



6-580.15

5H0782130000

July, 2020

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.

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 not 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 11-14" 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

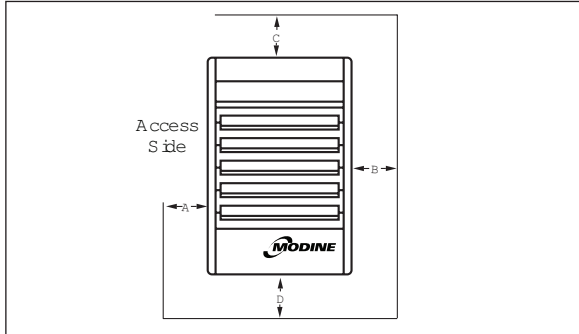


Table 4.1 - Combustible Material Clearances ①

Model Size	Access Side (A)	Non-Access Side (B)	Top (C)	Bottom (D)	Vent Connector (Not shown)
150-175	1"	1"	4"	12"	6"
200-400	1"	1"	5"	12"	7"

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)	Vent Connector (Not shown)
150-175	18"	18"	6"	22"	6"
200-400	18"	18"	6"	25"	7"

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

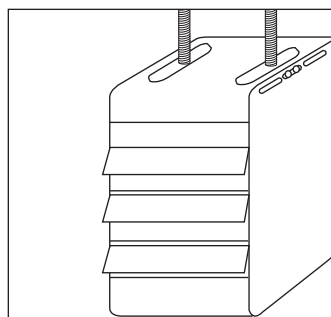
UNIT MOUNTING

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.

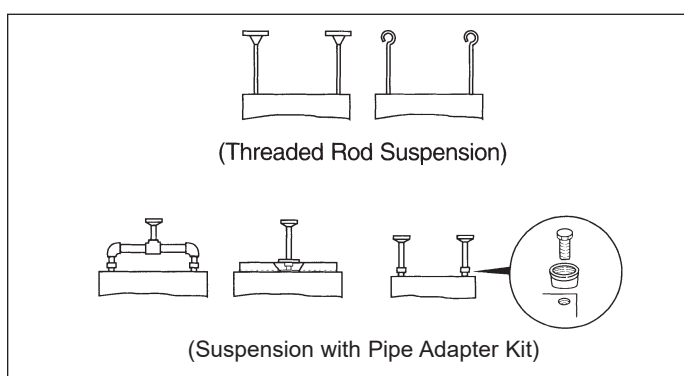
NOTE: A pipe hanger adapter kit, shown in Figure 5.3, is available as an accessory. One kit consists of drilled 3/4" IPS pipe caps and 3/8" - 16 x 1-3/4" capscrews to facilitate threaded pipe suspension.

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 ②

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

- A1. 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.
- A2. 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.
- A3. 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.
- A4. Limit the total equivalent vent pipe length to fall between the minimum and maximum equivalent vent lengths given

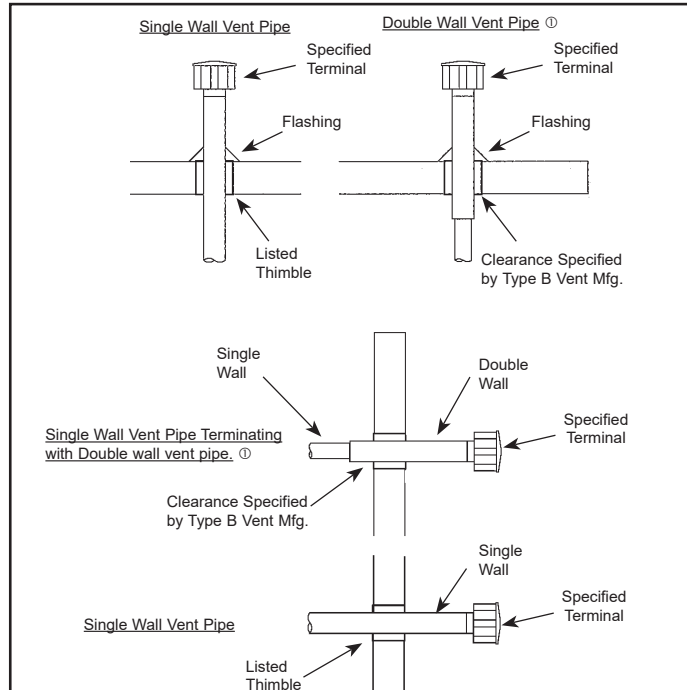
in Table 6.1, making the vent system as straight as possible. The equivalent length of a 5" elbow is 6' and for a 6" elbow is 7'.

- A5. A minimum of 12" straight pipe is recommended from the flue outlet before turns in the vent pipe.
- A6. Horizontal sections of vent pipe are to be installed with an upward or downward slope from the appliance of 1/4" per foot and suspended securely from overhead structures at points not greater than 3' apart.
- A7. Fasten individual lengths of vent together with at least 3 corrosion resistant sheet metal screws.
- A8. 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).
- A9. 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
150-200	5H0722850004
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).

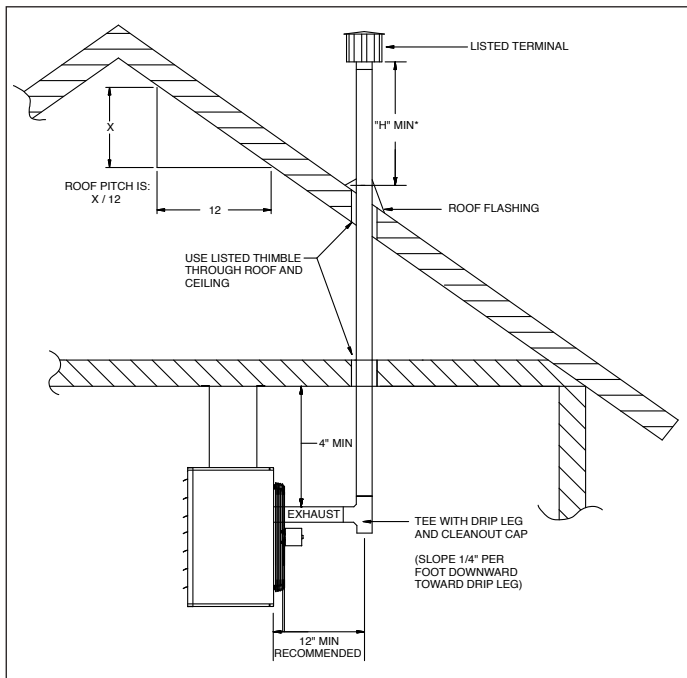
Table 8.1 - Minimum Height from Roof to Lowest Discharge Opening

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

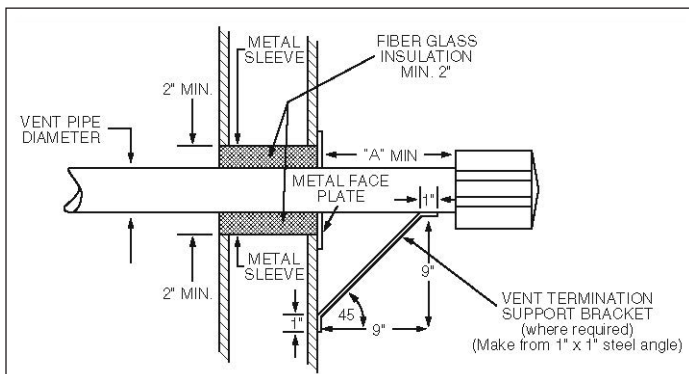
Installation

- 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 6.1 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

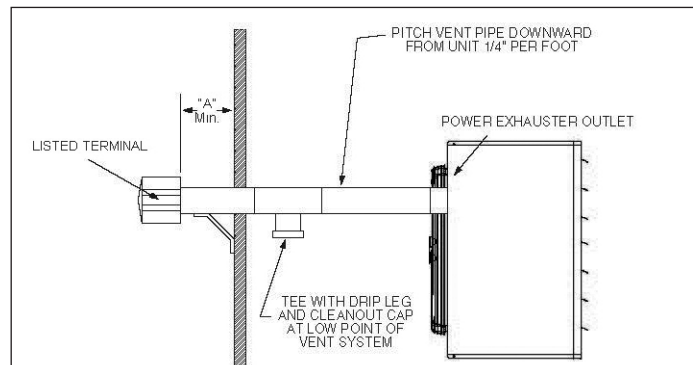
Vent Terminal	"A" Min.
Selkirk, Starkap, or Constant Air-Flo 2433	12"
Modine 5H072285	6"
Tjernlund VH1	0"

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

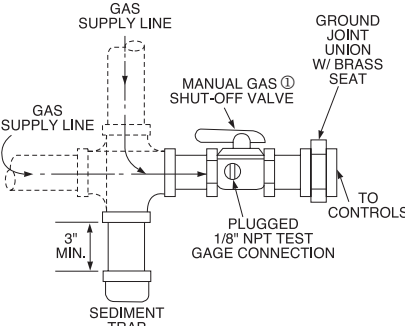
1. Purging of air from gas lines should be performed as described in the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 (NFPA 54) - latest edition or in Canada CSA-B149 codes.
2. When leak testing the gas supply piping system, the appliance and its combination gas control must be isolated during any pressure testing 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 ①②

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					
	Item Code	Not required	Label only	Label only	Label only	Label only

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 1.800.828.4328 (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 that need to be field set at 3.5" W.C. manifold pressure at 7.0" W.C. inlet pressure.

Units for use with **propane gas** need to be field 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

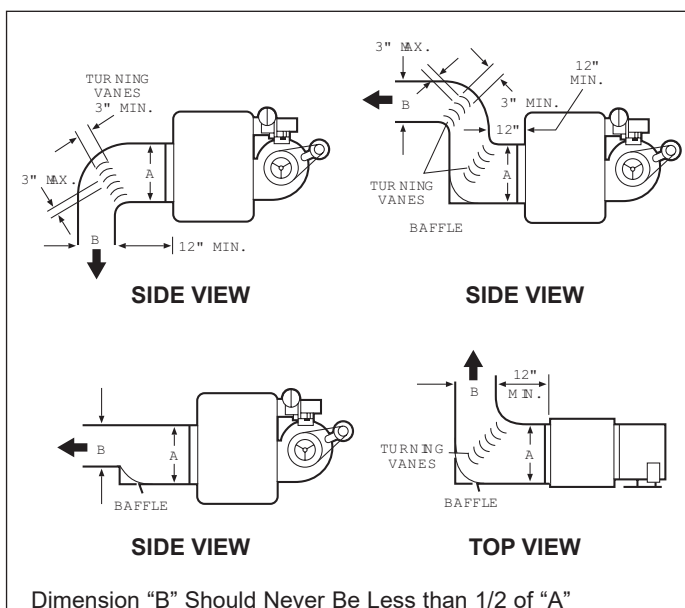
IMPORTANT

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.

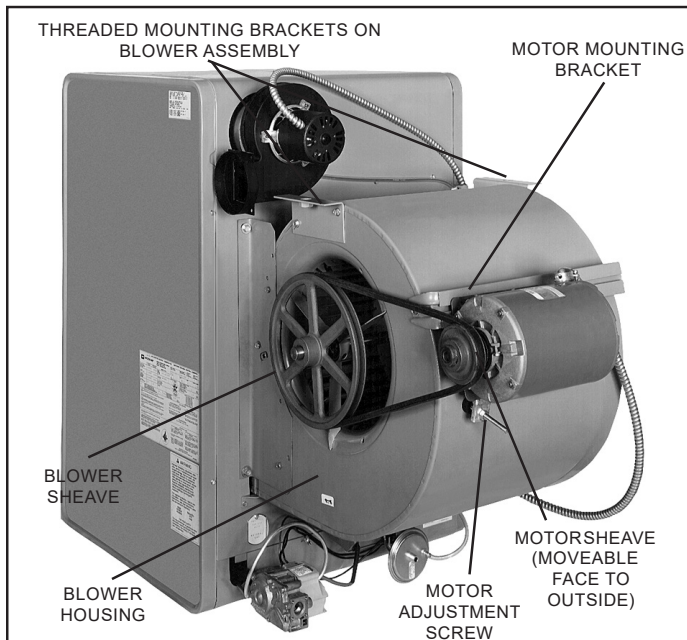
If Modine filters are used, the pressure loss through the filters is included in the performance data on page 20. If Modine supplied discharge nozzles are used, the pressure drop of the nozzles can be found footnoted at the bottom of page 23. If filters, nozzles or ductwork are to be used with the unit, 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

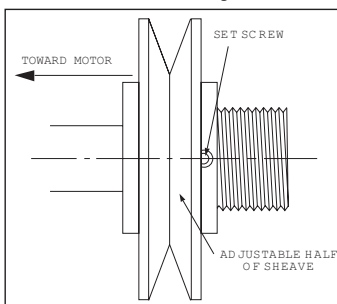
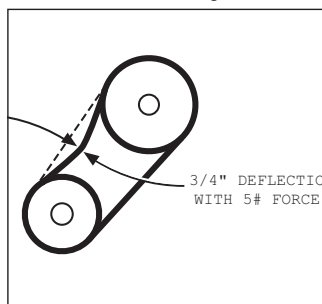


Figure 14.3 - Belt Tension Adjustment



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, 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.

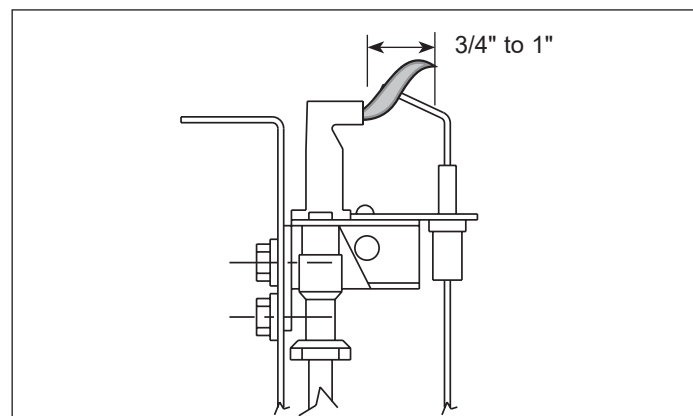
Pilot Burner Adjustment

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 units with the air shutters, they 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 flame observation 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

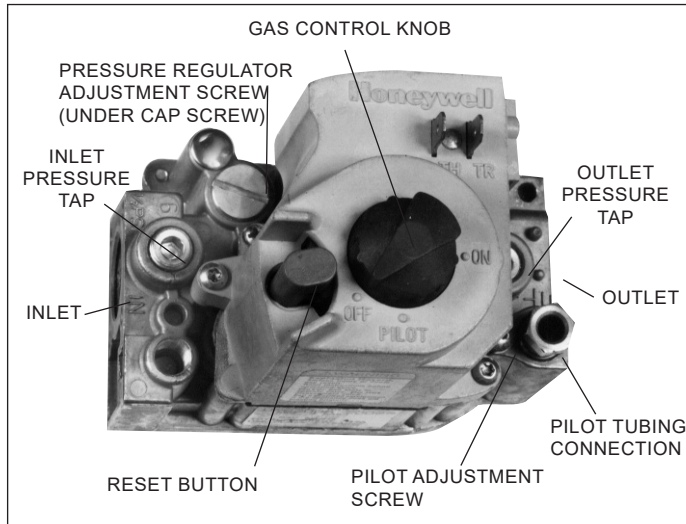


Figure 16.2 - Manifold Adjustment, Natural Gas

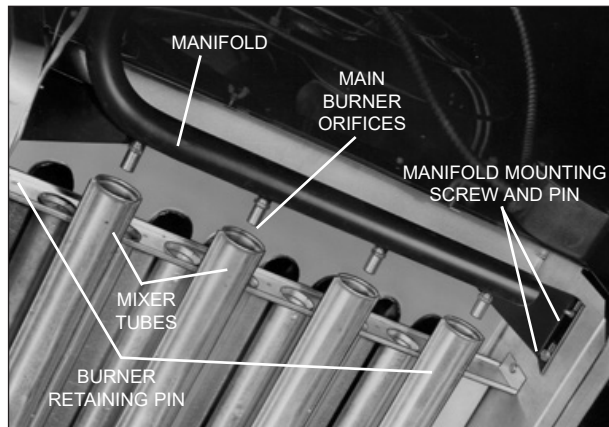
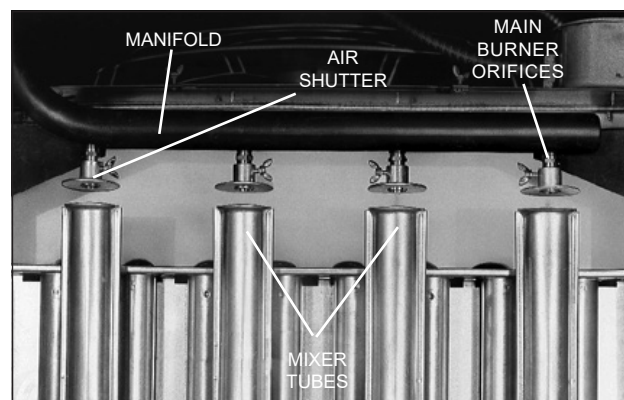


Figure 16.3 - Air Shutter Adjustment, Propane Gas



START-UP PROCEDURE

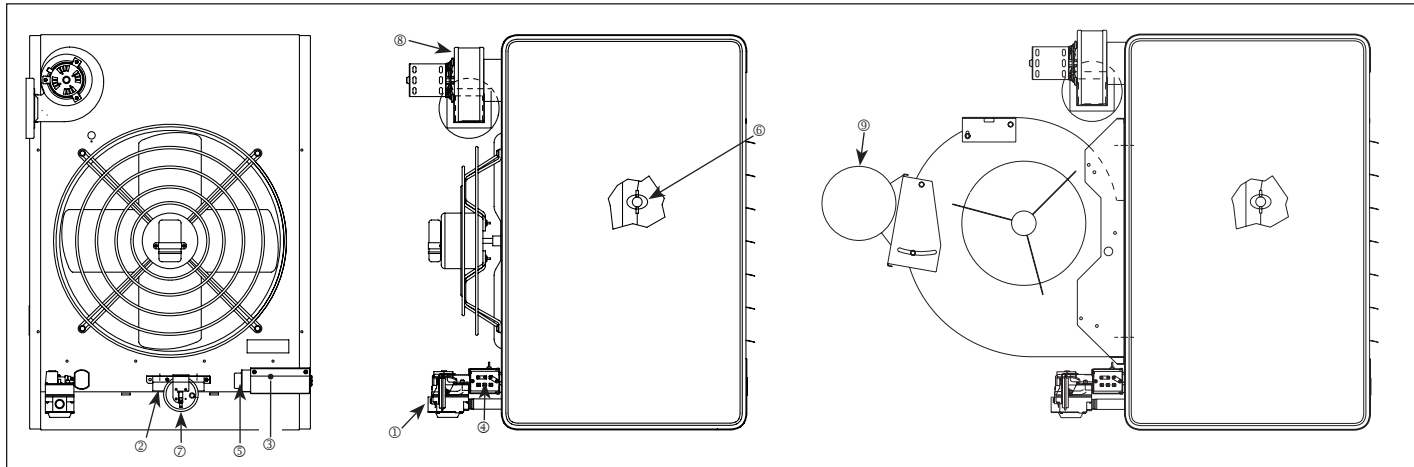
Control Operating Sequence

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) ①②③

	Model Number							
	PDP 150	PDP 175	PDP 200	PDP 250	PDP 300	PDP 350	PDP 400	
Btu/Hr. Input ①	150,000	175,000	200,000	250,000	300,000	350,000	400,000	
Btu/Hr. Output ①	124,500	145,250	166,000	207,500	249,000	290,500	332,000	
Entering Airflow (CFM)	2180	2550	2870	3700	4460	4870	5440	
CFM Range	-	-	-	-	-	-	-	
Air Temp. Rise (F)	51	51	52	50	50	53	54	
Max. Mounting Hgt. (Ft.)②	16	17	15	19	21	20	19	
Heat Throw (Ft.)② @ Maximum Mgt. Height	55	59	51	67	74	70	69	
Motor Type ③	PSC	PSC	PSC	PSC	PSC	PSC	PSC	
HP	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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

① Ratings shown are for elevations up to 2,000'. For elevations above 2,000', ratings should be reduced at the rate of 4% for each 1,000' above sea level (in Canada see rating plate.) Reduction of ratings requires use of a high altitude kit.

② Data taken at 55°F air temperature rise. At 65°F ambient and unit fired at full-rated input. Mounting height as measured from bottom of unit, and without deflector hoods. For units equipped with deflector hoods, see page 23.

③ All motors used are produced, rated and tested by reputable manufacturers in accordance with NEMA standards and carry the standard warranty of both the motor manufacturer and Modine. All motors are totally enclosed and all single phase motors have built-in thermal overload protection.

Blower (BDP) Models

Model Number	BDP150			BDP175			BDP200			BDP250			BDP300			BDP350			BDP400		
Btu/Hr. Input	150,000			175,000			200,000			250,000			300,000			350,000			400,000		
Btu/Hr. Output	123,000			143,500			164,000			205,000			246,000			287,000			328,000		
Entering Airflow (CFM)	Low CFM	Mid CFM	High CFM	Low CFM	Mid CFM	High CFM	Low CFM	Mid CFM	High CFM	Low CFM	Mid CFM	High CFM	Low CFM	Mid CFM	High CFM	Low CFM	Mid CFM	High CFM	Low CFM	Mid CFM	High CFM
	1587	2020	2778	1852	2357	3241	2116	2694	3704	2646	3367	4630	3175	4040	5556	3704	4714	6481	4233	5387	6584
Max Mounting Height. (Ft.)	10	14	23	10	15	24	9	12	22	12	17	27	13	18	30	13	19	30	13	19	25
Air Temp. Rise (F)	70	55	40	70	55	40	70	55	40	70	55	40	70	55	40	70	55	40	70	55	45
Heat Throw (Ft.) @ Max Mounting Height.	34	49	80	37	52	85	33	48	77	41	59	96	45	65	105	46	67	107	46	66	89
Heat Throw (Ft.) @ 7' Minimum Mounting Height.	45	71	120	49	76	128	43	68	115	57	87	145	64	97	160	66	99	164	66	99	136

* See pages 20 and 21 for motor information

GENERAL PERFORMANCE DATA

Table 21.1 - Power Code Description - Blower Model BDP ①

Power Code	Voltage	Phase	150		175		200		250		300		350		400	
			HP	Drive	HP	Drive	HP	Drive	HP	Drive	HP	Drive	HP	Drive	HP	Drive
01	115	1	1/4	191	-	-	1/4	212	-	-	-	-	-	-	-	-
02	230	1	1/4	191	-	-	1/4	212	-	-	-	-	-	-	-	-
07	575	3	1/4	197	-	-	1/4	213	-	-	-	-	-	-	-	-
08	208-230/460	3	1/4	191	-	-	1/4	212	-	-	-	-	-	-	-	-
09	115	1	1/3	191	1/3	95	1/3	212	1/3	203	3/4	205	1	107	1-1/2	105
10	230	1	1/3	191	1/3	95	1/3	212	1/3	203	3/4	205	1	107	1-1/2	105
15	575	3	1/3	197	1/3	96	1/3	213	1/3	204	3/4	205	1	255	1-1/2	180
16	208-230/460	3	1/3	191	1/3	95	1/3	212	1/3	203	3/4	205	1	255	1-1/2	180
17	115	1	1/3	95	1/2	96	1/3	102	1/2	204	1	205	1-1/2	105	-	-
18	230	1	1/3	95	1/2	96	1/3	102	1/2	204	1	205	1-1/2	105	-	-
23	575	3	1/3	96	1/2	96	1/3	101	1/2	204	1	157	1-1/2	180	2	210
24	208-230/460	3	1/3	95	1/2	96	1/3	102	1/2	204	1	157	1-1/2	180	2	210
25	115	1	1/2	96	3/4	192	1/2	101	3/4	205	1-1/2	106	1-1/2	100	-	-
26	230	1	1/2	96	3/4	192	1/2	101	3/4	205	1-1/2	106	1-1/2	100	-	-
31	575	3	1/2	96	3/4	192	1/2	101	3/4	205	1-1/2	108	1-1/2	210	3	111
32	208-230/460	3	1/2	96	3/4	192	1/2	101	3/4	205	1-1/2	108	1-1/2	33	3	111
33	115	1	3/4	38	1	192	3/4	16	1	205	-	-	-	-	-	-
34	230	1	3/4	38	1	192	3/4	16	1	205	-	-	-	-	-	-
39	575	3	3/4	38	1	256	3/4	16	1	157	2	108	2	210	5	207
40	208-230/460	3	3/4	38	1	256	3/4	16	1	157	2	108	2	210	5	207
41	115	1	1	38	1-1/2	193	1	16	1-1/2	105	-	-	-	-	-	-
42	230	1	1	38	1-1/2	193	1	16	1-1/2	105	-	-	-	-	-	-
47	575	3	1	254	1-1/2	198	1	178	1-1/2	180	3	111	3	111	2	180
48	208-230/460	3	1	254	1-1/2	198	1	178	1-1/2	180	3	111	3	111	2	180
49	115	1	1/4	13	-	-	1-1/2	105	-	-	1-1/2	105	-	-	-	-
50	230	1	1/4	13	-	-	1-1/2	105	-	-	1-1/2	105	-	-	-	-
55	575	3	1/4	14	2	80	1-1/2	180	2	108	1-1/2	110	5	207	3	112
56	208-230/460	3	1/4	13	2	80	1-1/2	180	2	108	1-1/2	180	5	207	3	112
57	115	1	3/4	96	3/4	96	1/4	24	3/4	204	-	-	-	-	-	-
58	230	1	3/4	96	3/4	96	1/4	24	3/4	204	-	-	-	-	-	-
63	575	3	3/4	96	3/4	96	1/4	25	3/4	204	-	-	2	180	5	111
64	208-230/460	3	3/4	96	3/4	96	1/4	24	3/4	204	-	-	2	180	5	111
65	115	1	-	-	1-1/2	79	1/3	24	1-1/2	23	-	-	-	-	-	-
66	230	1	-	-	1-1/2	79	1/3	24	1-1/2	23	-	-	-	-	-	-
71	575	3	-	-	1-1/2	80	1/3	25	1-1/2	177	-	-	5	181	-	-
72	208-230/460	3	-	-	1-1/2	80	1/3	24	1-1/2	177	-	-	5	181	-	-
73	115	1	-	-	-	-	1/2	25	-	-	-	-	-	-	-	-
74	230	1	-	-	-	-	1/2	25	-	-	-	-	-	-	-	-
79	575	3	-	-	-	-	1/2	25	-	-	-	-	-	-	-	-
80	208-230/460	3	-	-	-	-	1/2	25	-	-	-	-	-	-	-	-
81	115	1	-	-	-	-	3/4	101	-	-	-	-	-	-	-	-
82	230	1	-	-	-	-	3/4	101	-	-	-	-	-	-	-	-
87	575	3	-	-	-	-	3/4	101	-	-	-	-	-	-	-	-
88	208-230/460	3	-	-	-	-	3/4	101	-	-	-	-	-	-	-	-
89	115	1	-	-	-	-	1-1/2	23	-	-	-	-	-	-	-	-
90	230	1	-	-	-	-	1-1/2	23	-	-	-	-	-	-	-	-
95	575	3	-	-	-	-	1-1/2	177	-	-	-	-	-	-	-	-
96	208-230/460	3	-	-	-	-	1-1/2	177	-	-	-	-	-	-	-	-

① For selection of correct Power Code, refer to the tables on page 20.

PERFORMANCE DATA - HOODS

Table 22.1 - Performance Data - 30°, 60° and 90° Downward Deflector Hoods

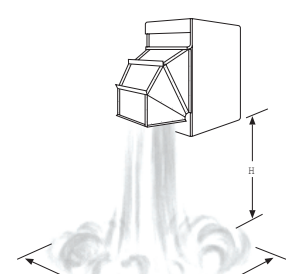
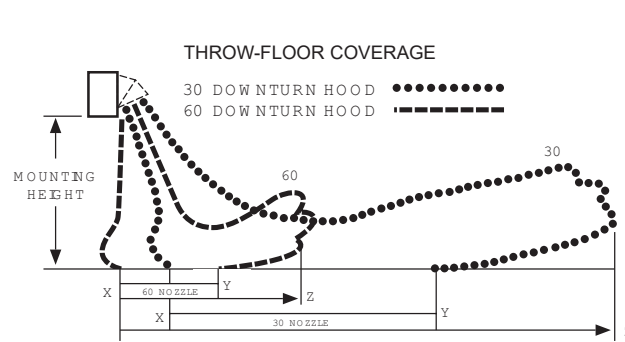
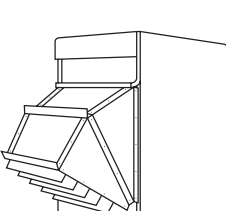
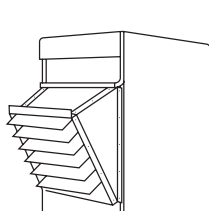
Mounting Height to Bottom of Heater	30° Downward Hood For Propeller Units																		
	PDP ①							BDP ②											
	PDP 150	PDP 175	PDP 200	PDP 250	PDP 300	PDP 350	PDP 400	BDP 150	BDP 175	BDP 200	BDP 250	BDP 300	BDP 350	BDP 400					
X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z		
8'	16	36	49	18	38	52	15	33	45	21	44	60	24	49	67	22	46	63	
10'	15	34	47	17	37	51	14	31	43	20	43	59	23	48	66	21	45	62	
12'	14	33	45	15	35	49	12	30	41	19	42	58	21	47	65	20	44	61	
14'	12	30	42	14	33	46	11	27	37	17	40	56	20	46	63	19	43	59	
16'	10	27	38	12	31	43	8	22	31	16	38	53	19	44	61	17	41	56	
18'	6	20	29	9	26	37	6	18	26	14	36	50	17	42	58	15	38	53	
20'										12	32	45	15	39	54	13	33	47	
22'										8	24	35	13	35	49	10	29	42	
24'											8	26	38	8	24	36	8	24	35
26'																			
28'																			
30'																			
Mounting Height to Bottom of Heater	60° Downward Hood For Propeller Units																		
	PDP ①							BDP ②											
	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					
X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z		
8'	0	38	52	0	40	55	0	35	47	0	47	65	0	52	72	0	49	68	
10'	0	36	49	0	39	53	0	33	45	0	46	63	0	51	70	0	48	66	
12'	0	33	46	0	36	50	0	30	41	0	44	60	0	50	68	0	46	64	
14'	0	30	41	0	33	46	0	26	36	0	41	57	0	48	65	0	44	61	
16'	0	25	35	0	29	41	0	19	27	0	38	53	0	45	62	0	41	57	
18'	0	13	19	0	23	32	0	12	17	0	35	48	0	42	58	0	38	52	
20'										0	29	40	0	38	52	0	33	46	
22'										0	16	23	0	32	45	0	25	35	
24'										0	19	28	0	16	24	0	21	30	
26'																			
28'																			
30'																			
Mounting Height to Bottom of Heater	90° Downward Hood For Propeller Units																		
	PDP ①							BDP ②											
	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					
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S		
8'	38	42	36	54	62	58	56	72	79	70	98	113	121	94					
10'	34	37	32	48	56	52	50	65	70	63	88	101	108	84					
12'	31	34	29	44	51	47	46	59	64	58	80	92	99	77					
14'	29	32	27	41	47	44	42	55	60	53	74	85	91	71					
16'	27	29	25	38	44	41	39	51	56	50	70	80	85	67					
18'	25	28	24	36	42	38	37	48	53	47	66	75	81	63					
20'	24	26	23	34	40	36	35	46	50	45	62	71	76	60					
22'	23	25	22	33	38	35	34	44	48	42	59	68	73	57					
24'				31	36	33	32	42	45	41	57	65	70	55					
26'				30	35	32	31	40	44	39	55	63	67	52					
28'				29	33	31	30	39	42	38	53	60	65	50					
30'				32	30	29	27	37	41	36	51	58	62	49					
32'									36	39	35	49	56	60	47				
34'									35	38	34	48	55	59	46				
36'												46	53	57	45				
38'												45	52	55	43				
40'												44	50	54	42				
42'												43	49	53	41				

① Data based on units fired at full rated input with an entering air temperature of 60°-80°F.

Maximum mounting heights higher versus units without outlet devices.

② Data based on unit fired at full rated input, 60°-80°F entering air temperature, and a 40°F temperature rise through unit.

Maximum mounting heights higher versus units without outlet devices.



PERFORMANCE DATA – NOZZLES

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

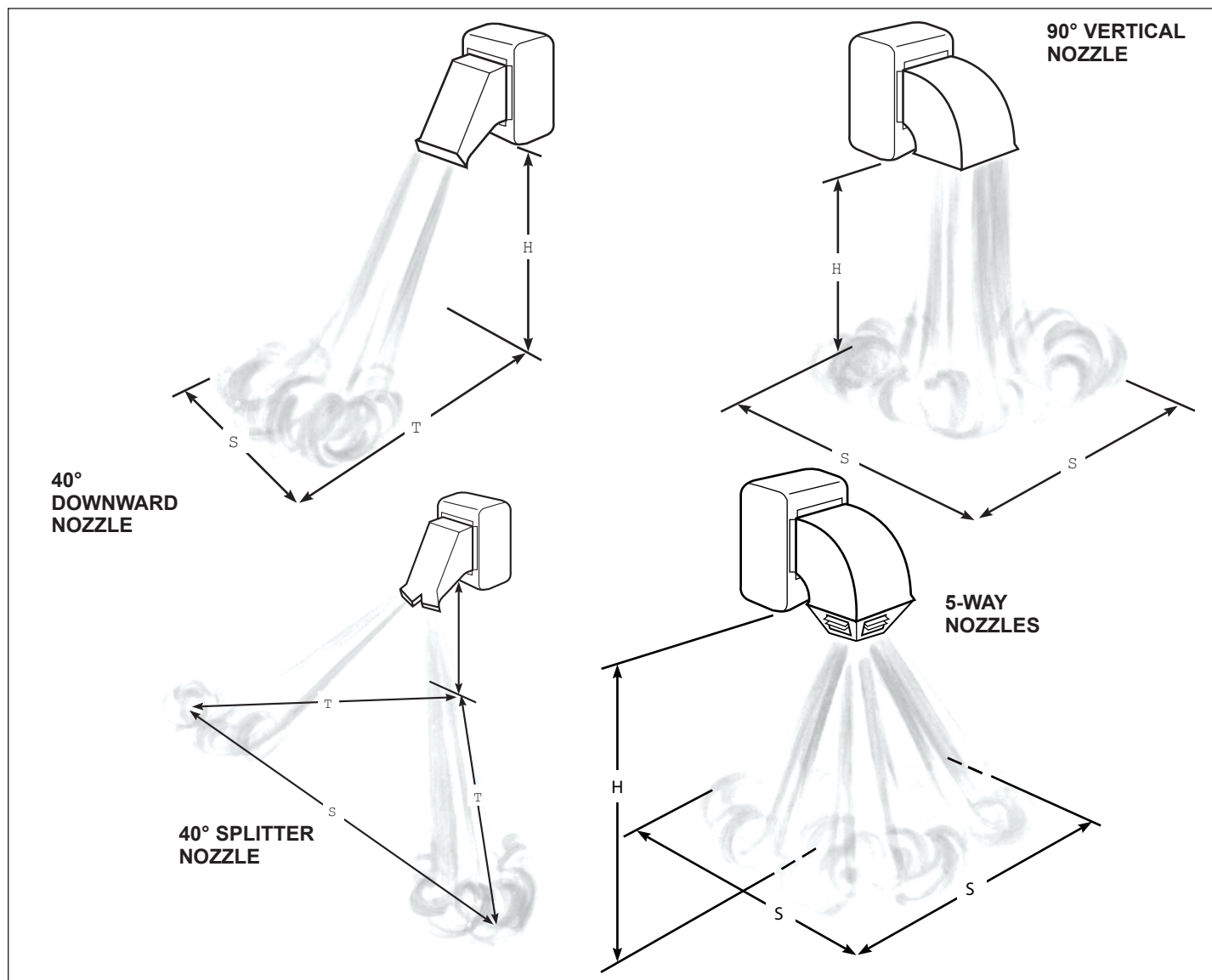


Table 23.1 - Mounting Height, Heat Throw, Heat Spread (in feet)

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)

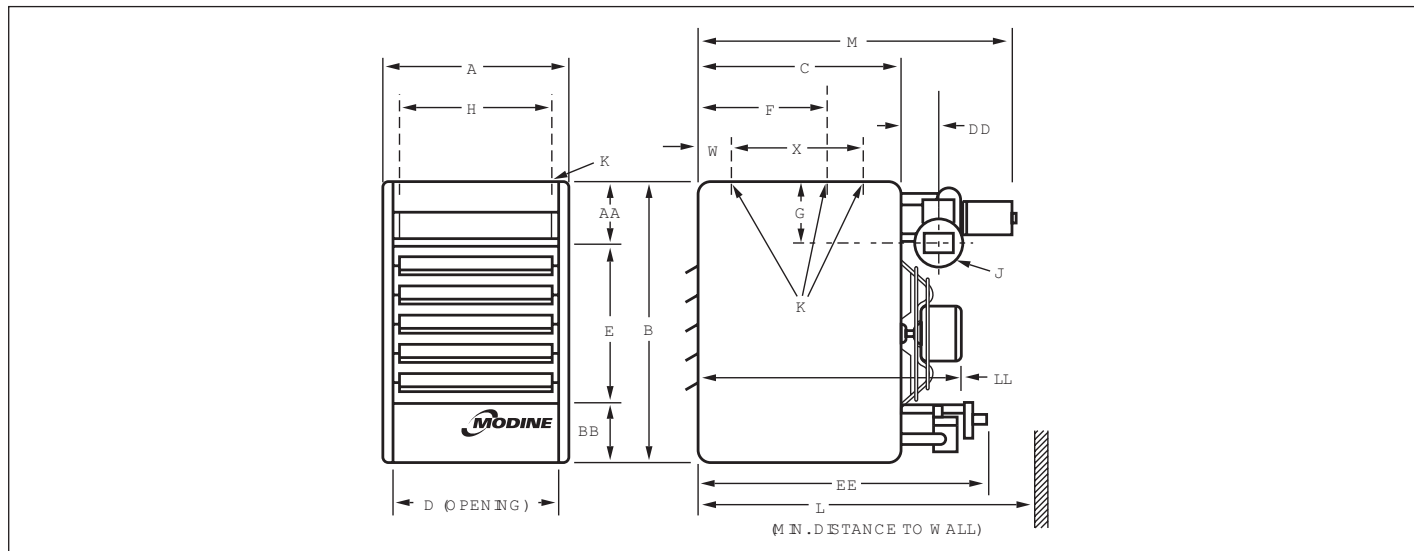


Table 24.1 - Dimensions (inches) - PDP ①

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)

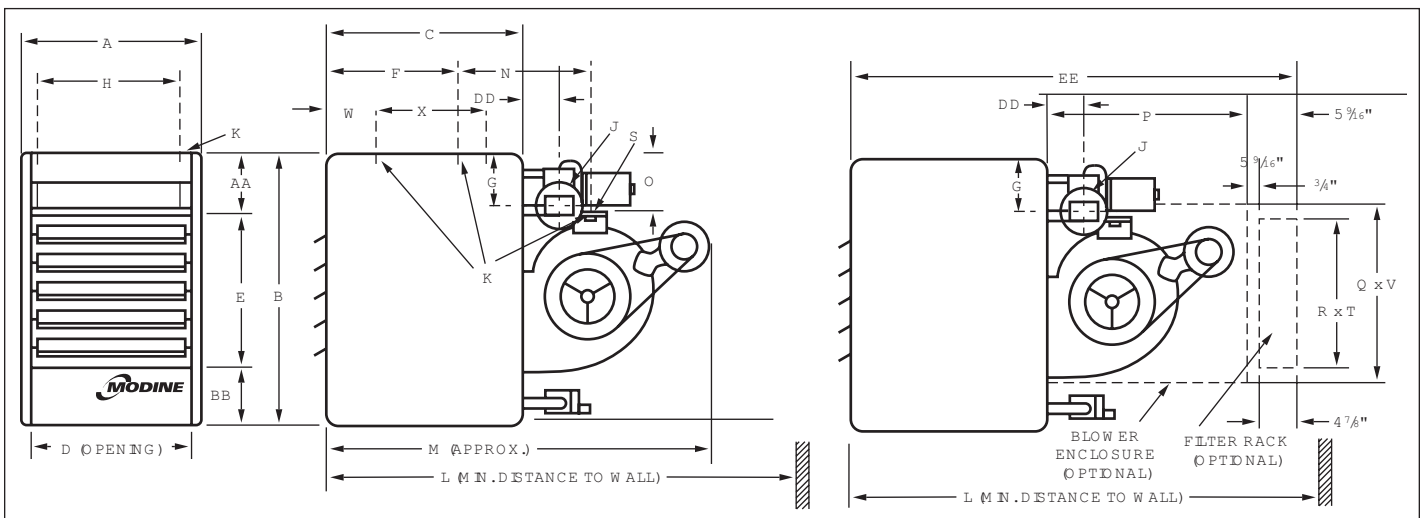


Table 25.1 - Dimensions (inches) - BDP

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

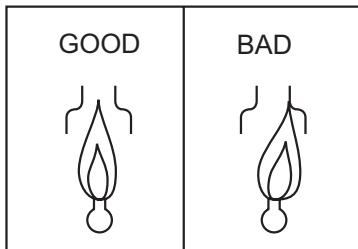


Figure 28.2 - Lifting Flame Condition

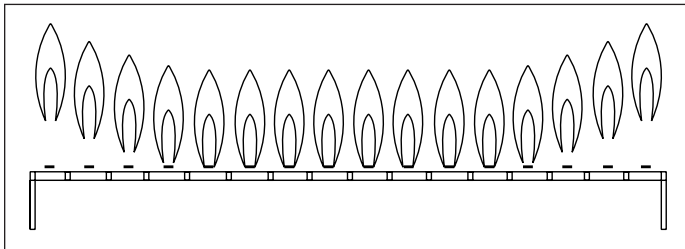


Figure 28.3 - Floating Flame Condition

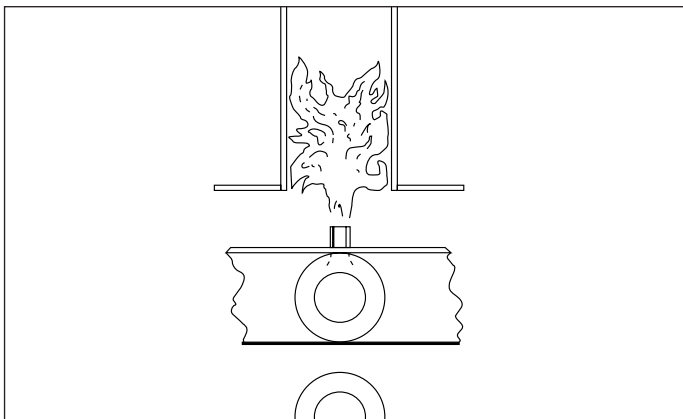
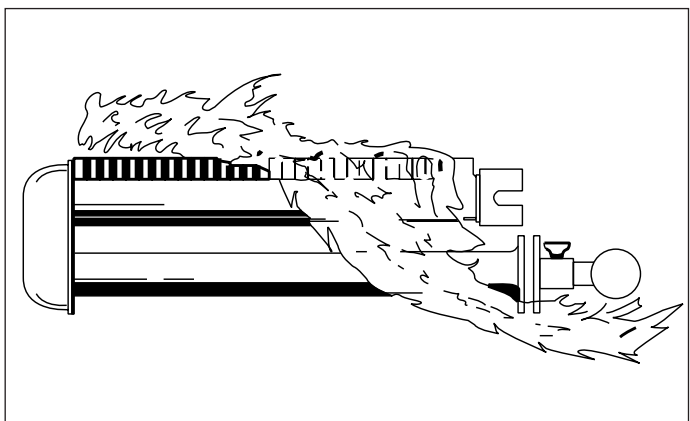


Figure 28.4 - Flame Rollout Appearance



MODEL NUMBER / RATING PLATE IDENTIFICATION

Figure 29.1 - Serial Number Designations

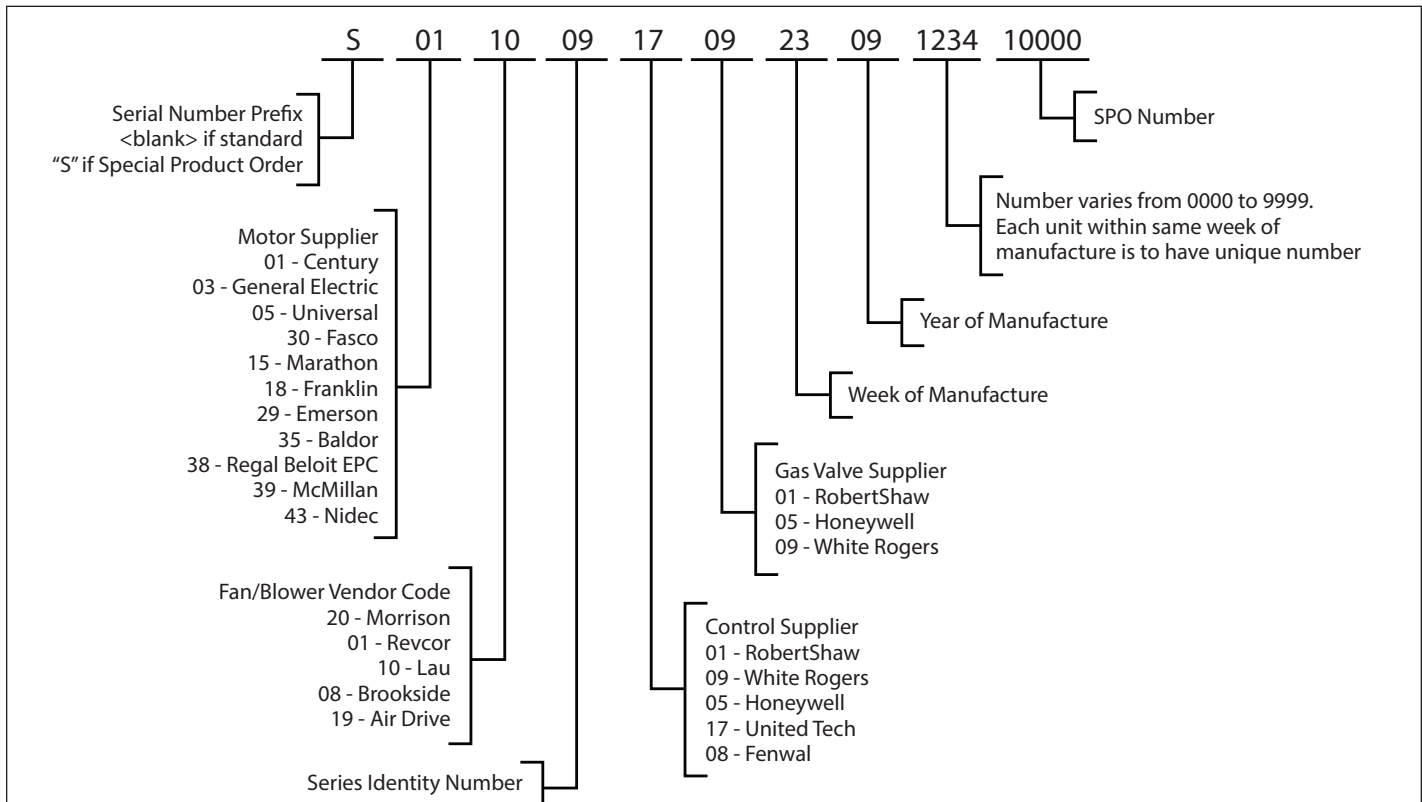
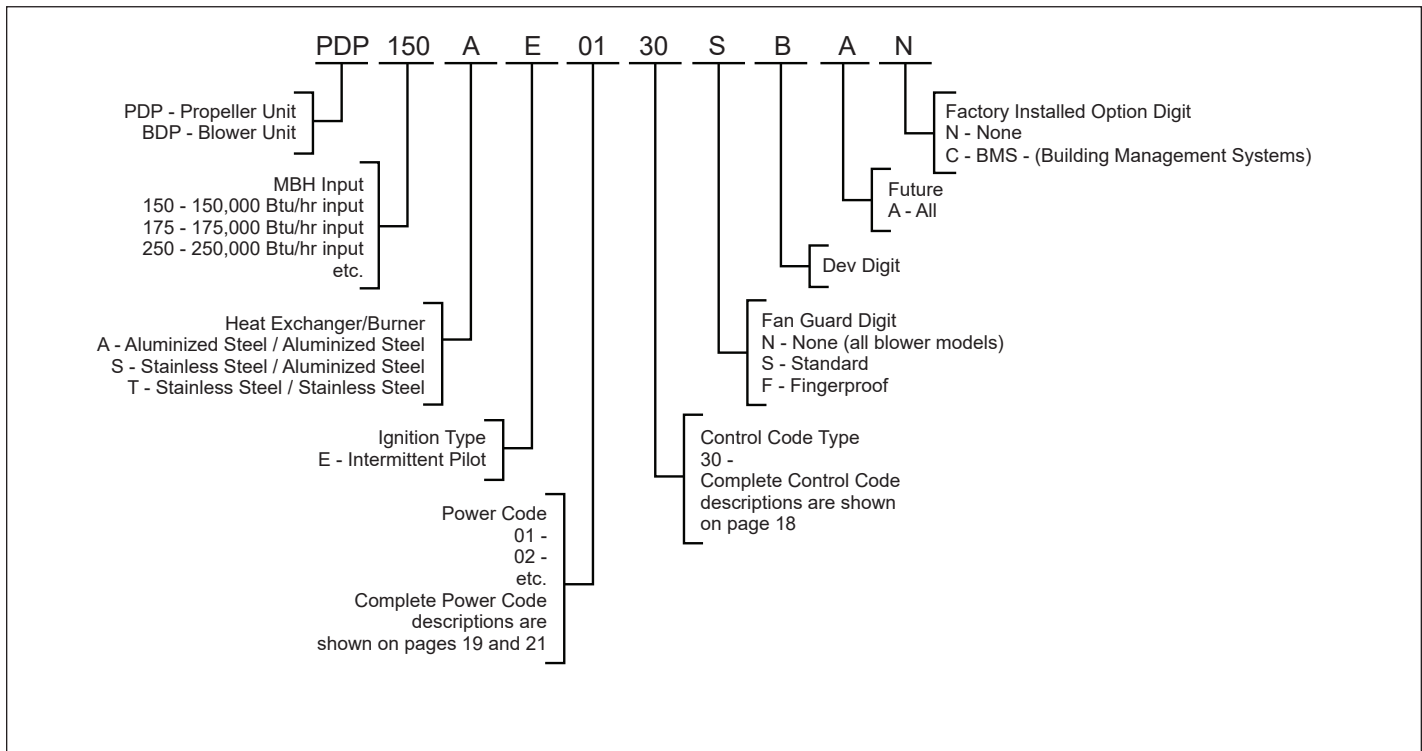


Figure 29.2 - Model Number Designations



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.



GARANTEE COMMERCIALE

PAGE VIERGE

PAGE VIERGE

NUMERO DE MODÈLE/IDENTIFICATION DE LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE

Figure 29.1 - Désignation des numéros de série

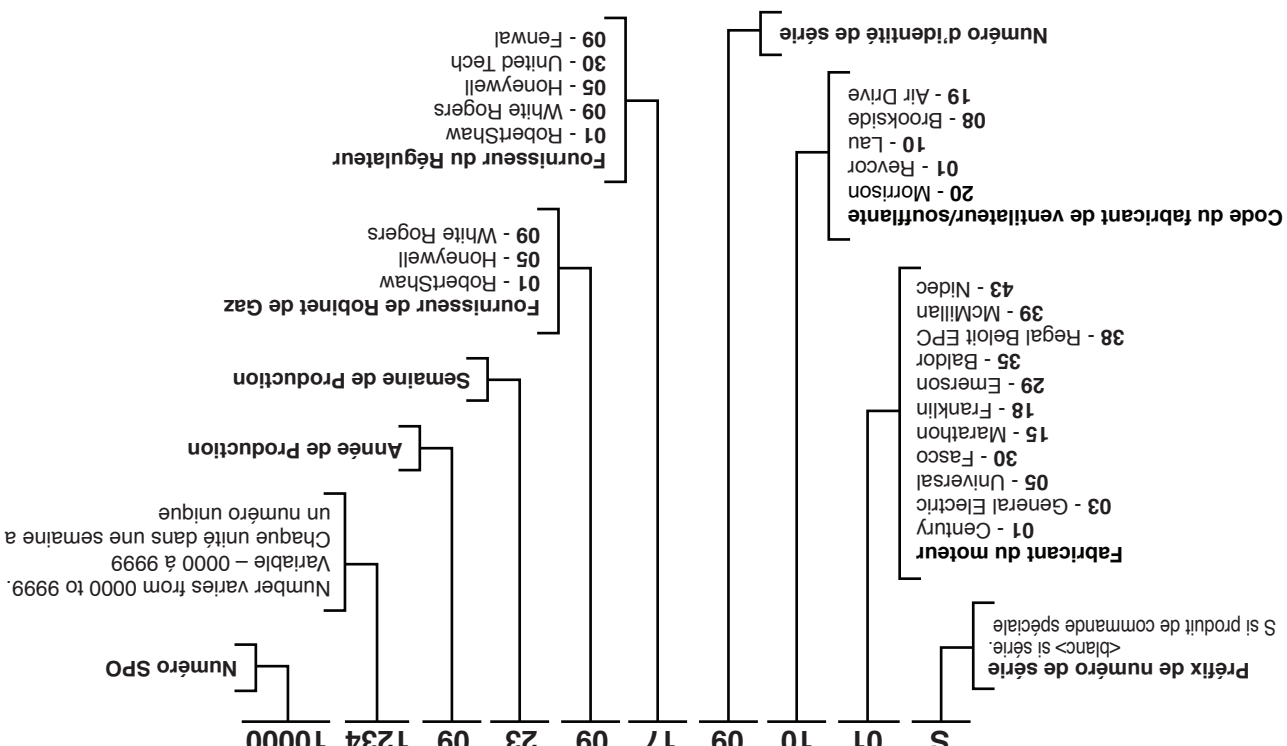
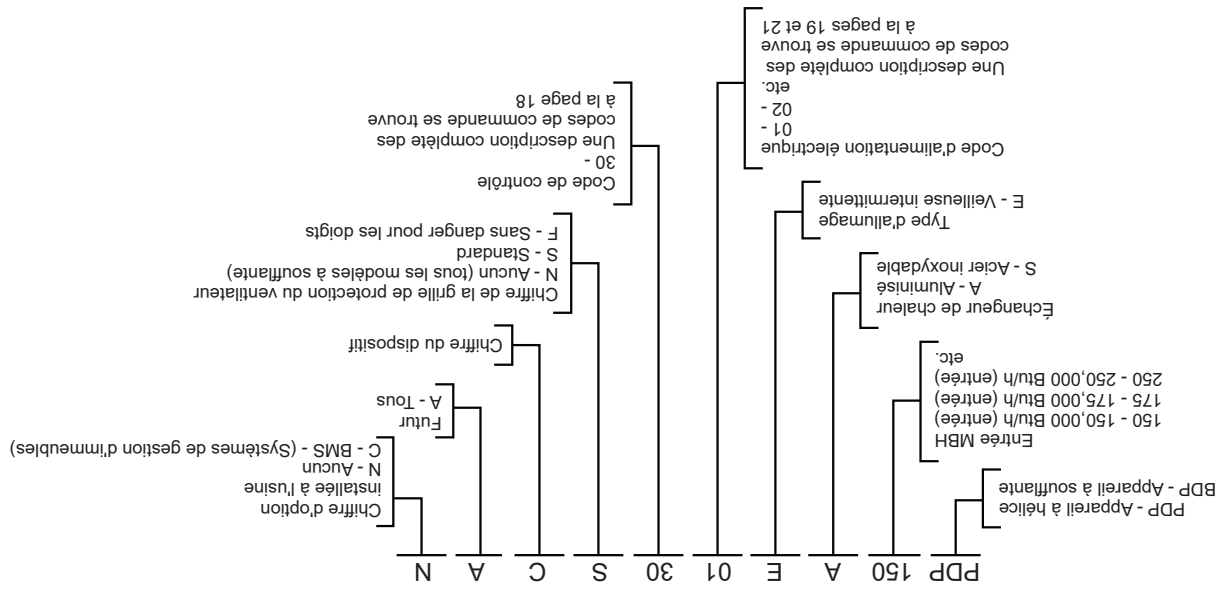


Figure 29.2 - Désignation des numéros de modèle



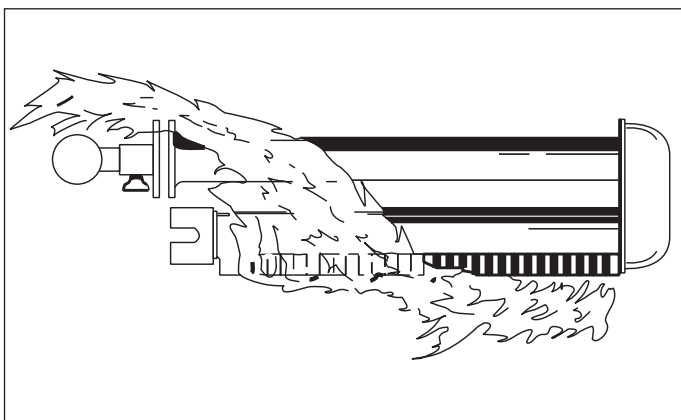


Figure 28.4 - Flamme roulanter

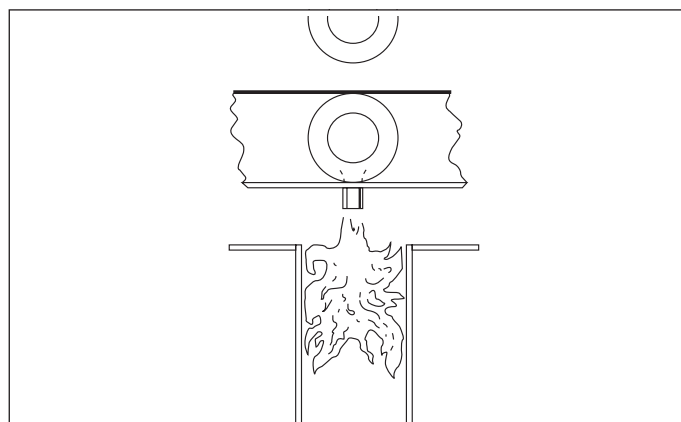


Figure 28.3 - Flottement des flammes

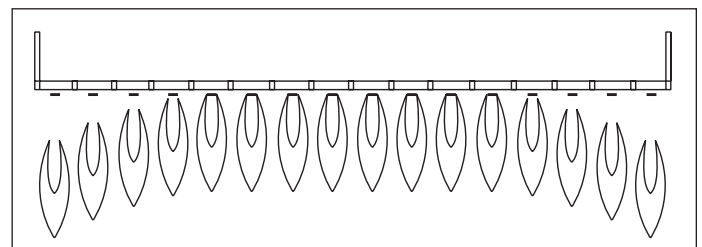


Figure 28.2 - Soulèvement des flammes

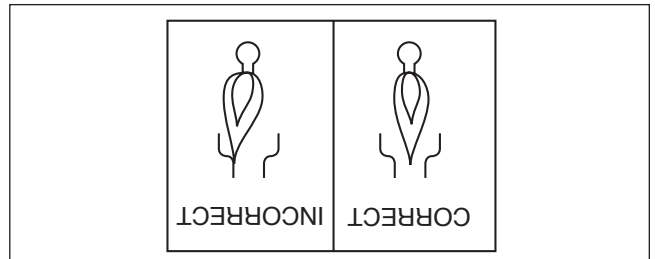


Figure 28.1 - Flamme vacillante ou mauvais alignement

L'appareil de chauffage est fourni en série avec un thermorupteur à réarmement automatique qui coupe le gaz si la température de l'air ventile déclenche automatiquement. Pour l'empêcher d'entrer dans une phase de fonctionnement normal, surveiller. Si le commutateur coupe le gaz en cours de fonctionnement normal, corriger immédiatement le problème, sinon de graves dégâts pourraient déclencher automatiquement le rappel. Chaque fois que le commutateur déclenche quelque chose entraîne automatiquement la fermeture de l'appareil. Pour empêcher ce phénomène, débrancher l'appareil de la prise de courant et attendre au moins 10 minutes.

Problème	Cause possible	Solution possible
Chaleur insuffisante	1. L'appareil commence un nouveau cycle des allumettes de la lime à heure. a. Nettoyez/corrigez les canalisations.	1. Nettoyez/corrigez les canalisations.
Chaleur excessive	1. Le thermostat déflecteur. a. Comparez le câblage de l'appareil au câblage standard.	1. Vérifiez/remplacez le thermostat.
Thermorupteur à réarmement automatique	1. Vérifiez/remplacez le thermostat. 2. Les commandes de gaz ne se ferment pas. 3. Comparaison de gaz mal câblées. 4. Comparaison le câblage de l'appareil au câblage standard.	1. Vérifiez/remplacez le thermostat. 2. Les commandes de gaz ne se ferment pas. 3. Comparaison de gaz mal câblées. 4. Remplacez à 14 po C.E. maximum.

MAINTENANCE ET DÉPANNAGE

Tableau 27.1 – Dépannage

Problème	Cause possible	Solution possible
La veilleuse ne s'allume pas.	1. Arrivee de gaz fémelle. 2. Pas d'allumage automatique. 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 s'ouvre pas. 7. a. Veillez tout le cablage du robinet de gaz. b. Remplacez le capteur si il est fissure ou usé. c. Remplacez le fusible. d. Allumage. 8. Veillez si la tension est de 24 V sur le câble (thermopile, précessostat, commutateur de sécurité dévacciné, etc.). Détériorez et corrigez le problème. Réamenez au besoin. 9. Ouvrez le robinet ou la manette de gaz de la veilleuse. 10. Contact de thermocouple serré 11. Trouvez la source et éloignez le débit d'air de thermocouple. 12. Assurez-vous que le contact du thermocouple commande de gaz mixte sur position veilleuse. 13. Ouvrez le robinet ou la manette de gaz de la veilleuse. 14. Robinet desserré. 15. Verifiez le cablage du robinet de gaz. 16. Remplacez le robinet de robinet de gaz. 17. a. Veillez tout le cablage du robinet. b. Remplacez le capteur si il est fissure ou usé. c. Remplacez le fusible. d. Allumage. 18. Veillez si tous les dispositifs de sécurité (thermopile, précessostat, commutateur de sécurité dévacciné, etc.) fonctionnent correctement. 19. Ouvrez le robinet ou la manette de gaz de la veilleuse. 20. Contact de thermocouple serré 21. Trouvez la source et éloignez le débit d'air de thermocouple. 22. Assurez-vous que le contact du thermocouple commande de gaz mixte sur position veilleuse. 23. Ouvrez le robinet ou la manette de gaz de la veilleuse. 24. Remplacez le robinet de robinet de gaz. 25. Veillez si la tension est de 24 V sur le câble (thermopile, précessostat, commutateur de sécurité dévacciné, etc.). Détériorez et corrigez le problème. Réamenez au besoin.	1. Ouvrez le robinet de gaz manuel. 2. Mettez sous tension. 3. Purgez le tuyau de gaz. 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. Minimum pour le propane – 11 po C.E. Minimum pour le gaz naturel – 6 po C.E. 7. a. Contactez le robinet. b. Remplacez le contacteur d'allumage. c. Remplacez le fusible. d. Allumage. 8. Veillez si tous les dispositifs de sécurité (thermopile, précessostat, commutateur de sécurité dévacciné, etc.) fonctionnent correctement. 9. Robinet de la veilleuse fermé 10. Contact de thermocouple serré 11. Courants d'air excessifs. 12. Fuite de raccord à l'orifice de la veilleuse 13. Capteur de veilleuse défectueux. 14. Contrôleur d'allumage défectueux. 15. Thermosstat mal câblé. 16. Veillez le cablage en vous référant au diagramme de câblage. 17. a. Remplacez le robinet de gaz. b. Remplacez le capteur d'allumage. c. Remplacez le fusible. d. Allumage. 18. Veillez si la tension est de 24 V sur le câble (thermopile, précessostat, commutateur de sécurité dévacciné, etc.). Détériorez et corrigez le problème. Réamenez au besoin. 19. Ouvrez le robinet ou la manette de gaz de la veilleuse. 20. Contact de thermocouple serré 21. Trouvez la source et éloignez le débit d'air de thermocouple. 22. Assurez-vous que le contact du thermocouple commande de gaz mixte sur position veilleuse. 23. Ouvrez le robinet ou la manette de gaz de la veilleuse. 24. Remplacez le robinet de robinet de gaz. 25. Veillez si la tension est de 24 V sur le câble (thermopile, précessostat, commutateur de sécurité dévacciné, etc.). Détériorez et corrigez le problème. Réamenez au besoin.
Les brûleurs principaux ne s'allument pas (veilleuse allumée).	1. Robinet défectueux 2. Câble desserré. 3. Verifiez le robinet de gaz. 4. Assurez-vous que le contacteur d'allumage est propre. Si le problème persiste, remplacez le contacteur d'allumage. 5. Veillez le cablage en vous référant au diagramme de câblage. 6. Le robinet de gaz de la veilleuse ne s'ouvre pas. 7. a. Contactez le robinet. b. Remplacez le contacteur d'allumage. c. Remplacez le fusible. d. Allumage. 8. Veillez si la tension est de 24 V sur le câble (thermopile, précessostat, commutateur de sécurité dévacciné, etc.). Détériorez et corrigez le problème. Réamenez au besoin. 9. Robinet de la veilleuse fermé 10. Contact de thermocouple serré 11. Courants d'air excessifs. 12. Fuite de raccord à l'orifice de la veilleuse 13. Capteur de veilleuse défectueux. 14. Contrôleur d'allumage défectueux. 15. Fusible grillé sur la carte contrôleur 16. Capteur de la veilleuse mis à la terre. 17. a. Branchement électriques desserrés. b. Fusible grillé sur la carte contrôleur c. Capteur de la veilleuse mis à la terre. d. Contrôleur d'allumage défectueux. e. Fusible grillé sur la carte de sécurité. f. Capteur de gaz défectueux. g. Robinet de gaz défectueux. h. Fusible grillé sur la carte contrôleur i. Contactez le robinet. j. Menant au robinet. k. Menant au robinet. l. Contactez le robinet. m. Contactez le robinet. n. Contactez le robinet. o. Contactez le robinet. p. Contactez le robinet. q. Contactez le robinet. r. Contactez le robinet. s. Contactez le robinet. t. Contactez le robinet. u. Contactez le robinet. v. Contactez le robinet. w. Contactez le robinet. x. Contactez le robinet. y. Contactez le robinet. z. Contactez le robinet.	1. Remplacez le robinet de robinet de gaz. 2. Vérifiez le cablage du robinet de gaz. 3. Remplacez le robinet de robinet de gaz. 4. Vérifiez le robinet de robinet de gaz. 5. Vérifiez le robinet de robinet de gaz. 6. Vérifiez si la tension est de 24 V sur le câble (thermopile, précessostat, commutateur de sécurité dévacciné, etc.). Détériorez et corrigez le problème. Réamenez au besoin. 7. a. Contactez le robinet. b. Remplacez le contacteur d'allumage. c. Remplacez le fusible. d. Allumage. 8. Vérifiez si tous les dispositifs de sécurité (thermopile, précessostat, commutateur de sécurité dévacciné, etc.) fonctionnent correctement. 9. Robinet de la veilleuse fermé 10. Contact de thermocouple serré 11. Courants d'air excessifs. 12. Fuite de raccord à l'orifice de la veilleuse 13. Capteur de veilleuse défectueux. 14. Contrôleur d'allumage défectueux. 15. Fusible grillé sur la carte contrôleur 16. Capteur de la veilleuse mis à la terre. 17. a. Branchement électriques desserrés. b. Fusible grillé sur la carte contrôleur c. Capteur de la veilleuse mis à la terre. d. Contrôleur d'allumage défectueux. e. Fusible grillé sur la carte de sécurité. f. Capteur de gaz défectueux. g. Robinet de gaz défectueux. h. Fusible grillé sur la carte contrôleur i. Contactez le robinet. j. Menant au robinet. k. Menant au robinet. l. Contactez le robinet. m. Contactez le robinet. n. Contactez le robinet. o. Contactez le robinet. p. Contactez le robinet. q. Contactez le robinet. r. Contactez le robinet. s. Contactez le robinet. t. Contactez le robinet. u. Contactez le robinet. v. Contactez le robinet. w. Contactez le robinet. x. Contactez le robinet. y. Contactez le robinet. z. Contactez le robinet.
Le soulevtement des flammes (Figure 28.2)	1. Trop d'air primaire. 2. Remplacez le débit d'air primaire. 3. Offre trop large. 4. Remplacez la taille de l'orifice à celle qui est indiquée sur la plaque signalétique.	1. Remplacez le débit d'air primaire. 2. Réduisez le débit d'air primaire. 3. Offre trop large. 4. Remplacez la taille de l'orifice à celle qui est indiquée sur la plaque signalétique.
Flammes vacillantes (Figure 28.1)	1. Courants d'air travers le brûleur. 2. Mauvais alignement du brûleur. 3. Échangeur de chaleur fissuré. 4. Eliminez les courants d'air.	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. Remplacez la taille de l'orifice à celle qui est indiquée sur la plaque signalétique.	1. Remplacez le débit d'air primaire. 2. Réduisez le débit d'air primaire. 3. Offre trop large.
Flammes flottantes (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. Réduisez la taille de l'orifice à celle qui est indiquée sur la plaque signalétique.
Flamme roulanante (voir Figure 28.4)	1. Pression principale trop élevée. 2. Offre trop large. 3. Ventilation bouchée.	1. Réglez à 14 po C.E. maximum. 2. Comparez la taille de l'orifice à celle qui est indiquée sur la plaque signalétique.

- Tuyauterie et commandes de gaz**
- Verifiez la lubrification du moteur si le moteur n'est pas à lubrification permanente. Inspectez l'état du ventilateur et saletés ou les particules étrangères des pales du ventilateur.
- Hélice**
- Nettoyez la poussière, les saletés ou les particules étrangères des pales du ventilateur.
- Soufflerie**
- La lubrification inclut les roulements des roulements devra également être vérifiée; remplacez au besoin.
- Dépose du collecteur**
- Apres le démarrage initial, des contrôles mensuels sont recommandés. Révérifiez la courroie pour vous assurer qu'elle ne s'est pas distendue.
- Démontrage du brûleur et de la veilleuse**
1. Coupez le gaz et l'électricité.
2. Abaissez le bac inférieur pour exposer le brûleur et le collecteur collecteur.
3. Déconnectez le tube de la veilleuse et le fil du thermocouple (ou démarrage). (Figure 16.2).
4. Déconnectez les fils de commande pour la commande de gaz mixtes.
5. Déconnectez le collecteur de gaz au raccord union.
6. Retirez les deux vis qui fixent le collecteur au support de l'échangeur thermique.
7. Nettoyez les orifices et ajustez les volets d'air au besoin.
8. Répétez les étapes 2 à 6 dans l'ordre inverse pour installer le collecteur.
9. Ouvrez le gaz et allumez l'électricité.
10. Avec une solution de savon, assurez-vous que le raccord union ne fuit pas. Serrez-le au besoin.
- Principale**
1. Coupez le gaz et l'électricité.
2. Abaissez le bac inférieur pour exposer le brûleur et le collecteur.
3. Déconnectez le tube de la veilleuse et les obstacles du brûleur et le collecteur.
4. Enlevez les deux goupilles qui fixent le brûleur en place. Le brûleur démonte soit correctement si toutes les vis sont serrées.
5. Examinez la propreté et/ou les obstacles du brûleur et de l'appareil.
6. Remettez le brûleur en place en procédant dans l'ordre inverse. En maintenant le générateur de gaz (appareil).
7. Rebranchez le câble d'allumage et la conduite d'arrivée de gaz de la veilleuse.
8. Ouvrez le gaz et allumez l'électricité.

- Maintenances générale**
- L'appareil et le système d'évacuation des gaz doivent être vérifiés une fois par an pour un fonctionnement sûr et efficace. Toutes les opérations d'entretien et les réparations de l'appareil doivent être effectuées dans le tableau de dépannage 27.1, reportez-vous aux sections correspondantes du manuel.
- REMARQUE :** Pour essayer la plupart des Solutions possibles suggérées
- ATTENTION**
1. L'entretien et les réparations de l'appareil doivent être confiés à un centre de SAV qualifié.
2. Ne tenez pas de réutiliser un contrôle mécanique ou électrique que qu'il a été mouillé. Remplacez tout contrôle défectueux.
- REMARQUE DE L'APPAREIL**
- AVANT TOUTE INTERVENTION D'ENTRETIEN, ASSUREZ-VOUS DE DÉMONTER PRINCIPAL ET DES VOLETS D'AIR DU RÉGULATEUR DE GAZ COMBINE, ET COUPEZ LA LUMINATATION FERMER LE ROBINET D'ARRÊT MANUEL, STUVE EN AMONT DU DÉMONTAGE. 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 : Faites de le salir (poussière, saletés, grasse et matières étrangères). Faites effectuer la maintenance annuelle de l'appareil de chauffage et la tuyauterie et la tuyauterie du chapeau.
- Les volets d'air du brûleur principal et du brûleur de la veilleuse, voir Démontage du collecteur.**
3. Les volets d'air des offices du brûleur principal (pour nettoyer ces orifices, évitez d'utiliser des instruments pointus durs, capables de les endommager). Pour vérifier les volets d'air et les offices du brûleur principale, voir Démontage du collecteur.
4. L'échangeur thermique doit être vérifié une fois par année (fissures grosses non métallique à soies raidies).
5. L'échangeur thermique doit être vérifié une fois par année (fissures et décoloration des tubes). Si une fissure est découverte, l'échangeur et démontez. Si une fissure est découverte, l'échangeur et démontez.
6. Les offices du brûleur principal et du brûleur de la veilleuse (pour nettoyer ces offices du brûleur de la veilleuse, voir Démontage du collecteur et du brûleur de la veilleuse).
7. Les offices du brûleur principal et du brûleur de la veilleuse, voir vérifier les offices du brûleur et des offices du brûleur principale et du brûleur de la veilleuse, voir Démontage du collecteur.
8. Les offices des volets d'air du brûleur de la veilleuse, voir vérifier les offices du brûleur et des offices du brûleur principale et du brûleur de la veilleuse.
9. Les offices des volets d'air du brûleur de la veilleuse, voir vérifier les offices du brûleur et des offices du brûleur principale et du brûleur de la veilleuse.
10. Les offices des volets d'air du brûleur de la veilleuse, voir vérifier les offices du brûleur et des offices du brûleur principale et du brûleur de la veilleuse.
- Les offices du collecteur**
1. Coupez le gaz et l'électricité.
2. Abaissez le bac inférieur pour exposer le brûleur et le collecteur.
3. Déconnectez le tube de la veilleuse et le fil du thermocouple (ou démarrage). (Figure 16.2).
4. Déconnectez les fils de commande pour la commande de gaz mixtes.
5. Déconnectez le collecteur de gaz au raccord union.
6. Retirez les deux vis qui fixent le collecteur au support de l'échangeur thermique.
7. Nettoyez les orifices et ajustez les volets d'air au besoin.
8. Répétez les étapes 2 à 6 dans l'ordre inverse pour installer le collecteur.
9. Ouvrez le gaz et allumez l'électricité.
10. Avec une solution de savon, assurez-vous que le raccord union ne fuit pas. Serrez-le au besoin.
- Principale**
1. Coupez le gaz et l'électricité.
2. Abaissez le bac inférieur pour exposer le brûleur et le collecteur.
3. Déconnectez le tube de la veilleuse et le fil du thermocouple (ou démarrage). (Figure 16.2).
4. Déconnectez les fils de commande pour la commande de gaz mixtes.
5. Déconnectez le collecteur de gaz au raccord union.
6. Retirez les deux vis qui fixent le collecteur au support de l'échangeur thermique.
7. Nettoyez les orifices et ajustez les volets d'air au besoin.
8. Répétez les étapes 2 à 6 dans l'ordre inverse pour installer le collecteur.
9. Ouvrez le gaz et allumez l'électricité.
10. Avec une solution de savon, assurez-vous que le raccord union ne fuit pas. Serrez-le au besoin.
- Démontrage du brûleur et de la veilleuse**
1. Coupez le gaz et l'électricité.
2. Abaissez le bac inférieur pour exposer le brûleur et le collecteur.
3. Déconnectez le tube de la veilleuse et le fil du thermocouple (ou démarrage) à la commande de gaz mixtes (et commande de gaz d'allumage).
4. Déconnectez les fils de commande pour la commande de gaz mixtes.
5. Déconnectez le collecteur de gaz au raccord union.
6. Retirez les deux vis qui fixent le collecteur au support de l'échangeur thermique.
7. Nettoyez les orifices et ajustez les volets d'air au besoin.
8. Répétez les étapes 2 à 6 dans l'ordre inverse pour installer le collecteur.
9. Ouvrez le gaz et allumez l'électricité.
10. Avec une solution de savon, assurez-vous que le raccord union ne fuit pas. Serrez-le au besoin.
- Principale**
1. Coupez le gaz et l'électricité.
2. Abaissez le bac inférieur pour exposer le brûleur et le collecteur.
3. Déconnectez le tube de la veilleuse et le fil du thermocouple (ou démarrage). (Figure 16.2).
4. Déconnectez les fils de commande pour la commande de gaz mixtes.
5. Déconnectez le collecteur de gaz au raccord union.
6. Retirez les deux vis qui fixent le collecteur au support de l'échangeur thermique.
7. Nettoyez les orifices et ajustez les volets d'air au besoin.
8. Répétez les étapes 2 à 6 dans l'ordre inverse pour installer le collecteur.
9. Ouvrez le gaz et allumez l'électricité.
10. Avec une solution de savon, assurez-vous que le raccord union ne fuit pas. Serrez-le au besoin.

Câblage électrique

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

- le fonctionnement correct de la soufflante.
- Si les tubes sont gris foncés, la circulation d'air à travers l'échangeur thermique devra être vérifiée pour confirmer l'absence d'obstruction et de rétention du gaz dans l'échangeur. Si une fissure est découverte, l'échangeur et décoloration des tubes. Si une fissure est découverte, l'échangeur et démontez.
3. Les volets d'air des offices du brûleur principal (pour nettoyer ces offices, évitez d'utiliser des instruments pointus durs, capables de les endommager). Pour vérifier les volets d'air et les offices du brûleur principal, voir Démontage du collecteur.
4. L'échangeur thermique doit être vérifié une fois par année (fissures grosses non métallique à soies raidies).
5. L'échangeur thermique doit être vérifié une fois par année (fissures et décoloration des tubes). Si une fissure est découverte, l'échangeur et démontez.
6. Les offices du brûleur principal et du brûleur de la veilleuse, voir vérifier les offices du brûleur et des offices du brûleur principale et du brûleur de la veilleuse.
7. Les offices des volets d'air du brûleur de la veilleuse, voir vérifier les offices du brûleur et des offices du brûleur principale et du brûleur de la veilleuse.
8. Les offices des volets d'air du brûleur de la veilleuse, voir vérifier les offices du brûleur et des offices du brûleur principale et du brûleur de la veilleuse.
9. Les offices des volets d'air du brûleur de la veilleuse, voir vérifier les offices du brûleur et des offices du brûleur principale et du brûleur de la veilleuse.
10. Les offices des volets d'air du brûleur de la veilleuse, voir vérifier les offices du brûleur et des offices du brûleur principale et du brûleur de la veilleuse.

Maintenances générale

L'appareil et le système d'évacuation des gaz doivent être vérifiés une fois par an pour un fonctionnement sûr et efficace. Toutes les opérations d'entretien et les réparations de l'appareil doivent être effectuées dans le tableau de dépannage 27.1, reportez-vous aux sections correspondantes du manuel.

- REMARQUE :** Pour essayer la plupart des Solutions possibles suggérées

1. L'entretien et les réparations de l'appareil doivent être confiés à un centre de SAV qualifié.
2. Ne tenez pas de réutiliser un contrôle mécanique ou électrique que qu'il a été mouillé. Remplacez tout contrôle défectueux.

ATTENTION

Pour l'entretien et les réparations de cet appareil, utilisez 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.

MAINTENANCE

© Pour le gaz naturel; peut varier selon les commandes disponibles.
mouillage de la soufflante.

- ④ Distance entre le trou de fixation dans le boîtier de l'appareil et le trou de montage dans la soufflante. Sur les BDP 350 et BDP 400, la distance est mesurée du trou de montage arrière du boîtier au trou de filtre (sont indiqués).
- ② Dimension applicable pour tous les modèles de série; complexe 3 pour les modèles à roue à gorge et option.
- ① Le raccord d'évacuation est de 5 po, raccordée à une transition fournie par l'usine. Pour les baies de modèle 150 et 175, la transition est de 4 po (jusqu'à la sortie de l'extraction) à 5 po (jusqu'à système d'évacuation fourni par l'usine). Pour les baies de modèle 200, la transition fournit un volume par l'usine est de 175. La transition fournit un volume par l'usine est de 200 po (jusqu'à la sortie de l'extraction).

	Symbol de dimension	Numéro de modèle	BDP 150	BDP 175	BDP 200	BDP 250	BDP 300	BDP 350	BDP 400
A									
B	21	23-1/2	25-5/8	25-5/8	28-5/8	33-5/8	40	40	
C	22	22	40-1/4	40-1/4	40-1/4	40-1/4	40-1/4	40-1/4	
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	22	22	22	22	22	22	
I	47-1/8	47-1/8	53-1/8	53-1/8	61	61	61	61	
J	5 ①	5 ①	5 ①	5 ①	5 ①	5 ①	5 ①	5 ①	
K	Trous de fixation ②	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 bâti de filtre	62-5/8	62-5/8	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	61	
N ④	21-1/2	21-1/2	25-7/16	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	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	
R	Hauture 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	
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	
T	Larguer conduite d'arrivée	27-1/2	32-3/4	32-3/4	32-3/4	42-7/8	42-7/8	42-7/8	
V	Larguer boîtier soufflante	29	29	34-1/4	34-1/4	44-3/8	44-3/8	44-3/8	
W	-	-	-	-	-	5	5	5	
X	-	-	-	-	-	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	2-3/4	2-3/4	2-3/4	2-3/4	
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	
AA	13	13	15	15	15	15	15	15	15
BB	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
DD	13	13	15	15	15	15	15	15	15
EE	12	12	15	15	15	15	15	15	15
PPoids approx.	152	152	315	315	315	315	339	428	498

Tableau 25.1 - Dimensions (pouces) - BDP

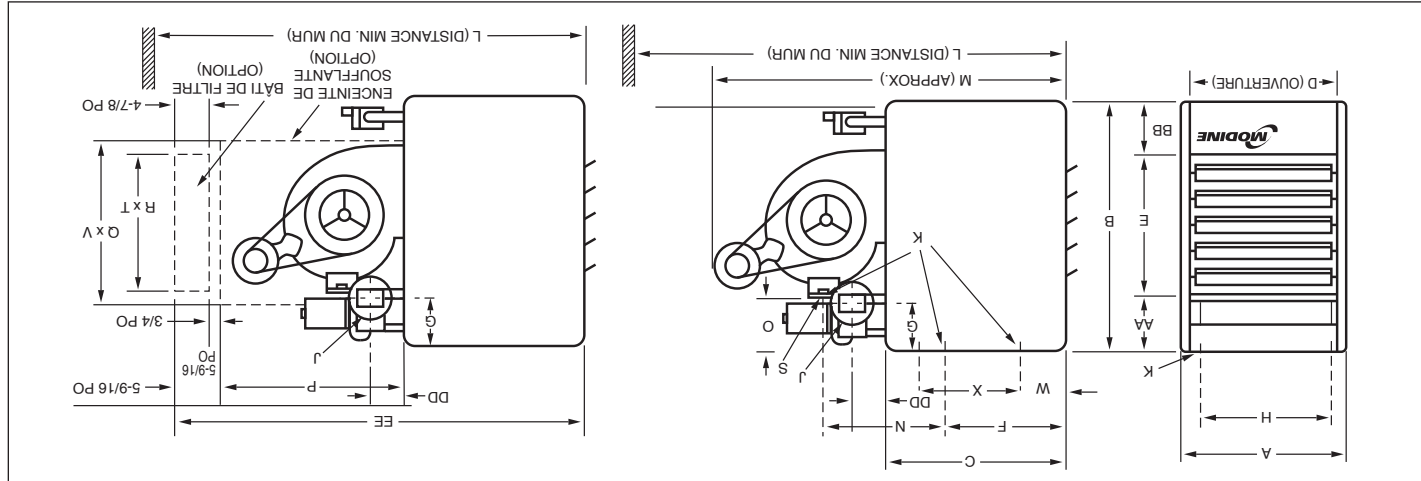


Figure 25.1 - Plans cotés - Modèles à soufflante (BDP)

- ⑥ Pour le gaz naturel: petit varier selon les commandes disponibles.
 ⑦ Dimension égale hors-tout plus 30,5 cm.

⑧ Diamètre de trou et les filets par pour poser pour accepter la filete sorte de suspension à horizontale), PDP 350 à PDP 400 — 4 trous. (Le diamètre de trou et les filets par pour poser pour accepter la filete sorte de suspension à horizontale).

⑨ PDP 150 à PDP 300 — 2 trous (et dispositif d'ajustement de suspension à horizontale), PDP 350 à PDP 400 — 4 trous. (Le système d'évacuation).

⑩ Le raccord d'évacuation est de 5 po, raccorde à une transition d'évacuation fournie par l'usine. Pour les tailles de modèle 150 et 175, la transition fournie par l'usine est de 4 po (fusible la sortie de l'extracteur) à 5 po (fusible au système d'évacuation).

⑪ Pour la taille de modèle 200, la transition fournie par l'usine est de 6 po (fusible la sortie de l'extracteur) à 5 po (fusible au système d'évacuation).

⑫ Utilisez pas les modèles à hélice avec des grilles.

Symbole de dimension	PDP 150	PDP 175	PDP 200	PDP 250	PDP 300	PDP 350	PDP 400	Numéro de modèle	Symbol de montage (⑩)	K (trous de montage)	M	N	V	X	AA	BB	DD	EE	LL	EE au gaz (⑤)	Diâmetre du ventilateur	Poids approx.
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															
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	13-1/2	14	—															
G	6-9/16	6-9/16	6-9/16	7-1/2	7-1/2	7-1/2	7-1/2															
H	17-3/8	19-7/8	22	22	22	25	30															
J	5 ②	5 ②	5 ②	6	6	6	6															
M	35-13/16	35-9/16	40-3/4	40-3/4	40-3/4	40-3/4	44-3/16															
L ④	35-13/16	35-9/16	40-3/4	40-3/4	40-3/4	40-3/4	44-3/16															
W	—	—	—	—	—	—	5															
V	—	—	—	—	—	—	5															
X	—	—	—	—	—	—	—															
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	34-7/8	36-1/4	40-1/2															
EE au gaz (⑤)	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4															
Diâmetre du ventilateur	16	18	20	20	20	22	22															
Poids approx.	168	175	239	239	269	338	418															

Tableau 24.1 - Dimensions (pouces) - PDP ①

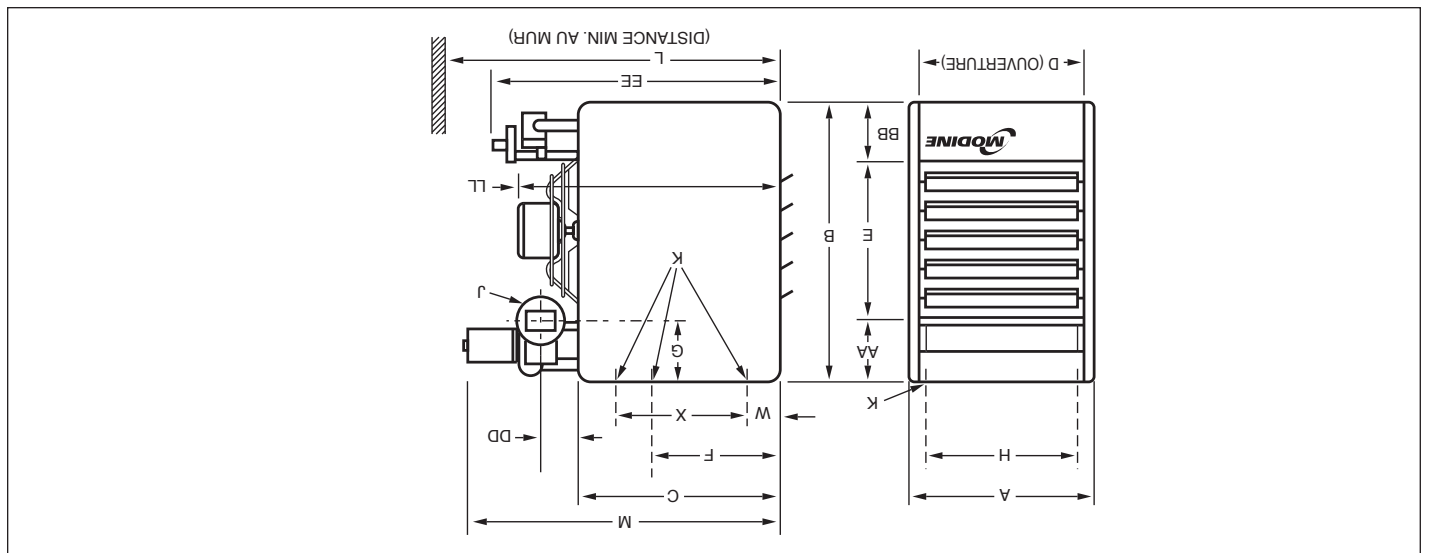


Figure 24.1 - Plans cotés - Modèles à hélice (PDP)

Le tableau ci-dessus est basé sur une température d'air à la base de 70°F et une augmentation de la base de 55°F . Les différences d'air sur les bases de régime de la soufflante, voir page 20. Hauteur de montage mesurée du bas de l'appareil de sorte qu'il délivre 1750 pl/min pour la base à 40° , de 1000 pl/min pour la base à 90° . Pour la taille du moteur, l'écartement et le statique mesurée à $0,1^{\circ}$ de C. pour la base à 90° , $0,2^{\circ}$ pour la base à 40° , et à $0,3^{\circ}$ pour la base à 5 voies. Pour la base de séparation à 40° . Les vitesses de soufflante sont délivrées à la base à 5 voies, tous les déflecteurs d'air sont perpendicularisés au sol. Pression de l'air à la base de $0,1^{\circ}$ et 90° sont perpendicularisées à la face de l'ouverture de renouvellement d'air. Sur les bases à 5 voies, tous les déflecteurs d'air sont perpendicularisées au sol.

Type de base	BDP 150	BDP 175	BDP 200	BDP 250	BDP 300	BDP 350	BDP 400
Numéro de modèle							
Séparation à 40°							
Haut. montage max. (pi) H	26	25	27	29	31	32	32
Couverture de chauffage (pi) S	26	24	24	29	31	32	32
Haut. montage max. (pi) H	26	26	26	27	29	31	32
Couverture de chauffage (pi) T	79	76	81	86	94	96	96
Haut. max. de montage (pi) H	26	25	27	29	31	32	32
40° vers le bas							
Haut. max. de montage (pi) H	26	25	25	26	27	29	31
Couverture de chauffage (pi) S	26	25	25	27	29	31	32
Haut. montage max. (pi) H	26	26	26	27	29	31	32
Couverture de chauffage (pi) S	26	24	24	29	31	32	32
Haut. montage max. (pi) H	26	26	26	27	29	31	32
Couverture de chauffage (pi) T	79	76	81	86	94	96	96
Haut. max. de montage (pi) H	26	25	25	26	27	29	31
90° verticale							
Haut. montage max. (pi) H	26	24	24	29	31	32	32
Couverture de chauffage (pi) S	26	26	26	27	29	31	32
Haut. montage max. (pi) H	26	26	26	27	29	31	32
Couverture de chauffage (pi) S	26	24	24	29	31	32	32
Haut. montage max. (pi) H	26	26	26	27	29	31	32
Couverture de chauffage (pi) T	79	76	81	86	94	96	96
Haut. max. de montage (pi) H	26	25	25	26	27	29	31
Couvercle							
Haut. montage max. (pi) H	26	24	24	29	31	32	32
Couverture de chauffage (pi) S	26	26	26	27	29	31	32
Haut. montage max. (pi) H	26	26	26	27	29	31	32
Couverture de chauffage (pi) T	60	59	59	62	70	75	80
Haut. montage max. (pi) H	22	21	20	25	26	23	26
Couverture de chauffage (pi) S	31	29	28	35	36	32	36

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

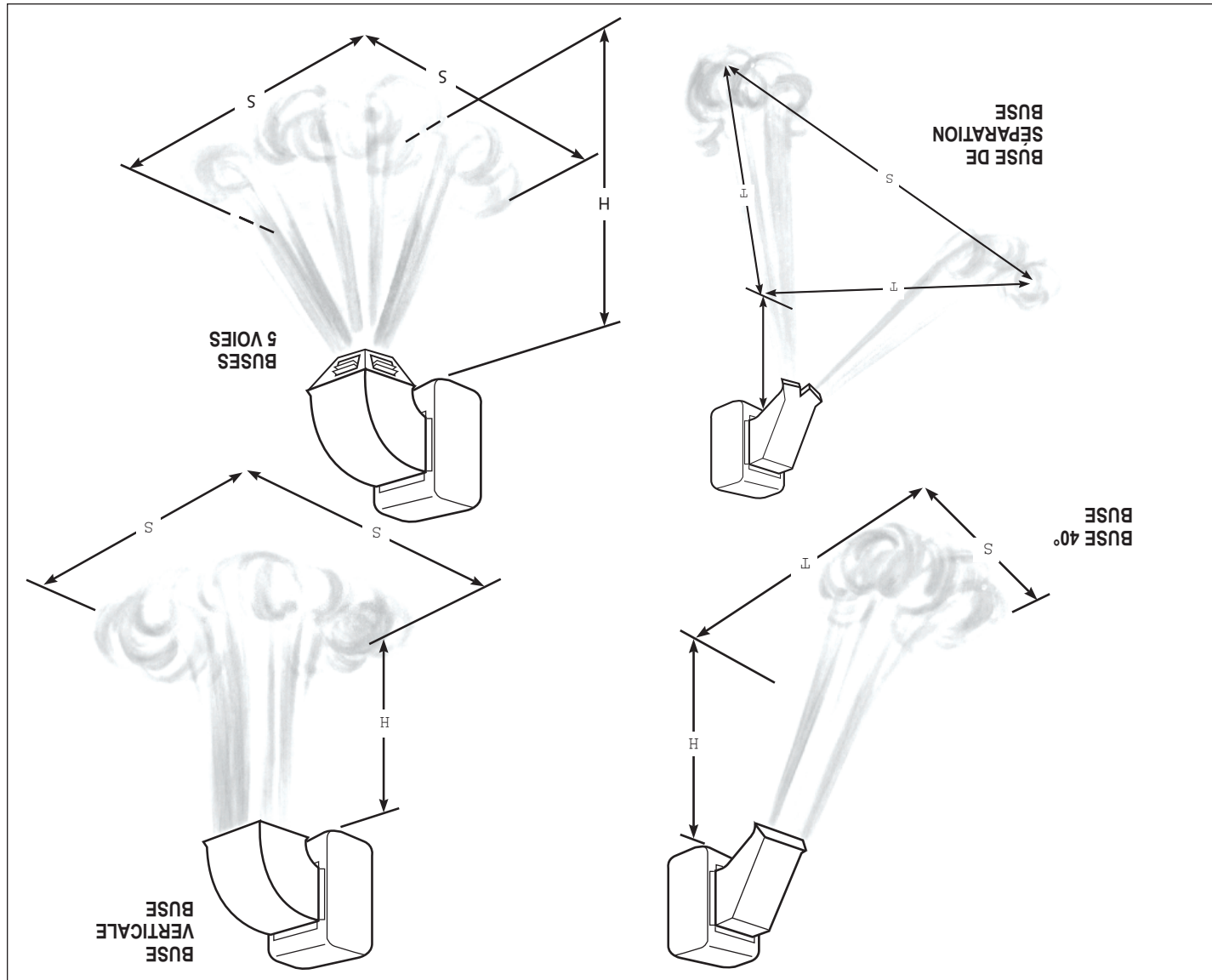
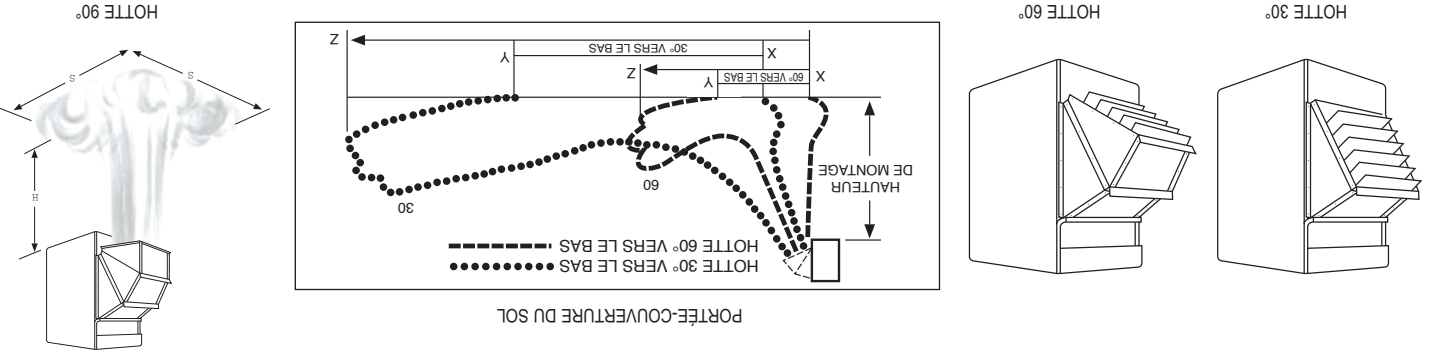


Figure 23.1 - Hauteur de montage, portée et couverture de chauffage (pi)



Données démontage bas de appareils sur des appareils allumés à une température d'air de 60 à 80 °F. Hauteurs de montage maximums supérieures à celles d'appareils sans dispositif de sortie.

Données basées sur des appareils allumés à une température d'air de 60 à 80 °F. Elles sont augmentées de 40 °F à travers l'appareil sans dispositif de sortie.

Hauteurs de montage maximums supérieures à celles d'appareils sans dispositif de sortie.

	Hauterur de montage bas de appareils										Hauterur de montage bas pour modèles à hélice														
	PDP 150	PDP 175	PDP 200	PDP 250	PDP 300	PDP 35	PDP 400	BDP 150	BDP 175	BDP 200	BDP 250	BDP 300	BDP 350	BDP 400	PDP ①	Hauterur de montage bas pour modèles à hélice									
8 pi	0 40 55	0 40 55	0 40 55	0 40 55	0 40 55	0 40 55	0 40 55	BDP 150	BDP 175	BDP 200	BDP 250	BDP 300	BDP 350	BDP 400	PDP ②	Hauterur de montage bas pour modèles à hélice									
10 pi	0 33 46	0 33 46	0 33 46	0 33 46	0 33 46	0 33 46	0 33 46	0 42 58	0 42 58	0 42 58	0 42 58	0 42 58	0 42 58	0 42 58	PDP ①	Hauterur de montage bas pour modèles à hélice									
12 pi	0 36 49	0 39 53	0 39 53	0 41 45	0 43 60	0 46 66	0 49 68	0 48 66	0 51 77	0 51 76	0 55 76	0 55 76	0 55 76	0 58 80	0 60 82	0 74 101	0 74 101	0 77 106	0 77 106	0 66 88	0 66 88	0 66 88	0 66 88	0 66 88	0 66 88
14 pi	0 38 52	0 40 55	0 42 58	0 43 60	0 47 65	0 52 72	0 49 68	0 48 66	0 51 77	0 51 76	0 55 76	0 55 76	0 55 76	0 58 80	0 60 82	0 74 102	0 74 102	0 76 104	0 76 104	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87
16 pi	0 40 55	0 42 58	0 44 60	0 44 60	0 46 66	0 46 66	0 48 68	0 48 66	0 51 77	0 51 76	0 55 76	0 55 76	0 55 76	0 58 80	0 60 82	0 74 102	0 74 102	0 76 104	0 76 104	0 62 85	0 62 85	0 62 85	0 62 85	0 62 85	0 62 85
18 pi	0 43 41	0 44 45	0 44 45	0 45 48	0 46 50	0 46 66	0 48 68	0 48 66	0 49 74	0 49 74	0 54 74	0 54 74	0 54 74	0 58 79	0 60 82	0 74 102	0 74 102	0 76 104	0 76 104	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87
20 pi	0 45 35	0 46 40	0 46 40	0 46 40	0 47 48	0 48 66	0 49 68	0 49 68	0 50 74	0 50 74	0 54 74	0 54 74	0 54 74	0 58 79	0 60 82	0 74 102	0 74 102	0 76 104	0 76 104	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87
22 pi	0 46 40	0 46 40	0 46 40	0 46 40	0 47 48	0 48 66	0 49 68	0 49 68	0 50 74	0 50 74	0 54 74	0 54 74	0 54 74	0 58 79	0 60 82	0 74 102	0 74 102	0 76 104	0 76 104	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87
24 pi	0 47 48	0 47 48	0 47 48	0 47 48	0 48 66	0 49 68	0 49 68	0 49 68	0 50 74	0 50 74	0 54 74	0 54 74	0 54 74	0 58 79	0 60 82	0 74 102	0 74 102	0 76 104	0 76 104	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87
26 pi	0 48 66	0 49 68	0 49 68	0 49 68	0 50 74	0 50 74	0 50 74	0 50 74	0 51 80	0 51 79	0 55 79	0 55 79	0 55 79	0 59 82	0 61 84	0 74 102	0 74 102	0 76 104	0 76 104	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87
28 pi	0 49 68	0 50 74	0 50 74	0 50 74	0 51 80	0 51 79	0 51 79	0 51 79	0 52 84	0 52 83	0 56 83	0 56 83	0 56 83	0 60 86	0 62 88	0 74 102	0 74 102	0 76 104	0 76 104	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87
30 pi	0 50 74	0 51 80	0 51 80	0 51 80	0 52 84	0 52 83	0 52 83	0 52 83	0 53 87	0 53 86	0 57 86	0 57 86	0 57 86	0 61 89	0 63 91	0 74 102	0 74 102	0 76 104	0 76 104	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87	0 63 87
Hauterur de montage bas de appareils																									

Tableau 22.1 - Données de performance - hottes de déflexion vers le bas à 30°, 60° et 90°.

DONNÉES DE PERFORMANCE - HOTTES

Numer de modle	BDP150	BDP175	BDP200	BDP250	BDP300	BDP350	BDP400	BTU/h Entrée	150,000	175,000	200,000	250,000	300,000	350,000	400,000	BTU/h Sortie	123,000	143,500	164,000	205,000	246,000	287,000	328,000
Debit d'air - entrée (CFM)	CFM	Faible Milieu Haute																					
Haut. montage max. (pi)	10	14	23	10	15	24	9	12	22	12	22	17	13	18	30	13	19	30	13	19	25	25	25
Augmentation temp. air (°F)	70	55	40	70	55	40	70	55	40	70	55	40	70	55	40	70	55	40	70	55	45	45	45
Porte de chauffage (pi) @ Haut. mont. max	34	49	80	37	52	85	33	48	77	41	59	96	45	65	105	46	67	107	46	66	89	89	89
Porte de chauffage (pi) @ "T" Hauteur de montage minime.	45	71	120	49	76	128	43	68	115	57	87	145	64	97	160	66	99	164	66	99	136	136	136

*Voir les pages 20 et 21 pour les informations sur les moteurs

soufflante (BDP)

① Les valeurs nominales indiquent une altitude de 609 m maximum. Au-delà, elles doivent tre redutes de 4 % tous les 300 m au-dessus du niveau de la mer.

② Données relevées à une heure de l'air de 12 °C. A une température ambiante de 18 °C, avec l'appareil à entrée normale maximum. Hauteur de montage mesurée du bas des flappes et sans boîte de déflexion.

③ Tous les moteurs utilisés sont produits, mesurés et testés par des fabricants renommés, conformément aux normes NEIA et ils sont assortis de la garantie standard du modèle.

④ Les moteurs utilisés sont produits, mesurés et testés par des fabricants renommés, conformément aux normes NEIA et ils sont assortis de la garantie standard du modèle.

HP	208/60/1 (PC03)	Sans objet					
	230/60/1 (PC02)	1/8	1/16	1/16	1/3	1/2	3/4
Type de moteur	PSC	PSC	PSC	PSC	PSC	PSC	PSC
Porte de chauffage (pi) @ Haut. mont. max.	55	59	51	67	74	70	69
Haut. montage max. (pi) ②	16	17	15	19	21	20	19
Augmentation temp. air (°F) ②	51	51	50	50	53	53	54
Plage CFM	-	-	-	-	-	-	-
Debit d'air - entrée (CFM)	2180	2550	2870	3700	4460	4870	5440
BTU/h Entrée 120,000 ①	124,500	145,000	166,000	207,500	249,000	290,500	332,000
BTU/h Entrée 150,000 ①	150,000	175,000	200,000	250,000	300,000	350,000	400,000
PDP 150	PDP 175	PDP200	PDP250	PDP 300	PDP 350	PDP 400	Numer de modle

Tableau 19.1 - Performance à hélice (DP) ① ② ③

DONNÉES DE PERFORMANCE GÉNÉRALES

tableaux 19.2 et 19.3.

à la tension d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique et aux
que tout accès/sortie/transformation fourni sur site reportez-vous
à la tension d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique et aux
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. Toutes les commandes sont à rallumage de veilleuse intermittent, arrêt à 100 % avec
application à hélice 460/575.

etc. Tous les appareils de chauffage sont fournis avec un transformateur fourni de même
abaisseur de 40 V. Pour déterminer le transformateur fourni de même
tension d'alimentation du ventilateur, le démarreur de moteur fourni sur site,
transformateur permet de commander les commandes de gaz, le relais
de distribution abaisseur permet d'abaisser la
tension d'alimentation (115 V, 208 V, 230 V, 460 V, 575 V) à 24 V. Ce
de distribution abaisseur de commande est localisé dans la boîte
(5) Transformateur abaisseur de commande - (STD)

en modifiant les câblages usine à l'intérieur de la boîte de distribution
de la boîte de distribution électrique pour éviter les erreurs de câblage
électriques fourni avec l'appareil. Tous les branchements de câbles
fournis doivent être réalisés correctement au diagramme des câbles.
Le bornier basse tension se situe dans la boîte de distribution électrique.
Le bornier basse tension se situe dans la boîte de distribution électrique.

(4) Bornier basse tension - (STD)

page 17.

d'informations, voir « Séquence de fonctionnement des commandes »,
relais de température commandé directement le moteur. Pour les
appareils monophasés de 2 HP et plus et tous les modèles triphasés, le
relais de température commande directement le moteur. Pour les
électrique et commande le fonctionnement du moteur de l'hélice/
Le relais de température est installé en usine dans une boîte de distribution
la soufflante. Pour les appareils monophasés de moins de 2 HP, le
relais de température commande directement le moteur. Pour les
appareils de température commandé directement le moteur. Pour les
relais de température commandé directement le moteur. Pour les
électrique de l'appareil pour corriger la dérivation de la boîte de distribution
Le bornier basse tension se situe dans la boîte de distribution électrique.

(3) Relais de température - (STD)

16, et à la documentation du fabricant fournie avec l'appareil.

d'informations, voir « Séquence de fonctionnement des commandes », page
chauffage, allumer et le capturer les étapes sur le brûleur. Pour plus
Le contrôleur d'allumage est installé en usine à l'aide de l'appareil de
du fabricant fourni avec l'appareil.

et l'arrêt manuel. Pour plus d'informations, consultez la documentation
Le robinet de gaz assure l'arrêt de la veilleuse, du régulateur de
du fabricant fourni avec l'appareil.

b) Robinet de gaz à deux étages - (OPT)

Le robinet de gaz à deux étages assure l'arrêt de la veilleuse, du
conducteur principale de gaz et l'arrêt de la veilleuse, du régulateur de
Le robinet de gaz assure l'arrêt de la veilleuse, du régulateur de la
consultez la documentation du fabricant fourni avec l'appareil.

a) Robinet de gaz à un étage - (STD)

Le robinet de gaz assure l'arrêt de la veilleuse, du régulateur de la
examine pour déterminer les options (OPT) qui ont pu être fournis avec
l'appareil.

(1) Robinet de gaz

Modèles PDP et BDP		Modèles PDP et BDP	
Modèle de soufflante - (STD) sur les modèles BDP seulement		Modèle de soufflante - (STD) sur les modèles BDP seulement	
Tension de commande	Tension de commande	Tension de commande	Tension de commande
Gaz naturel	Propane	Gaz naturel	Propane
Code contrôleur	Code contrôleur	Code contrôleur	Code contrôleur
Tension de thermosystème	Tension de thermosystème	Tension de thermosystème	Tension de thermosystème
25 V	25 V	25 V	25 V
20/8230 V	115 V	20/8230 V	115 V
25 V	25 V	25 V	25 V
85	93	32	30
86	94	33	31
89	95	93	96
25 V	25 V	25 V	25 V
25 V	25 V	25 V	25 V
20/8230 V	115 V	20/8230 V	115 V
25 V	25 V	25 V	25 V
87	97	64	63
88	98	66	67
25 V	25 V	25 V	25 V

Tableau 18.1 - Description des commandes

(9) Moteur de soufflante - (STD) sur les modèles BDP seulement
Le moteur de soufflante peut être trouvé dans toute une variété de
tensions d'alimentation et de pression moteur. Pour déterminer le
moteur pour l'unité, consulter la nomenclature. Le moteur de la soufflante est
moteur pour l'unité, une fois que la pression moteur a été augmentée ou diminuée
le régime de la soufflante. Pour les instructions de dérivation de gaz.

(8) Extracteur (STD)
Tous les appareils de chauffage à ventilation intégrée sont fournis avec
un raccord de tuyau d'évacuation rond. Certains modèles pourront exiger
une utilisation d'un tuyau d'évacuation d'évacuation entre la sortie de l'extracteur et
le tuyau d'évacuation (Tableau 6.1). L'extracteur peut être trouvé à 180°
d'utilisation d'une transition d'évacuation entre la sortie de l'extracteur et
un raccord de tuyau d'évacuation rond. Certains modèles pourront exiger
pour plusieurs options de direction de dérivation de gaz.

(7) Pressostat (STD)
Un manomètre de ventilation à réarmement automatique est concu
à cause d'un diamètre de ventilation inadéquat, 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
fois la restriction éliminée, le manomètre peut être réglé pour l'unité de la
ventilation à refroidissement, le manomètre de réarmement automatique est
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 inadéquat, 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
fois la restriction éliminée, le manomètre peut être réglé pour l'unité de la
ventilation à refroidissement, le manomètre de réarmement automatique est

(6) Thermorupteur - (STD)
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.

(6) Thermostat - (STD)
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.

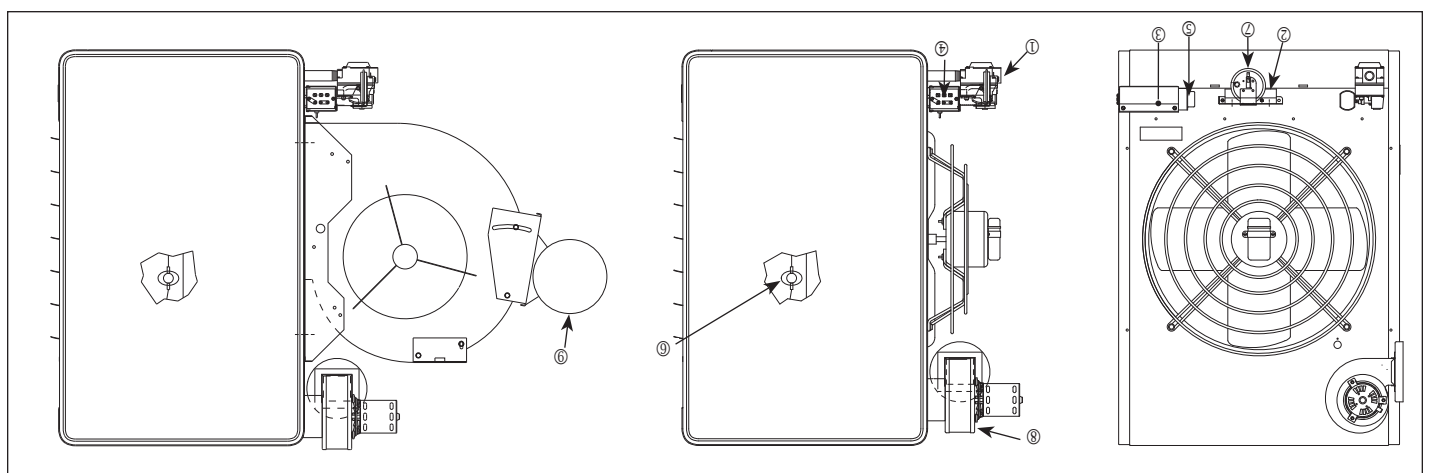


Figure 18.1 - Emplacement des options montées en usine

OPTIONS DE L'APPAREIL ET DE COMMANDE

PROCÉDURE DE MISE EN ROUTE

Séquence d'utilisation des commandes

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 que l'allumette du système soit coupée. Pour une fois le moteur à plein régime, le pressostat de pression différentielle se ferme.
3. Le robinet de la veillouse s'ouvre et l'allumer la veillouse.
4. Une fois la veillouse allumée, le détecteur de flamme vérifie la veillouse pendant 70 secondes en essayant d'allumer la veillouse.
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, le consigne déemandée 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.
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 veillouse intémitente avec commande de nouvelle tentative d'allumage continue de série. Pour les systèmes à veillouse intémitente, le brûleur principal à la veillouse déclenche toujours deux commandes complètement lorsqu'une température de consigne du thermostat est atteinte. Pour tous les appareils, le système essaie d'allumer la veillouse pendant 70 secondes. Si la veillouse n'est pas déclenchée, la commande d'allumage attend six minutes environ avant que la commande de gaz mixte ferme et passe dans celle. Au bout de 6 minutes, le cycle recommence. Après 3 cycles, certains controls d'allumage se verrouillent pendant 1 heure environ avant le début d'un autre cycle. Ceci continue indéfiniment jusqu'à ce que la flamme de la veillouse soit détectée ou que l'allumette soit coupée. Pour une fois le moteur à plein régime, le pressostat de pression différentielle se détecte ou que l'allumette du système soit coupée. Pour une fois le moteur à plein régime, le pressostat de pression différentielle se ferme.

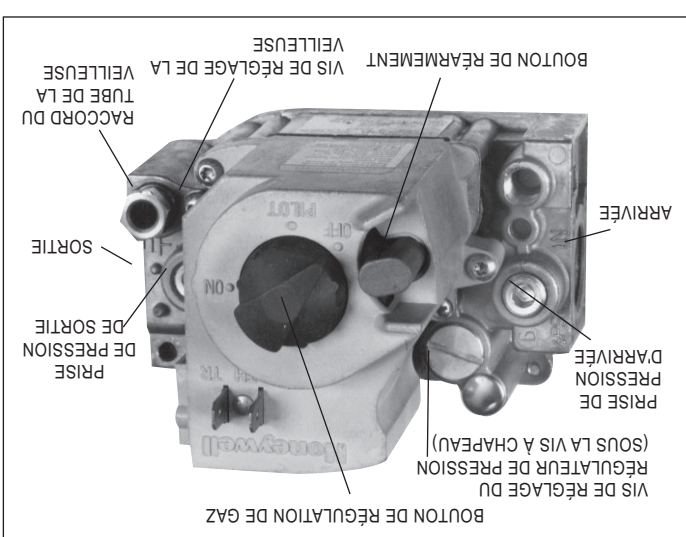


Figure 16.1 - Commande de gaz mixte typique

Pour obtenir une flamme correcte, outre le réglage des volées 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 ».

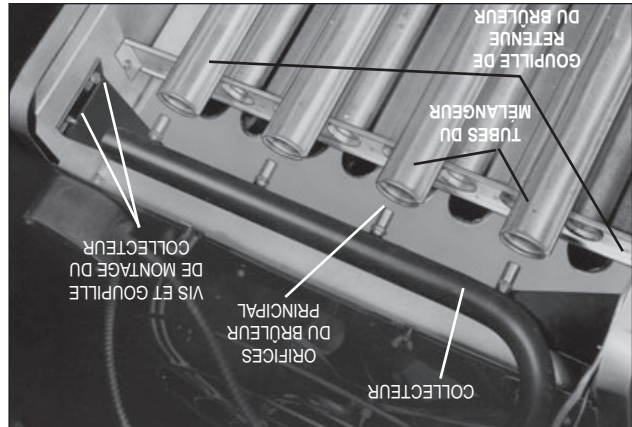


Figure 16.2 - Réglage du collecteur, gaz naturel

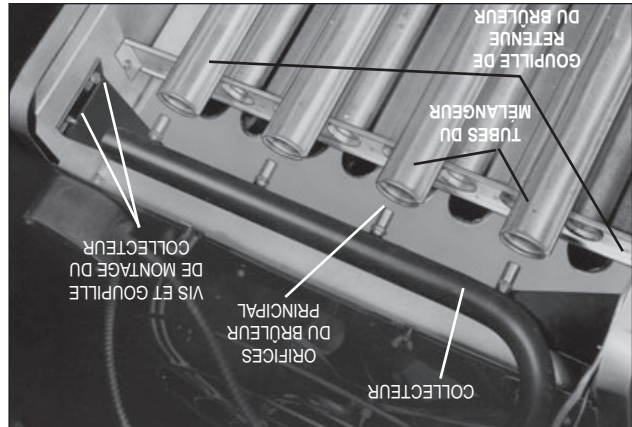


Figure 16.3 - Réglage du vollet d'air, propane

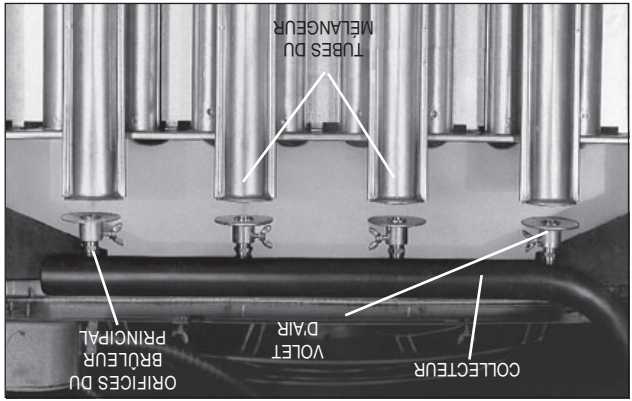


Figure 16.4 - Réglage de la flamme du brûleur

Le réglage de la flamme principale (Figure 16.3) consiste à dévisser les vis de montage du collecteur jusqu'à ce que les points jaunes disparaissent (Figure 16.3). Ensuite, augmentez l'air dans les flammes pour réduire la flamme. Faites fonctionner l'appareil de chauffage une quinzaine de minutes. Desserrez les vis du collecteur jusqu'à ce que les volées d'air éloignent le collecteur du brûleur pour augmenter l'air primaire. Avant de régler la flamme, faites fonctionnement jaune. Une flamme optimale a une pointe légèrement jaune. Utilisez la règle de焰管 (flame tube) pour régler les volées d'air primaire du collecteur jusqu'à ce que les volées d'air éloignent le collecteur du brûleur pour augmenter l'air primaire, desserrez les vis du collecteur et éloignez le collecteur jusqu'à ce que les volées d'air primaire du collecteur soient accessibles en abaissant le bas inférieur de l'appareil de chauffage. Pour voir la flamme de chauffage fonctionner pendant environ 15 minutes, laissez l'appareil de chauffage fonctionner primaire. Avant de régler la flamme, utilisez le gaz naturel s'échappant sur les appareils de chauffage et éloignez le collecteur du brûleur jusqu'à ce que les volées d'air primaire du collecteur disparaissent (Figure 16.2). Pour diminuer l'air primaire, rapprochez le collecteur du brûleur jusqu'à ce que les volées d'air primaire du collecteur disparaissent les vis de montage du collecteur jusqu'à ce que les volées d'air primaire disparaissent (Figure 16.3). Pour augmenter l'air primaire, desserrez les vis du collecteur et éloignez le collecteur du brûleur jusqu'à ce que les volées d'air primaire du collecteur disparaissent les vis de montage du collecteur jusqu'à ce que les volées d'air primaire disparaissent (Figure 16.2). Pour augmenter l'air primaire, rapprochez le collecteur du brûleur jusqu'à ce que les volées d'air primaire disparaissent (Figure 16.3). Pour diminuer l'air primaire, desserrez les vis du collecteur et éloignez le collecteur du brûleur jusqu'à ce que les volées d'air primaire disparaissent (Figure 16.2).

Réglage de la flamme de propane

Resserrez les vis de montage du collecteur jusqu'à ce que les volées d'air primaire disparaissent (Figure 16.3). Ensuite, augmentez l'air primaire, rapprochez le collecteur du brûleur jusqu'à ce que les volées d'air primaire disparaissent (Figure 16.2). Pour diminuer l'air primaire, desserrez les vis du collecteur et éloignez le collecteur du brûleur jusqu'à ce que les volées d'air primaire disparaissent (Figure 16.3). Pour augmenter l'air primaire, rapprochez le collecteur du brûleur jusqu'à ce que les volées d'air primaire disparaissent (Figure 16.2).

La régulation des flammes du brûleur sur les appareils de chauffage permet de contrôler la hauteur de flamme du brûleur. Les volées d'air sont accessibles en abaissant le bas inférieur de l'appareil de chauffage. Pour voir la flamme de chauffage fonctionner pendant environ 15 minutes, laissez l'appareil de chauffage fonctionner primaire. Avant de régler la flamme, utilisez le gaz naturel s'échappant en réarmant la position du collecteur utilisant le gaz naturel sur les appareils de chauffage et éloignez le collecteur jusqu'à ce que les volées d'air primaire disparaissent (Figure 16.2). Pour augmenter l'air primaire, rapprochez le collecteur du brûleur jusqu'à ce que les volées d'air primaire disparaissent (Figure 16.3). Pour diminuer l'air primaire, desserrez les vis du collecteur et éloignez le collecteur du brûleur jusqu'à ce que les volées d'air primaire disparaissent (Figure 16.2).

Commande de réglage de gaz naturel

Le réglage de la flamme de propane permet de contrôler la hauteur de flamme du brûleur. Les volées d'air régulables sont accessibles en abaissant le bas inférieur de l'appareil de chauffage. Pour voir la flamme de chauffage fonctionner pendant environ 15 minutes, laissez l'appareil de chauffage fonctionner primaire. Avant de régler la flamme, utilisez le gaz naturel s'échappant en réarmant la position du collecteur utilisant le gaz naturel sur les appareils de chauffage et éloignez le collecteur jusqu'à ce que les volées d'air primaire disparaissent (Figure 16.2). Pour augmenter l'air primaire, rapprochez le collecteur du brûleur jusqu'à ce que les volées d'air primaire disparaissent (Figure 16.3). Pour diminuer l'air primaire, desserrez les vis du collecteur et éloignez le collecteur du brûleur jusqu'à ce que les volées d'air primaire disparaissent (Figure 16.2).

Réglage de la flamme du brûleur

Vous pouvez le robinet d'arrêt manuel installé sur site et assurer que toutes les bouchons du robinet d'arrêt manuel sont bien dévissés. Assurez-vous que toutes les bouches du robinet d'arrêt manuel sont bien dévissées. Pour voir la flamme de propane, poussez la flamme pour ajuster en glissant le collecteur. Pour utiliser le gaz naturel et le propane, poussez la flamme pour ajuster en glissant le collecteur. Pour le gaz naturel et le propane, poussez la flamme pour ajuster en glissant le collecteur. Pour le gaz naturel et le propane, poussez la flamme pour ajuster en glissant le collecteur. Pour le gaz naturel et le propane, poussez la flamme pour ajuster en glissant le collecteur.

Une fonctionnement correct de l'appareil produit une flamme bleu douce avec un cône bien défini au centre. Un mélange d'air primaire se traduit par des flammes bleu clair ou jaune. Un excès d'air primaire produit des flammes soit accèsibles en abaissant le bas inférieur de l'appareil de chauffage. Pour voir la flamme de chauffage fonctionner pendant environ 15 minutes, laissez l'appareil de chauffage fonctionner primaire. Avant de régler la flamme, utilisez le gaz naturel s'échappant en réarmant la position du collecteur utilisant le gaz naturel sur les appareils de chauffage et éloignez le collecteur jusqu'à ce que les volées d'air primaire disparaissent (Figure 16.2). Pour augmenter l'air primaire, rapprochez le collecteur du brûleur jusqu'à ce que les volées d'air primaire disparaissent (Figure 16.3). Pour diminuer l'air primaire, desserrez les vis du collecteur et éloignez le collecteur du brûleur jusqu'à ce que les volées d'air primaire disparaissent (Figure 16.2).

Réglage de la pression au collecteur de gaz

Après ce réglage, fermez le robinet de l'appareil de chauffage. Pour utiliser le gaz naturel ou le propane, poussez la flamme pour ajuster en glissant le collecteur. Pour utiliser le gaz naturel ou le propane, poussez la flamme pour ajuster en glissant le collecteur. Pour utiliser le gaz naturel ou le propane, poussez la flamme pour ajuster en glissant le collecteur. Pour utiliser le gaz naturel ou le propane, poussez la flamme pour ajuster en glissant le collecteur. Pour utiliser le gaz naturel ou le propane, poussez la flamme pour ajuster en glissant le collecteur.

Instructions de racordement au gaz – Ensemble d'accessoires pour haute tilitude à la page 11. Réglez le ressort du régulateur principal pour délivrer le gaz à la pression correcte (pour savoir comme pour utiliser, consultez le manuel du régulateur fourni avec l'appareil). Instructions de racordement au gaz – Ensemble d'accessoires pour haute tilitude à la page 11. Réglez le ressort du régulateur principal pour délivrer le gaz à la pression correcte du collecteur à feu fort (3,5 po de C.E. pour 10 po de C.E. pour le propane, à plus de 2000 pi, reportez-vous aux instructions de racordement au gaz).

5. Créez un appel thermique pour faire élever à thermosat. 6. Marquez. 7. Toumez le robinet d'arrêt de gaz manuel installé sur site sur position moins 1/2 po de hauteur. 8. Retirez le bouchon de tuyau de 1/8 po du racord 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. Toumez le robinet d'arrêt manuel installé sur site sur Arrêt. 2. Retirez le bouchon de tuyau de 1/8 po du racord en T ou du robinet de gaz attachez un manomètre de gaz doit être mesuré au racord installé à coté du robinet d'arrêt (Figure 16.1).

Pour régler la pression au collecteur de gaz

La pression du collecteur de gaz doit être mesurée au racord installé à la sortie de l'appareil de chauffage. L'entrée ne doit en aucun cas dépasser celle indiquée sur la plaque de séries. La plaque de séries de l'appareil entrainera des tensions d'entraînement nécessaires excessives près l'installation de l'appareil. Une pression nécessaire suffisante. Ces conditions doivent être vérifiées, les régulations doivent être serrées pour des caractéristiques moyennes de gaz. Il est essentiel que la régulation soit conforme aux conditions indiquées sur la plaque de régulation du brûleur du régulateur du combustible) a été déterminée pour des caractéristiques moyennes de gaz.

Le régulateur de pression du gaz (à l'interieur du régulateur du combustible) a été déterminé pour des caractéristiques moyennes de gaz. Il est essentiel que la régulation soit conforme aux conditions indiquées sur la plaque de régulation du brûleur du régulateur du combustible) a été déterminée pour des caractéristiques moyennes de gaz.

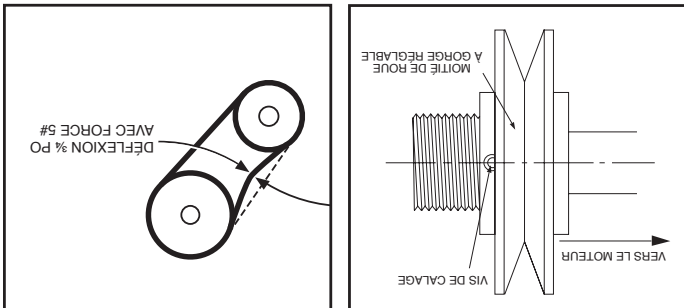


Figure 14.2 - Réglage de la tension à gorgée du moteur

1. Assurez-vous que les roues à gorgée sont alignées. Réalignez-les au besoin.
 2. Pour les moteurs de 3 et 5 HP, montez la roue à gorgée sur l'arbre moteur, puis insallez le support de montage. Installez la courroie de 19 mm environ avec une tension de 2,2 kg de force à mi-distancce entre les roues à gorgée (Figure 14.3). Comme la tension de la courroie diminue sensiblement après une période de rodage initiale, il est nécessaire de vérifier périodiquement la tension pour garantir le fonctionnement correct du soufflante.
 3. Desserrez la vis de calage sur l'extérieur de la roue à gorgée du moteur. Assurez la vis de régulation de sorte à obtenir une déviation de courroie de 5 lîtres de force à mi-distancce entre les roues de 3/4 po au maximum, puis resserrez l'assise du moteur. Assurez la vis de régulation du moteur, puis resserrez la vis de calage de la roue à gorgée du moteur, remettez la courroie à sa position initiale et serrez la vis de régulation de la roue à gorgée du moteur.

4. Pour réduire le régime de la soufflante, tournez l'extérieur de la roue à gorgée du moteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. (Figure 14.2).
 5. Pour augmenter, tournez dans le sens des aiguilles d'une montre.
 6. Resserrez la vis de calage de la roue à gorgée du moteur, remettez la courroie à sa position initiale et serrez la vis de régulation de la roue à gorgée du moteur.

7. Assurez-vous que les roues à gorgée sont alignées. Réalignez-les au besoin.
 8. Révérifiez le régime de la soufflante après régulation.

9. Vérifiez l'intensité du moteur. Ne dépassez pas l'intensité indiquée sur les modèles.

10. Vérifiez l'augmentation de la température de l'air travers l'appareil. Comparez-la aux valeurs du tableau des performances, page 20, pour garantir la circulation d'air réelle souhaitée.

11. Si des régulations supplémentaires sont nécessaires, reportez-vous à la section « Détérioration du rendement du soufflante », page 13. Desserrez la vis de calage sur l'extérieur de la roue à gorgée du moteur et aux dimensions de performance déterminées par le fabricant. Pour déterminer le rendement du soufflante, tournez l'extérieur de la roue à gorgée du moteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. (Figure 14.2).
 12. Desserrez la vis de calage et enlevez la roue à gorgée du moteur.

13. Desserrez la vis de calage sur l'extérieur de la roue à gorgée du moteur et aux dimensions de performance déterminées par le fabricant. Pour déterminer le rendement du soufflante, tournez l'extérieur de la roue à gorgée du moteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

14. 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'amortir l'écoulement du lubrifiant dans les branchements électriques, vérifiez la rotation de la soufflante pour garantir le branchement électrique. Au besoin, intervertissez les fils pour inverser la rotation de la soufflante. Au bout de quelques minutes, la rotation de la soufflante devrait être régulière.

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

Une tension excessive engendrera l'usure des roulements et du bruit. Une tension excessive engendrera l'usure des roulements et du bruit.

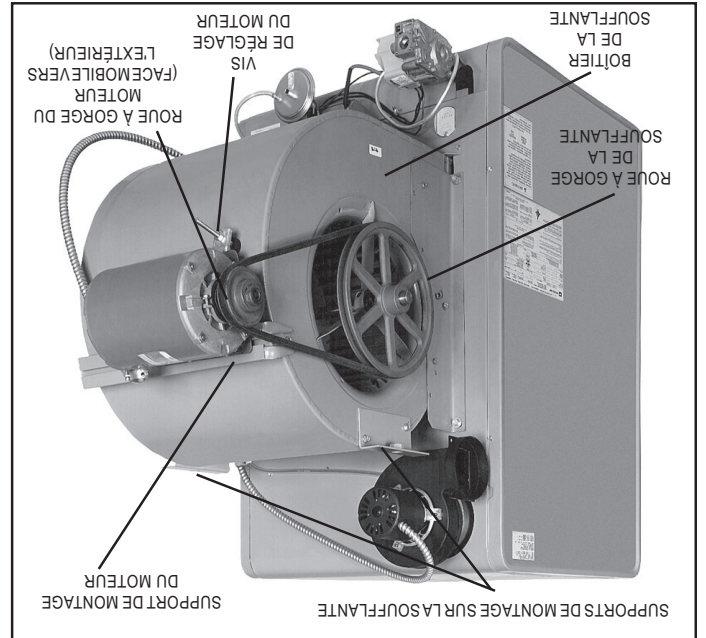


Figure 14.1 - Modèle à soufflante

1. Retirez et jetez la sangle d'attache du moteur, ainsi que la cale d'expéditeur située sous la vis de régulation de tension (pas sur tous les modèles).
 2. Pour les moteurs de 3 et 5 HP, montez la roue à gorgée sur l'arbre moteur, puis insallez le support de montage. Installez la courroie de 19 mm environ avec une tension de 2,2 kg de force à mi-distancce entre les roues à gorgée du moteur pour obtenir une détection de la courroie de revêtement après une période de rodage initiale. Il est nécessaire de vérifier périodiquement la tension.

3. Desserrez la vis de calage sur l'extérieur de la roue à gorgée du moteur et aux dimensions de performance déterminées par le fabricant. Pour déterminer le rendement du soufflante, tournez l'extérieur de la roue à gorgée du moteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. (Figure 14.2).
 4. Pour réduire le régime de la soufflante, tournez l'extérieur de la roue à gorgée du moteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

5. Pour augmenter, tournez dans le sens des aiguilles d'une montre.
 6. Resserrez la vis de calage de la roue à gorgée du moteur, remettez la courroie à sa position initiale et serrez la vis de régulation de la roue à gorgée du moteur.

7. Assurez-vous que les roues à gorgée sont alignées. Réalignez-les au besoin.
 8. Révérifiez le régime de la soufflante après régulation.

9. Vérifiez l'augmentation de la température de l'air travers l'appareil. Comparez-la aux valeurs du tableau des performances, page 20, pour garantir la circulation d'air réelle souhaitée.

10. Vérifiez l'intensité du moteur. Ne dépassez pas l'intensité indiquée sur les modèles.

11. Si des régulations supplémentaires sont nécessaires, reportez-vous à la section « Détérioration du rendement du soufflante », page 13. Desserrez la vis de calage sur l'extérieur de la roue à gorgée du moteur et aux dimensions de performance déterminées par le fabricant. Pour déterminer le rendement du soufflante, tournez l'extérieur de la roue à gorgée du moteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

12. Desserrez la vis de calage et enlevez la roue à gorgée du moteur.

13. Desserrez la vis de calage sur l'extérieur de la roue à gorgée du moteur et aux dimensions de performance déterminées par le fabricant. Pour déterminer le rendement du soufflante, tournez l'extérieur de la roue à gorgée du moteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

14. 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'amortir l'écoulement du lubrifiant dans les branchements électriques, vérifiez la rotation de la soufflante pour garantir le branchement électrique.

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

Pour déterminer le régime de la soufflante et les tours d'ouverture de la roue à gorge corrects, les conditions de fonctionnement doivent être connues. Par exemple, pour un modèle BD350 fonctionnant sans pression statique extrême (à savoir, pas de gaines, etc.), il faut déterminer la régime de la soufflante et les tours d'ouverture de la roue à gorge correcte.

La roue à gorge correcte doit être celle qui fournit au moins la même performance que la plaque signalétique de l'appareil. Pour déterminer la régime de la soufflante il faut lire la plaque signalétique à la page 20 de la plaque de montée de température extérieure non moyenne. Le régime doit toujours se situer dans la plage de performances non moyennes. La plaque signalétique de la soufflante indique une performance indiquée à la page 20 de la plaque signalétique de l'appareil. Les deux dernières lignes de la plaque signalétique de l'appareil doivent être comprises dans la plage de température de l'appareil.

Détermination du régime de la soufflante

Exigences supplémentaires pour le modèle à soufflante

La dimension B ne doit jamais être inférieure à la moitié de la dimension A

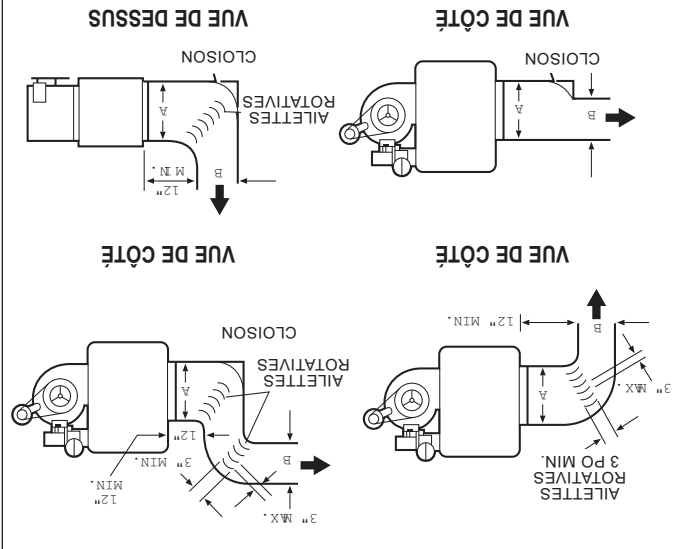


Figure 13.1 - Recommandations pour l'installation de gaines

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 compact sur site, maintenez les dimensions du boîtier de la soufflante aux dimensions indiquées à la page 25.

2. Fournissez des panneaux d'accès à tous les gaines côté aval de l'appareil de chauffage. Ces ouvertures doivent être assez grandes pour permettre de voir derrière l'ensemble de chaufferie à l'intérieur de l'appareil. Utilisez les ailettes rotatives en cas de besoin. (Voir la figure 13.1.)

1. Assurez une distribution d'air uniforme sur l'échangeur thermique. Utilisez des gaines de filtres dans la figure 13.1. Lorsque vous installez des appareils à soufflante avec des gaines, vous devrez procéder comme suit.

Lors de l'installation de l'appareil de chauffage, suivez toujours les bonnes pratiques de conception de réseaux de gazier de chauffage. Les configurations uniformes de l'air à travers l'échangeur de chaleur obtenu la distribution uniforme de la vapeur d'eau avec des gaines. Lorsque vous installez des appareils à soufflante avec des gaines, vous devrez procéder comme suit.

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

IMPORTANT

INSTALLATION DE LA CANALISATION

Le câblage de toutes les câbles à basse tension, reportez-vous au schéma de la boîte de dérivation électrique pour l'emplacement des bornes de l'appareil.

8. Tous les branchements électriques d'alimentation sont établis dans la boîte de dérivation électrique de l'appareil. La basse tension est fournie par le transformateur de la boîte de dérivation électrique.

7. Pour l'empilement de la boîte de dérivation électrique, reportez-vous à la figure 13.1.

6. Les branchements électriques d'un transformateur sont établis dans la boîte de dérivation électrique de l'appareil. La basse tension est fournie par le transformateur de la boîte de dérivation électrique.

5. La ligne d'alimentation doit se trouver à 50 % de la tension nominale et les phases doivent être équilibrées à 2 % des autres. Si non, prévenez le fournisseur d'électricité.

4. L'alimentation de l'appareil doit être protégée par un interrupteur à fusible ou coupe-circuit.

3. Assurez-vous que tous les composants multi-tension (moteurs, transformateurs, etc.) sont câblés conformément à la tension secteur.

2. Deux exemplaires du câblage de l'appareil sont fournis avec chaque appareil. Un exemplaire se trouve dans la boîte de distribution électrique, et l'autre se trouve dans la pochette de documentation électrique. Reportez-vous à ce câblage pour tous les branchements des câbles.

1. L'installation doit se faire conformément aux codes locaux de la construction ou, à défaut de tels codes, conformément au National Electrical Code, CSA C22.1, Partie 1, Code électrique.

Les branchements électriques d'un transformateur doivent être réalisés en utilisant des fils à section nominale et de longueur suffisante pour assurer la tension nominale et la tension secteur.

a. Branchement d'alimentation secteur (120, 208, 240, 480 ou 575 volts).

b. Thermosstats, commutateurs éte/hiver ou autre commande accessoire pouvant être fourni (24 volts).

c. Les branchements électriques extrêmes à installer incluent :

5. La ligne d'alimentation doit se trouver à 50 % de la tension nominale et les phases doivent être équilibrées à 2 % des autres.

6. Les branchements électriques extrêmes à installer incluent :

7. Pour l'empilement de la boîte de dérivation électrique, reportez-vous à la figure 13.1.

8. Tous les branchements électriques d'alimentation sont établis dans la boîte de dérivation électrique de l'appareil. La basse tension est fournie par le transformateur de la boîte de dérivation électrique.

9. Les branchements électriques à trouver aux tableaux 19.2 et 19.3 et dans les instructions d'installation du transformateur.

10. Les branchements électriques d'un transformateur sont établis dans la boîte de dérivation électrique de l'appareil. La basse tension est fournie par le transformateur de la boîte de dérivation électrique.

11. Assurez-vous que tous les composants multi-tension (moteurs, transformateurs, etc.) sont câblés conformément à la tension secteur.

12. Deux exemplaires du câblage de l'appareil sont fournis avec chaque appareil. Un exemplaire se trouve dans la pochette de documentation électrique, et l'autre se trouve dans la boîte de distribution électrique.

13. Assurez-vous que tous les composants multi-tension (moteurs, transformateurs, etc.) sont câblés conformément à la tension secteur.

14. L'installation doit se faire conformément aux codes locaux de la construction ou, à défaut de tels codes, conformément au National Electrical Code, CSA C22.1, Partie 1, Code électrique.

15. Assurez-vous que tous les branchements électriques d'un transformateur doivent être réalisés en utilisant des fils à section nominale et de longueur suffisante pour assurer la tension nominale et la tension secteur.

16. Assurez-vous que tous les branchements électriques d'un transformateur doivent être réalisés en utilisant des fils à section nominale et de longueur suffisante pour assurer la tension nominale et la tension secteur.

17. Assurez-vous que tous les branchements électriques d'un transformateur doivent être réalisés en utilisant des fils à section nominale et de longueur suffisante pour assurer la tension nominale et la tension secteur.

18. Assurez-vous que tous les branchements électriques d'un transformateur doivent être réalisés en utilisant des fils à section nominale et de longueur suffisante pour assurer la tension nominale et la tension secteur.

19. Assurez-vous que tous les branchements électriques d'un transformateur doivent être réalisés en utilisant des fils à section nominale et de longueur suffisante pour assurer la tension nominale et la tension secteur.

20. Assurez-vous que tous les branchements électriques d'un transformateur doivent être réalisés en utilisant des fils à section nominale et de longueur suffisante pour assurer la tension nominale et la tension secteur.

21. Assurez-vous que tous les branchements électriques d'un transformateur doivent être réalisés en utilisant des fils à section nominale et de longueur suffisante pour assurer la tension nominale et la tension secteur.

22. Assurez-vous que tous les branchements électriques d'un transformateur doivent être réalisés en utilisant des fils à section nominale et de longueur suffisante pour assurer la tension nominale et la tension secteur.

23. Assurez-vous que tous les branchements électriques d'un transformateur doivent être réalisés en utilisant des fils à section nominale et de longueur suffisante pour assurer la tension nominale et la tension secteur.

24. Assurez-vous que tous les branchements électriques d'un transformateur doivent être réalisés en utilisant des fils à section nominale et de longueur suffisante pour assurer la tension nominale et la tension secteur.

25. Assurez-vous que tous les branchements électriques d'un transformateur doivent être réalisés en utilisant des fils à section nominale et de longueur suffisante pour assurer la tension nominale et la tension secteur.

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

INSTALLATION

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 les appareils équipés de commandes de gaz à deux étages ou modulations.

MP_{ACT}	= Pression au collecteur (po C.E.) en altitude -	réglage de pression de gaz pour l'appareil de chauffage
BTU_{TBL}	= Teneur du gaz en BTU/p³ -	installé
BTU_{ACT}	= Teneur du gaz en BTU/p³ -	obtenue au moyen de gaz local
MP_{SL}	= Pression au collecteur (po C.E.) au niveau de la mer -	utilisé 3,5 po C.E. pour le gaz naturel et 10 po C.E. pour le propane

ou :

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

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

Si la valeur de chauffage du gaz fourni est différente des valeurs de tableau 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.

① Pour les ensembles Équipette seulement, le numéro de référence Modèle SH0807146005 doit être inscrit et attache à l'appareil par l'installateur.

② Contactez le représentant Modèle local au 1.800.828.4328 (HEAT).

150-400	Code d'article	Équipette seulament	Équipette seulament	Équipette seulament	Équipette seulament
	Suffixe d'ensemble	Non requis	0 à 2000 pi	2001 à 4500 pi	4501 à 5000 pi
Etats-Unis et Canada					6501 à 7500 pi

Tableau 11.3 - Ensemble haute altitude pour PDP/BDP ①

① Les valeurs indiquées correspondent à une pression au collecteur de 3,5 po C.E.; pour les autres valeurs de tenir en BTU (disponibles après de vote fourni sur local), utilisez l'équation 12.1 pour calculer la pression au collecteur.

② Ces valeurs indiquées correspondent à une pression au collecteur de 10 po C.E.; pour les autres valeurs de tenir en BTU (disponibles après de vote fourni sur local), utilisez l'équation 12.1 pour calculer la pression au collecteur.

③ Si l'appareil est installé à plus de 2000 pieds, vous devrez peut-être remplacer un pressostat. Reportez-vous au tableau 11.3 pour voir si un changement d'altitude au Canada, conformément aux normes ANSI Z22.1 et ACNOR-B149, est nécessaire.

④ Ces valeurs nominales de chauffage du gaz sont réduites de 4 % tous les 1000 pieds d'altitude aux États-Unis et de 10 % entre 2000 et 4500 pieds d'altitude au Canada, conformément aux normes ANSI Z22.3,1 et ACNOR-B149, respectivement.

9001 à 10000	698	698
8001 à 9000	727	727
7001 à 8000	757	757
6001 à 7000	789	789
5001 à 6000	822	822
4501 à 5000	856	856
4001 à 4500	874	874
3001 à 4000	892	892
2001 à 3000	929	929
0 à 2000	1050	1050

Tableau 11.1 - Valeurs de chauffage du gaz naturel selon l'altitude (BTU/pi³)

Valeur de chauffage du gaz selon l'altitude (BTU/pi³)

Valeur de chauffage du gaz naturel selon l'altitude (BTU/pi³)

utilise le cas échéant). Les tableaux de sélection incluent le suffixe d'ensemble adéquat, si nécessaire.

naturel au propane et d'une utilisation à haute altitude, un ensemble naturel et propane et d'une conversion au gaz naturel et type de combustible. Dans le cas d'une conversion au gaz

REMARQUE : Seule la pression de gaz à feu bas doit rester la même.

C.E., pour le gaz naturel et à 10 po C.E., pour le propane.

C.E., pour le gaz naturel et à 11 1/2, la pression au collecteur doit être réglée à 3,5 po aux tableaux 11.1 et 11.2, si l'appareil de chauffage comme indiqué fournit au moins 10 % de plus d'air qu'il n'en faut pour régler la pression au collecteur. C'est pour ce raison que ces deux tableaux doivent être utilisés ensemble. Si l'ajustement de l'appareil de chauffage n'est pas dans les spécifications pour le gaz naturel et propane, utiliser un autre tableau.

Certains fournissoirs de gaz pourront réduire la tension en BTU (valeur de chauffage) du gaz fourni en altitude à une autre valeur que 1050 BTU/pi³ pour le gaz naturel ou 2500 BTU/pi³ pour le propane pour permettre l'utilisation de certains appareils de chauffage sans régler la pression au collecteur. Ces appareils sont recommandés pour la tension en BTU (valeur de chauffage) du gaz fourni à une autre valeur que 1050 BTU/pi³ pour le gaz naturel ou 2500 BTU/pi³ pour le propane pour permettre l'utilisation de certains appareils de chauffage sans régler la pression au collecteur.

Gaz à valeur de chauffage diminue et calcul de pression au collecteur

Une installation à plus de 2000 pieds d'altitude exige le réglage de la pression au collecteur de 10 po C.E. à une pression d'arrivée de 14 po C.E.

Les appareils qui utilisent du gaz propane sont recommandés pour une pression d'arrivée de 7 po C.E.

Les appareils de chauffage utilisent du gaz naturel ont des robinets de gaz raccordés pour l'usine à une pression au collecteur de 3,5 po C.E. à une pression d'arrivée de 10 po C.E.

Les appareils de chauffage utilisent du gaz naturel ont des robinets de gaz raccordés pour l'usine à une pression au collecteur de 3,5 po C.E. à une pression d'arrivée de 7 po C.E.

La pression d'arrivée dans l'appareil doit être confirmée dans les limites acceptables (6 à 7 po C.E.) pour le gaz naturel et 11 à 14 po C.E. pour le gaz propane) avant d'ouvrir le robinet d'arret, faute de quoi le robinet de gaz mixte risque d'être endommagé.

Les appareils de chauffage utilisent du gaz naturel dont des robinets de gaz n'ont pas de flotteur standard des appareils au gaz de Modèle Z223.1 exigent la réduction des valeurs nominales de 4 % tous les 1 000 pieds au-dessus du niveau de la mer. Au Canada, ACNOR exige la réduction des valeurs nominales de 10 % à plus de 2 000 pieds d'altitude. Les instructions de manuel concernent les appareils qui sont installés à plus de 2 000 pieds. Ces méthodes et ensembles sont conformes aux exigences ANSI Z223.1.

Si un appareil doit être installé à plus haute altitude ET converti d'un service industriel pour les kits de conversion au propane, consultez la toute dernière version du manuel Modèle Z5-51.

Utilisez cette méthode pour les méthodes de réduction de pression au propane de l'ensemble de gaz propane, un ensemble déconseillé. ET converti d'un service industriel avec les méthodes de réduction de pression au propane doit être utilisée avec propane dans ce manuel. Pour les instructions de manuel de gaz naturel pour les méthodes de réduction de pression au propane, consultez la toute dernière version du manuel Modèle Z5-51.

Utilisez cette méthode pour les méthodes de réduction de pression au propane de l'ensemble de gaz propane, un ensemble déconseillé. ET converti d'un service industriel avec les méthodes de réduction de pression au propane doit être utilisée avec propane dans ce manuel. Pour les instructions de manuel de gaz naturel pour les méthodes de réduction de pression au propane, consultez la toute dernière version du manuel Modèle Z5-51.

ENSEMBLE D'ACCESSOIRES POUR HAUTE ALTITUDE Dégager de pression au collecteur

INSTALLATION - ENSEMBLE D'ACCESSOIRES POUR HAUTE ALTITUDE

INSTALLATION

RACCORDEMENTS DE GAZ

INSTALLATION

1. Toujours les tuyauteries de gaz extérieures doivent être soudées à l'aide d'un fil de connexion et d'une bobine de gaz avec la flamme nue. Utiliser plutôt de l'eau savonneuse ou un produit dégraissant.
2. La pression de gaz au régulateur de l'appareil ne doit jamais dépasser 14 po C.E. (1/2 psi). Pour réduire la pression de gaz au régulateur de l'appareil ne doit jamais dépasser 14 po C.E. (1/2 psi).
3. Pour réduire les risques de condensation, le pouvoir calorifique minimum du gaz (au niveau de la mer) ne doit pas être inférieur de 5 % à la valeur nominale pour l'appareil en dessous de 5 % de l'appareil.

1. La purge de l'air des tuyauteries de gaz doit se faire selon la procédure ANSI Z223.1 (NFPA 54) - dernière édition ou aux codes CSA B149 pour le Canada.
2. Pour éviter une défaillance primaire de l'échangeur de chaleur, l'appareil doit son régulateur de gaz combiné doit isoler pour toute fuite fait à une pression dépassant 3,5 KPa (14 po deau ou 0,5 psi) (1/2 psi).
3. L'appareil devrait être isolé de la conduite d'alimentation en gaz par la fermeture d'un robinet d'arrêt manuel posé à l'installation. Ce robinet devrait être dans un rayon de 6 pi autour de l'appareil. Fermer l'arrêt de gaz générale de gaz avant d'installer l'appareil.

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

2. Les tuyauteries doivent être conforme aux exigences locales et nationales pour le type et le volume de gaz, ainsi que les pertes de charge de l'appareil les débits (m^3/h) pour le propane de l'appareil 10.1 pour le gaz naturel ou 11 à 14 po C.E. pour le propane de l'appareil 6 pour le diamètre de la conduite d'alimentation. Il faut assurer que le diamètre du gaz à l'entrée de l'appareil soit droit que 6 à 7 po C.E. pour une longueur totale. N'utilisez pas de tuyau plus petit que 13 mm ou 1/2 po de longueur totale. Il faut tenir compte de la capacité totale, du débit total de la réservoir, il faut tenir compte de la section des tuyaux de gaz.
- Le tableau 10.1 est détaillé pour une perte de charge de 0,3 po de C.E. et utilisez appareils sont desservis par le même réseau, il faut tenir compte de la capacité totale, du débit total de la longueur totale. N'utilisez pas de tuyau plus petit que 13 mm ou 1/2 po de longueur totale. N'utilisez pas de tuyau plus petit que 13 mm ou 1/2 po de la même longueur que l'appareil pour déterminer la section des tuyaux de gaz.
3. Installez un raccord union à joint rond avec un siège en laton et un raccord bouchon obturateur, pour pouvoir brancher un manomètre NPT avec une précision et de qualité d'assemblage du raccord. N'insitez pas trop fort sur le manomètre lorsqu'il n'est pas nécessaire.
4. Utilisez deux clés pour racorder la tuyauterie du site aux appareils.
5. Assurez un collecteur de sédiments en amont de chaque appareil et dans la tuyauterie où n'est pas possible d'avoir les points bas (voir la figure 10.1).

6. Si des essais de pression et décharge doivent être réalisés à plus de 36 cm (14 po) deau, remettez l'appareil à sa température de fonctionnement de 0,6 pour le gaz naturel et 1,6 pour le propane.
7. La densité est de 0,6 pour le gaz naturel et de 14 po de C.E. La densité est de 1,6 pour le gaz naturel et de 1,6 pour le propane.

8. Des essais de pression doivent être réalisés avec une densité de 0,6 pour le gaz naturel et de 14 po de C.E. avec une pression gazeuse de 14 po de C.E. La densité est de 1,6 pour le gaz naturel et de 1,6 pour le propane.
9. Exemple : lorsque l'appareil est à préchauffé à une température de 60 °F et qu'il a une température de 140 °F, la densité de 0,6 pour le gaz naturel et de 1,6 pour le propane est de 0,6 pour le gaz naturel et de 1,6 pour le propane.
10. La densité de 0,6 pour le gaz naturel et de 14 po de C.E. avec une densité de 1,6 pour le gaz naturel et de 1,6 pour le propane.
11. La densité de 1,6 pour le gaz naturel et de 1,6 pour le propane.
12. La densité de 1,6 pour le gaz naturel et de 1,6 pour le propane.
13. La densité de 1,6 pour le gaz naturel et de 1,6 pour le propane.
14. La densité de 1,6 pour le gaz naturel et de 1,6 pour le propane.
15. La densité de 1,6 pour le gaz naturel et de 1,6 pour le propane.

Tableau 10.2 - Capacités de gaz - Gaz naturel ① ②

Taille de modèle	Pression au collecteur (po C.E.)	Naturel	Propane	Nb d'orifices
175	Diam. forêt pour orifice pi cubes/h	166,7	70	3
150	Diam. forêt pour orifice pi cubes/h	138,1	58	2
200	Diam. forêt pour orifice pi cubes/h	190,5	80	3
250	Diam. forêt pour orifice pi cubes/h	238,1	100	3
300	Diam. forêt pour orifice pi cubes/h	285,7	120	4
350	Diam. forêt pour orifice pi cubes/h	333,3	140	5
400	Diam. forêt pour orifice pi cubes/h	381	160	6

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

Pression au collecteur (po C.E.)	Naturel	Propane	Nb d'orifices
58	58	58	1,64
58	58	58	39
70	70	70	2,74
80	80	80	2,19
100	100	100	36
120	120	120	39
140	140	140	3,29
160	160	160	3,6
180	180	180	4,1
200	200	200	4,2
250	250	250	43
300	300	300	42
350	350	350	3,84
400	400	400	4,38

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

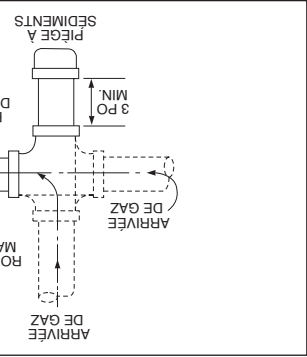


Figure 10.1 - Installation recommandée : pliege à sédiments et robinet d'arrêt manuel pour raccordement au gaz

1. En position OFF, la manette du robinet d'arrêt de gaz doit être perpendiculaire au tuyau.
2. Assurez-vous que toutes les tuyauteries de gaz sont desservies à l'accordéon (fig. 10.1).
3. Assurez-vous que la pression au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
4. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
5. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
6. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
7. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
8. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
9. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
10. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
11. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
12. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
13. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
14. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.

1. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
2. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
3. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
4. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
5. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
6. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
7. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
8. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
9. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
10. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
11. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
12. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
13. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
14. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.

1. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
2. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
3. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
4. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
5. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
6. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.

7. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
8. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
9. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.
10. Assurez-vous que la pression de gaz au collecteur est dans le collecteur avec l'aide d'un manomètre.

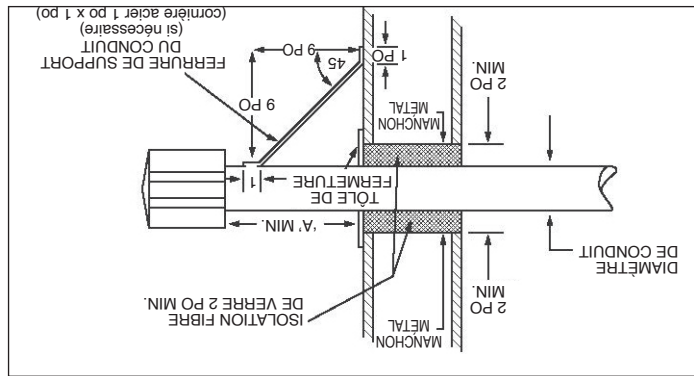


Figure 9.1 - Construction d'une traverse à travers une paroi combustible et support de cheminée

- C10. Une fois l'installation du système d'évacuation terminée, passez à la section intitulée « Installation - Raccordements de gaz ».
- Fuel Gas Code pour les exigences additionnelles relatives aux avant-totals ayant des ouvertures de ventilation.
- Combustibles d'un conduit d'évacuation rapproché de 61 cm (24 po). Les dégagements par rapport aux surfaces avancées doivent être de 24 cm (12 po) au minimum. Consultez le National Fuel Gas Code pour les exigences additionnelles relatives aux avant-totals ayant des ouvertures de ventilation.
- C9. Dans le cas d'un chapeau de cheminée située sous un étage, la distance du porte-à-faux ne doit pas dépasser 61 cm (24 po).

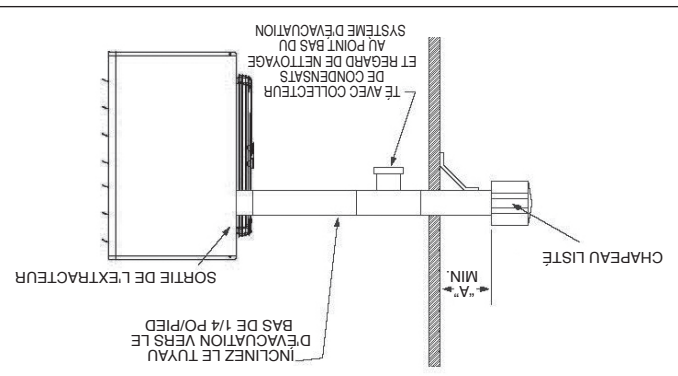


Figure 9.2 - Ventilation horizontale

- C8. Pour une évacuation horizontale, il faut maintenir une pente montante de 21 mm par mètre ($1/4$ po par pied) vers l'avant et une pente de 21 mm par mètre ($1/4$ po par pied) vers l'arrière.
- C7. Le système d'évacuation ne doit pas desservir plus d'un appareil de chauffage et ne doit pas servir à d'autres fins.
- C6. Si la condensation risque d'être un problème, le système d'évacuation ne doit pas déboucher au-dessus d'une voie publique ou d'une zone où le condensat ou la vapeur affecter le fonctionnement du régulateur ou des ouvertures pourraient créer une nuisance ou un danger, ou pourraient déreguler ou défaillir.

Section C - Installation des systèmes d'évacuation horizontale de catégorie III.

- C1. Cette section s'applique aux systèmes d'évacuation horizontale de catégorie III et certains systèmes d'évacuation

C2. Conduit horizontal débouchant horizontalement (sur le côté du bâtiment).

C3. Sceller toutes les coutures et les joints des tuyaux à paroi simple non étanches avec du ruban métallique ou Silastic pour des températures allant jusqu'à 205°C (400°F). Le ruban doit être enroulé deux fois autour du tuyau. Pour

C4. Pour les longueurs totales minimales et maximales des transitions entre le chapeau de cheminée et le mur extérieur, consultez le tableau 9.1. La longueur équivalente d'un conduit tuyaux afin de rendre le système le plus récilié possible, toujours dans le système d'évacuation horizontal de catégorie III de diamètre.

C5. Tous les systèmes d'évacuation horizontale de catégorie III doivent être terminés avec un chapeau de cheminée au-dela de 90°. Il est de 6 pi pour 5 po de diamètre et de 7 pi pour 6 po de 90°.

C6. Pour les longueurs totales minimales et maximales des sections A - Instructions générales. Voir le point A10 de la

C7. Différentes marques de tuyau métallique à double épaisseur peuvent ne pas être utilisées - Tous modèles pour les tuyaux intérieurs. Les systèmes de ventilation de catégorie III doivent être terminés avec un chapeau de cheminée au-diamètre.

C8. Pour les longueurs totales minimales et maximales des transitions entre le chapeau de cheminée et le mur extérieur, consultez le tableau 9.1. La longueur équivalente d'un conduit tuyaux doit être de 6 po pour 5 po de diamètre et de 7 po pour 6 po.

C9. Pour les longueurs totales minimales et maximales des sections A - Instructions générales. Voir le point A10 de la

C10. Pour les longueurs totales minimales et maximales des sections A - Instructions générales. Voir le point A10 de la

INSTALLATION - ÉVACUATION

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	6/12 à 7/12	1,25	
7-8	7/12 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 et une distance horizontale 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 traverse du toit et à au moins 2 pi au-dessus de toute partie horizontale du bâtiment dans un rayon de 10 pi. Voir la figure 8.1.
- Pour des conduits d'évacuation à double paroi et une totale, conforme à la figure 8.1 et au tableau 8.1.
- Distance horizontale de 8 pi ou plus de tout mur vertical ou obstacle similaire, le conduit doit se terminer au-dessus du tout les suivantes (selon les exigences du National Fuel Gas Code pour des diamètres de conduits inférieurs à 12 po) :
- Des conduits verticaux doivent se terminer à des distances prescrites du « National Fuel Gas Code » soit observées.
- Il est recommandé d'utiliser des tuyaux à simple paroi pour éviter les réfoulements tirage et l'entrée de pluie dans le tuyau.
- Utilisez un chapeau de cheminée approuvé pour réduire la refoulement de tirage et l'entrée de pluie dans le système d'évacuation.
- Tous les appareils de chauffage à évacuation verticale de au-dessus du racord de l'appareil.
- Le niveau de l'orifice de sortie doit être à au moins 5 pi comme sur la figure 8.1.
- Vertical munie d'un bouchon poser un têtière à collecter les liquides, partie horizontale ne doit pas dépasser 2,3 m (7,5 pi).
- Il est recommandé de tous jours poser un têtière à collecter les liquides, hauteur verticale (Exemple : Si la hauteur est 3 m (10 pi), la partie horizontale du conduit ne doit dépasser 75% de la hauteur verticale et leurs dimensions doivent être conformes au National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 (NFPA 54) – démineur.
- Tous les systèmes à évacuation verticale se terminent au-dessus du racord de l'appareil.
- Le niveau de l'orifice de sortie doit être à au moins 5 pi comme sur la figure 8.1.
- Vertical munie d'un bouchon poser un têtière à collecter les liquides, partie horizontale ne doit pas dépasser 2,3 m (7,5 pi).
- Il est recommandé de tous jours poser un têtière à collecter les liquides, hauteur verticale (Exemple : Si la hauteur est 3 m (10 pi), la partie horizontale du conduit ne doit dépasser 75% de la hauteur verticale et leurs dimensions doivent être conformes au National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 (NFPA 54) – démineur.
- La partie horizontale du conduit 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).
- Cette section s'applique aux systèmes d'évacuation verticale de catégories I et complète les prescriptions de la section A – installations générales – Tous modèles.
- Cette section s'applique aux systèmes d'évacuation verticale de catégories I et complète les prescriptions de la section A – installations générales – Tous modèles.

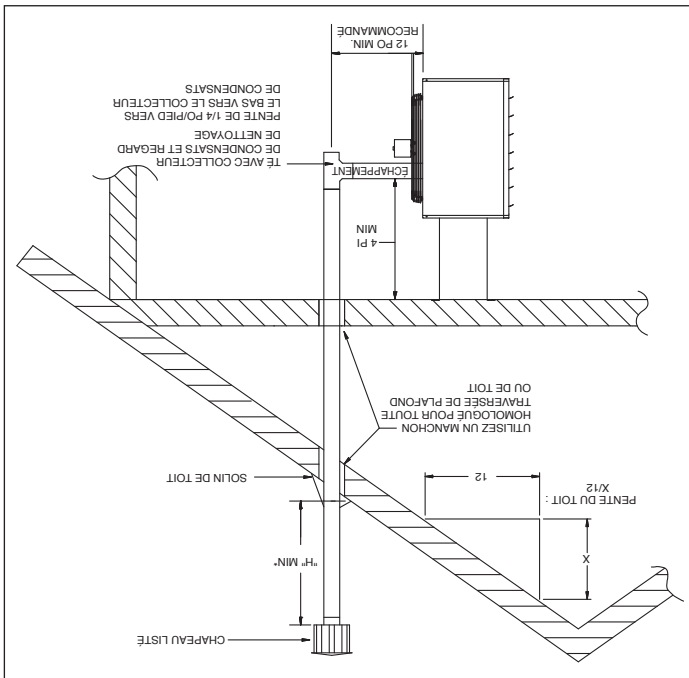


Figure 8.1 - Système de ventilation verticale de catégorie I

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

INSTALLATION – EVACUATION

- A16. Le système d'évacuation doit être exclusif à un seul appareil et aucun autre appareil ne doit 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 vertical ou à plat sur le 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 type B extérieur des gaz de combustion.
- A20. Le chapeau de cheminée doit être :
- A21. Si un refoulement vers la gaine (face à l'avant de l'appareil de chauffage avec l'air soufflant dans le visage) est souhaité, l'extraction moteurisée peut être tournée de 180°. Pour cela, enlèvez les vis du collecteur de ventilation, tournez l'unité, 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 :
- Tuyau de cheminée à paroi simple à un raccordement d'un chapeau de cheminée à paroi simple (Type B) :**
1. Fixez le chapeau de cheminée à l'extrémité du tuyau de l'évacuation à cheminée. Utilisez des vis à tête de 3/4 po pour fixer le chapeau au tuyau. Ne serrez pas trop.
2. Recherchez la flèche « de sens » sur le tuyau d'évacuation.
3. Prenez (3) avant-trous à travers le tuyau et le chapeau de l'évacuation à double paroi.
4. Enfoncez le tuyau à simple paroi dans la paroi intérieure du tuyau à double paroi.
5. Prenez trois avant-trous à travers les deux épaisseurs des tuyaux. N'oubliez pas trop.
6. Pour fermer l'ouverture annulaire, appliquez un large boutin de serrage. Mais il n'est pas nécessaire de remplir tout le volume.
7. L'espace annulaire entre les tuyaux à double et à simple paroi doit être serré trop.
- Comment fixer un tuyau d'évacuation à paroi simple à un tuyau de cheminée à double paroi (Type B) :**
1. Enfoncez le tuyau à simple paroi dans la paroi intérieure du tuyau à double paroi.
2. Fixez le chapeau de cheminée à l'extrémité du tuyau d'évacuation à double paroi.
3. Prenez (3) avant-trous à travers le tuyau et le chapeau de l'évacuation à double paroi.
4. Enfoncez le tuyau à simple paroi dans la paroi intérieure du tuyau à double paroi.
5. Utilisez des vis à tête de 3/4 po pour fixer le chapeau au tuyau. Ne serrez pas trop.
6. Pour fermer l'ouverture annulaire, appliquez un large boutin de serrage. Mais il n'est pas nécessaire de remplir tout le volume.
7. L'espace annulaire entre les tuyaux à double et à simple paroi doit être serré trop.
- Tableau 7.3 - Exigences ANSI pour les conduits d'évacuation des appareils des appareils de chauffage**
- | Catégorie | Description | Exigences d'évacuation |
|-----------|--|--|
| I | Pression d'évacuation négative sans condensation | Suivez les exigences d'évacuation standard |
| 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 aux gaz étanche aux liquides et aux gaz. |
| IV | Pression d'évacuation positive avec condensation | Le tuyau d'évacuation doit pouvoir s'égoutter. |

Tableau 7.2 - Chapeaux de cheminée

Ref. Modèle	Taille de modèle	250-400	5H0T22850002
150-200		5H0T22850004	

- A10. Si le tuyau traverse une cloison ou un plancher INTÉRIEUR combustible, la traversée doit être munie d'un manchon métallique longueur supérieure à 1,8 m (6 pi), le manchon peut avoir un diamètre de 5 cm (2 po) seulement de plus que le tuyau. Si l'ny a pas de stûle entière l'appareil et la traversée du mur ou du plancher a une ayat un diamètre de 10 cm (4 po) de plus que le tuyau. Si le tuyau a une autre longueur l'appareil doit être munie d'un manchon métallique de 5 cm (2 po) assurer un dégagement d'au moins 15 cm (6 po) tout découps pour assurer un dégagement d'au moins 15 cm (6 po) tout manchon de traversée, tous les matériaux combustibles doivent être rapport aux conducteurs de type B pour marquer une distance par tronçon du conducteur d'évacuation pour marquer une distance par plancher. Voir la figure 6.1 Tout matériau utilisée pour boucher cette ouverture doit être incombustible.
- A11. Toutes les rives et tous les joints des tuyaux à simple paroi doivent être scellés avec du ruban métallique ou Silastic certifié pour 400 °F. être scellés pour l'instillation du tuyau de chapeau à double simple paroi.
- A12. Instructions générales pour l'instillation du tuyau de chapeau à double générales - Tous modèles pour les transitions entre double paroi et d'évacuation liste. Voir le point A12 de la mur jusqu'à au chapeau continu de tuyau d'évacuation à double paroi peut être utilisée dans le système d'évacuation pour la traversée du mur ou le chapeau d'évacuation à double paroi.
- Tableau 7.1 - Information concernant les dégagements**
- | Structure | Dégagements minimaux pour les conduits d'évacuation |
|--------------------------------------|---|
| Prise d'air de combustion d'un autre | 3 pi au-dessus |
| Prise d'air de combustion d'un autre | 6 pi dans toutes les directions |
| Porte, fenêtre, prise d'air libre, | 4 pi horizontalement ou en dessous |
| Prise d'air de combustion d'un autre | 1 pi au-dessus |
| Prise d'air de combustion d'un autre | 6 pi dans toutes les directions |
| Prise d'air de combustion d'un autre | 3 pi au-dessus |
| Prise d'air de combustion d'un autre | 3 pi au-dessus |
| Porte, fenêtre, prise d'air libre, | 4 pi horizontalement ou en dessous |
| Prise d'air de combustion d'un autre | 1 pi au-dessus |
| Mur ou parapet de bâtiment adjacent | 6 pi toutes directions |
| Mur ou parapet de bâtiment adjacent | 7 pi toutes directions |
| Passage public adjacent | 3 pi au-dessus |
| Niveau du sol | 3 pi au-dessus |

- A13. Les dégagements doivent être maintenus jusqu'à la sortie du conduit d'évacuation :
1. Si le système d'évacuation respecte TOUtes ces exigences (voir exemple à la figure 9-2).
2. Conductit horizontal débouchant horizontalement (sur le côté du bâtiment) une partie horizontale de plus de 75 % de sa hauteur verticale est considérée comme horizontale.
3. Un système d'évacuation qui se termine verticalement, mais comporte une partie horizontale de plus de 75 % de sa hauteur verticale est considérée comme horizontale.
4. Si le système d'évacuation respecte TOUtes ces exigences (voir exemple à la figure 8-1).
5. La partie horizontale du circuit ne doit dépasser 75 % de la hauteur m (5 pi) au-dessus du racord de l'appareil.
6. La partie horizontale du circuit ne doit dépasser 75 % de la hauteur m (7,5 pi) au-dessus du racord de l'appareil.
7. La partie horizontale du circuit ne doit dépasser 75 % de la hauteur m (15 pi) au-dessus du racord de l'appareil.
8. Conductit vertical débouchant horizontalement (vers le haut) (exemple à la figure 8-1).
9. Conductit vertical débouchant verticalement (vers le bas) (exemple à la figure 8-1).
10. Conductit horizontal débouchant verticalement (vers le haut) (exemple à la figure 8-1).
11. Conductit horizontal débouchant horizontalement (vers le bas) (exemple à la figure 8-1).
12. Conductit horizontal débouchant verticalement (vers le haut) (exemple à la figure 8-1).
13. Conductit horizontal débouchant verticalement (vers le bas) (exemple à la figure 8-1).
14. Cet appareil ne doit PAS être relié à une cheminee en maconnerie.
15. Utilisez PAS de regies ni d'autres accessoires dans les conduits de dégagement ou d'air de combustion.

16. Si le tuyau traverse une cloison ou un plancher INTÉRIEUR combustible, la traversée doit être munie d'un manchon métallique de 5 cm (2 po) assurer un dégagement d'au moins 15 cm (6 po) tout découps pour assurer un dégagement d'au moins 15 cm (6 po) tout manchon de traversée, tous les matériaux combustibles doivent être rapport aux conducteurs de type B pour marquer une distance par tronçon du conducteur d'évacuation pour marquer une distance par plancher.
17. Des précautions doivent être prises pour éviter la dégradation des matériaux de construction à simple paroi les produits de combustion.
18. Un tuyau d'évacuation doit être vertical ou à plat sur le plancher.
19. 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 type B extérieur des gaz de combustion.
20. Le chapeau de cheminée doit être :
21. Si un refoulement vers la gaine (face à l'avant de l'appareil de chauffage avec l'air soufflant dans le visage) est souhaité, l'extraction moteurisée peut être tournée de 180°. Pour cela, enlèvez les vis du collecteur de ventilation, tournez l'unité, puis remettez les vis.
22. 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 des appareils de chauffage**
- | Catégorie | Description | Exigences d'évacuation |
|-----------|--|--|
| I | Pression d'évacuation négative sans condensation | Suivez les exigences d'évacuation standard |
| 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 aux gaz étanche aux liquides et aux gaz. |
| IV | Pression d'évacuation positive avec condensation | Le tuyau d'évacuation doit pouvoir s'égoutter. |

16. Si le tuyau traverse une cloison ou un plancher INTÉRIEUR combustible, la traversée doit être munie d'un manchon métallique de 5 cm (2 po) assurer un dégagement d'au moins 15 cm (6 po) tout découps pour assurer un dégagement d'au moins 15 cm (6 po) tout manchon de traversée, tous les matériaux combustibles doivent être rapport aux conducteurs de type B pour marquer une distance par tronçon du conducteur d'évacuation pour marquer une distance par plancher.

17. Des précautions doivent être prises pour éviter la dégradation des matériaux de construction à simple paroi les produits de combustion.

18. Un tuyau d'évacuation doit être vertical ou à plat sur le plancher.

19. 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 type B extérieur des gaz de combustion.

20. Le chapeau de cheminée doit être :

21. Si un refoulement vers la gaine (face à l'avant de l'appareil de chauffage avec l'air soufflant dans le visage) est souhaité, l'extraction moteurisée peut être tournée de 180°. Pour cela, enlèvez les vis du collecteur de ventilation, tournez l'unité, puis remettez les vis.

22. 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 des appareils de chauffage**
- | Catégorie | Description | Exigences d'évacuation |
|-----------|--|--|
| I | Pression d'évacuation négative sans condensation | Suivez les exigences d'évacuation standard |
| 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 aux gaz étanche aux liquides et aux gaz. |
| IV | Pression d'évacuation positive avec condensation | Le tuyau d'évacuation doit pouvoir s'égoutter. |

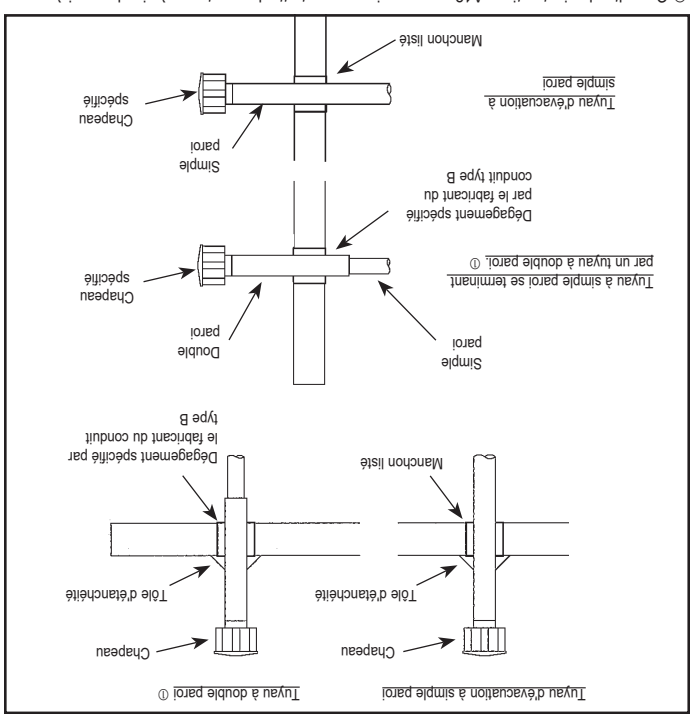


Figure 6.1 - Cheminée traversant un mur ou un toit combustible

Format du modèle	Transition de conduit incuse	Diamètre de tuyau d'évacuation minimum	Long. équiv.	Long. équiv.	Non requis	6 po	2 pi	70 pi
250-400								
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 même diamètre

A9. Utiliser de l'appareil passer le conduit à travers un espace non chauffé, dans la mesure du possible. Si le tuyau traverse un espace non chauffé, dans l'appareil est isoler toute longueur de tuyau de plus de 5 pi avec une minéraloxyzine, il faudra isoler toute longueur de tuyau à la fois. Utilisez de la mousse de polyisobutylène, comme illustré à la figure B.1.

A10. Utilisez de l'appareil passer le conduit à travers un espace non chauffé, dans la mesure du possible. Si le tuyau traverse un espace non chauffé, dans l'appareil est isoler toute longueur de tuyau de plus de 5 pi avec une minéraloxyzine, il faudra isoler toute longueur de tuyau à la fois. Utilisez de la mousse de polyisobutylène, comme illustré à la figure B.1.

A11. Utilisez de l'appareil passer le conduit à travers un espace non chauffé, dans la mesure du possible. Si le tuyau traverse un espace non chauffé, dans l'appareil est isoler toute longueur de tuyau de plus de 5 pi avec une minéraloxyzine, il faudra isoler toute longueur de tuyau à la fois. Utilisez de la mousse de polyisobutylène, comme illustré à la figure B.1.

A12. Utilisez de l'appareil passer le conduit à travers un espace non chauffé, dans la mesure du possible. Si le tuyau traverse un espace non chauffé, dans l'appareil est isoler toute longueur de tuyau de plus de 5 pi avec une minéraloxyzine, il faudra isoler toute longueur de tuyau à la fois. Utilisez de la mousse de polyisobutylène, comme illustré à la figure B.1.

A13. Utilisez de l'appareil passer le conduit à travers un espace non chauffé, dans la mesure du possible. Si le tuyau traverse un espace non chauffé, dans l'appareil est isoler toute longueur de tuyau de plus de 5 pi avec une minéraloxyzine, il faudra isoler toute longueur de tuyau à la fois. Utilisez de la mousse de polyisobutylène, comme illustré à la figure B.1.

A14. Utilisez de l'appareil passer le conduit à travers un espace non chauffé, dans la mesure du possible. Si le tuyau traverse un espace non chauffé, dans l'appareil est isoler toute longueur de tuyau de plus de 5 pi avec une minéraloxyzine, il faudra isoler toute longueur de tuyau à la fois. Utilisez de la mousse de polyisobutylène, comme illustré à la figure B.1.

A15. Il est recommandé de prévoir un raccord droit d'un moins 30 cm (12 po) entre la sorte de l'appareil et le conduit d'évacuation.

A16. Les sections horizontales du tuyau doivent être descendante ou ascendante ou descendante au niveau de l'appareil de 1/4 de pouce par pied et doivent être suspendues à des points de dépassement à des intervalles de 5 po.

A17. Les tuyaux doivent être fixés les uns aux autres par au moins 3 vis à tête anticorrosion.

A18. Les tuyaux doivent être fixés les uns aux autres par au moins 3 vis à tête anticorrosion.

A19. Utilisez de l'appareil passer le conduit à travers un espace non chauffé, dans la mesure du possible. Si le tuyau traverse un espace non chauffé, dans l'appareil est isoler toute longueur de tuyau de plus de 5 pi avec une minéraloxyzine, il faudra isoler toute longueur de tuyau à la fois. Utilisez de la mousse de polyisobutylène, comme illustré à la figure B.1.

A20. Utilisez de l'appareil passer le conduit à travers un espace non chauffé, dans la mesure du possible. Si le tuyau traverse un espace non chauffé, dans l'appareil est isoler toute longueur de tuyau de plus de 5 pi avec une minéraloxyzine, il faudra isoler toute longueur de tuyau à la fois. Utilisez de la mousse de polyisobutylène, comme illustré à la figure B.1.

A21. Utilisez de l'appareil passer le conduit à travers un espace non chauffé, dans la mesure du possible. Si le tuyau traverse un espace non chauffé, dans l'appareil est isoler toute longueur de tuyau de plus de 5 pi avec une minéraloxyzine, il faudra isoler toute longueur de tuyau à la fois. Utilisez de la mousse de polyisobutylène, comme illustré à la figure B.1.

A22. Utilisez de l'appareil passer le conduit à travers un espace non chauffé, dans la mesure du possible. Si le tuyau traverse un espace non chauffé, dans l'appareil est isoler toute longueur de tuyau de plus de 5 pi avec une minéraloxyzine, il faudra isoler toute longueur de tuyau à la fois. Utilisez de la mousse de polyisobutylène, comme illustré à la figure B.1.

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

A5. Tous les appareils de chauffage sont fournis avec un adaptateur plastique.

A6. Permettent d'attacher le tuyau d'évacuation à l'appareil de chauffage (Tableau 6.1). Attachez le tuyau d'évacuation des gaz à l'adaptateur à laide de 3 vis résistant à la corrosion. (Percez des trous à l'adaptateur à travers le tuyau d'évacuation et l'adaptateur avant de visser.) Le tuyau permettant d'attacher le tuyau d'évacuation à l'appareil de chauffage (Tableau 6.1).

A7. Utilisez jamais des tuyaux de cheminee en PVC ou autres types de plastique.

A8. Autre matiere résistant bien à la corrosion. L'epaisseur minimale du conduit d'évacuation est spécifiée dans le National Fuel Gas Code. Utilisez le même système d'évacuation, inspecție le système de défectuosités pouvant créer un risque.

A9. Si l'appareil que vous installez remplace un équipement existant et utilise le même système d'évacuation, installez une tuyau de diamètre équivalent pour éviter que le tuyau d'évacuation soit obstrué.

A10. Utilisez jamais des tuyaux de diamètre équivalent pour remplacer l'évacuation de l'appareil que vous remplacez - tous modèles.

Instructions	Instructions d'installation par type de système d'évacuation	Instructions générales entre les systèmes verticaux et horizontaux serrant identifiées à la « Section A »
C	Systèmes d'évacuation HORIZONTAL CATÉGORIE III	
B	Systèmes d'évacuation VERTICALE CATÉGORIE I	
A	Instructions générales applicables à TOUTES les installations	

A11. Les instructions d'évacuation sont organisées en sections, selon le type d'installation. Ces sections sont identifiées de la manière suivante : Les instructions d'évacuation sortent organisées des sections relatives aux descriptions des présentations pour condenser les gaz qu'il y a dans la tuyauterie.

A12. Les descriptions des instructions d'évacuation pour condenser les gaz extérieure.

A13. Les circuits d'évacuation des modèles PD/DP/BD doivent être conformes aux descriptions des instructions d'évacuation pour condenser les gaz extérieure.

A14. Les instructions d'évacuation doit se faire conformément à la norme CSA B149.1.

L'installatiion doit se faire conformément à la norme CSA B149.1. constuction ou, à défaut de tels codes, conforme à la norme CSA B149.1.

Les descriptions des instructions d'évacuation pour condenser les gaz dans une même installation d'évacuation horizontale à cause de la tuyauterie.

4. II est interdit d'accroître deux longueurs de raccords du tuyau intérieur

4. Il est interdit d'accroître deux longueurs de raccords du tuyau intérieur

4. Il est interdit d'accroître deux longueurs de raccords du tuyau intérieur

4. Il est interdit d'accroître deux longueurs de raccords du tuyau intérieur

4. Il est interdit d'accroître deux longueurs de raccords du tuyau intérieur

4. Il est interdit d'accroître deux longueurs de raccords du tuyau intérieur

4. Il est interdit d'accroître deux longueurs de raccords du tuyau intérieur

4. Il est interdit d'accroître deux longueurs de raccords du tuyau intérieur

4. Il est interdit d'accroître deux longueurs de raccords du tuyau intérieur

4. Il est interdit d'accroître deux longueurs de raccords du tuyau intérieur

4. Il est interdit d'accroître deux longueurs de raccords du tuyau intérieur

4. Il est interdit d'accroître deux longueurs de raccords du tuyau intérieur

4. Il est interdit d'accroître deux longueurs de raccords du tuyau intérieur

4. Il est interdit d'accroître deux longueurs de raccords du tuyau intérieur

4. Il est interdit d'accroître deux longueurs de raccords du tuyau intérieur

4. Il est interdit d'accroître deux longueurs de raccords du tuyau intérieur

4. Il est interdit d'accroître deux longueurs de raccords du tuyau intérieur

4. Il est interdit d'accroître deux longueurs de raccords du tuyau intérieur

4. Il est interdit d'accroître deux longueurs de raccords du tuyau intérieur

4. Il est interdit d'accroître deux longueurs de raccords du tuyau intérieur

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

2. Un extracteur intérieur négatif assure la circulation des gaz. Un système de redimensionner les systèmes d'évacuation des gaz. Un extracteur intérieur négatif assure la circulation des gaz.

3. Si un appareil de chauffage assure l'évacuation est très susceptible.

3. Si un appareil de chauffage assure l'évacuation est très susceptible.

3. Si un appareil de chauffage assure l'évacuation est très susceptible.

4. Un système d'évacuation est obligatoire pour les appareils de chauffage au gaz.

4. Un système d'évacuation est obligatoire pour les appareils de chauffage au gaz.

ATTENTION

AVERTISSEMENT

INSTRUCTION - EVACUATION

INSTALLATION

MONTAGE DE L'APPAREIL

INSTALATION

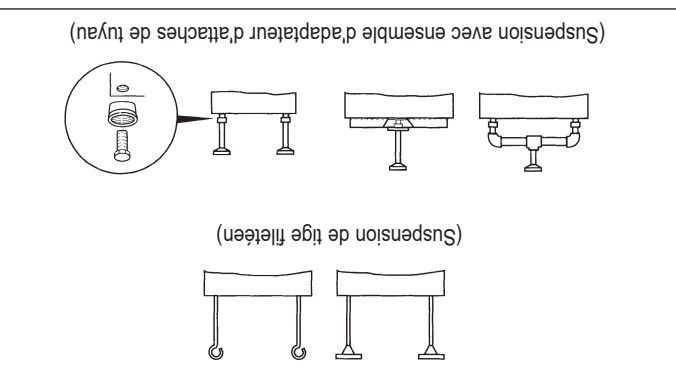


Figure 5.2 - Méthodes de suspension

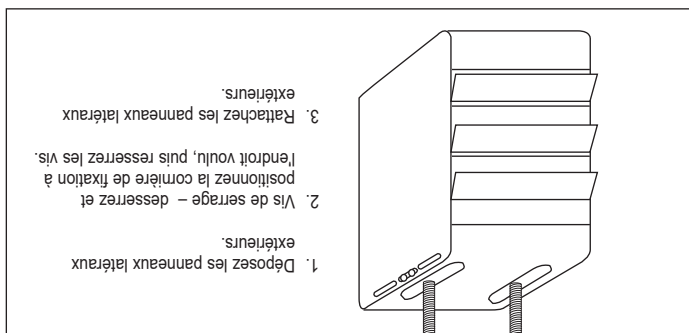


Figure 5.1 - Cornières de fixation réglables - Pour ajuster :

- Placez une rondelle sur l'extrême de la tige filetée et vissez la tige filetée sur l'appareil. Les canaux en acier ou composites devront être attachés ensemble. Les canaux en acier ou composite de chauffage en cours d'installation. Les canaux en acier ou composite de chauffage sur la tige filetée pour dessus de l'appareil de chauffage (un double écrou peut être utilisé aux deux extrémités, mais ce n'est pas une obligation).
- 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 filées à la longueur voulue, emillez-les dans les trous du canal en acier ou de la composite, puis fixez par des rondelles et des contre-écrous ou des rondelles d'arrêt et des écrous. Une configuration à double écrou peut être utilisée ici pour éviter que l'appareil de chauffage ne tombe.
- N'installez pas les appareils de suspension filéte de la figure au-dessus de la figure 5.3, est fourni. Disponible en accessoire. Un kit comprend des bouchons de tuyau PS et vis à tête 3/8" - 16 X 1-3 / 4".
- REMARQUE : Un kit d'adaptateur pour suspension de tuyau, illustré à la figure 5.3, est fourni. Disponible en accessoire. Un kit comprend des bouchons de tuyau PS et vis à tête 3/8" - 16 X 1-3 / 4".

Le manuel d'installation des hottes de déflexion « et d'opérer les chauffants avec des hottes de déflexion avant de vous référer au chapitre 1 po environ sur l'extremité des tiges filées qui sortent de l'appareil au sol. Les modèles peuvent être montés avec une tige filetée à plusieurs points préliminaires recommandés sur l'appareil chauffant, avec une distance de 10. Serrez le premier écrou installé sur la tige filetée pour dessus de l'appareil de chauffage en donnant 5 tours minimum, mais dessus sur les écrous à souder de l'appareil de chauffage sur le tige filetée sur la rotation de la tige.

• Placez une rondelle sur l'extrême de la tige filetée et vissez la tige filetée sur l'appareil. Les canaux en acier ou composite de chauffage sur la tige filetée pour éviter la rotation de la tige.

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

• Placez une rondelle sur l'extrême de la tige filetée de la tige filetée pour éviter la rotation de la tige.

• Si l'appareil de chauffage à sa sortie d'usine risque de ne pas être utilisé, l'appareil de chauffage sera alors démonté et les accessoires de suspension à l'horizontale. Selon les options de montage, il existe trois types de suspension soit dots dans système de suspension à deux points de fixation; la taille 350 et au-dessus jusqu'à la taille 350 ont quatre trous de fixation; les modèles à soufflante jusqu'à la taille 350 ont deux 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 sur toute sa longueur et de le déplacer sans avoir à démonter les tuyaux. Les plus grands modèles pourront être soulevés par un autre appareil, assurant que la charge est équilibrée.

• Assurez-vous que l'appareil est correctement suspendu. Si l'appareil doit être installé à l'horizontal, utilisez un niveau à bulle d'air pour vous assurer que l'appareil est correctement suspendu.

• 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'horizontal. Utilisez un niveau à bulle d'air pour vous assurer que l'appareil est correctement suspendu.

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

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

NIVEAUX SONORES ET DE VIBRATIONS

Tout équipement mécanique standard génère bruit et vibrations pouvant égaler ou dépasser les normes standards pour les zones de présence des appareils.

Code ANSI Z223.1 de CAN-B149.1 Installation Code, dernière édition. Pour des détails sur l'applicabilité d'un espace confiné, consultez le National Fuel Gas (harmélique) ou non confiné, dans un espace confiné, consultez le CAN-B149.1 de l'ACN.

Pour les appareils installés dans des bâtiments hermétiquement fermés ou dans des espaces confinés, deux ouvertures permanentes doivent être prévues - une près du haut de l'espace clos (50 pieds cubes) par chaque ouverture doit être au minimum de 6,4 cm². La surface de la fenêtre doit être au moins de 1,41 mètre cube (50 pieds cubes).

Pour les appareils installés dans des bâtiments hermétiquement fermés ou dans des espaces confinés, deux ouvertures permanentes doivent être prévues - une près du bas. La surface de la fenêtre doit être au moins de 6,4 cm².

Les ouvertures doivent être toutes les mêmes dimensions et être situées de telle sorte que leur rapport ne dépasse pas 1,5 fois la zone de dégagement autour de l'appareil.

Le volume est supérieur à 1,41 mètre cube (50 pieds cubes) comme un espace dont le volume est supérieur à 1000 BTU/h de puissance calorifique installée est considéré comme un espace clos.

EXIGENCES EN MATIÈRE D'AIR DE COMBUSTION

Le National Fuel Gas Code définit un "espace clos" comme un espace dont le volume est supérieur à 1,41 mètre cube (50 pieds cubes) par degré de température de 1000 BTU/h de puissance calorifique installée.

Un espace clos a une surface de 1,41 mètre cube (50 pieds cubes) par degré de température de 1000 BTU/h de l'appareil ou des appareils installés.

Une ouverture doit être au minimum de 6,4 cm² pour 1 000 BTU par heure de la valeur nominale d'entrée totale de tous les appareils dans l'enclume, et les ouvertures devront comporter l'équivalent avec l'encinette, et les ouvertures devront comporter l'équivalent avec l'encinette.

Les ouvertures doivent être situées dans un espace confiné (harmélique) ou non confiné, consultez le CAN-B149.1 de l'ACN.

Modèle	Côte côté opposé à l'accès	Côte côté opposé à l'accès	Haut	Bas	Évacuer	Connектор	Évacuer	Modèle	Côte côté opposé à l'accès	Côte côté opposé à l'accès	Haut	Bas	Connектор	
200-400	1 po	1 po	5 po	12 po	7 po			200-400	18 po	18 po	6 po	22 po	6 po	
150-175	18 po	6 po	22 po	6 po				150-175	18 po	6 po	22 po	6 po		

Tableau 4.2 - Dégagements recommandés pour la maintenance

① Prévoyez un espace suffisant autour de l'appareil de chauffage pour permettre une combinaison correcte et le bon fonctionnement de l'appareil dans un environnement de chaleur de 1,5 fois la zone de dégagement autour de l'appareil de chauffage ne doit pas être inférieure à 1,5 fois la zone de dégagement autour de l'appareil de

Modèle	Côte côté opposé à l'accès	Côte côté opposé à l'accès	Haut	Bas	Connector	Évacuer	Modèle	Côte côté opposé à l'accès	Côte côté opposé à l'accès	Haut	Bas	Connector	
200-400	1 po	1 po	5 po	12 po	7 po		200-400	1 po	1 po	5 po	12 po	7 po	
150-175	1 po	1 po	4 po	12 po	6 po		150-175	1 po	1 po	4 po	12 po	6 po	

Tableau 4.1 - Distances des matériaux combustibles ②

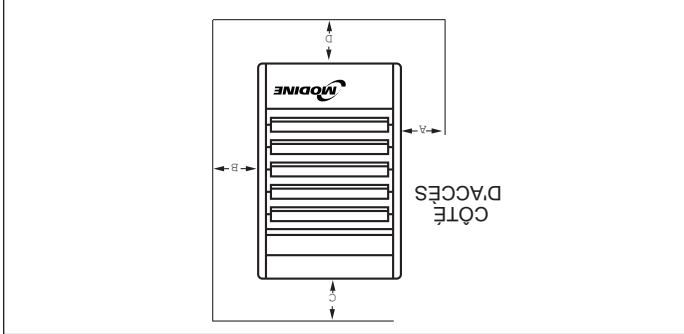


FIGURE 4.1 - MATERIAUX COMBUSTIBLES ET DEGAGEMENTS

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'est double des barrières gaz serrant l'appareil à un brouillard sec, à la pluie ou à un goutte-goutte.
9. N'installez pas les appareils à un endroit où le système d'alumage au gaz installez pas l'instruction de gaz des instructions générales - tous modèles à des instructions de évacuation des gaz.
8. Les longueurs de tuyauterie d'évacuation équivalentes maximums apparaissent à Section A - Instructions générales - tous modèles à des instructions de évacuation des gaz.

7. Lors du choix de l'emplacement d'installation, il est important de prendre en considération le recouvrement de la tuyauterie d'évacuation vers des dispositifs pour évacuation d'air condensat, par conséquent, prenez en compte l'efficacité de l'évacuation pour évacuer le gaz dans un espace confiné.

6. Les appareils exposés à des températures d'air de 40 °F ou 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 fraîs, etc.
4. N'installez pas l'appareil à un endroit où ses bulles 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 90°.
2. Evitez d'installer les appareils dans les lieux à courant d'air. En présence proche 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 de chaque pièce ou se trouve l'arrivée du gaz et l'entree électrique.

RECOMMANDATIONS POUR LE CHOIX DE L'EMPLACEMENT

Pour éviter la panne prématurée de l'échangeur de chaleur, ne placez (chlorée, halogénée ou acide) sur les appareils corrosives. AUCCN appelle à des endroits où des appareils corrosives

6. 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.
5. 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 support mobile, pour l'avion le plus haut que le hangar accueille et doit respecter les prescriptions de l'autorité de réglementation et l'ordre normal de réglementation au Canada. L'installation d'appareils de chauffage dans des hangars d'aviation doit être effectuée conformément aux exigences au moins norme NFPA 30A (demeure édition) (ex-NFPA 88B). Au (demeure édition), et dans les garages de stationnement ANSI/NFPA 88A la norme relative aux structures pour protéger contre l'incendie dans les stations-service, l'appareil doit être installé conformément à l'autorité de réglementation et, dans les garages publics, au moins norme NFPA 409 - démire édition.
4. Dans les stations-service à l'entretien ou à l'entreposage, le bas de l'appareil doit être placé à au moins 7 pi du sol, sauf si des projections endroits réservés à l'entretien ou à l'entreposage, le bas de l'appareil comme les bureaux et les ateliers qui communiquent avec des garages ou dans certains bâtiments des hangars d'aviation.
3. L'appareil n'est pas conçu pour être installé à l'extérieur et 90 °F. Et 90 °F.
2. Les appareils de chauffage sont installés pour éviter les utilités dans des applications où la température ambiante de départ est comprise entre 40 et 50 °F. Assurez-vous de respecter toutes les exigences mentionnées.
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

L'atmosphère extrême.

Pour obtenir	po C.E.	0,249	KPa
Multiplicez par	po C.E.	0,249	Pour obtenir

Facteurs de conversion SI (Système métrique)

1. Toujours 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) aux États-Unis, l'installation de ces appareils doit se faire conformément au code CSA B149.1 au Canada, par un installateur de gaz certifié.
2. Étudiez les instructions en matière de tuyauterie, de câblage et aux autres codes du bâtiment locaux. Au Canada, l'installation de ces appareils doit se faire conformément aux codes locaux de la plomberie et des eaux usées, et aux autres codes applicables, ainsi qu'à la version courante du code CSA B149.
3. Ne raccordez pas les gaines, les filtres à air ou les faisceaux de tuyaux à un aérotherme.
4. 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 conformément aux codes locaux. Au Canada, l'installation doit se faire conformément à la norme CSA B149.1.
5. La purge de l'air des tuyauteries de gaz doit se faire conformément aux codes locaux de la construction ou, à défaut de tels codes, conformément au National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 (NFPA 54) - dernière édition. Au Canada, l'installation doit se faire conformément à la norme CSA B149.1.
6. Toute la documentation livrée avec l'appareil doit être conservée pour référence lors des opérations d'entretien et de diagnostic des pannes. Laissez le manuel au propriétaire. Ne jetez aucunne documentation fournie avec cet appareil.
7. Étudiez les instructions en matière de tuyauterie, de câblage et aux autres codes du bâtiment locaux. Au Canada, l'installation doit se faire conformément aux codes locaux de la plomberie et des eaux usées, et aux autres codes applicables, ainsi qu'à la version courante du code CSA B149.
8. Fermez l'arrivée générale de gaz avant d'installer l'appareil.
9. Assurez-vous que la tension d'alimentation de l'appareil telle qu'indiquée sur la plaque signalétique, n'est pas inférieure à 50% du centre de SAV qualifié.
10. Mesurez la pression d'entrée du gaz en amont du régulateur de gaz dans la dernière édition de la norme ANSI Z223.1 (NFPA 54), ou dans la dernière édition de la norme CSA B149.1.
11. Assurez-vous que la pression nominale du régulateur de gaz 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 11 à 14 po d'eau pour le propane.
12. L'entretien et les réparations de l'appareil doivent être effectués par un combiné. La pression d'entrée de l'appareil doit être de 6 à 7 po d'eau pour le gaz naturel ou de 11 à 14 po d'eau pour le propane.
13. Le centre de SAV qualifié.
14. L'installateur doit être qualifié pour installer les appareils conformément aux codes locaux de la plomberie et des eaux usées, et aux autres codes applicables. Au Canada, l'installation doit se faire conformément aux codes locaux de la plomberie et des eaux usées, et aux autres codes applicables, ainsi qu'à la version courante du code CSA B149.
15. 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 conformément aux codes locaux. Au Canada, l'installation doit se faire conformément à la norme CSA B149.1.
16. Pour l'essai d'évacuation des tuyauteries d'alimentation en gaz, tout essai fait à une pression dépassant 3,5 KPa (14 po d'eau ou 0,5 psi) (1/2 psi).
17. L'appareil devrait être isolé de la conduite d'alimentation en gaz par la fermeture d'un robinet d'arrêt dans un rayon de 6 pi autour de l'appareil.
18. Fermez l'arrivée générale de gaz avant d'installer l'appareil.
19. Assurez-vous que la tension d'alimentation de l'appareil telle qu'indiquée sur la plaque signalétique, n'est pas inférieure à 50% du centre de SAV qualifié.
20. Mesurez la pression d'entrée du gaz en amont du régulateur de gaz sous la tension nominale qui indique sur la plaque signalétique, n'est pas inférieure à 50% du centre de SAV qualifié.
21. L'entretien et les réparations de l'appareil doivent être effectués par un supplémentaire en amont du régulateur de gaz combiné.
22. N'essayez pas de réutiliser un condensat d'allumage mécanique ou électrocinétique qui a été mouillé. Remplacez tout condensat.

ATTENTION

AVANT DE COMMENTER

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

ATTENTION

14. L'installation doit se faire conformément aux codes locaux de la construction ou, à défaut de tels codes, conformément au National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 (NFPA 54) - dernière édition. Au Canada, l'installation doit se faire conformément à la norme CSA B149.1.
15. 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 conformément aux codes locaux. Au Canada, l'installation doit se faire conformément à la norme CSA B149.1.
16. Pour l'essai d'évacuation des tuyauteries d'alimentation en gaz, tout essai fait à une pression dépassant 3,5 KPa (14 po d'eau ou 0,5 psi) (1/2 psi).
17. L'appareil devrait être isolé de la conduite d'alimentation en gaz par la fermeture d'un robinet d'arrêt dans un rayon de 6 pi autour de l'appareil.
18. Fermez l'arrivée générale de gaz avant d'installer l'appareil.
19. Assurez-vous que la tension d'alimentation de l'appareil telle qu'indiquée sur la plaque signalétique, n'est pas inférieure à 50% du centre de SAV qualifié.
20. Mesurez la pression d'entrée du gaz en amont du régulateur de gaz sous la tension nominale qui indique sur la plaque signalétique, n'est pas inférieure à 50% du centre de SAV qualifié.
21. L'entretien et les réparations de l'appareil doivent être effectués par un supplémentaire en amont du régulateur de gaz combiné.
22. N'essayez pas de réutiliser un condensat d'allumage mécanique ou électrocinétique qui a été mouillé. Remplacez tout condensat.

1. Pour éviter la panne primaire de l'échangeur de chaleur, ne placez aucun appareil à gaz à des endroits où des vapeurs corrosives (chlorées, halogénées ou acides) sont présentes dans l'atmosphère.
2. Pour éviter une défaillance primaire de l'échangeur de chaleur, la valeur nominale inscrite sur la plaque signalétique de l'appareil, l'appart calorifique du gaz utilisé ne doit pas excéder de plus de 5 % de la valeur de SAV qualité.
3. Les procédures de démarrage et de réglage doivent être conformes à un centre de SAV qualité.

IMPORTANT

- 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. Étudiez les instructions en matière de tuyauterie, de câblage électrique et de ventilation finale.
3. Ne raccordez pas les gaines, les filtres à air ou les faisceaux de tubes à un autre matériel.
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.
6. L'appareil n'est pas conçu pour être installé à l'extérieur.
7. Dans les garages ou dans d'autres bâtiments où se trouvent les garages, il est nécessaire d'éviter tout contact avec les éléments de chauffage et les appareils de protection contre les incendies.
8. 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 sols ou d'un support mobile, pour la raison le plus haut que le hangar accueille est doté de toute la prescrite de réglementation édictée par la norme NFAA 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'application de la plus haute surface des sols ou d'un support commercial, sauf si les applications adéquates pour protéger l'utilisateur des compositions de barrières sont effectuées entre le bas de l'appareil et le sol dans les applications commerciales, au-delà de l'appareil à moins de 7 pi (distance mesurée entre le bas de l'appareil et le sol).
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 distancie minimum des matériaux combustibles dépend de la température de surface du matériau combustible ne devrait pas dépasser 71 °C. Au-dessus de l'appareil, il faudra peut-être laisser un dégagement suffisant au minimum spécifique si des matériaux dépasser 71 °C. Au-delà de l'appareil, selon la place la plus grande des deux valeurs), et du côté de la porte d'accès pour assurer assez d'air au bon fonctionnement du ventilateur.
13. Prenez un dégagement de 18 po à l'arrière (ou de 12 po au-delà de l'extremité du moteur, à l'arrière de l'appareil, selon la place 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 interdit 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 brûlantes ou la formation 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 longueurs de tuyau à double pari des imposibilité de vérifier l'étanchéité avant la mise en marche. Ne tentez pas de tuyauterie de gaz au niveau de la membrane nomillaire qui peut déclencher l'explosion de gaz.
5. Toutes les tuyauterie de gaz au niveau de la membrane nomillaire doivent être connectées à la même installation horizontale à cause de la cavitation jamaïs les tuyauterie avec la membrane nomillaire.
6. La pression de gaz au niveau de la membrane nomillaire doit jamais dépasser 14 po C.E. (12 psi).
7. Pour redire les tuyauterie les issues de condensation, le pouvoir calorifique minimum du gaz (au niveau de la membrane nomillaire) doit être au moins 5 % à la valeur minimale figurant sur la plaque signalétique de l'appareil ou de 5 % à la valeur la plus basse des appareils à double alimentation.
8. Débarchez l'alignement électrique avant de faire les connexions pour éviter les chocs électriques et les dommages à l'équipement.
9. Tous les branchements de fils doivent être faits en sticte conformité avec le schéma fourni avec l'appareil. Tout câble différent de celui du schéma peut créer des risques de dommages au câble.
10. Toute utilisation d'origine exigeant un remplacement doit être remplacée 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 PRECAUTIONS PARTICULIÈRES**
12. Pour l'entretien et les réparations de cet appareil, n'utilisez que des pièces approuvées 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 figuraient sur la plaque signalétique fixée à l'appareil. Toute substitution sur la 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 approuvées 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 figuraient sur la plaque signalétique fixée à l'appareil. Toute substitution sur la pièce ou de commande non approuvée par le fabricant sera aux risques du propriétaire.

A DANGER

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

- A AVERTISSEMENT**
1. DANGER : indique un danger imminent qui, si il n'est pas évité, peut engendrer des blessures majeures ou mortelles.
2. AVERTISSEMENT : indique un danger potentiel qui, si il n'est pas évité, peut entraîner lésions graves, voire mortelles.
3. ATTENTION : indique un danger potentiel qui, si il n'est pas évité, peut poser un problème de sécurité.
4. IMPORtant : indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, peut engendrer des blessures mineures ou mortelles.

A PRECAUTIONS PARTICULIÈRES

DISPOSITIONS PLUS RESTRICTIVES DANS LES CODES LOCaux ou morts, ces instructions sont données sous réserve de des dommages matériels ou des pertes, des blessures graves, voire mortelles.

1. DANGER : indique un danger imminent qui, si il n'est pas évité,

2. AVERTISSEMENT : indique un danger potentiel qui, si il n'est pas évité,

3. ATTENTION : indique un danger potentiel qui, si il n'est pas évité,

4. IMPORtant : indique une situation qui, si elle n'est pas évitée,

5. ATTENTION : indique un danger potentiel qui, si il n'est pas évité,

6. AVERTISSEMENT : indique un danger potentiel qui, si il n'est pas évité,

7. AVERTISSEMENT : indique un danger potentiel qui, si il n'est pas évité,

8. AVERTISSEMENT : indique un danger potentiel qui, si il n'est pas évité,

9. AVERTISSEMENT : indique un danger potentiel qui, si il n'est pas évité,

10. AVERTISSEMENT : indique un danger potentiel qui, si il n'est pas évité,

11. CONVENTIONNEL ÉGALMENT DES SECURITAIRES, EFFICACÉE ET SANS PROBLÈMES. FONCTIONNEMENT SECURITAIRES, INDICUEES CL-APPRES. LA NON.

12. CONVENTIONNEL ÉGALMENT DES SECURITAIRES, EFFICACÉE ET SANS PROBLÈMES. FONCTIONNEMENT SECURITAIRES, INDICUEES CL-APPRES. LA NON.

13. CONVENTIONNEL ÉGALMENT DES SECURITAIRES, EFFICACÉE ET SANS PROBLÈMES. FONCTIONNEMENT SECURITAIRES, INDICUEES CL-APPRES. LA NON.

MANUEL D'USAGE DES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN DE CE LES INSTRUCTIONS POUR ASSURER UN CONFORTABLE A CES PRECAUTIONS PRIMORDIALES PEUT CAUSER DES DOMMAGES MATÉRIELS OU DES PERTES, DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT. CES INSTRUCTIONS SONT DÉTACHABLES SOUS RÉSERVE DE

Gouvernure arrête
Garantie commerciale
Désignation des numéros de modèle/série	29
Maintenance/dépannage	26
Dimensions	24
Donnees de performance - Hottes orientées vers le bas	22
Donnees de performance - Génératrices	19
Éléments constitutifs	18
Procédure de démarrage/mode d'emploi	15
Électricité	13
Ensemble d'accessoires pour haute altitude	11
Raccordements au gaz	10
Ventilation	6
Installation	6
Montage de l'appareil	5
Matières combustibles et dégagements	4
Emploi/d'installation	3
Avant de commencer	3
Facteurs de conversion métrique (SI)	2
Précutions spéciales	2
Inspektion à l'arrivée	1
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 d'installations électriques disponibles au point d'installation.
 2. Vérifiez la plaque signalétique pour déterminer si les caractéristiques de l'appareil correspondent au secteur local de dommage au transport et avisez le représentant commercial local de l'inspektion à la réception. Signalisez immédiatement tout dommage à proximitée de cet appareil.

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 dans les installations d'installations électriques ou d'autres domaines.

IMPORtant

L'utilisation et le stockage d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables dans des récipients ouverts à proximitée 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

juillet 2020

6-580.15
SH0782130000

MODINE

- Ouvrez les fenêtres.
- Ne tenez d'allumer aucun autre appareil.
- Utilisez aucun téléphone dans votre édifice.
- Éteignez toute flamme nue.
- Appelez immédiatement votre compagnie de gaz depuis le téléphone d'un voisin. Suivez les instructions de la compagnie de gaz. Si vous neappelez pas contactez votre compagnie de gaz.

SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR DE GAZ :

POUR VOTRE SÉCURITÉ

- Une installation et d'entretien avant d'installer ou d'utiliser un système reproducteur. Les anomalies du système causent des dommages matériels, des blessures graves ou même la mort.
- Un appareil fonctionnant au gaz ne devrait être utilisé dans des locaux dont l'atmosphère contient des substances chlorées, halogénées ou acides. Ces substances peuvent causer une défaillance de l'échangeur de chaleur, en raison de la corrosion, laquelle peut provoquer des dommages prematurée de l'échangeur de chaleur, en raison de la corrosion, laquelle peut provoquer des dommages matériels, des blessures graves ou même la mort.
- Ouvrez les fenêtres.
- Ne tenez d'allumer aucun autre appareil.
- Utilisez aucun téléphone dans votre édifice.
- Éteignez toute flamme nue.
- Appelez immédiatement votre compagnie de gaz depuis le téléphone d'un voisin. Suivez les instructions de la compagnie de gaz. Si vous neappelez pas contactez votre compagnie de gaz.

AVERTISSEMENT

