil n'est pas de type suffisante, ajoutez-en un autre ou une autre source de chaleur. |
| | 2. Pression principale trop basse h. Thermostat défectueux. i. Choisir de distribution d'air rétro (appareils à haute montée de température de distribution seulement). | 2. Pression principale trop basse h. Thermostat défectueux. i. Choisir de distribution d'air rétro (appareils à haute montée de température de distribution seulement). |

| Problème | Cause possible | Solution possible |
|--|--|--|
| La veilleuse ne s'allume pas. | 1. Arrivee de gaz fermeé. 2. Pas d'allumement électrique. 3. Le tuyau de gaz est rempli d'air 4. Veillez si l'orifice de la veilleuse n'est pas bouché et nettoyez à l'air comprimé au besoin. 5. Réglez à 35,5 cm (14 po) C.E. maximum. 6. Le robinet de gaz de la veilleuse ne souvre pas. 7. Pas d'électricité à l'allumeur. 8. Veillez si la tension est de 24 V sur le câble (thermostat, précessostat, commutateur de sécurité déraccordé, etc.). Détrominez et corrigez le problème. Réamenez au besoin. 9. Ouvrez le robinet ou la manette de gaz de la veilleuse fermée. 10. Contact de thermocouple sale 11. Trouvez la source et éloignez le débit d'air de thermocouple. 12. Serrez l'orifice de la veilleuse. Les flammes qui le chevauchent le rendent difficile de les éteindre. | 1. Robinet défectueux 2. Câble desserré. 3. Câble de veilleuse défectueux. 4. Contrôleur d'allumage défectueux. 5. Thermostat mal câblé. 6. Minimum pour le propane - 11 po C.E. Minimum pour le gaz naturel - 6 po C.E. 7. a. Veillez tout le câble du contrôleur menant au robinet. b. Remplacez le capteur si il est fissuré ou usé. c. Remplacez le capteur de la veilleuse. d. Allumage. 8. Veillez que les dispositifs de sécurité (thermostat, précessostat, commutateur de sécurité déraccordé, etc.). Détrominez et corrigez le problème. Réamenez au besoin. 9. Ouvrez le robinet ou la manette de gaz de la veilleuse fermée 10. Contact de thermocouple sale 11. Trouvez la source et éloignez le débit d'air de thermocouple. 12. Serrez l'orifice de la veilleuse. Les flammes qui le chevauchent le rendent difficile de les éteindre. |
| Les brûleurs principaux ne s'allument pas (veilleuse allumée). | 1. Robinet défectueux 2. Câble desserré. 3. Câble de veilleuse défectueux. 4. Contrôleur d'allumage défectueux. 5. Thermostat mal câblé. 6. Minimum pour le propane - 11 po C.E. Minimum pour le gaz naturel - 6 po C.E. 7. a. Veillez si la tension est de 24 V sur le câble (thermostat, précessostat, commutateur de sécurité déraccordé, etc.). Détrominez et corrigez le problème. Réamenez au besoin. b. Fusible grillé sur la carte contrôleur c. Fusible grillé de la veilleuse mis à la terre. d. Contrôleur d'allumage défectueux. e. Le dispositif de sécurité a coupé l'alimentation électrique. f. Courants d'air excessifs. g. Fuite de racord à l'orifice de la veilleuse h. Appareil. | 1. Robinet défectueux 2. Câble desserré. 3. Câble de veilleuse défectueux. 4. Contrôleur d'allumage défectueux. 5. Thermostat mal câblé. 6. Minimum pour le propane - 11 po C.E. Minimum pour le gaz naturel - 6 po C.E. 7. a. Veillez tout le câble du contrôleur menant au robinet. b. Remplacez le capteur si il est fissuré ou usé. c. Remplacez le capteur de la veilleuse. d. Allumage. 8. Veillez que les dispositifs de sécurité (thermostat, précessostat, commutateur de sécurité déraccordé, etc.). Détrominez et corrigez le problème. Réamenez au besoin. 9. Ouvrez le robinet ou la manette de gaz de la veilleuse fermée 10. Contact de thermocouple sale 11. Trouvez la source et éloignez le débit d'air de thermocouple. 12. Serrez l'orifice de la veilleuse. Les flammes qui le chevauchent le rendent difficile de les éteindre. |
| Soulevement des flammes (Figure 28.2) | 1. Trop d'air primaire. 2. Règluez à 14 po C.E. maximum. 3. Offre trop large. 4. Règluez le débit d'air primaire. | 1. Règluez le débit d'air primaire. 2. Règluez à 14 po C.E. maximum. 3. Offre trop large. 4. Règluez le débit d'air primaire. |
| Pointes jaunes (Figure 28.1) | 1. Courants d'air à travers le brûleur. 2. Mauvaises aluminures du brûleur. 3. Échanguer de chaleur fissure. | 1. Éliminez les courants d'air. 2. Alignez le brûleur sur les broches de référence. 3. Remplacez l'échangeur de chaleur. |
| Retour de flamme | 1. Trop d'air primaire. 2. Règluez à 14 po C.E. maximum. 3. Offre trop large. 4. Règluez le débit d'air primaire. | 1. Règluez le débit d'air primaire. 2. Règluez à 14 po C.E. maximum. 3. Offre trop large. 4. Règluez le débit d'air primaire. |
| Flammes vacillantes (Figure 28.3) | 1. Pas assez d'air primaire. 2. Pression principale trop élevée. 3. Offre trop large. | 1. Augmentez le débit d'air primaire. 2. Règliez à 14 po C.E. maximum. 3. Offre trop large. |
| Flamme roulante (voir Figure 28.4) | 1. Pression principale trop élevée. 2. Offre trop large. 3. Ventilation bouchee. 4. Nettoyez/corrigez le système de ventilation. | 1. Règlez à 14 po C.E. maximum. 2. Comparez la taille de l'orifice à celle qui est indiquée sur la plaque de série. 3. Comparez la taille de l'orifice à celle qui est indiquée sur la plaque de série. |

Tableau 27.1 – Dépannage

MAINTENANCE ET DÉPANNAGE

8. Ouvrez le gaz et allumez l'électricité.

7. Rebranchez le câble d'allumage et la conduite d'arrivée de gaz de la veilleuse.

6. Remettez le brûleur en place en procédant dans l'ordre inverse. En brûleur soit correctement situées sur leurs rives et que les soupapes de retenue du brûleur sont remises dans leur emplacement initial.

5. La veilleuse au besoin (pour les instructions du brûleur et de l'appareil).

4. Entvez les deux soupapes qui fixent le brûleur en place. Le brûleur peut ensuite être facilement basé de l'appareil.

3. Déconnectez le tube de la veilleuse et le fil du thermocouple (ou de l'allumage).
(Figure 16.2).

2. Abaissez le bac inférieur pour exposer le brûleur et le collecteur.

1. Coupez le gaz et l'électricité.

Démontage du brûleur et de la veilleuse

10. Avec une solution de savon, assurez-vous que le raccord union ne fuit pas. Serrez-le au besoin.

9. Ouvrez le gaz et allumez l'électricité.

8. Répétez les étapes 2 à 6 dans l'ordre inverse pour installer le collecteur.

7. Nettoyez les orifices et ajustez les volets d'air au besoin.

6. Réitez les deux vis qui fixent le collecteur au support de l'échangeur thermique.

5. Déconnectez le bac inférieur de gaz au raccord union.

4. Déconnectez les fils de commande pour la commande de gaz mixtes.

3. Déconnectez le tube de la veilleuse et le fil du thermocouple (ou de l'allumage).
(Figure 16.2).

2. Abaissez le bac inférieur pour exposer le brûleur et le collecteur.

1. Coupez le gaz et l'électricité.

Pour déposer le collecteur :

Dépose du collecteur

Après le démarrage initial, des contrôles mensuels sont recommandés. Révisez la courroie pour vous assurer qu'elle ne s'est pas distendue.

Les roues à gorge d'entraînement doivent être vérifiées durant l'inspection annuelle.

Les roues à gorge d'entraînement doivent être vérifiées durant l'inspection annuelle. Assurez-vous que les roues à gorge sont alignées et solidement fixées à l'arbre de la soufflante et à l'arbre moteur.

La soufflante inclut les roulements, les roues à gorge d'entraînement et les courroies. Les roulements doivent être vérifiés durant l'inspection annuelle.

Les roulements doivent être vérifiés durant l'inspection annuelle.

Les roulements doivent être vérifiés durant l'inspection annuelle.

Soufflante

Vérifiez la lubrification du moteur si le moteur n'est pas à lubrification par ventillation.

Nettoyez la poussière, les saletés ou les particules étrangères des pales permanentes. Inspectez l'état du ventilateur et ajustez sur l'arbre moteur.

Vérifiez la lubrification du moteur si le moteur n'est pas à lubrification par ventillation.

Hélice

Les commandes de gaz doivent être vérifiées afin de s'assurer que l'appareil fonctionne bien.

Les commandes de gaz doivent être vérifiées chaque année.

L'appareil doit être vérifié généralement au moins une fois par an.

Tuyauterie et commandes de gaz

Le câblage électrique doit être vérifié une fois par année (branchements desserrés ou gaine isolante abimée).

Câblage électrique

Si les tubes sont gris foncés, la circulation d'air à travers l'échangeur thermique doit être empêchée avant la mise en service de l'appareil.

5. L'échangeur thermique doit être vérifié une fois par année (fissures et décoloration des tubes). Si une fissure est découverte, l'échangeur et démonté, évitez d'utiliser des instruments pointus durs, capables de les broser non métallique à soies raides.

4. L'échangeur de chaleur. Nettoyez les tubes à partir du bas avec une brosse métallique à soies raides.

3. Les volets d'air du brûleur principal (pour nettoyer ces orifices, évitez d'utiliser des instruments pointus durs, capables de les endommager). Pour vérifier les vollets d'air et les orifices du brûleur principal, voir Démontage du collecteur.

2. Les orifices du brûleur principal (pour nettoyer les orifices du brûleur principal et du brûleur de la veilleuse, voir Démontage du brûleur de la veilleuse).

1. La partie d'air de combustion et la tuyauterie du chapeau.

effectuez la maintenance annuelle de l'appareil de chauffage, évitez de le salir (poussière, saletés, grasse et matières étrangères). Faites particulièrement attention aux points suivants :

de la tuyauterie la maintenance annuelle de l'appareil de chauffage, évitez de salir (poussière, saletés, grasse et matières étrangères). Faites particulièrement attention aux points suivants :

d'insolation et d'entretenir d'entretenir d'entretenir d'entretenir d'entretenir d'entretenir.

1. L'appareil et le système d'évacuation des gaz doivent être vérifiés une fois par un technicien d'entretenir d'entretenir d'entretenir d'entretenir d'entretenir.

2. Nettoyez la tuyauterie la maintenance annuelle de l'appareil de chauffage, évitez de salir (poussière, saletés, grasse et matières étrangères). Faites particulièrement attention aux points suivants :

REMARQUE : Pour essayer la plupart des Solutions possibles suggérées dans le tableau de dépannage 27.1, reportez-vous aux sections correspondantes du manuel.

Maintenance générale

2. Nettoyez pas de réutiliser un contrôleur mécanique ou électronique qui a été mouillé. Remplacez tout contrôleur défectueux.

1. Le nettoyage et les réparations de l'appareil doivent être confiés à un centre de SAV qualifié.

ATTENTION

Pour l'entretenir et les réparations de cet appareil, utiliser que des pièces d'origine certifiées. Pour la liste complète des pièces de rechange, adressez-vous au fabricant. Le numéro de modèle complet, le numéro de série et l'adresse du fabricant figurent sur la plaque signalétique fixée à l'appareil. Toute substitution de pièce ou décommande non approuvée par le fabricant sera aux risques du propriétaire.

AVERTISSEMENT

⑥ Pour le gaz naturel, peut varier selon les commandes disponibles.

—

—

—

—

—

—

—

⑤ Marge de la soufflante.

④ Distance entre le trou de fixation dans le boîtier de l'appareil et le trou de montage dans la surface. Sur les BDP 350 et BDP 400, la distance est mesurée du trou de montage à la même du boîtier au trou de

③ Dimension approchante pour tous les modèles de série, complexe 3 po pour les modèles à roue à gorge et en option.

② BDP 150 à BDP 300 — 4 trous (2 sur soufflante et 2 sur appareil). BDP 200 à transition fournit 150 et 175, la transition fournit 150 et 175, la sortie de 4 po (jusqu'à la sortie de l'extraction)

à 5 po (jusqu'à système d'évacuation). Pour les tailles de modèle 200, la transition fournit 150 et 175, la transition fournit 150 et 175, la sortie de 4 po (jusqu'à la sortie de l'extraction).

① Le raccord d'évacuation est de 5 po, raccordé à une transition d'évacuation fournit volume par l'usine. Pour les tailles de modèle 150 et 175, la transition fournit 150 et 175, la sortie de 4 po (jusqu'à la sortie de l'extraction)

| Symbolique de dimension | | BDP 150 | BDP 175 | BDP 200 | BDP 250 | BDP 300 | BDP 350 | BDP 400 |
|--|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|
| Numéro de modèle | | | | | | | | |
| A | 21 | 23-1/2 | 25-5/8 | 25-5/8 | 28-5/8 | 33-5/8 | 40 | 40 |
| B | 35-1/4 | 40-1/4 | 40-1/4 | 40-1/4 | 40-1/4 | 40-1/4 | 40-1/4 | 40 |
| C | 22 | 22 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| D | 18-9/16 | 21-1/16 | 23-3/16 | 23-3/16 | 26-3/16 | 31-3/16 | 37-1/2 | 37-1/2 |
| E | 20 | 20 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| F | 12 | 12 | 13-1/2 | 13-1/2 | 14 | — | — | — |
| G | 6-9/16 | 6-9/16 | 7-1/2 | 7-1/2 | 7-1/2 | 7-1/2 | 7-1/2 | 7-1/2 |
| H | 17-3/8 | 19-7/8 | — | — | — | — | — | — |
| I | 47-1/8 | 47-1/8 | 53-1/8 | 53-1/8 | 61 | 61 | 61 | 65 |
| J | 5 ① | 5 ① | 5 ① | 5 ① | 5 ① | 6 | 6 | 6 |
| K Trou de fixation ② | 3/8-16 | 3/8-16 | 3/8-16 | 3/8-16 | 3/8-16 | 3/8-16 | 3/8-16 | 3/8-16 |
| L Avec boîtier de soufflante et bati de filtre | 62-5/8 | 62-5/8 | 69-5/8 | 69-5/8 | 69-5/8 | 69-5/8 | 69-5/8 | 69-5/8 |
| M ③ | 47-1/8 | 47-1/8 | 53-1/8 | 53-1/8 | 61 | 61 | 61 | 65 |
| N ④ | 21-1/2 | 21-1/2 | 25-7/16 | 25-7/16 | 24-15/16 | 17-15/16 | 22 | 22 |
| O | 7-1/4 | 7-1/4 | 8-1/2 | 8-1/2 | 8-1/2 | 8-1/2 | 8-1/2 | 8-1/2 |
| P | 30 | 30 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| Q Haut de boîtier de soufflante | 21-3/8 | 21-3/8 | 25-1/8 | 25-1/8 | 25-1/8 | 25-1/8 | 25-1/8 | 25-1/8 |
| R Hauteur de conduite d'arrivée | 21-3/8 | 21-3/8 | 25-1/8 | 25-1/8 | 25-1/8 | 25-1/8 | 25-1/8 | 25-1/8 |
| S Entraxe trous mont. soufflante | 17-5/16 | 17-3/8 | 20-3/8 | 20-3/8 | 20-3/8 | 20-3/8 | 20-3/8 | 20-3/8 |
| T Largeur conduite d'arrivée | 27-1/2 | 32-3/4 | 32-3/4 | 32-3/4 | 42-7/8 | 42-7/8 | 42-7/8 | 42-7/8 |
| V Largeur boîtier soufflante | 29 | 29 | 34-1/4 | 34-1/4 | 44-3/8 | 44-3/8 | 44-3/8 | 44-3/8 |
| W | — | — | — | — | 5 | 5 | 5 | 5 |
| X | — | — | — | — | 16 | 16 | 16 | 16 |
| AA | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| BB | 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 |
| DD | 2-3/4 | 2-3/4 | 2-3/4 | 2-3/4 | 6-3-5/8 | 6-3-5/8 | 6-3-5/8 | 6-3-5/8 |
| EE | 56-5/8 | 56-5/8 | 63-5/8 | 63-5/8 | 63-5/8 | 63-5/8 | 63-5/8 | 63-5/8 |
| RR Accordements au gaz ⑤ | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Diamètre moteur soufflante | 12 | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Poids approx. | 152 | 152 | 315 | 315 | 339 | 339 | 428 | 498 |

Tableau 25.1 - Dimensions (pouces) - BDP

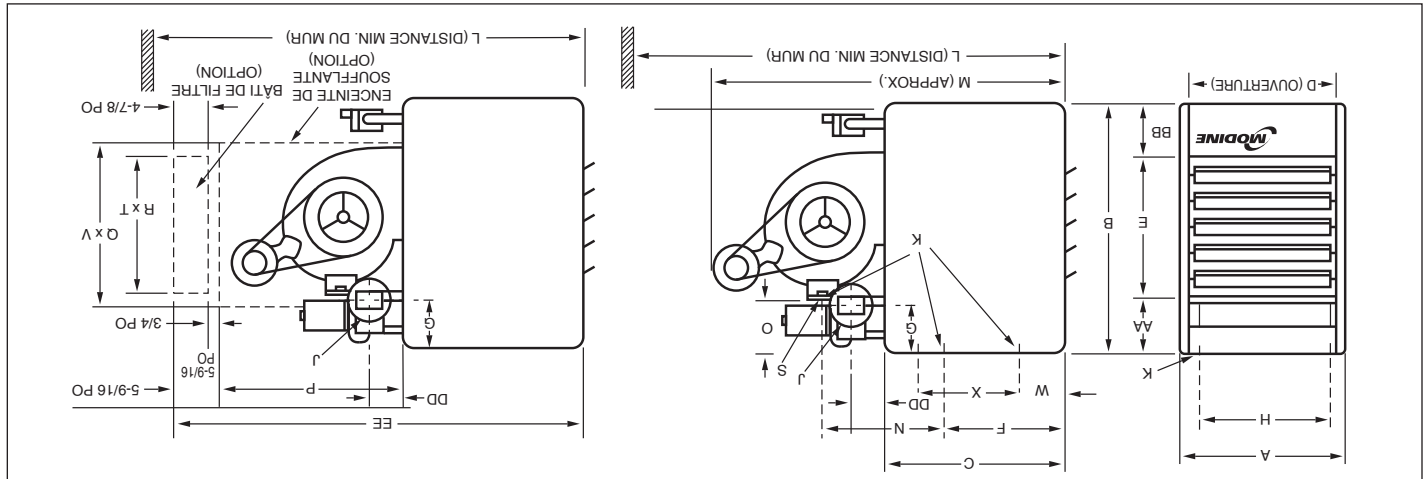


Figure 25.1 - Plans cotés - Modèles à soufflante (BDP)

⑥ Pour le gaz naturel: peut varier selon les commandes disponibles.

④ Dimension égale hors-tout plus 30,5 mm.

③ PDP 150 à PDP 300 — 2 trous (et dispositif d'ajustement de la suspension à l'horizontal). PDP 350 à PDP 400 — 4 trous. Le diamètre des trous de la partie supérieure peut accepter la tige filetée sorte indiquées.

② PDP 150 fournit un volume par l'usine. Pour les tailles de modèle 150 et 175, la transition fournit une partie par l'usine est de 6 po (jusqu'à la sortie de l'extracteur) à 5 po (jusqu'à la sortie de l'évacuation). Pour la taille de modèle 200, la transition fournit une partie par l'usine est de 6 po (jusqu'à la sortie de l'extracteur) à 5 po (jusqu'à la sortie de l'évacuation).

① Utilisez ces modèles à hauteur avee des gaines. Le raccord d'évacuation est de 5 po. Recommande à une transition de évacuation fournit un volume par l'usine. Pour les tailles de modèle 150 et 175, la transition fournit une partie par l'usine est de 4 po (jusqu'à la sortie de l'extracteur) à 5 po (jusqu'à la sortie de l'évacuation).

| Symbole de dimension | PDP 150 | PDP 175 | PDP 200 | PDP 250 | PDP 300 | PDP 350 | PDP 400 | Nombre de modèle |
|-------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| K (trous de montage) ⑧ | 3/8-16 | 3/8-16 | 3/8-16 | 3/8-16 | 3/8-16 | 3/8-16 | 3/8-16 | |
| L ④ | 35-1/16 | 35-9/16 | 40-3/4 | 40-3/4 | 40-3/4 | 40-3/4 | 44-3/16 | 29-13/16 |
| M | 29-13/16 | 29-9/16 | 34-3/4 | 34-3/4 | 34-3/4 | 34-3/4 | 38-3/16 | 38-3/16 |
| V | - | - | - | - | - | 5 | 5 | |
| X | - | - | - | - | - | 5 | 5 | |
| AA | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| BB | 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 | 7-1/4 | |
| DD | 2-3/4 | 2-3/4 | 3-3/8 | 3-3/8 | 3-3/8 | 3-3/8 | 6-13/16 | |
| EE | 30-1/2 | 30-1/2 | 32-7/8 | 32-7/8 | 32-7/8 | 32-7/8 | 32-7/8 | |
| LL | 31-1/8 | 31-1/8 | 34-7/8 | 34-7/8 | 36-1/4 | 36-1/4 | 40-1/2 | |
| RRacordements au gaz ⑨ | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | |
| Diamètre du ventilateur | 16 | 18 | 20 | 20 | 22 | 22 | 24 | |
| Poids approx. | 168 | 175 | 239 | 239 | 269 | 338 | 418 | |

Tableau 24.1 - Dimensions (pouces) - PDP ①

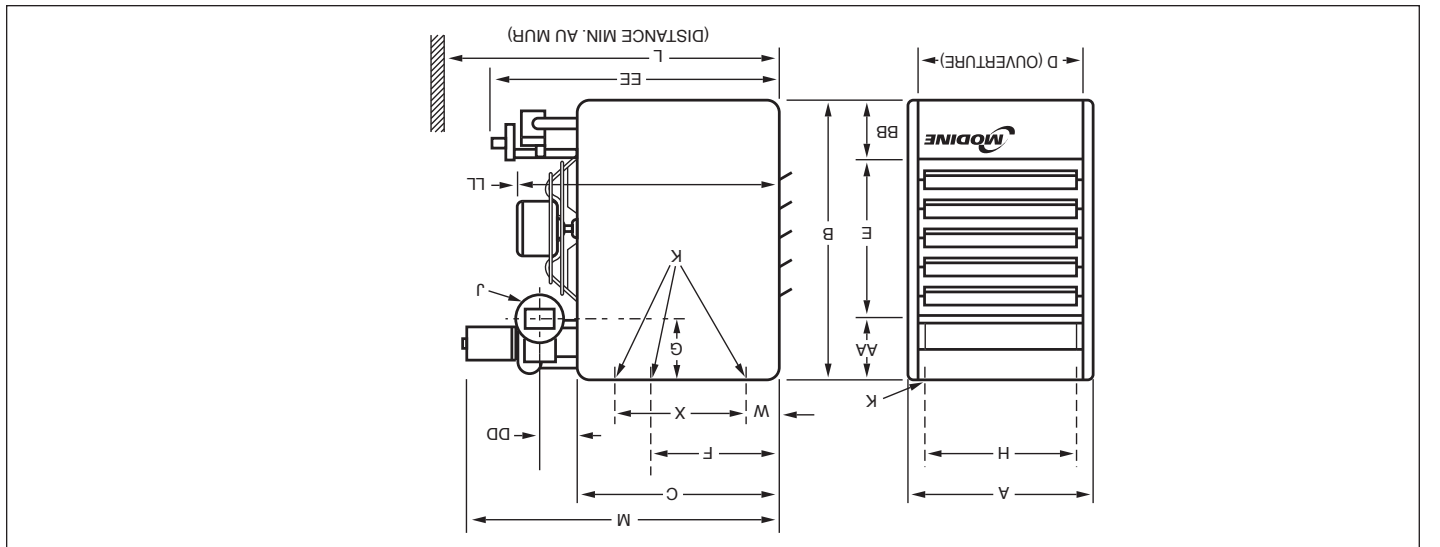


Figure 24.1 - Plans cotés - Modèles à hélice (PDP)

Le tableau ci-dessus est basé sur une température d'air de 70°F et une augmentation de la température de la base de 55°F . Les déflecteurs d'air sur les bases de régime de la soufflante, voir page 20. Hauteur de montage mesure du bas de l'appareil.

de sorte qu'il délivre 1750 pl/min pour la base à 90° , et 1000 pl/min pour la base à 40° . Pour la base à 5 voies, l'environnement et le stade mesure à $0,1 \text{ po C.E.}$ pour la base à 90° , $0,2 \text{ po C.E.}$ pour la base vers 40° , et à $0,3 \text{ po C.E.}$ pour la base à 5 voies. Pour la taille du moteur, l'environnement et le

réglage de la base sont périodiquement à 40° et 90° . Son périodique à la face de l'ouverture de roulement dir. Sur les bases à 5 voies, tous les déflecteurs d'air sont perpendiculaires au sol. Pression

| Type de base | BDF 150 | BDF 200 | BDF 250 | BDF 300 | BDF 350 | BDF 400 |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Numéro de modèle | | | | | | |
| 40° vers le bas | | | | | | |
| Haut. max. de montage (pi) H | 26 | 25 | 27 | 29 | 31 | 32 |
| Portée de chauffage (pi) T | 79 | 76 | 81 | 86 | 94 | 96 |
| Couverture de chauffage (pi) S | 26 | 25 | 27 | 29 | 31 | 32 |
| Haut. montage max. (pi) H | 26 | 26 | 24 | 29 | 31 | 32 |
| Couverture de chauffage (pi) S | 26 | 26 | 24 | 29 | 31 | 32 |
| 90° verticale | | | | | | |
| Haut. montage max. (pi) H | 26 | 26 | 24 | 29 | 31 | 32 |
| Couverture de chauffage (pi) S | 26 | 26 | 24 | 29 | 31 | 32 |
| Portée de chauffage (pi) T | 79 | 76 | 81 | 86 | 94 | 96 |
| Haut. max. de montage (pi) H | 26 | 25 | 27 | 29 | 31 | 32 |
| Separation à 40° | | | | | | |
| Couverture de chauffage (pi) S | 120 | 118 | 117 | 124 | 140 | 151 |
| Haut. montage max. (pi) H | 22 | 21 | 20 | 25 | 26 | 23 |
| Portée de chauffage (pi) T | 60 | 59 | 59 | 62 | 70 | 75 |
| Couverture de chauffage (pi) S | 22 | 21 | 20 | 25 | 26 | 26 |
| Haut. montage max. (pi) H | 31 | 29 | 28 | 35 | 36 | 36 |
| 5 voies | | | | | | |
| Couverture de chauffage (pi) S | 22 | 21 | 20 | 25 | 26 | 26 |
| Haut. montage max. (pi) H | 31 | 29 | 28 | 35 | 36 | 36 |

Tableau 23.1 - Hauteur de montage, portée et couverture de chauffage (pi)

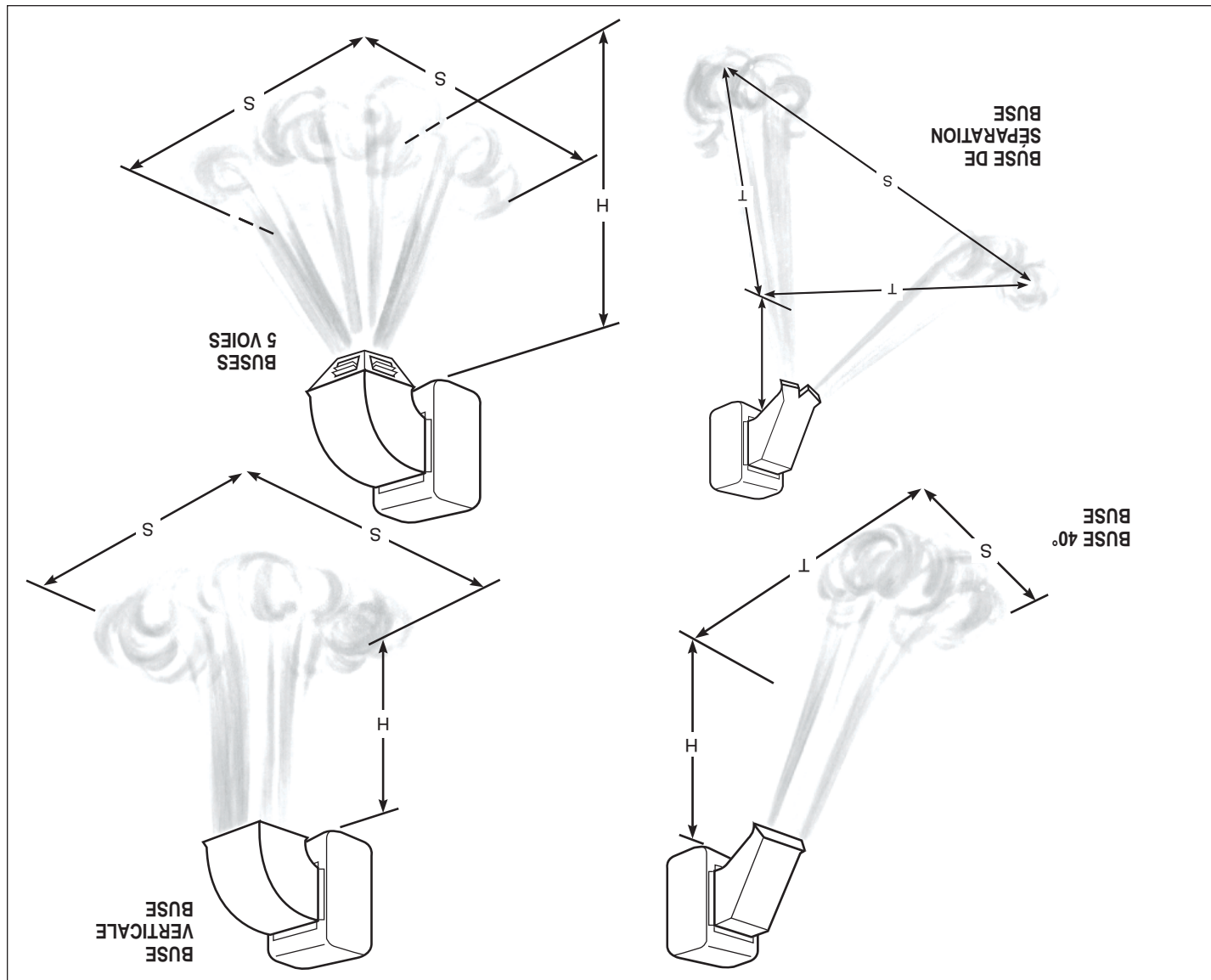


Figure 23.1 - Hauteur de montage, portée et couverture de chauffage (pi)

| Nombre de modèle | | | | | | | | | | | | Pour des détails sur la taille du moteur, voir pages 20 et 21. | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|
| Type de moteur | PSC | PSC | PSC | PSC | PSC | Sans objet | Sans objet | Sans objet | Sans objet | Sans objet | Sans objet | Sans objet | Sans objet | |
| HP 230/60/1 (PC02) | 1/8 | 1/6 | 1/6 | 1/6 | 1/3 | 1/3 | 1/2 | 1/2 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | | | | | | | | | |
| HP 230/60/1 (PC01) | 1/8 | 1/6 | 1/6 | 1/6 | 1/3 | 1/3 | 1/2 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | | | | | | | | | |
| HP 208/60/1 (PC03) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Augmentation temp. air (F) | 51 | 51 | 50 | 50 | 53 | 53 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 14 | 15 | 13 | 16 | 16 | 18 | 19 | 19 | 19 |
| Haut. montage max. (pi) ③ | 16 | 17 | 15 | 19 | 21 | 20 | 19 | 20 | 19 | 20 | 19 | 14 | 15 | 13 | 16 | 16 | 18 | 19 | 19 | 19 |
| Plage CFM | - | - | - | - | - | - | 1587-2778 | 1852-3241 | 2116-3704 | 2646-41630 | 3175-5566 | 3704-6481 | 4233-6684 | | | | | | | |
| Débit d'air - entraée (CFM) | 2180 | 2560 | 2870 | 3700 | 4460 | 4870 | 5440 | 5440 | 2020 | 2557 | 2694 | 3387 | 4040 | 4714 | 5387 | | | | | |
| BTUh Sortie120.000 | 123.000 | 143.500 | 164.000 | 200.000 | 250.000 | 246.000 | 287.000 | 328.000 | 123.000 | 143.500 | 164.000 | 200.000 | 250.000 | 246.000 | 287.000 | 328.000 | 328.000 | 328.000 | 328.000 | |
| BTUh Sortie150.000 | 150.000 | 175.000 | 200.000 | 250.000 | 300.000 | 350.000 | 400.000 | 450.000 | 150.000 | 175.000 | 200.000 | 250.000 | 300.000 | 350.000 | 400.000 | 450.000 | 450.000 | 450.000 | 450.000 | |
| PDP 150 | PDP 175 | PDP 200 | PDP 250 | PDP 300 | PDP 350 | PDP 400 | PDP 450 | PDP 500 | PDP 175 | PDP 200 | PDP 250 | PDP 300 | PDP 350 | PDP 400 | PDP 450 | PDP 500 | PDP 550 | PDP 600 | PDP 650 | PDP 700 |

Tableau 19.1 - Performance - Modèles à hélice (PDP) et à soufflante (BDP) ① ②

DONNÉES DE PERFORMANCE GÉNÉRALES

à la tension d'alimentation 19,2 et 19,3.

à la tension d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique et aux autres tout accessoire/transformateur fourni sur site recommandé pour les modèles à soufflante. Un transformateur basseur installé sur site peut être utilisé pour les nouvelles tentatives de rallumage continues. Câblage usine 460/575 disjoncteur sur les modèles à soufflante sont à allure de veilleuse intermittente, arrêt à 100 % avec application à hâlice 460/575.

(5) **Transformateur basseur de commande - (STD)**

Le transformateur basseur permet de commander les commandes de gaz, le relais de température permet de commander les commandes de gaz, le relais de température du ventilateur, le démarreur du transformateur avec un transformateur basseur de distribution électrique. Le transformateur basseur est localisé dans la boîte de distribution électrique. Le transformateur basseur permet de commander les commandes de gaz, le relais de température du ventilateur, le démarreur du transformateur avec un transformateur basseur de distribution électrique. La boîte de distribution électrique contient également une limitation à l'intérieur de la boîte de distribution électrique pour éviter les erreurs de câblage de la boîte de distribution électrique. Tous les branchements de câble basse tension sur site doivent être réalisés côté exposé du bornier (extérieur de la boîte de distribution électrique) pour éviter les erreurs de câblage de la boîte de distribution électrique.

(4) Borne basse tension - (STD)

Le borneur basse tension se situe dans la boîte de distribution électrique. Le borneur est évidemment pour correspondre au diagramme des câbles. Les borniers sont utilisés pour corriger l'ensemble de la boîte de distribution électrique. La boîte de distribution électrique est fixée dans la boîte de distribution électrique. Le bornier basse tension dans la boîte de distribution électrique.

(5) **Transformateur basseur de commande - (STD)**

Le relais de température est installé en usine dans une boîte de distribution électrique et commandé par la boîte de distribution électrique. La boîte de distribution électrique est fixée dans la boîte de distribution électrique.

(6) **Extracieur (STD)**

Le moteur de soufflante - (STD) sur les modèles BDP seulement

(7) **Pressostat (STD)**

Le manométrique de ventilation à réarmement automatique est conçu pour empêcher le fonctionnement du brûleur principal si l'évacuation des produits de combustion est restreinte. Cette restriction pourrait survenir à cause d'un diamètre de ventilation inadequat, une canalisation de ventilation trop longue, un terminal de ventilation non approuvé, des vents violents, une pression négative élevée à un endroit en particulier, etc. Une ventilation trop longue, un terminal de ventilation inadequat, une canalisation de ventilation trop longue, un terminal de ventilation inadequate, voir la section Dépannage. Pour plus d'informations, voir la section dépannage.

(8) **Extracieur (STD)**

Tous les appareils de chauffage à ventilation électrique sont fournis avec un raccord de tuyau d'évacuation rond. Certains modèles pourront exiger un raccord de tuyau d'évacuation rond. Utilisez modèles pourront exiger le tuyau d'évacuation (Tableau 6-1). L'extracteur peut être tourné de 180° pour multiplier les options de direction d'évacuation des gaz.

(9) **Moteur de soufflante - (STD) sur les modèles BDP seulement**

Le moteur de distribution de gaz à la soufflante permet toute une variété de tensions d'ajustement et de la soufflante peut être fourni dans toute une variété de moteurs pour la soufflante. Le moteur de la soufflante est fabriqué avec toutes les options de distribution de gaz à la soufflante.

(10) **Thermorupteur - (STD)**

Tous les appareils incluent les fonctions de série (STD). L'appareil doit être examiné pour déterminer les options (OPT) qui ont pu être fournis avec l'appareil.

Le commutateur de limite haute à réarmement automatique est installé sur le côté gauche (air soufflant vers vous) de l'appareil de chauffage. Si la température limite est dépassée, les commandes de gaz sont désactivées jusqu'à refroidissement du thermorupteur.

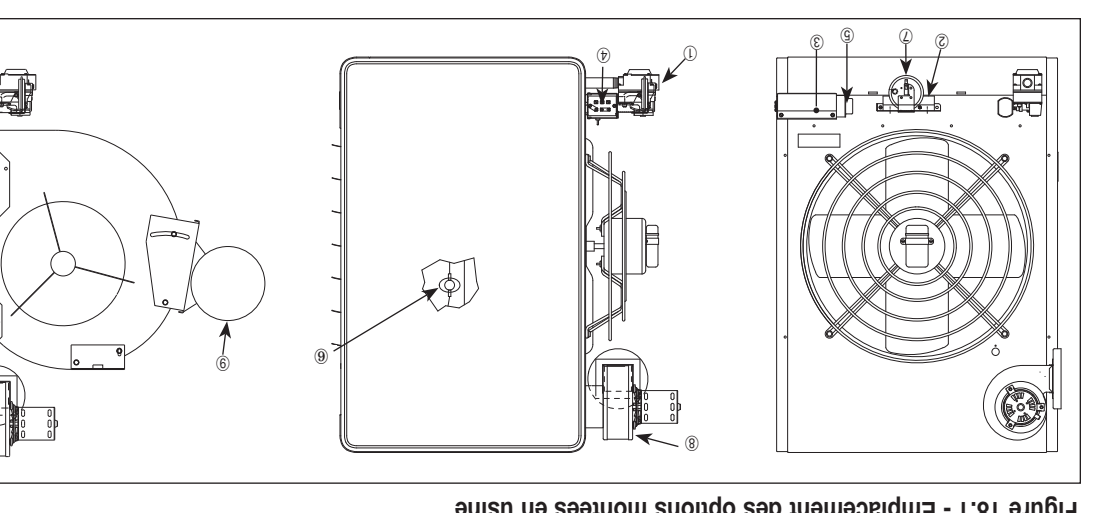


Figure 18.1 - Emploiement des options montées en usine

OPTIONS DE L'APPAREIL ET DE COMMANDE

SEQUENCE D'UTILISATION DES COMMANDES

PROCÉDURE DE MISE EN ROUTE

1. Le thermostat émet un appel thérmique.
2. Le relais de l'extracteur est activé et démarre le moteur d'extraction. Une fois le moteur à plein régime, le pressostat de pression différentielle se détecte ou due l'allumage de la veilleuse.
3. Le robinet de la veilleuse s'ouvre et l'allumer émet une étincelle pendant 70 secondes en essayant d'allumer la veilleuse.
4. Une fois la veilleuse allumée, le détecteur de flamme vérifie la veilleuse et arrête l'allumage.
5. Sur les modèles à un étage, le robinet de gaz principal s'ouvre et le brûleur principal s'allume à fond. Sur les modèles à deux étages, consigne demandée par le thermostat des deux étages.
6. L'appareil de ventilation démarre 30 à 90 secondes après pour permettre le préchauffage de l'échangeur de chaleur.
7. L'appareil continue à fonctionner jusqu'à ce que le thermostat soit satisfait, après quoi le robinet principal et le robinet du brûleur se ferment complètement.
8. L'appareil de ventilation s'arrête 30 à 90 secondes après pour enlever la chaleur résiduelle de l'échangeur de chaleur.

Tous les appareils sont fournis avec un système de veilleuse intemittente avec commande de nouvelle tentative d'allumage continue de série. Pour les systèmes à veilleuse intemittente, le brûleur principal à la veilleuse déclenche toujours deux commandes lorsqu'il détecte une attente de température de consigne du thermostat et tous les appareils, le système essaie d'allumer la veilleuse pendant 70 secondes. Si la veilleuse n'est pas déclenchée, la commande d'allumage attend six minutes environ avant de déclencher, le système continue de faire un autre cycle. Ceci continue indéfiniment jusqu'à ce que la flamme de la veilleuse se verrouille pendant 1 heure environ avant le début d'un autre cycle. Après 3 cycles, certains contacts d'allumage commencent à se déclencher de gaz mixte fermé et pas d'électricité. Au bout de 6 minutes, le cycle recommence. Après 3 cycles, certains contacts d'allumage commencent à se déclencher de gaz mixte fermé et pas d'électricité. Pour une heure environ avant le début d'un autre cycle.

Ce qui suit déclenche ou due l'allumage de la veilleuse.

Le relais de l'extracteur est activé et démarre le moteur d'extraction. Une fois le moteur à plein régime, le pressostat de pression différentielle se détecte ou due l'allumage de la veilleuse.

Le robinet de la veilleuse s'ouvre et l'allumer émet une étincelle ferme.

Pendant 70 secondes en essayant d'allumer la veilleuse.

Une fois la veilleuse allumée, le détecteur de flamme vérifie la veilleuse et arrête l'allumage.

Sur les modèles à un étage, le robinet de gaz principal s'ouvre et le brûleur principal s'allume à fond. Sur les modèles à deux étages, consigne demandée par le thermostat des deux étages.

L'appareil de ventilation démarre 30 à 90 secondes après pour permettre le préchauffage de l'échangeur de chaleur.

L'appareil continue à fonctionner jusqu'à ce que le thermostat soit satisfait, après quoi le robinet principal et le robinet du brûleur se ferment complètement.

Tous les appareils sont fournis avec un système de veilleuse intemittente avec commande de nouvelle tentative d'allumage continue de série. Pour les systèmes à veilleuse intemittente, le brûleur principal à la veilleuse déclenche toujours deux commandes lorsqu'il détecte une attente de température de consigne du thermostat et tous les appareils, le système essaie d'allumer la veilleuse pendant 70 secondes. Si la veilleuse n'est pas déclenchée, la commande d'allumage attend six minutes environ avant de déclencher, le système continue de faire un autre cycle. Ceci continue indéfiniment jusqu'à ce que la flamme de la veilleuse se verrouille pendant 1 heure environ avant le début d'un autre cycle. Après 3 cycles, certains contacts d'allumage commencent à se déclencher de gaz mixte fermé et pas d'électricité. Au bout de 6 minutes, le cycle recommence. Après 3 cycles, certains contacts d'allumage commencent à se déclencher de gaz mixte fermé et pas d'électricité. Pour une heure environ avant le début d'un autre cycle.

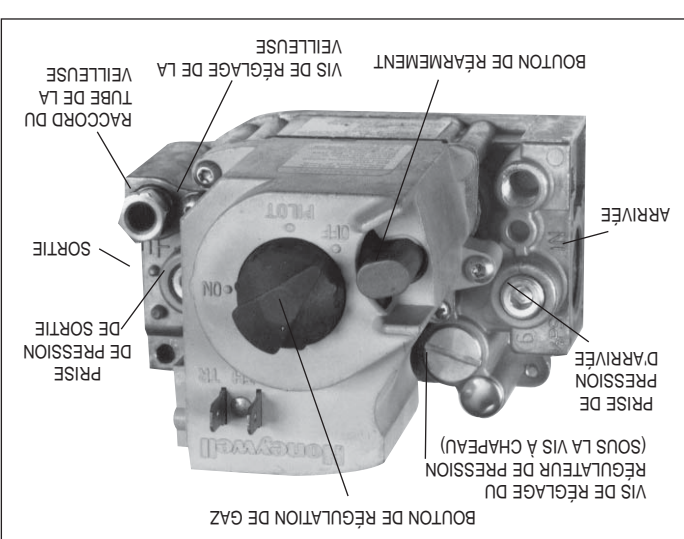


Figure 16.1 - Commande de gaz mixte typique

Pour obtenir une flamme correcte, outre le réglage des volutes d'air, vous devrez peut-être ajuster la position du collecteur. Pour régler le collecteur, suivez les instructions « Commande de réglage de la flamme de gaz naturel ».

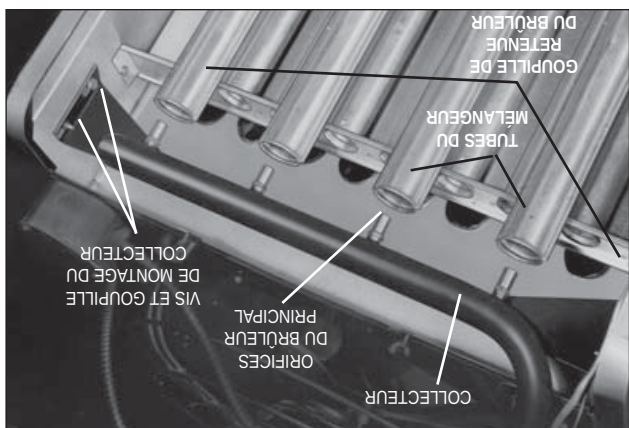


Figure 16.2 - Réglage du collecteur, gaz naturel

Le réglage de la pression du collecteur dépend de plusieurs facteurs : la pression de l'arrivée d'eau, la température de l'eau et la pression de gaz naturel. La pression de gaz naturel doit être mesurée au robinet du collecteur à côté du robinet d'arrêt (Figure 16.1). La pression de gaz naturel doit être mesurée au robinet du collecteur à la place de la pression de gaz naturel au robinet d'arrêt.

Pour régler la pression du collecteur de gaz

La pression du collecteur de gaz doit être mesurée au robinet installé à l'entrée de l'eau de l'appareil et entrainant des besoins d'émission accrus. La pression ne doit en aucun cas dépasser celle indiquée sur la plaque de sûreté.

Le régulateur de pression du collecteur des caractéristiques moyennes de gaz. Il est essentiel que l'alimentation du brûleur soit conforme aux conditions indiquées sur la plaque signalétique. Ces conditions doivent être vérifiées, et les régulations nécessaires effectuées près l'installation de l'appareil. Une pression nécessaire excessive se traduit par une surcharge permanente réduisant la durée de vie de l'appareil et entraînant des besoins d'émission accrus. La pression ne doit pas dépasser celle indiquée sur la plaque de sûreté.

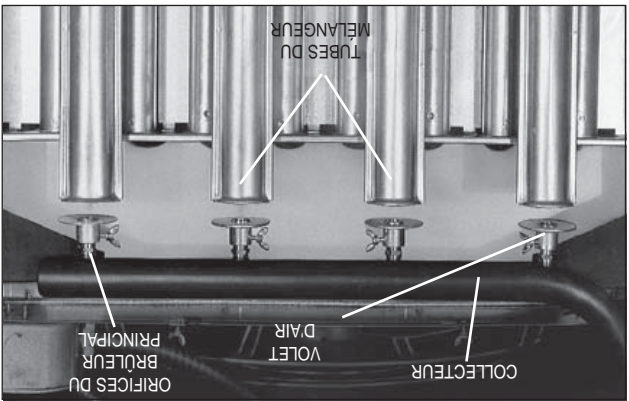


Figure 16.3 - Réglage du volant d'air, propane

La fonctionnement correct de l'appareil produit une flamme bleu douce avec un cône bien défini au centre. Un manque d'air primaire se traduit par une flamme jaune. Un excès d'air primaire se traduit par une flamme bleue avec des volutes d'air. Les volutes d'air permettent de contrôler la hauteur de flamme du brûleur. Les volutes d'air sont accessibles en abaisnant le bac inférieur de l'appareil de chauffage.

Pour régler le volant d'air, tournez le bouton du robinet d'arrêt manuel installé sur site et assurez-vous à nouveau que les boucles du tuyau ne fuent pas avec de l'eau savonneuse.

Réglage de la flamme du brûleur

7. Ensuite, rouvez le robinet d'arrêt manuel installé sur site et assurez-vous à nouveau du raccord de 1/8 po.

6. Après ce réglage, fermez le robinet d'arrêt manuel et révisez le réglage, consultez le gaz à la pression correcte (pour savoir comment pour qu'il délivre le gaz à la pression correcte du régulateur primaire haute litière à la page 11). Réglez le ressort du régulateur primaire pour que l'écrou de raccordement au gaz – Ensemble d'accessoires pour instruc-

10 po C.E. pour le propane; à plus de 2000 pi, reportez-vous aux entrée de gaz naturel, 10 po de C.E. pour le propane. (Les pressions pour déterminer la pression correcte du collecteur à feu fort (3,5 po de C.E. Marche. Créez un appel thermique pour feu élevé à thermosstat.)

3. Tournez le bouton de gaz manuel installé sur site sur position moins 12 po de hauteur.

2. Retirez le bouton de tuyau de 1/8 po du raccord en T ou du robinet de gaz attachez un manomètre de eau du type tube en U qui mesure au moins 12 po de hauteur.

1. Tournez le robinet d'arrêt manuel installé sur site sur Arrêt.

Pour régler la pression au collecteur de gaz

Côte du robinet d'arrêt (Figure 16.1).

La pression du collecteur de gaz doit être mesurée au raccord installé à l'entrée de l'eau de l'appareil et entraînant des besoins d'émission accrus.

Le régulateur de pression du gaz (à l'interieur du régulateur combiné) a été démonté pour des caractéristiques moyennes de gaz. Il est essentiel que l'alimentation du brûleur soit conforme aux conditions indiquées sur la plaque signalétique. Ces conditions doivent être vérifiées, et les régulations nécessaires effectuées près l'installation de l'appareil. Une pression excessive excessive se traduit par une surcharge permanente réduisant la durée de vie de l'appareil et entraînant des besoins d'émission accrus.

PROCÉDURE DE MISE EN ROUTE

Réglage du brûleur principal

Une flamme optimale procure une pointe légèrement jaune. Avant de régler la flamme, faites fonctionner l'appareil de chauffage une quinzaine de minutes. Desserrez les vis du collecteur de gaz lorsque les volutes d'air du collecteur pour réduire l'air chauffé dans le collecteur. Ensuite, augmentez l'air dans les volutes de collecteur jusqu'à ce que les volutes d'air éloignées du collecteur desserrez les vis de montage du collecteur une fois le réglage terminé.

Réglage de la flamme de propane

Resserrez les vis de montage du collecteur à ne pas causer de soulèvement plus des offices du brûleur, mais en veillant à ne pas desserrer les points plus le collecteur du brûleur jusqu'à ce que les flammes ne se soulèvent plus jaune disparaissent (Figure 16.2). Pour diminuer l'air primaire, approchez le éloignez le collecteur du brûleur jusqu'à ce que les flammes à pointe et éloignez le collecteur du brûleur desserrez les vis de montage du collecteur pour augmenter l'air primaire, desserrez les vis du collecteur de gaz lorsque les volutes d'air du collecteur pour régler la flamme du propane.

La régulation des flammes du brûleur sur les appareils de chauffage utilisez le gaz naturel effectuée en remuant la position du collecteur pour augmenter ou diminuer l'air de combustion principale. Avant de régler la flamme, laissez fonctionner l'air primaire de l'appareil de chauffage pendant une minute, puis augmentez ou diminuez l'air primaire. La flamme du brûleur principal desserrez le collecteur de gaz lorsque les volutes d'air du collecteur pour régler la flamme du propane.

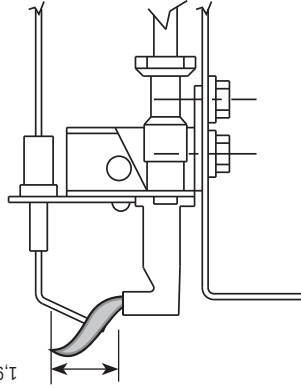


Figure 15.1 - Flamme de veilleuse correcte

4. Remettez le capuchon sur la vis de réglage de la veilleuse.

détecteur de la flamme de 3/8 à 1/2 po (voir figure 15.1).

longueur de l'ampoule sur l'extrémité de la flamme du thermocouple ou de la ligne de détecteur et empêcher une flamme constante de 3/4 à 1 po de ou dans l'autre pour éviter une flamme démontable avec gaz mixte.

3. Réglez la longueur de la veilleuse en tournant la vis dans un sens

pour toute la veilleuse avec l'appareil.

4. Remettez le capuchon sur la vis de réglage de gaz mixte.

L'empêchement, voilà la documentation de tout ce qui devra être comparé avec la figure 15.1.

5. Réglez un appelle thermique à partir du thermosstat.

6. Calez la flamme de la veilleuse à la veilleuse correcte.

Pour régler la flamme de la veilleuse

permettant d'observer pour garantir un fonctionnement sans problème.

Si la flamme de la veilleuse est plus courte que sur l'illustration, elle

cause de la sueur touche l'échangeur thermique, causerait sa panne.

Si la flamme de la veilleuse est trop longue ou grasse, il est possible qu'elle

cause de la sueur touche l'échangeur thermique, mais le réglage final doit avoir lieu après l'instillation. Si la pression d'admission de 15 à 18 cm C.E. (gaz naturel) et 28 à 35,5 cm C.E. (propane), mais le réglage final doit avoir lieu après l'instillation. Si la pression de la brûleur de la veilleuse a été conçue pour brûler correctement à une

Réglage du brûleur de la veilleuse

24. Réglez le couvercle de la boîte de dérivation électrique.

25. Si l'appareil est installé à plus de 2000 pieds, collez l'étiquette incluse dans l'ensemble pour haute altitude et remplacez tous les champs au rétrécit.

26. Réglez tous les fils volants utilisés pour les essais.

27. Quand vous êtes assis pour faire l'ajustement normal, reglez tous les en suivant les instructions de régulation du gaz.

Vérifiez si l'appareil a des dispositions de commande supplémentaires et

est correcte (voir « Séquence de fonctionnement des commandes »).

22. Vérifiez que la veilleuse a été conçue de façon correctement des commandes de gaz brûleur » et les figures 28.1 à 28.4.

23. Inspectez l'état de la flamme (voir « Réglage de la veilleuse »).

« Réglage du gaz » et la longueur de la flamme de la veilleuse. Vérifiez si la veilleuse a une fuite de gaz.

24. Une fois la veilleuse allumée, assurez-vous que le robinet de gaz veilleuse (voir « Réglage de la flamme de la veilleuse »).

25. L'échangeur thermique. Contrôlez la conduite de gaz au collecteur (voir « Réglage principal du gaz ») et la longueur de la flamme de la veilleuse, déconnectez la conduite de la veilleuse à la source du robinet de la veilleuse. La conduite ne doit en aucun cas être purgée dans

veilleuse, déconnectez la conduite de la veilleuse. Si une purge d'air est requise, établissez l'allumage de la veilleuse (allumage intermédiaire). Si la

veilleuse ne s'allume pas, purgez sa conduite. Si la conduite de gaz et atteintes l'allumage de la veilleuse pour créer une demande de chauffage mixte. Réglez le thermosstat pour créer une demande de gaz

26. Ouvrez le robinet d'arrêt de gaz manuel installé sur le robinet de gaz

19. Ouvrez le robinet d'arrêt de gaz manuel installé sur site.

18. Réétablissez la pression d'arrivée de robinet d'arrêt de gaz mixte. Gaz est de 14 po C.E. Si la pression d'arrivée dépasse celle valable, il pour le propane. La pression maximum d'arrivée pour l'un ou l'autre 1,5 KPa (6 po d'eau) pour le gaz naturel ou de 2,75 KPa (11 po d'eau) manuel installé sur site. La pression d'entrée de l'appareil doit être équilibrée.

19. Vérifiez toutes les colonnes afin de vous assurer que le système est normale de la plaque signalétique. Sur les systèmes triphasés,

vous que toutes les colonnes sont équilibrées.

20. Vérifiez la tension du moteur. Sur les systèmes triphasés, assurez-

toute modicité. Réétablissez le régime moteur (t/min).

21. Pour les appareils à circulation forcée, vérifiez la vitesse de la soufflante pour bien le sens de rotation, pas seulement le mouvement dans le bon sens en

de régulation n'a d'effet. Voir les instructions de cahier. Assurez-vous d'au moins une soufflante sous tension. Si le fonctionnement n'est pas normal,

22. Vérifiez le thermosstat, l'allumeur, le robinet de gaz, puis mettez G est de 24 V.

23. Mettez l'appareil sous tension au niveau du secteur. Assurez-vous que la tension entre les bornes de la boîte de dérivation électrique T1

du brûleur sont correctement alignés sur les tubes de l'échangeur de 30° mesurés par rapport à la verticale.

24. Assurez-vous que toutes les attaches sont en place dans le compariant du brûleur. Assurez-vous que toutes les attaches sont correctement alignées au cours de l'instillation. Absentez de bien insérer et que les orifices à gaz sont centrés sur l'ouverture du tube charleur et que les orifices à gaz sont centrés sur l'ouverture du tube charleur et que les orifices à gaz sont centrés sur l'ouverture du tube charleur.

25. Effectuez une inspection visuelle de l'appareil et assurez-vous qu'il n'a pas été endommagé au cours de l'instillation. Absentez de bien insérer et inspectez tous les composants dans le compariant du brûleur.

26. Effectuez une inspection visuelle de la direction d'air (s'il y a lieu). Assurez-vous que toutes les attaches sont correctement alignées au cours de l'instillation.

27. Vérifiez la lubrification des roulements (les cas échéant).

28. Vérifiez que toutes les attaches sont en place et correctement installées en courroie, reportez-vous à « Réglage de la veilleuse ».

29. Pour les modèles à soufflante, vérifiez la tension de la courroie et chaude.

30. Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstacles devant la prise d'air et la sortie d'air et n'est pas obstrué.

31. Vérifiez que le système d'évacuation des gaz est correctement installé et solidement fixés.

32. Assurez-vous que le tube et les branchements électriques sont remplacé l'interrupteur de l'appareil par celui fourni dans l'ensemble. Chaque albitte inclus dans l'interrupteur de la boîte de dérivation électrique.

33. L'appareil est installé à plus de 2000 pieds et que l'ensemble de circuit pour vous assurer qu'il est conforme au schéma de débâlage.

34. Vérifiez que la tension du secteur correspond à la tension nominale de l'appareil inscrite sur la plaque signalétique. Assurez-vous que tous les

35. Vérifiez le couvercle de la boîte de dérivation électrique.

36. Femez tous les robinets ou les fusibles soit en place et d'un calibre approprié.

37. Mettez l'appareil hors tension au niveau du secteur. Vérifiez que

38. Les procédures de démarrage de régalage doivent être confirmées à un centre de SAV qualifié.

39. Les procédures de démarrage de régalage doivent être confirmées à la page 14.

40. Observez les tubes de l'échangeur. Si le bas des tubes devient rouge avec la soufflante et les brûleurs en marche, vérifiez que la vitesse de la soufflante, reportez-vous à la page 14.

41. Pour éviter une défaillance permanente de l'échangeur de chauffeur,

IMPORTANT

PROCÉDURE DE MISE EN ROUTE

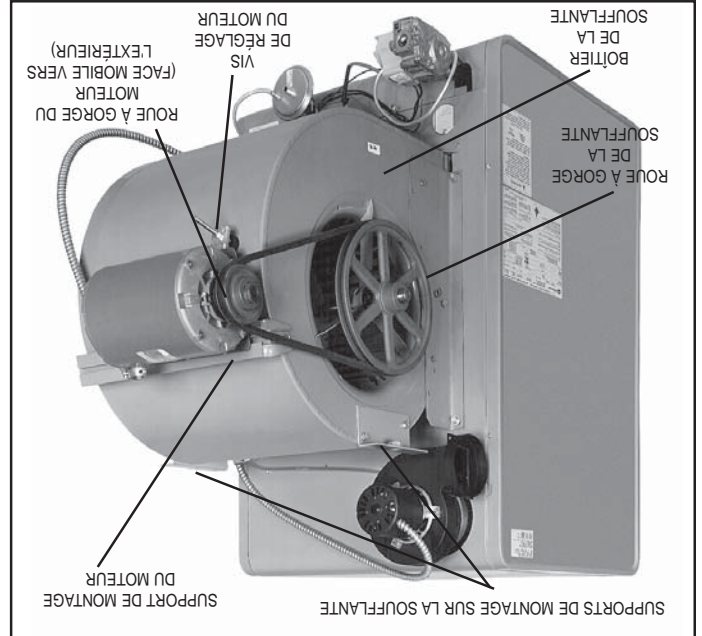


Figure 14.1 - Modèle à soufflante

Procédure d'installation

1. Retirez et jetez la sangle d'attache du moteur, ainsi que la cale sur tous les modèles.

2. Pour les moteurs de 3 et 5 HP, montez la roue à gorge sur l'arbre expéditeur située sous la vis de réglage de tension de la courroie (pas de tout le tournevis).

3. Utilisez la vis de réglage du moteur pour déterminer une déviation de courroie de 19 mm environ avec application de 2,2 kg de force à l'extrémité des routes à gorge (Figure 14.3). Comme la tension de la courroie diminue sensiblement après une période de rodage initiale, il est nécessaire d'ajuster la tension de la courroie à la fin du régime.

4. Comparez la circulation d'air réelle souhaitée avec celle finale du régime de fonctionnement final du moteur. Si la différence dépasse 5% ou plus, reportez-vous à la section « Réglage de la tension de la courroie ».

5. Assurez-vous que les routes à gorge sont alignées. Réalignez-les au besoin.

6. Rétablissez la vis de calage de la roue à gorge du moteur, remettez la courroie, puis resserrez l'assise du moteur. Utilisez la vis de réglage du moteur de sorte à obtenir une déviation de courroie de 1/4 po au maximum.

7. Assurez-vous que les routes à gorge sont alignées. Réalignez-les au besoin.

8. Rétablissez le régime de la courroie de la soufflante après réglage.

9. Vérifiez l'intensité du moteur. Ne dépassez pas l'intensité indiquée sur la plaque signalétique du moteur. Relâchez la vis de réglage sur la courroie la plus proche, révisez l'intensité du moteur et répétez l'opération jusqu'à ce que l'intensité soit atteinte.

10. Vérifiez l'augmentation de la température de l'air à travers l'appareil.

11. Si des régulations supplémentaires sont nécessaires, révisez l'intensité du moteur après le garnissage de circulation d'air réelle souhaitée.

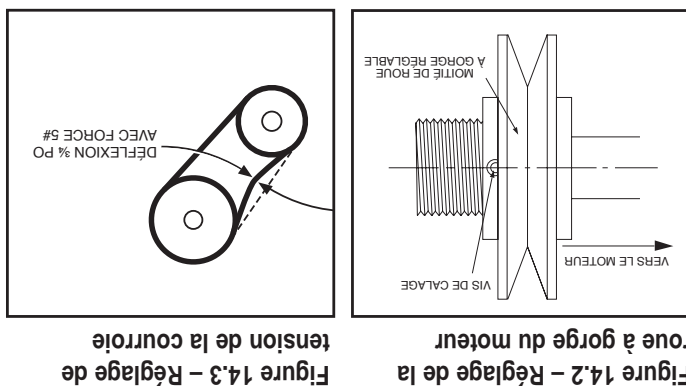


Figure 14.2 - Réglage de la courroie

Réglage de la soufflante

Après les branchements électriques, vérifiez la rotation de la soufflante pour garantir le chauffage suffisant. Au besoin, intervertissez les fils pour inverser la rotation de la soufflante. Démarrer la soufflante à vide, tournez l'extincteur de la roue à gorge du moteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Desserrez la vis de calage sur l'extincteur de la roue à gorge du moteur (Figure 14.2).

3. Desserrez la vis de calage sur l'extincteur de la roue à gorge du moteur et aux deux extrémités de la courroie de la soufflante (Figure 14.3).

4. Pour réduire le régime de la soufflante, tournez l'extincteur de la roue à gorge du moteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

5. Pour augmenter, tournez dans le sens des aiguilles d'une montre.

6. Rétablissez la vis de calage de la roue à gorge du moteur, remettez la courroie, puis resserrez l'assise du moteur. Utilisez la vis de réglage du moteur de sorte à obtenir une déviation de courroie de 1/4 po au maximum.

7. Assurez-vous que les routes à gorge sont alignées. Réalignez-les au besoin.

8. Rétablissez le régime de la courroie de la soufflante après réglage.

9. Vérifiez l'intensité du moteur. Ne dépassez pas l'intensité indiquée sur la plaque signalétique du moteur. Relâchez la vis de réglage sur la courroie la plus proche, révisez l'intensité du moteur et répétez l'opération jusqu'à ce que l'intensité soit atteinte.

10. Vérifiez l'augmentation de la température de l'air à travers l'appareil.

11. Si des régulations supplémentaires sont nécessaires, révisez l'intensité du moteur après le garnissage de circulation d'air réelle souhaitée.

Une tension excessive engendrera la surcharge des roulements et du bruit.

4. Les roulements de la soufflante sont lubrifiés à vie; toutefois, avant la mise en marche initiale de l'appareil, l'arbre de la soufflante devrait être lubrifié au niveau des roulements avec de l'huile SAE 20. Cela permettra de réduire la friction initiale et d'amorcer l'écoulement du lubrifiant dans les branchements électriques, comme décrit à la section « Branchements électriques », à la page 13.

5. Établissez les branchements électriques comme décrit à la section « Branchements électriques », à la page 13.

Une tension excessive engendrera la surcharge des roulements et du bruit.

4. Les roulements de la soufflante sont lubrifiés à vie; toutefois, avant la mise en marche initiale de l'appareil, l'arbre de la soufflante devrait être lubrifié au niveau des roulements avec de l'huile SAE 20. Cela permettra de réduire la friction initiale et d'amorcer l'écoulement du lubrifiant dans les branchements électriques, comme décrit à la section « Branchements électriques », à la page 13.

soufflante de 960 t/min (pour les modèles avec ou sans soufflante), voir le rentraillement doit être réglée à 2,5 tours pour atteindre un régime de muri d'un moteur de 5 HP, un entraînement 20T et la roue à gorge de fournir un volume d'air de 6 481 ft³/min. Pour cela, l'appareil doit être pression statique extrême (à savoir, pas de gaines, etc.), doit être connue. Par exemple, les conditions de fonctionnement sont la roue à gorge corrects, les conditions de fonctionnement doivent être connues. Pour déterminer le régime de la soufflante et les tours d'ouverture de

indiquer sur la plaque signalétique de l'appareil. La performance indiquée à la page 20 de la page de montée de température extremes non moyennes. Le régime doit toujours se situer dans la plage de fonctionner avec des débits éloignés de l'appareil. La roue à gorge du moteur doit être réglée au besoin dans les conditions moyennes de fonctionnement extérieure. Sont assimilables à l'usine et ajustées pour un fonctionnement dans les entrainement et le moteur de tous les appareils de chauffage à soufflante. L'entretenir régulièrement et faire régulièrement les inspections techniques.

Détermination du régime de la soufflante

Exigences supplémentaires pour le modèle à soufflante

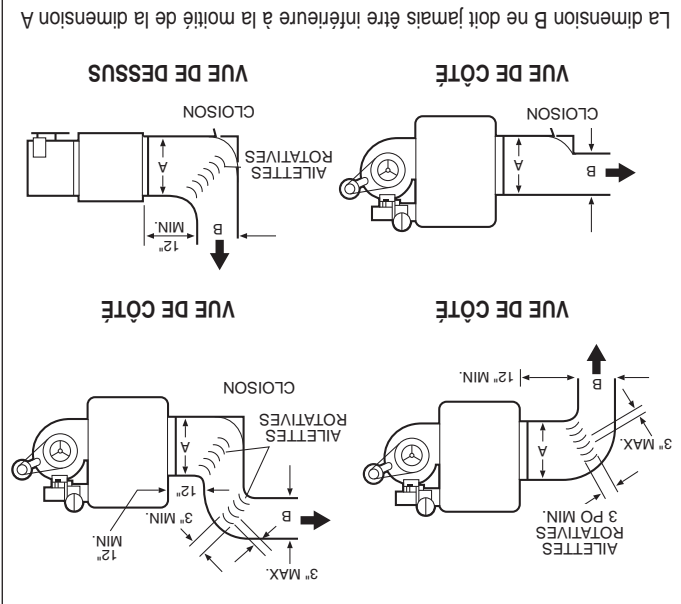


Figure 13.1 - Recommandations pour l'installation de gaines

3. Si les gaines sont connectées à l'arrière de l'appareil, utilisez l'ensemble du boîtier de soufflante Modèle ou, si vous utilisez un boîtier connu sur site, maintenez les dimensions du boîtier de la soufflante aux dimensions indiquées à la page 25.
2. Fournissez des panneaux d'accès accessibles dans les gaines côté aval de l'appareil de chauffage. Ces ouvertures doivent être assez grandes pour permettre de voir de la même ou de réfléchir à l'intérieur les points chauds sur l'échangeur causés par une mauvaise répartition de l'air ou un manque d'air.
1. Assurez une distribution d'air uniforme sur l'échangeur thermique. Utilisez les ailettes rotatives en cas de besoin. (Voir la figure 13.1.)

N'essayez pas d'attacher des gaines quelconques aux modèles à hélice.

IMPORTANT

INSTALLATION DE LA CANALISATION

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

INSTALLATION

Vérifiez que la tension d'alimentation n'est pas inférieure de plus de 5 % à la tension nominale inscrite sur la plaque de l'appareil.

ATTENTION

Assurez-vous que la tension d'alimentation n'est pas supérieure de plus de 5 % à la tension nominale inscrite sur la plaque de l'appareil.

Assurez-vous que la tension d'alimentation n'est pas supérieure de remplacez par un câble d'inclinaison thermique nominal de 105°C.

Tout câblage usiné doit être remplacé par un câble différent doté de bressures.

Tous les branchements et câblages doivent être réalisés en stricte conformité avec le schéma pour l'appareil. Tout câblage différent doit être réalisé du schéma pour créer des risques de dommages matériels ou de blessures.

Tous les branchements et câblages doivent être réalisés en stricte conformité avec le schéma pour l'appareil. Tous câblage différent doit être réalisé du schéma pour l'appareil.

Tout câblage usiné doit être remplacé par un câble différent doté de bressures.

Tous les branchements et câblages doivent être réalisés en stricte conformité avec le schéma pour l'appareil.

AVERTISSEMENT

Debranchez l'alimentation avant d'effectuer des branchements pour éviter tout risque d'électrocution et de dommages pour l'appareil.

INSTALLATION

INSTALLATION - ENSEMBLE D'ACCESOIRES POUR HAUTE ALTITUDE

Équation 12.1 - Pression au collecteur pour valeur nominale de gaz réduit

$$MP_{ALT} = \left(\frac{BTU_{TBL}}{BTU_{ACT}} \right)^2 \times MP_{SL}$$

Si la valeur de chauffage du gaz fourni est différente des valeurs des tableaux 11.1 et 11.2, utilisez l'équation suivante pour déterminer la pression approfondie au collecteur pour l'altitude et la valeur de chauffage du gaz fourni.

MP_{ACT} = Pression au collecteur (po C.E.) en altitude -

BTU_{TBL} = Teneur du gaz en BTU/p³ -
Tire du tableau 11.1 ou 11.2 (selon le cas)

BTU_{ACT} = Teneur du gaz en BTU/p³ -
Obtenue auprès du fournisseur de gaz local

MP_{SL} = Pression au collecteur (po C.E.) au niveau de la mer -
Utilisez 3,5 po C.E. pour le gaz naturel et 10 po C.E. pour le propane

REMARQUE : Seule la pression au collecteur primaire doit être réglée sur ces appareils. Aucun réglage de pression au collecteur à feu bas n'est nécessaire sur ces appareils équipés de commandes de gaz à deux étages ou modulaires.

gaz naturel est de 400 p/h. Divisez cette valeur par 1,6 pour obtenir 250 p/h pour le propane.
16. Exemple : quelle est la puissance de tuyau nécessaire à produire de 60 p/h x 1/14 poh? Si la capacité pour le gaz naturel est de 400 p/h, il faut utiliser un tuyau de 1,50 pouce de propane.
17. Pour le gaz naturel de 0,3 po de CE avec une pression gazeuse de 14 po de CE, la densité est de 1,06.
18. Pression maximum de 0,3 po de CE avec une pression gazeuse de 14 po de CE. La densité est de 1,06.

① Cependant en pieds-cubes par heure dans des tuyaux de diamètre 40 avec une densité de

d'arrêt manuel sur l'appareil avant de effectuer le test.
19. Pressions de 35,5 cm C.E. (1/2 psi) ou inférieures, fermez le robinet de connexion du tuyau et arrachez l'appareil et soulevez le gaz commandé dans la tuyauterie. Fermez le robinet de 36 cm (14 po) d'eau (1/2 psi), fermez le robinet d'arbre à site aux appareils. Utilisez deux clés pour racorder la tuyauterie à deux points bas (voir la figure 10.1).
20. Utilisez deux clés pour faire pression et débrancher directement les tuyaux sur site. Ainsi lorsque vous testez des robinets d'arbre manuel adjacents à l'appareil pour les arrêts manuels, l'ajoutez un collecteur la tuyauterie en joint rondin à la tuyauterie du robinet d'arbre (voir la figure 10.1).

21. Installez un raccord union à joint rondin avec un tuyau et un NPT avec bouchon obturateur, pour pouvoir brancher un manomètre robuste à l'intérieur des commandes, comportant un raccord 1/8 pouce de diamètre. Il suffit maintenant d'ajouter deux cubes pour assurer les points bas (voir la figure 10.1).

22. Utilisez deux clés pour racorder la tuyauterie à deux points bas (voir la figure 10.1).
23. Installez un raccord union à joint rondin avec un tuyau et un NPT avec bouchon obturateur, pour pouvoir brancher un manomètre robuste à l'intérieur des commandes, comportant un raccord 1/8 pouce de diamètre. Il suffit maintenant d'ajouter deux cubes pour assurer les points bas (voir la figure 10.1).
24. Utilisez deux clés pour racorder la tuyauterie à deux points bas (voir la figure 10.1).
25. Installez deux clés pour racorder la tuyauterie à deux points bas (voir la figure 10.1).
26. Utilisez deux clés pour racorder la tuyauterie à deux points bas (voir la figure 10.1).

Tableau 10.2 - Capacités de gaz - Gaz naturel ① ②

| Taille de modèle | Pression au collecteur (po C.E.) | Naturel | Propane | Nb d'orifices | 200 |
|--------------------------|-------------------------------------|---------|---------|---------------|-----|
| pi cubes/h | 190,5 | 80 | 80 | 3 | 250 |
| Diam. forêt pour orifice | 18 | 36 | 36 | 3 | 300 |
| Gal/H Propane | - | 2,19 | 2,74 | 4 | 350 |
| pi cubes/h | 238,1 | 100 | 100 | 5 | 400 |
| Diam. forêt pour orifice | 21 | 39 | 39 | 5 | |
| Gal/H Propane | - | 3,29 | 3,84 | 6 | |
| pi cubes/h | 333,3 | 140 | 160 | | |
| Diam. forêt pour orifice | 23 | 41 | 41 | | |
| Gal/H Propane | - | 4,38 | 4,38 | | |
| pi cubes/h | 381 | 160 | 160 | | |
| Diam. forêt pour orifice | 25 | 42 | 42 | | |
| Gal/H Propane | - | - | - | | |
| pi cubes/h | 400 | | | | |

Tableau 10.1 - Pression au collecteur et consommation de gaz au niveau de la mer ①

① En position OFF, la manette du robinet d'arrêt de gaz doit être prépendiculaire au tuyau.

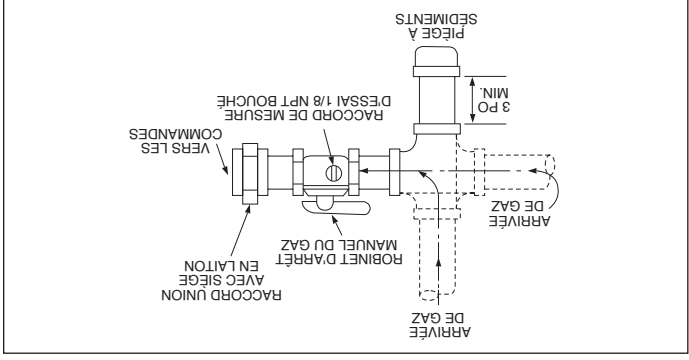


Figure 10.1 - Installation recommandée : pliege à sédiments et robinet d'arrêt manuel pour raccordement au gaz

1. L'installation doit se faire conformément aux codes locaux de construction ou, à défaut de tels codes, conformément au National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 (NFP 54) – dernière édition. Au Canada, l'installateur doit se faire conforme à la norme CSA B149.1.

2. Les tuyauteries doivent être conforme aux exigences locales et déterminées pour le type et le volume de gaz, ainsi que les pertes de charge admisibles dans les lignes. Consulter le tableau 10.1 pour déterminer les débits (ft^3/h) pour le propane. En déterminant le diamètre de la tuyauterie à l'aide du tableau 10.2, assurez-vous que la conduite principale du chaffage. La charge de 0,3 po C.E. est excessive, consultez le manuel Gas Engineers de 0,3 po C.E. pour la tuyauterie à l'intérieur de l'appareil.

3. Le tuyau doit être isolé de la tuyauterie à l'aide de la tuyauterie de tuyau nécessaire. A l'aide de la tuyauterie de tuyau nécessaire pour déterminer les débits (ft^3/h) pour la tuyauterie à l'intérieur de l'appareil à l'aide de la tuyauterie à l'aide de la tuyauterie à l'intérieur de l'appareil. Ces tuyauteries doivent être connectées à l'appareil de charge de 0,3 po C.E. pour la tuyauterie à l'intérieur de l'appareil.

4. Les tuyauteries doivent être connectées à l'appareil de charge de 0,3 po C.E. pour la tuyauterie à l'intérieur de l'appareil. Ces tuyauteries doivent être connectées à l'appareil de charge de 0,3 po C.E. pour la tuyauterie à l'intérieur de l'appareil.

5. L'appareil doit être isolé de la tuyauterie à l'intérieur de l'appareil. Ces tuyauteries doivent être connectées à l'appareil de charge de 0,3 po C.E. pour la tuyauterie à l'intérieur de l'appareil.

6. Les tuyauteries doivent être connectées à l'appareil de charge de 0,3 po C.E. pour la tuyauterie à l'intérieur de l'appareil. Ces tuyauteries doivent être connectées à l'appareil de charge de 0,3 po C.E. pour la tuyauterie à l'intérieur de l'appareil.

7. Pour réduire les risques de condensation, le pouvoirs calorifique dépassant 14 po C.E. (1/2 psi) doit être isolé de l'appareil ne doit jamais dépasser 14 po C.E. (1/2 psi).

8. La pression de gaz au régulateur de gaz combiné dépassant 3,5 KPa (14 po de eau ou 0,5 psi) doit être isolé de la tuyauterie à l'intérieur de l'appareil.

9. Pour réduire le risque de condensation, le pouvoirs calorifique dépassant 14 po C.E. (1/2 psi) doit être isolé de l'appareil ne doit jamais dépasser 14 po C.E. (1/2 psi).

10. Toujours faire pression de gaz extrémes doit être soumis à des essais de pression et débrancher avant la mise en marche. Ne pas faire saut monnaie ou un produit équivaut. Utilisez plufot de recherches jamaïs avec une flamme nue. Utilisez plufot de des essais de pression et débrancher avant la mise en marche. Ne pas faire saut monnaie ou un produit équivaut.

11. ATTENTION

AVERTISSEMENT

INSTALLATION

① Il faut tenir compte de la couche de neige prévisible.

| Hauteur X (po) | Pente du toit | Hauteur min. H (pi) ① | |
|----------------|---------------|-----------------------|--|
| 0-6 | Plat à 6/12 | 1 | |
| 6-7 | 612 à 712 | 1,25 | |
| 7-8 | 712 à 8/12 | 1,50 | |
| 8-9 | 8/12 à 9/12 | 2 | |
| 9-10 | 9/12 à 10/12 | 2,50 | |
| 10-11 | 10/12 à 11/12 | 3,25 | |
| 11-12 | 11/12 à 12/12 | 4 | |
| 12-14 | 12/12 à 14/12 | 5 | |
| 14-16 | 14/12 à 16/12 | 6 | |
| 16-18 | 16/12 à 18/12 | 7 | |
| 18-20 | 18/12 à 20/12 | 7,50 | |
| 20-21 | 20/12 à 21/12 | 8 | |

Tableau 8.1 - Hauteur minimale de l'orifice de sortie le plus bas au-dessus du toit

• Pour des conduits d'évacuation à double paroi à une distanciation horizontale de moins de 8 pi de tout mur vertical ou obstacle similaire, le conduit doit se terminer à au moins 2 pi au-dessus du point le plus haut de sa partie horizontale du bâtiment dans un rayon de 10 pi. Voir la figure 8.1.

• Pour des conduits d'évacuation à double paroi à une totale conformément à la figure 8.1 et au tableau 8.1.

B7. Utilisez un chapeau de cheminée approuvé pour réduire le reflux lors de tirage et l'entrée de pluie dans le tuyau.

B8. Il est recommandé d'utiliser des tuyaux à simple paroi soit doubles, bien que les tuyaux à simple paroi soient permis si les prescriptions du « National Fuel Gas Code » sont observées.

B9. Les conduits verticaux doivent se terminer à des distances soit les suivantes (selon les exigences du National Fuel Gas Code pour des diamètres de conduits inférieurs à 12 po) :

• Pour des conduits d'évacuation à double paroi à une hauteur minimale de 12 po ou moins 5 pi au-dessus des obstacles adjacents. Ces distances minimales sont mises en application à la section 8.1.1 et au tableau 8.1.

B10. Utilisez un chapeau de cheminée approuvé pour réduire le reflux lors de tirage et l'entrée de pluie dans le tuyau.

B11. Utilisez un chapeau de cheminée approuvé pour réduire le reflux lors de tirage et l'entrée de pluie dans le tuyau.

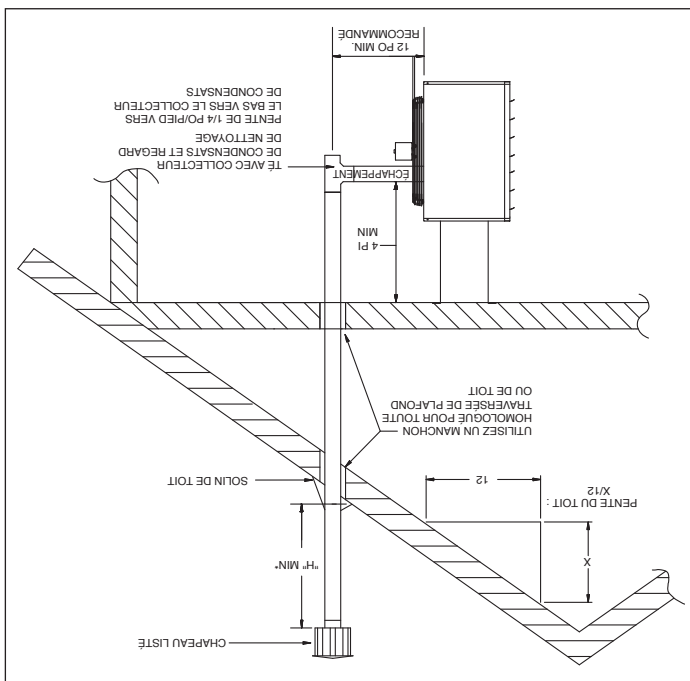


Figure 8.1 - Système de ventilation verticale de catégorie I

- Pour des conduits d'évacuation à simple paroi débouchant à une distance horizontale de 10 pi ou plus d'une partie quelconque d'un bâtiment, le conduit doit se prolonger sur au moins 2 pi au-dessus de point le plus haut où le conduit sort du toit et à 2 pi au-dessus de toute partie du bâtiment située dans un rayon horizontal de 10 pi.
- Pour des conduits d'évacuation à simple paroi débouchant à une distance horizontale de 10 pi ou plus d'une partie quelconque d'un bâtiment, le conduit doit se prolonger sur au moins 2 pi au-dessus de toute partie du bâtiment située dans un rayon horizontal de 10 pi.

Section B - Installation des systèmes d'évacuation verticale

INSTALATION - EVACUATION

- A16. Le système d'évacuation doit être exclu d'un seul appareil et aucun autre appareil ne devra être utilisé par son bâti.
- A17. Des précautions doivent être prises pour éviter la dégradation des matériaux de construction à simple paroi les produits de combustion.
- A18. Un tuyau d'évacuation doit être couverte par les produits de combustion, une cloison, un rideau de construction ou un plancher.
- A19. Dans les régions où la température d'hiver utilise pour le calcul à 99 % est inférieure à 0 °C (32 °F), il n'est pas permis d'utiliser des tuyaux simples pour l'évacuation à extérieur des gaz de combustion.
- A20. Le chapeau de cheminée doit être :
- dans les régions où la température d'hiver utilise pour le calcul à 99 % est inférieure à 0 °C (32 °F), il n'est pas permis d'utiliser des tuyaux simples pour l'évacuation à extérieur des gaz de combustion.
 - dans les régions où la température d'hiver utilise pour le calcul à 99 % est inférieure à 0 °C (32 °F), il n'est pas permis d'utiliser des tuyaux simples pour l'évacuation à intérieur des gaz de combustion.
- A21. Si un feulement vers la gaine (face à l'avant de l'appareil) de ventilation, tournez l'air soufflant dans l'extérieur, puis remettez les vis.
- A22. En plus de ces instructions générales, il convient d'observer les instructions particulières données pour les systèmes d'évacuation des types verticaux de catégorie I ou horizontale III. Les différences sont mises en évidence ci-dessous :
- Tableau 7-3 - Exigences ANSI pour les conduits d'évacuation des appareils de chauffage**
- | Catégorie | Description | Exigences d'évacuation |
|-----------|--|--|
| I | Pression d'évacuation négative avec condensation | S'assurer les exigences d'évacuation sans condensation |
| II | Pression d'évacuation négative avec condensation | Le condensat doit pouvoir s'égoutter. |
| III | Pression d'évacuation positive sans condensation | Le conduit d'évacuation doit être étanche aux liquides et aux gaz. |
| IV | Pression d'évacuation positive avec condensation | Le tuyau d'évacuation doit pouvoir s'égoutter. |
- Remarque : Les tuyaux de recouvrement desservant à tirage mécanique fonctionnant avec une pression positive.
- Conduite verticale débouchant horizontalement (vers le haut) (exemple à la figure 8.1).
- La partie horizontale du circuit ne doit dépasser 75 % de la hauteur verticale (Exemple : Si la hauteur est 3 m (10 pi), la partie horizontale ne doit pas dépasser 2,3 m (7,5 pi)).
- Le niveau de la sortie du système d'évacuation doit être à au moins 1,5 m (5 pi) au-dessus du racord de l'appareil.
- Si le système d'évacuation respecte TOUTES ces exigences (voir exemple à la figure 9.2).
- Conduite horizontal débouchant horizontalement (sur le côté du bâtiment) considérée comme horizontale.
- Un système d'évacuation qui se termine verticalement, mais comporte une partie horizontale de plus de 75 % de sa hauteur verticale est.
- Les configurations d'évacuation horizontales appartenant à la Section catégorie III. Des exigences supplémentaires sont traitées à la Section catégorie III.
- C - Installation de système d'évacuation horizontale de catégorie III.

- A14. Cet appareil ne doit PAS être relié à une chemine en maçonnerie.
- A15. Utilisez PAS de registres ni d'autres accessoires dans les conduits d'évacuation ou d'air de combustion.

① L'évent ne doit pas déboucher au-dessus d'un compteur ou d'un régulateur de gaz.

| Structure | Dégagements minimaux pour les conduits d'évacuation |
|--|---|
| Porte, fenêtre, prise d'air libre, autre ouverture du bâtiment | 3 pi au-dessus |
| Prise d'air de combustion d'un autre appareil | 3 pi au-dessus |
| Prise d'air de l'appareil | 6 pi dans toutes les directions |
| Regulateur de gaz | 4 pi horizontalement ou en dessous |
| Compteur électrique, complet à gaz, autre équipement (E.-U.) | 6 pi horizontalement (Canada) |
| Mur ou parapet de bâtiment adjacent | 6 pi horizontalement (Canada) |
| Passage public adjacent | 7 pi toutes directions |
| Niveau du sol | 3 pi au-dessus |

Tableau 7-1 - Information concernant les dégagements des conduits d'évacuation

A13. Les dégagements doivent être maintenus jusqu'à la sortie du conduit d'évacuation :

Slasitic 400°F (205°C).

Pour fermer l'ouverture annulaire, appliquez un large boutin de être serré. Mais il n'est pas nécessaire de remplir tout le volume. L'espace annulaire entre les tuyaux à double et à simple paroi doit servir trop.

Utilisez des vis à tôle de 3/4 po pour fixer les deux tuyaux. Ne serrez pas trop.

2. Percez trois trous à travers les deux épaisseurs des tuyaux. Enfonnez le tuyau à simple paroi dans la paroi intérieure du tuyau à double paroi.

3. L'espace annulaire entre les tuyaux à double et à simple paroi doit servir trop.

1. Enfonnez le tuyau à simple paroi dans la paroi intérieure du tuyau à double paroi.

Comment fixer un tuyau d'évacuation à paroi simple à un tuyau de cheminée à double paroi (type B) :

Percez (3) trous à travers le tuyau et le chapeau de tuyau à double paroi. Recherchez la fiche « de sens » sur le tuyau d'évacuation.

2. Fixez le chapeau de chapeau à l'extrémité du tuyau d'évacuation à cheminée. Utilisez des vis à tôle de 3/4 po pour fixer le chapeau au tuyau. Ne serrez pas trop.

3. Percez (3) trous à travers le tuyau et le chapeau de tuyau à double paroi.

1. Recherchez la fiche « de sens » sur le tuyau d'évacuation.

Comment fixer un tuyau d'évacuation à paroi simple à un tuyau de cheminée à simple paroi (type B) :

Percez (3) trous à travers le tuyau et le chapeau de tuyau à double paroi.

1. Installez pour l'installation du tuyau de chapeau à double simple paroi.

2. Fixez le chapeau de chapeau à l'extrémité du tuyau d'évacuation à cheminée. Voir le point A12 de la section A - Instructions d'évacuation pour la traversée du mur jusqu'au chapeau le système d'évacuation à double paroi peut être utilisé dans continu de tuyau d'évacuation deux fois autant du tuyau. Une section être percée avec du ruban métallique ou Slasitic certifié pour 400°F. être toutes les rivures et tous les joints des tuyaux à simple paroi doivent être incombustible.

11. Toutes les rivures et tous les joints des tuyaux à simple paroi doivent être percées avec du ruban métallique utilisée pour bouclier cette ouverture doit être incombustible.

Plancher. Voir la figure 6.1. Tout matériau utilisée pour marquer cette rapport aux conduits d'évacuation pour maintenir une distance par tronçon du conduit d'évacuation pour marquer comme démarquer locaux, une évacuation de type B peut être utilisée comme démarquer autorisé du tuyau. Sous réserve de l'accord des autorités compétentes découper pour assurer un dégagement d'au moins 15 cm (6 po) tout machinon de traverse, toutes les matériaux combustibles doivent être de 5 cm (2 po) seulement de plus que le tuyau. Si l'ny a pas de longueur supérieure à 1,8 m (6 pi), le manchon peut avoir un diamètre de 5 cm (2 po).

10. Si le tuyau traverse une cloison ou un plancher INTERIEUR ayant un diamètre de 10 cm (4 po) de plus que le tuyau. Si le tuyau aya

combusible, la traversée doit être munie d'un manchon métallique autre appareil et la traversée du mur ou du plancher a une

stûle entière l'appareil et la traversée du mur ou du plancher a une ayant un diamètre de 10 cm (4 po) de plus que le tuyau. Si le tuyau

10. Si le tuyau traverse une cloison ou un plancher INTERIEUR autre appareil ne doit pas déboucher au-dessus d'un régulateur de gaz.

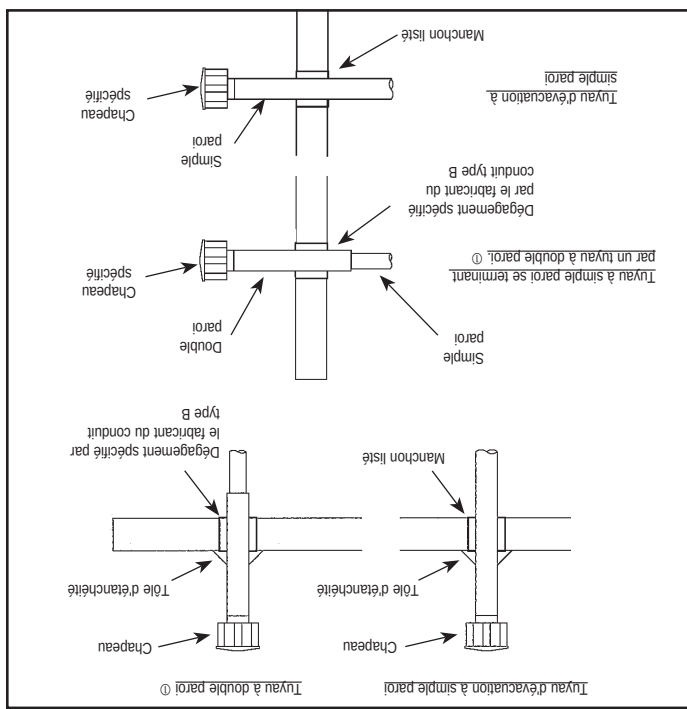


Figure 6.1 - Cheminée traversant un mur ou un tout combustible

| Formate du modèle | Transitoin de conduit intérieur | Diamètre de tuyau d'évacuation | minimum | Long. équiv. | Long. équiv. |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------|--------------|--------------|
| 250-400 | Non requis | 6 po | 2 pi | 70 pi | |
| 200 | 6 à 5 po | 5 po | 2 pi | 60 pi | |
| 150, 175 | 4 à 5 po | 5 po | 2 pi | 60 pi | |

Tableau 6.1 - Diamètres de tuyau d'évacuation, transitions et systèmes d'évacuation horizontaux longueurs de tuyau d'évacuation équivalentes totales pour les tuyaux de tout combustible

A9. Évitez de faire passer le conduit à travers un espace non chauffé, dans la mesure du possible. Si le tuyau traverse un espace non chauffé, dans le tuyau doit être isolé tout le long avec une isolation de couleur.

Boucheon de nettoyage, comme illustré à la figure 8.1.

de ventilation et fournit un collecteur de condensats avec un diamètre de 204 °C (400 °F). Installez un isolant non combustible avec un indice non inférieur à 0,4 (R-11). Assurez-vous qu'il y a pas de fuites et utilisez un isolant non combustible avec un indice non inférieur à 0,4 (R-11). Assurez-vous qu'il y a pas de condensat, il faudra isoler toute longueur de tuyau à la mesure du tuyau à la périphérie.

La mesure du tuyau à la périphérie doit être au moins 15 cm (6 po) des surfaces combustibles. Pour des tuyaux à double paroi, suivre les instructions du fabricant en matière de dégagement. La distance entre les surfaces combustibles doit être au moins 15 cm (6 po) des surfaces combustibles. Pour des tuyaux à simple paroi, suivre les instructions du fabricant en matière de dégagement. La distance entre les surfaces combustibles doit être au moins 15 cm (6 po) des tuyaux à simple paroi devient égale à la moitié de la distance entre les surfaces combustibles.

A8. Les tuyaux à simple paroi doivent être éloignés d'au moins 15 cm (6 po) des surfaces combustibles. Pour des tuyaux à double paroi, suivre les instructions du fabricant en matière de dégagement. La distance entre les surfaces combustibles doit être au moins 15 cm (6 po) des tuyaux à simple paroi devient égale à la moitié de la distance entre les surfaces combustibles.

A7. Les tuyaux doivent être fixés les uns aux autres par au moins 3 vis à tête sinusoïdale.

A6. Les conduits d'évacuation doivent avoir une penne minimale vers l'avant (à l'opposé de l'appareil) d'au moins 1/4 po par pied et doivent être solidement suspendus à la structure en des points espacés de 3 pi au maximum.

A5. Il est recommandé de prévoir un raccord droit d'au moins 30 cm (12 po) entre la sortie de l'appareil et le conduit d'évacuation.

de 5 po est de 6 pi, celle d'un coupe de 6 po est de 7 pi.

d'évacuation le plus droit possible. La longueur équivalente d'un coupe

tuyau à double paroi.

1. Consulter les instructions A12 pour savoir comment attacher un tuyau à simple paroi à un tuyau à double paroi.

A4. Limitez la longueur totale équivalente du tuyau d'évacuation aux connexions.

travers le tuyau d'évacuation et la corrasion. (Prenez des gaz à l'adaptateur à l'arrière de 3 vis résistant à la corrosion. (Prenez des gaz à l'adaptateur à l'arrière de 6 1/4). Attachez le tuyau d'évacuation à l'appareil de chauffage permettant d'attacher le tuyau d'évacuation à l'adaptateur à plastique.)

N'utilisez jamais des tuyaux de cheminée en PVC ou autres types de plastique.

Le passeur minimaux des raccords dépend du diamètre du tuyau autre modèle résistant bien à la corrosion. L'espacement minimaux du tuyau d'évacuation pour éviter le restiction, de fuite, de corrosion ou d'autres obstructions, de l'appareil ou du tuyau de la partie de tuyau d'évacuation pour vérifier que les diamètres et la partie des tuyaux sont conformes aux exigences du National Fuel Gas Code ANSI Z223.1 (NFPA 54) ou du code d'installations CSA B149.1, dernière édition, aux présentes instructions. Déterminez si il y a pas d'obstruction pour vérifier que le tuyau d'évacuation est la même système d'évacuation, inspectez l'ensemble du tuyau d'évacuation pour vérifier que la partie des tuyaux utilise le même système d'évacuation, inspectez le système d'évacuation pour vérifier que l'appareil n'est pas dans le tuyau d'évacuation.

Section A - Instructions générales - Tous modèles

1. Les différences entre les systèmes verticaux et horizontaux seront indiquées à la « Section A - Instructions générales - tous modèles ».

| | |
|---|---|
| C | Systèmes d'évacuation HORIZONTAL CATEGORIE III ① |
| B | Instructions générales applicables à TOUTES les installations |
| A | Instructions d'installation par type de système d'évacuation |

Les instructions d'évacuation sont organisées selon le type d'installation. Ces sections sont identifiées de la manière suivante :

Les descriptions des présentes instructions pour condenser les gaz de combustion de l'appareil ou de son raccord de sortie vers l'atmosphère extérieure.

Les circuits d'évacuation des modèles PD/DB/DP doivent être conformes aux descriptions des présentes instructions pour condenser les gaz de combustion et de l'appareil ou de son raccord de sortie vers l'atmosphère extérieure.

Les installations doivent se faire conformément à la norme CSA B149.1. L'installation doit se faire conformément aux codes locaux de construction ou, à défaut de tels codes, conformément au National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 (NFPA 54) - dernière édition. Au Canada, les installations doivent se faire conformément à la norme CSA B149.1.

ATTENTION

4. Il est interdit d'accoupler deux longueurs de tuyau intérieur. Il est impossible de vérifier l'étanchéité des raccords du tuyau intérieur dans une même installation d'évacuation horizontale à cause de l'inertie.

3. Si un appareil d'installé un dispositif d'écoulement des gaz au gaz brûlés ou à la formation d'insuffisant peut causer des problèmes de ventilation de l'appareil. Un système redimensionner les systèmes d'évacuation des gaz. Un système redimensionné assure la circulation des gaz supplémentaire. Un extracteur d'installé un dispositif d'écoulement des gaz - il est inutile ou chaleur au gaz au gaz - ne les faites jamais fonctionner sans évacuation des gaz.

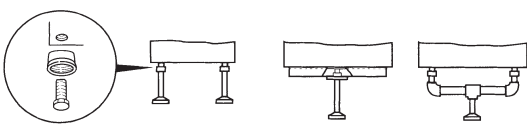
2. Un extracteur intégré assure la circulation des gaz supplémentaire. Un extracteur intégré assurer la circulation des gaz - il est inutile ou solidelement d'installé un dispositif d'écoulement des gaz supplémentaire.

1. Un système d'évacuation est obligatoire pour les appareils de chauffage au gaz - ne les faites jamais fonctionner sans évacuation des gaz.

AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT

(Suspension avec ensemble d'adaptateur d'attaches de tuyau)



(Suspension de tige filtreen)

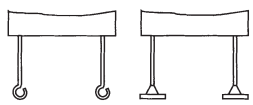


Figure 5.2 - Méthodes de suspension

1. Assurez-vous que les pieds de la suspension peuvent supporter le poids de l'appareil (voir les pages 24 et 25 pour les poids).

2. Pour un fonctionnement correct et pour assurer que les flammes sont dirigées dans le centre des tubes de l'échangeur de chaleur, l'appareil doit être installé à l'horizontale. Utilisez un niveau à bulle d'air pour vous assurer que l'appareil est correctement suspendu.
3. Les distances aux matériaux combustibles comme spécifié à la figure 4.1 et aux tablées 4.1 et 4.2 doivent être strictement maintenues.
4. Assurez-vous que l'appareil est correctement suspendu.

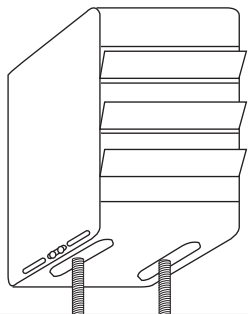


Figure 5.1 - Cornières de fixation réglables - Pour ajuster :

REMARQUE : Un ensemble d'adaptateur d'attache de tuyau, illustré à la figure 5.2, est offert en tant qu'accessoire. Un ensemble comprend deux bouchons de tuyau IPS 3/4 po percés et deux vis à cheveu 3/8 po - 16 x 1-3/4 po pour faciliter la suspension de tuyaux fixes. Deux ensembles séparés sont requis pour les modèles PP tailles 350 et 400 et tous les modèles BD, à l'exception des tailles 350 et 400, et trois pour tous les modèles BD tailles 350 et 400.

N'installez pas les appareils de chauffage de série au-dessus de la hauteur d'installation maximum indiquée au tableau 19.1.

Coupez les tiges filtrees à la longueur voulue, enfilez-les dans les trous du canal en s'assurant de la combiner, puis fixez par des rondelles et des contre-écrous ou des rondelles d'arret des écrous. Une configuration à double écrou peut être utilisée ici pour éviter que le appareil de chauffage ne tombe.

Percez des trous dans un canal en s'assurant de la combiner aux mêmes dimensions de ligne centrale que l'appareil de chauffage en cours d'installation. Les canaux en acier ou composites dévront être attachés aux éléments, mais ce n'est pas une obligation.

Placez une rondelle sur l'extrémité de la tige filtreée et vissez la tige visseuse sur l'appareil de chauffage. Vissez un écrou sur une distancie de 1 po environ sur l'extrémité des tiges filtrees qui sortent de l'appareil au sol. Les modèles peuvent être montés avec une tige filtreée plus de 10. Serrez le appareil de chauffage en donnant 5 tours minimum, mais laissez sur les écrous une soudure de l'appareil de chauffage sur le dessus de l'appareil de chauffage en s'assurant que la tige filtreée pourra tourner la rotation de la tige.

Sur chaque section de tige filtreée, vissez un écrou sur une visseuse sur l'appareil de chauffage.

Sur chaque section de tige filtreée, vissez un écrou sur une visseuse sur l'appareil de chauffage.

Placez une rondelle sur l'extrémité de la tige filtreée et vissez la tige visseuse sur l'appareil de chauffage.

Placez une rondelle sur l'extrémité de la tige filtreée et vissez la tige visseuse sur l'appareil de chauffage.

Sur chaque section de tige filtreée, vissez un écrou sur une visseuse sur l'appareil de chauffage.

5. Les modèles à hélice jusqu'à la taille 350 ont deux trous de fixation; la taille 350 et au-dessus en ont quatre; les modèles à soufflante jusqu'à la taille 350 ont quatre trous de fixation; la taille 350 et au-dessus en ont six. Les appareils à deux points de suspension sont dotés d'un système de levage, qui permet de soulever l'appareil de la place où il est assuré jusqu'à la charge est équilibrée.

Les fourches soutiennent l'appareil sur toute sa longueur et sont solvées par un chariot élévateur à fourches ou un autre appareil de levage, qui permet de soulever l'appareil de la place où il est assuré jusqu'à la charge est équilibrée.

Les fourches sont également formées pour être solvées par un chariot élévateur à fourches ou un autre appareil de levage, qui permet de soulever l'appareil de la place où il est assuré jusqu'à la charge est équilibrée.

Assurez-vous que l'appareil est correctement suspendu. Si l'appareil en place, veillez à soutenir correctement l'appareil sur toute sa longueur pour éviter de l'endommager. Lorsque vous soulevez les deux fourches, assurez-vous que l'appareil est correctement suspendu. Si l'appareil doit être soutenu par un dessous pour l'installation finale sans le carton de niveau une fois suspendu. Nécessite une sorte d'usage réduite de l'appareil de chauffage à sa disposition lorsque les deux fourches sont solvées par un chariot élévateur à fourches ou un autre appareil de levage, qui permet de soulever l'appareil de la place où il est assuré jusqu'à la charge est équilibrée.

Assurez-vous que l'appareil est correctement suspendu. Si l'appareil doit être soutenu par un dessous pour l'installation finale sans le carton de niveau une fois suspendu. Nécessite une sorte d'usage réduite de l'appareil de chauffage à sa disposition lorsque les deux fourches sont solvées par un chariot élévateur à fourches ou un autre appareil de levage, qui permet de soulever l'appareil de la place où il est assuré jusqu'à la charge est équilibrée.

Assurez-vous que l'appareil est correctement suspendu. Si l'appareil doit être soutenu par un dessous pour l'installation finale sans le carton de niveau une fois suspendu. Nécessite une sorte d'usage réduite de l'appareil de chauffage à sa disposition lorsque les deux fourches sont solvées par un chariot élévateur à fourches ou un autre appareil de levage, qui permet de soulever l'appareil de la place où il est assuré jusqu'à la charge est équilibrée.

MONTAGE DE L'APPAREIL

INSTALLATION

Tout équipement mécanique standard génère bruit et vibrations pouvant exiger une atténuation. Les bibliothèques, les bureaux privés et les espaces confinés exigent une atténuation supplémentaire, et dans ce cas, un consultant en acoustique devra être engagé pour vous faciliter la tâche. L'équipement de l'équipement de la zone critique est souhaitable dans les limites imposées par les guides. Généralement, un appareil doit être placé à 15 pi d'une source de soutienment principale. Des règles détaillées diminueront généralement la transmission de vibrations et de bruit.

Code ANSI Z223.1 de CAN-B149.1 Installation Code, dernière édition. Pour des détails sur l'appartement d'air de combustion dans un espace confiné (hémidiagramme) ou non confiné, consultez le National Fuel Gas (hormis) standard.

Intérieures lesquelles autoront une infiltration adéquate de l'extérieur. L'enclinte, et les ouvertures devront communiquer librement avec l'encinte, de la valeur nominale indiquée dans les zones de chaque ouverture doit être au minimum de 64 po² pour 1 000 BTU par heure de pré pression du haut de l'espace clos. La surface des espaces confinés, deux ouvertures permanentes doivent être prévues des espaces confinés, deux ouvertures permanentes doivent être prévues pour les appareils installés dans des bâtiments hermétiquement fermés ou comme un espace clos.

Le volume est supérieur à 1,41 mètre cube (50 pieds cubes) comme un espace dont l'atmosphère offre un volume de moins de 1,41 mètre cube (50 pieds cubes) par tranche de 1000 BTU/h de puissance calorifique installée est considérée comme un espace clos.

Le National Fuel Gas Code définit un "espace clos" comme un espace dont

Exigences en matière d'air de combustion

Pour les appareils installés dans des bâtiments hermétiquement fermés ou comme un espace clos. Pour toute installation dans un espace clos, il faut assurer une infiltration adéquate de l'appareil de 1000 BTU/h de puissance calorifique installée est considérée comme un espace clos.

Le volume est supérieur à 1,41 mètre cube (50 pieds cubes) par débit calorifique de 1000 BTU/h de l'appareil ou des appareils installés. Un espace offrant un volume de moins de 1,41 mètre cube (50 pieds cubes)

correspond à une infiltration à 1,5 fois la zone de dégagement autour de l'appareil de chauffage et le bon fonctionnement de l'appareil de chauffage dans un environnement très humide ou salin.

① Prenez un espace suffisant autour de l'appareil de chauffage pour permettre une combustion complète et le bon fonctionnement d'un appareil de chauffage dans un environnement très humide ou salin.

| Modèle | Côte de | Côte opposée à | Côte opposée à | Côte de | Hauteur d'extracteur |
|---------|---------|----------------|----------------|---------|----------------------|
| 200-400 | 1 po | 1 po | 5 po | 12 po | 3 po |
| 150-175 | 1 po | 1 po | 4 po | 12 po | 2 po |

Tableau 4.1 - Distances des matériaux combustibles

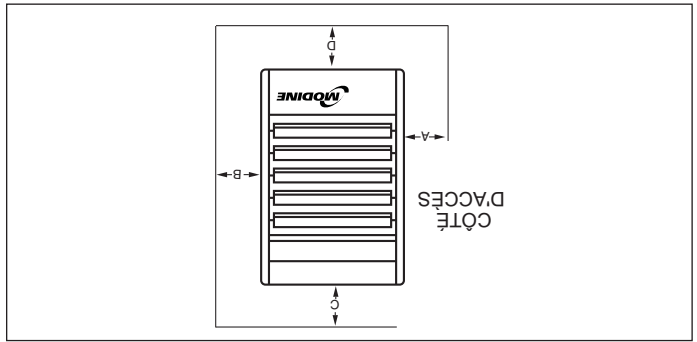


Figure 4.1 - Matières combustibles et dégagements

10. N'installez pas les appareils à moins de 7 pi (distance mesurée entre le bas de l'appareil et le sol), sauf si l'appareil est établi dans un bâtiment avec des barrières.

9. N'installez pas les appareils à un bord illard débordant, à la pluie ou à un goutte-goutte.

8. Les longueurs de tuyauterie d'évacuation équivalentes maximales des installations sont essentielles.

7. Les longueurs de tuyauterie d'évacuation équivalentes maximales des installations sont essentielles.

6. Assurez-vous de respecter toutes les exigences mentionnées.

5. Les appareils de chauffage sont conçus pour être installés dans un bâtiment avec des matériaux combustibles.

4. Dans les garages ou dans certaines parties des hangars d'aviation,

3. L'appareil n'est pas conçu pour être installé à l'extérieur.

2. Les appareils de chauffage sont conçus pour être installés dans des applications où la température ambiante de départ est comprise entre 40 °F et 90 °F.

1. Les dégagements aux matériaux combustibles sont essentiels.

d'être exposés à une atmosphère potentielle explosive ou inflammable.

Les appareils ne doivent pas être installés à un endroit où ils risquent

en conséquence de la recrudescence de la tuyauterie d'évacuation vers l'atmosphère extrême.

7. Lors du choix de l'emplacement d'installation, il est important de prendre

des dispositions pour l'évacuation du condensat.

6. Les appareils exposés à des températures d'air de 40 °F ou

de dégagements minimums de la figure 4.1 et des tableaux 4.1 et 4.2.

5. Veillez à respecter les distances minimales des matériaux combustibles frais, etc.

4. N'installez pas l'appareil à un endroit où ses gaz bumeux pourraient être horizontale.

3. Assurez-vous que le support de l'appareil est assez solide pour porter son poids. Pour bien fonctionner, l'appareil doit être installé à pas droit jusqu'à l'aspiration d'un autre.

2. Evitez d'installer les appareils dans les lieux à courant d'air. En présence de courants d'air, les flammes risquent de échapper de

proximité des conduits d'évacuation.

1. Les facteurs à considérer pour le choix de l'emplacement de l'appareil de chauffage sont les distances prescrites et les besoins de chauffage.

Le résultat ou se trouve l'arrivée du gaz et l'entrée électrique.

Le chauffage doit être installé dans un environnement de l'appareil (chlorée, halogénée ou acide) sans présenter.

AUCUN appareil à chauffer pour le chauffage pour les besoins de chauffage

Pour éviter la panne prématurée de l'échangeur de chaleur, ne placez

RECOMMANDATIONS POUR LE CHOIX DE L'EMPLACEMENT

| Modèle | Côte de | Côte opposée à | Côte opposée à | Côte de | Hauteur d'extracteur |
|---------|---------|----------------|----------------|---------|----------------------|
| 200-400 | 1 po | 1 po | 5 po | 12 po | 3 po |
| 150-175 | 1 po | 1 po | 4 po | 12 po | 2 po |

Tableau 4.2 - Dégagements recommandés pour la maintenance

Si l'appareil est installé dans un environnement extérieur à la norme NFPA 409 - dernière édition.

10. Dans un hangar d'aviation, le bas de l'appareil doit être à au moins 10 pi au-dessus de la plus haute surface des ailes ou d'un capot conformément aux codes courants CSA B149.

11. Dans les stations de pompage pour protéger contre les hangars publics, l'autorité de réglementation d'appareils de chauffage dans des hangars au nom de NFPA 30A (dernière édition) (ex-NFPA 88B). Au Canada, l'installation d'appareils de chauffage dans des hangars (dernière édition), et dans les garages de l'appartement, conforme à la norme relative aux structures de l'appareil.

Dans les stations de pompage pour protéger contre les hangars d'aviation, l'autorité de réglementation doit être effectuée conformément aux exigences de l'autorité de réglementation d'appareils de chauffage dans des hangars au nom de NFPA 88A (dernière édition), et dans les garages de l'appartement, conforme à la norme relative aux structures de l'appareil.

Dans les stations de pompage pour protéger contre les hangars d'aviation, l'autorité de réglementation doit être effectuée conformément aux exigences de l'autorité de réglementation d'appareils de chauffage dans des hangars au nom de NFPA 30A (dernière édition) (ex-NFPA 88B).

4. Dans les garages ou dans certaines parties des hangars d'aviation, l'autorité de réglementation doit être effectuée conformément aux exigences de l'autorité de réglementation d'appareils de chauffage dans des hangars d'aviation.

3. L'appareil n'est pas conçu pour être installé à l'extérieur.

2. Les appareils de chauffage sont conçus pour être installés dans des applications où la température ambiante de départ est comprise entre 40 °F et 90 °F. Et 90 °F.

1. Les dégagements aux matériaux combustibles sont essentiels.

ATTENTION

Les appareils ne doivent pas être installés à un endroit où ils risquent d'être exposés à une atmosphère potentielle explosive ou inflammable.

DANGER

EMPLACEMENT DE L'APPAREIL

EMPLACEMENT DE L'APPAREIL

| | | |
|----------------|--------------------------------------|-------------------|
| Pour convertir | Multiplyer par | Pour obtenir |
| po C.E. | 0,249 | KPa |
| °F | ($\frac{^{\circ}F - 32}{9}$) x 5/9 | °C |
| BTU | 1,06 | KJ |
| BTU/h | 0,000293 | KW/h |
| CFH (cf³/h) | 0,000472 | m³/min |
| CFM (ft³/min) | 0,0000787 | m³/s |
| CFM (m³/min) | 0,0283 | m³/min |
| CFH (m³/s) | 0,00379 | m ³ /h |
| Ga/H | 3,79 | l/h |
| Ga/H | 0,00379 | m ³ /h |
| ped | 0,305 | m |
| pouces | 25,4 | mm |
| livre | 0,454 | kg |
| psig | 6,89 | KPa |
| psig | 27,7 | po C.E. |

Facteurs de conversion SI (Système métrique)

- Toutes les opérations d'installation et d'entretien de ces appareils doivent être conformément au code « National Fuel Gas Code », ANSI Z223.1, dernière édition (NFPA 54) ou à la version courante du code CSA B149.
- Étudiez les instructions en matière de tuyauterie, de câblage et aux codes du bâtiment locaux. Au Canada, par un installateur de gaz certifié.
- Uniquement être conformes à une entrepise qualifiée, telle que définie dans la dernière édition de la norme ANSI Z223.1 (NFPA 54) ou, dans les autres cas commandées par la plaque signalétique. Ayez toujours à portée de la main les numéros de modèle et de série. Modifiez se réservé le droit de substituer d'autres appareils les pièces de rechange d'après la liste de commandes fournies. Veillez à ce qu'il est stipulé dans ce manuel.
- La documentation sur les organes de régulation est fournie séparément.
- Le même brûleur convient pour le gaz naturel et pour le propane.

ATTENTION

AVANT DE COMMENTER

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES / FACTEURS DE CONVERSION SI (SYSTÈME MÉTRIQUE) /EMPLACEMENT D'INSTALLATION

IMPORtant

- Pour éviter la panne permanente de l'échangeur de chaleur, ne placez aucun appareil à gaz à des endroits où des vapeurs corrosives (chlores, halogénées ou acides) sont présentes dans l'atmosphère.
- Pour éviter une défaillance permanente de l'échangeur de chaleur, la valeur nominale inscrite sur la plaque signalétique de l'appareil, l'appartient calorifique du gaz utilise ne doit pas excéder de plus de 5 % au centre de SAV qualifié.
- Les procédures de démarrage doivent être confiées à un centre de SAV qualifié.

- Essayer pas de réutiliser un contrôleur d'allumage mécanique ou électrique qui a été mouillé. Remplacez tout contrôleur défectueux.
- Essayer pas de régler un contrôleur d'allumage mécanique ou électrique qui a été mouillé. Remplacez tout contrôleur défectueux.
- Enterrer les préparations de l'appareil doivent être confiés à un centre de SAV qualifié.
- Supplémentaire en amont du régulateur de gaz combiné. Si la pression d'entrée est trop élevée, installez un détendeur d'eau pour le gaz naturel ou de 1/4 po de diamètre pour le propane.
- Measuring la pression d'entrée du gaz en amont du régulateur de gaz combiné. La pression d'entrée de l'appareil doit être de 6 à 7 po combinaison. La pression d'entrée de l'appareil doit être de 1/4 po de diamètre en amont du régulateur de gaz.
- Appareil est inférieur de moins de 5 % à la tension nominale.
- Vérifiez que la tension d'alimentation inscrite sur la plaque de l'appareil est la tension d'alimentation inscrite sur la plaque de l'appareil.
- Robinet d'arrêt doit être dans un rayon de 6 pi autour de l'appareil. La fermeture d'un robinet d'arrêt manuel pose à l'installation. Ce robinet d'arrêt doit être isolé de la conduite d'alimentation en gaz par tout essai fait à une pression dépassant 3,5 KPa (14 po d'eau ou 0,5 psi) (1/2 psi).
- Pour l'essai d'étanchéité des tuyauteries d'alimentation en gaz, l'appareil et son régulateur de gaz doivent être isolés pour l'essai fait à une pression dépassant 3,5 KPa (14 po d'eau ou 0,5 psi) (1/2 psi).
- L'appareil devrait être isolé de la conduite d'alimentation en gaz par la fermeture d'un robinet d'arrêt manuel pose à l'installation. Ce robinet d'arrêt doit être dans un rayon de 6 pi autour de l'appareil. Fermez l'arrivée générale de gaz avant d'installer l'appareil.
- Appareil doit être isolé de la conduite d'alimentation en gaz par tout essai fait à une pression dépassant 3,5 KPa (14 po d'eau ou 0,5 psi) (1/2 psi).
- La purge de l'air des tuyauteries de gaz doit se faire selon la procédure ANSI Z223.1 (NFPA 54) de la dernière édition du « National Fuel Gas Code ». Au Canada, l'installation doit se faire selon le code CSA B149.1.
- La purge de l'air des tuyauteries de gaz doit se faire selon la procédure ANSI Z223.1 (NFPA 54) de la dernière édition du « National Fuel Gas Code ». Au Canada, l'installation doit se faire selon le code CSA B149.1.
- Canada, l'installation doit se faire conformément à la norme CSA B149.1. Construire l'installation doit se faire conformément aux codes locaux de la Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 (NFPA 54) - dernière édition. Au Canada, l'installation doit se faire conformément à la norme CSA B149.1.
- L'installation doit se faire conformément aux codes locaux de la Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 (NFPA 54) - dernière édition. Au Canada, l'installation doit se faire conformément à la norme CSA B149.1.

ATTENTION

- A ATTENTION**
1. Toute la documentation livrée avec l'appareil doit être conservée pour référence lors des opérations d'entretien et de diagnostic des panneaux. Ne jetez aucune documentation fournie avec cet appareil.
2. Utilisez les instructions en matière de tuyauterie, de câblage électrique et de ventilation dans le manuel avant d'effectuer l'assemblage ou la désassembly.
3. Ne raccordez pas les gaines, les filtres à air ou les faisceaux de tubes à un autre système.
4. Les dégagements par rapport aux matériaux combustibles adjacents sont essentiels. Assurez-vous de respecter toutes les exigences.
5. Les appareils de chauffage sont conçus pour être utilisés dans des installations. Assurez-vous de respecter toutes les exigences.
6. L'appareil n'est pas conçu pour être installé à l'extérieur.
7. Dans les garages ou dans d'autres sections des hangars d'aéronautes, comme les bureaux et les ateliers qui communiquent avec des endroits réservés à l'entrepreneur ou à l'entreprise, le bas de l'appareil doit être placé à au moins 2,13 m (7 pi) du sol. Surtout si vous installez aussi des protections pour éviter les contacts avec des pièces mobiles. Dans les stations-service,
8. Dans un hangar d'aviation, le bas de l'appareil doit être à au moins 1,0 pi au-dessus de la plus haute surface des allées ou d'un support réglementaire pour l'aktion le plus haut que le hangar accueille le moteur, pour l'aktion le plus haut que le hangar accueille le moteur NFA 409, dernière édition.
9. Si l'appareil est installé dans un environnement très humide ou salin, il sera soumis à une corrosion accélérée qui réduira sa durée de vie normale.
10. Pour l'aktion le plus haut que le hangar accueille le moteur NFA 409, dernière édition, entre le bas de l'appareil et le sol dans les applications commerciales), sauf si les surfaces de barrières adéquates pour protéger l'utilisateur des dommages thermiques, autres que le feu.
11. Veillez à ce qu'il n'y a pas d'obstacle devant la prise d'air et la sortie d'air chaud.
12. La distance minimum des matières combustibles dépend de la température de surface de la matière combustible ne devrait pas dépasser 71 °C. Au-dessus de l'appareil, il faudra peut-être laisser un dégagement supplémentaire au minimum spécifique si des matériaux dépassent 71 °C.
13. Prevoyez un dégagement de 1,8 po à l'arrière (ou de 1,2 po au-delà de l'extrémité du moteur, à l'arrière de l'appareil, selon la plus grande des deux valeurs), et du côté de la porte d'accès pour assurer assez d'air au bon fonctionnement du ventilateur.

- A AVERTISSEMENT**
1. Un système d'évacuation est obligatoire pour les appareils de chauffage au gaz — ne les faites jamais fonctionner sans évacuation des gaz.
2. Un extracteur intégré assure la circulation des gaz — il est inutile ou inefficace d'installer un dispositif d'extraction extrême supplémentaire.
3. Si un appareil de chauffage existant est remplacé, vous devrez peut-être redimensionner les systèmes d'évacuation des gaz. Un système de ventilation de diamètre insuffisant peut entraîner des brûlures de gaz au formalin de condensat. Reportez-vous au code CSA B149.1. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des conséquences graves ou mortelles.
4. Il est interdit d'accoupler deux tuyaux de tuyau à double pari des matériaux différents de ceux utilisés dans les tuyauteries de la norme CSA B149.1, ou à la dernière édition de la National Fuel Gas Code ANSI Z223.1 ou à la dernière édition de la norme CSA B149.1. Les tuyauteries doivent être horizontales dans une même installation de tuyau intérieur.
5. Toujours utiliser l'ébranchement de gaz avec la partie inférieure de l'impossibilité de verser l'ébranchement de gaz avec la partie supérieure dans les tuyauteries de tuyau intérieur.
6. Pour réduire les risques de condensation, le pouvoir calorifique dépasser 14 po C.E. (12 PSI).
7. Pour réduire les risques de condensation, le pouvoir calorifique minimum du gaz (au niveau de la mèche) ne doit pas être inférieur à 5 % à la valeur minimale nominale figurant sur la plaque signalétique de l'appareil ou de 5 % à la valeur la plus basse des matériaux de celle du schéma peut créer des risques de dommages matériels ou de blessures.
8. Débranchez l'alimentation électrique avant de faire les connexions apparaît à double alimentation.
9. Tous les branchements et choix électriques et les dommages à l'équipement, pour éviter les risques de choc électrique devant la prise en service, doivent être faits en stricte conformité avec le schéma fourni avec l'appareil. Tout cablage différent de celui du schéma peut créer des risques de dommages matériels ou de blessures.
10. Tout cablage usine d'origine exigent un remplacement doit être remplacé par un câble d'indice thermique nominal de 105 °C.
11. Assurez-vous que la tension d'alimentation n'est pas supérieure de plus de 5 % à la tension nominale inscrite sur la plaque de l'appareil.

- A DANGER**
1. DANGER : Inclut un danger imminent qui, si il n'est pas évité, peut engendrer des blessures graves, voire mortelles.
2. AVERTISSEMENT : Inclut un danger potentiel qui, si il n'est pas évité, entraîne INEVITABLEMENT des blessures graves, voire mortelles.
3. ATTENTION : Inclut un danger potentiel qui, si il n'est pas évité, PEUT engendrer des blessures mineures ou mortelles.
4. IMPORtant : Inclut une situation qui, si elle n'est pas évitée, PEUT poser un problème de sécurité.
- Les appareils ne doivent pas être installés à un endroit où ils risquent d'être exposés à une atmosphère potentiellement explosive ou inflammable.

- A PRECAUTIONS PARTICULIÈRES**
1. DANGER : Inclut un danger imminent qui, si il n'est pas évité,
2. AVERTISSEMENT : Inclut un danger potentiel qui, si il n'est pas évité,
3. ATTENTION : Inclut un danger potentiel qui, si il n'est pas évité,
4. IMPORtant : Inclut une situation qui, si elle n'est pas évitée, PEUT poser un problème de sécurité.
- Les appareils ne doivent pas être installés à un endroit où ils risquent d'être exposés à une atmosphère potentiellement explosive ou inflammable.
- A CONFORMITÉ DES NIVEAUX DE RISQUES**
- LA MORT, CES INSTRUMENTS SONT DANGEREUX SOUS RÉSERVE DE DES DOMMAGES MATERIELS OU DES PERTES, DES BLESSURES PEUT CAUSER CONFORTABLE A CES PRÉCAUTIONS RESTRICTIVES DANS LES CODES LOCaux OU DES INSTRUMENTS PLUS RESTRICTIVES DANS LES CODES LOCaux OU FONCTIONNEMENT ET SECURITÉ, EFFICACÉ ET SANS PROBLÈMES.
- IL CONVIENT ÉGALLEMENT DE RESPECTER RIGoureusement LES PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES INDICUÉES CI-APRÈS. LA NON-
- MANUEL DOIVENT ÊTRE RESPECTÉS POUR ASSURER UN LES INSTRUMENTS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN DE CE
- LES PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES
12. Pour l'entretien et les réparations de cet appareil, n'utilisez que des pièces d'approvisionnement fabriquées par le fabricant. Pour la liste complète des pièces de rechange, adressez-vous au fabricant. Le numéro de modèle complet, le numéro de série et l'adresse du fabricant figurent sur la plaque signalétique fixée à l'appareil. Toute substitution de pièce ou de commande non approuvée par le fabricant sera aux risques du propriétaire.
13. Pour l'entretien et les réparations de cet appareil, n'utilisez que des pièces d'approvisionnement fabriquées par le fabricant. Pour la liste complète des pièces de rechange, adressez-vous au fabricant. Le numéro de modèle complet, le numéro de série et l'adresse du fabricant figurent sur la plaque signalétique fixée à l'appareil. Toute substitution de pièce ou de commande non approuvée par le fabricant sera aux risques du propriétaire.

| | |
|-------|---|
| | Garantie commerciale |
| 29 | Désignation des numéros de modèle/série |
| 26 | Maintenance/dépannage |
| 24 | Dimensions |
| 22 | Données de performance - Hottes orientées vers le bas |
| 19 | Données de performance - Génératrices |
| 18 | Éléments constitutifs |
| 15 | Procédure de démarrage/mode d'emploi |
| 13 | Électricité |
| 11 | Ensemble d'accessoires pour haute altitude |
| 10 | Raccordements au gaz |
| 6 | Ventilation |
| 6 | Installation |
| 5 | Montage de l'appareil |
| 4 | Matières combustibles et dégagements |
| 4 | Emploi |
| 3 | Avant de commencer |
| 2 | Instructions spéciales |
| 1 | Inspection à l'arrivée |
| | Table des matières |

la description du produit commandé (y compris aux spécifications, si il y a lieu).
 3. Inspectez l'appareil à la réception pour vous assurer qu'il est conforme à toutes les spécifications de l'installation.
 2. Vérifiez la plaque signalétique pour déterminer si les caractéristiques disponibles au point d'installation.
 1. Inspectez l'appareil à la livraison. Signalisez immédiatement tout dommage au transporteur et avisez le représentant commercial local de Modine.

Ce manuel est spécialement destiné au personnel d'une entreprise qui doivent être confiées à une entreprise qualité.
 Toutes les opérations d'installation et d'entretien doivent être effectuées par divers organismes officiels comme causants des dommages matériels, des malformations congenitales ou des cancers, des malformations congénitales ou des anomalies du système reproducent. Lesz attentivement les instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien avant d'installer ou d'utiliser cet appareil.

IMPORTANT

L'utilisation et le stockage d'essence ou d'autres vapeurs et liquides infiltrables dans des récipients ouverts à proximité de cet appareil sont dangereux.

Tous les modèles sont approuvés pour une utilisation en Californie par le CEC et au Massachusetts. L'appareil de chauffage est certifié pour les applications non résidentielles.



MANUEL D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE

appareils de chauffage alimentés au gaz à ventilation

électriquement PDP et BDP

Mai, 2017

6-580.12

SH0782130000

- 1. Ouvrez les fenêtres.
 - 2. Ne tenez d'allumer aucun autre appareil.
 - 3. Ne touchez pas aux interrupteurs électriques et utilisez aucun téléphone dans votre édifice.
 - 4. Éteignez toute flamme nue.
 - 5. Appellez immédiatement votre compagnie de gaz depuis le téléphone d'un voisin. Suivez les instructions de la compagnie de gaz, depuis les pompiers.
- SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR DE GAZ :**

POUR VOTRE SÉCURITÉ

- 1. Une installation, des régulations, des modifications ou un entretien incorrect peuvent causer une défaillance des vapeurs chlorées, halogénées ou acides. Ces substances peuvent entraîner une défaillance primaire de l'échangeur de chaleur, en raison de la corrosion, laquelle peut provoquer des dommages majeurs, des blessures graves ou même la mort.
- 2. AUCTION appareil fonctionnant au gaz ne devrait être installé dans des locaux dont l'atmosphère contient des vapeurs chlorées, halogénées ou acides. Ces substances peuvent causer une défaillance primaire de l'échangeur de chaleur, en raison de la corrosion, laquelle peut provoquer des dommages majeurs, des blessures graves ou même la mort.
- 3. Utilisez des systèmes de protection contre les dommages matériels, des malformations congénitales ou des cancers, des malformations congénitales ou des anomalies du système reproducent. Lesz attentivement les instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien avant d'installer ou d'utiliser cet appareil.
- 4. Utilisez des systèmes de protection contre les dommages matériels, des blessures ou la mort, d'entretien et d'entretien corrects.

AVERTISSEMENT

