



6-580.21

5H0782130000

June, 2024

INSTALLATION AND SERVICE MANUAL

power vented gas-fired unit heaters

models PDP and BDP



Intertek



Intertek

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	11
High-Altitude Accessory Kit	12
Electrical	14
Start-Up Procedure/Operation	16
Unit Components	19
Performance Data - General	20
Performance Data - Downturn Hoods	23
Dimensions	25
Service/Troubleshooting	28
Serial/Model Number Designations	30
Commercial Warranty	Last two pages

FOR YOUR SAFETY

WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:

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

THIS MANUAL IS THE PROPERTY OF THE OWNER.

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

SPECIAL PRECAUTIONS

SPECIAL PRECAUTIONS

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

HAZARD INTENSITY LEVELS

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

! DANGER

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

! WARNING

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

! WARNING

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

! CAUTION

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

SPECIAL PRECAUTIONS / SI (METRIC) CONVERSION FACTORS

⚠ CAUTION

15. Purging of air from gas supply line should be performed as described in the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 (NFPA 54) - latest edition. In Canada, installation must be in accordance with CSA-B149.1.
16. When leak testing the gas supply piping system, the appliance and its combination gas control must be isolated during any pressure testing in excess of 14" W.C. (1/2 psi).
17. The unit should be isolated from the gas supply piping system by closing its field installed manual shut-off valve. This manual shut-off valve should be located within 6' of the heater.
18. Turn off all gas before installing appliance.
19. Ensure that the supply voltage to the appliance, as indicated on the serial plate, is 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

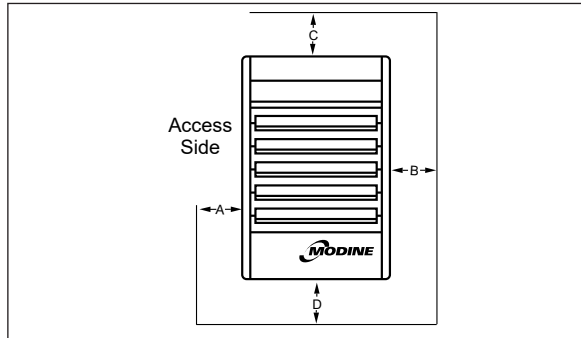


Table 4.1 - Combustible Material Clearances ①

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

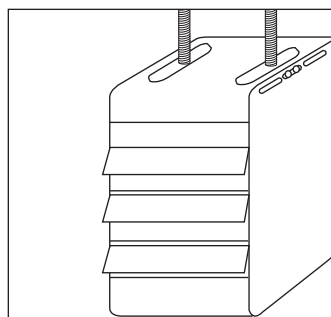
UNIT MOUNTING

1. Be sure the means of suspension is adequate to support the weight of the unit (see pages 25 and 26 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 20.1.

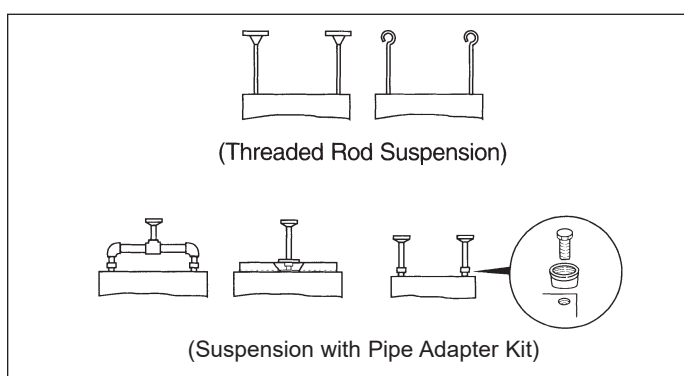
NOTE: A pipe hanger adapter kit, shown in Figure 5.2, is available as an accessory. One kit consists of drilled 3/4" IPS pipe caps and 3/8" - 16 x 1-3/4" capscrews to facilitate threaded pipe suspension.

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

- 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 serious 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.

⚠ 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

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

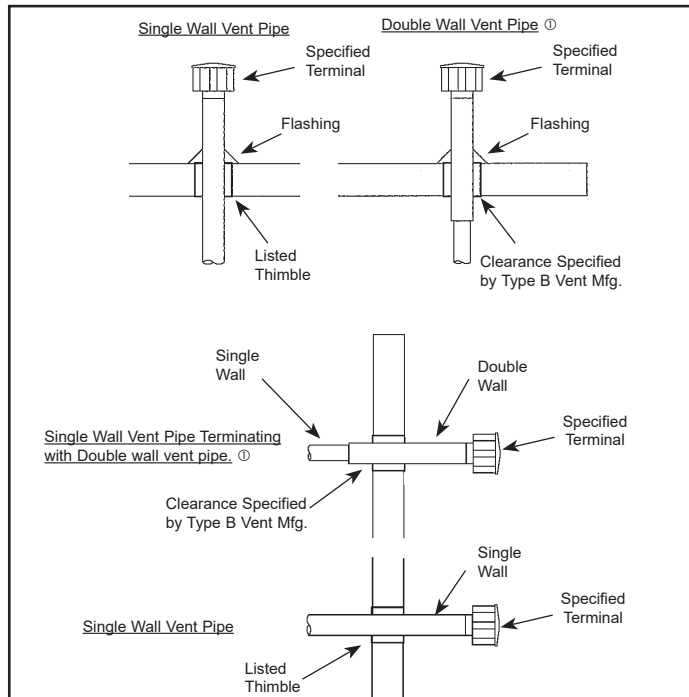
in Table 6.1, making the vent system as straight as possible. The equivalent length of a 5" elbow is 6' and for a 6" elbow is 7'.

- A minimum of 12" straight pipe is recommended from the flue outlet before turns in the vent pipe.
- 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.
- Fasten individual lengths of vent together with at least 3 corrosion resistant sheet metal screws.
- 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).
- 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 9.1.

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

Vent Shall Terminate:	Structure	Reference Standard
3 feet above	Forced air inlet within 10' (US)	NFPA 54
6 feet in all directions	Forced air inlet (Canada)	CSA B149.1
3 feet in all directions	Combustion Air inlet of another appliance	CSA B149.1
4 feet below, 4 feet horizontal, or 1 foot above	Door window, gravity air inlet, or any building opening (US)	NFPA 54
3 feet in all directions	Door window, gravity air inlet, or any building opening (Canada)	CSA B149.1
3 feet horizontal ①	Electric meter, gas meter, gas regulator, and relief equipment	CSA B149.1
2 feet in all directions	Adjacent building, adjoining building, or parapet wall	Modine
7 feet in all directions	Adjacent public walkways	NFPA 54/CSA B149.1
1 foot above	Grade (ground level)	NFPA 54/CSA B149.1
1 foot below or 1 foot beyond	Eave with 24" overhang or less	Modine
3 feet below or 1 foot beyond	Eave with greater than 24" overhang	Modine

① Do not terminate the vent directly above a gas meter or regulator. Recommendations based on CSA B149.1 and NFPA 54. Venting must conform with applicable current revision of local and national installation codes.

INSTALLATION - VENTING

- 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 8.1 - 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 8.2 - 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 9.1).
- 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 9.1), 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 10.2).
- 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 9.1.
- 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 9.1 and Table 9.1.
 - 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 9.1).

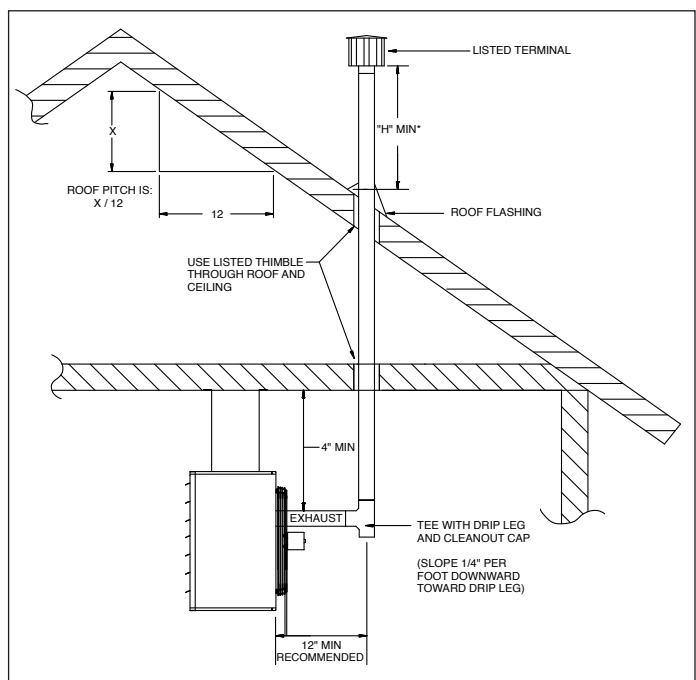
Table 9.1 - Minimum Height from Roof to Lowest Discharge Opening

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 9.1 - Vertical Category I Vent System



INSTALLATION - VENTING

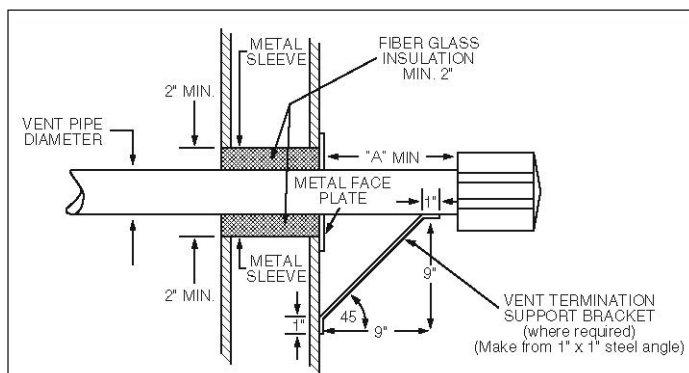
Section C – Horizontal, Category III Vent System Installation

- 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 10.2 and Table 10.1. The vent must be supported as shown in Figure 10.1. Precautions must be taken to prevent degradation of building materials by flue products.

Table 10.1 - Dimension Between Vent Cap and Exterior Wall

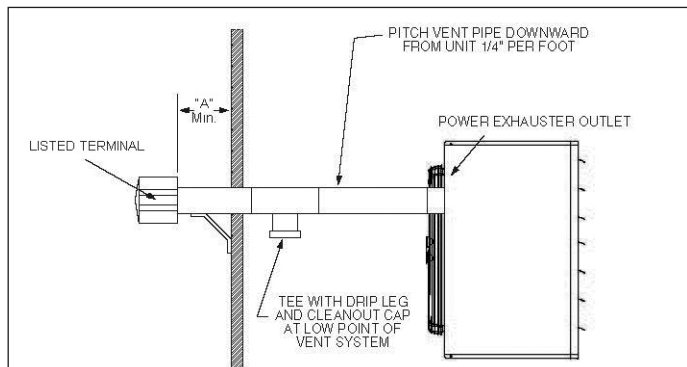
Vent Terminal	"A" Min.
Selkirk, Starkap, or Constant Air-Flo 2433	12"
Modine 5H072285	6"
Tjernlund VH1	0"

Figure 10.1 - 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 10.2. Where local authorities have jurisdiction, a 1/4" per foot downward slope is acceptable

Figure 10.2 - 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

- 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.

CAUTION

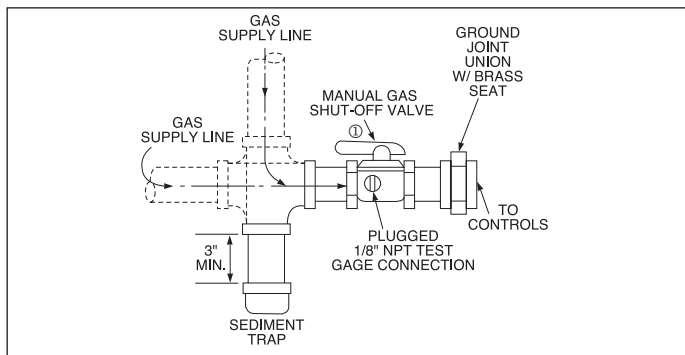
- Purging of air from gas lines should be performed as described in the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 (NFPA 54) - latest edition or in Canada CSA-B149 codes.
- When leak testing the gas supply piping system, the appliance and its combination gas control must be isolated during any pressure testing in excess of 14" W.C. (1/2 psi).
- 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.
- 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%.

- 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.
- 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 11.1 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 11.2. 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 11.1 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.
- 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 11.1).
- Use 2 wrenches when connecting field piping to units.
- Provide a sediment trap before each unit and in the line where low spots cannot be avoided (see Figure 11.1).
- 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 11.1 - 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 11.1 - 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 11.2 - 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 12.1 through 13.1. 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

Table 12.1 - 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
10,001-11,000	670	670
11,001-12,000	643	643
12,001-13,000	618	618
13,001-14,000	593	593

① Values shown are for 3.5" W.C. manifold pressure, for other BTU content values (available from local utility) use Equation 13.1 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 13.1 to calculate manifold pressure.

③ When installed at altitudes above 2,000', a pressure switch may need to be changed. Refer to Table 13.1 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.

charts include the proper kit suffix, when required.

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 12.1 and 12.2 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 12.1 and 12.2, 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 12.2 - 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
10,001-11,000	1,596	1,596
11,001-12,000	1,532	1,532
12,001-13,000	1,471	1,471
13,001-14,000	1,412	1,412

INSTALLATION - HIGH ALTITUDE ACCESSORY KIT

If the heating value of the gas being supplied is different than the values shown in Tables 12.1 and 12.2, use the following equation to determine the appropriate manifold pressure for the altitude and gas heating value being supplied.

Equation 13.1 - 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 12.1 or 12.2 (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.

Table 13.1 - High Altitude Kits for PDP/BDP ①

US and Canada Altitude (ft)	Model Size						
	150	175	200	250	300	350	400
	Item Code						
0-2,000	not re- quired						
2,001-7,500	67248	67248	67248	67248	67248	67248	67248
7,501-8,500	68408	55941	67248	55942	67248	68406	68407
8,501-9,500	68408	55941	67248	55942	67248	68406	68407
9,501-10,000	68408	55941	67248	55942	68408	68406	68407
10,001-11,000	55948	55941	67248	77785	68408	68406	68407
11,001-12,000	55948	55941	67248	77785	68408	68406	55941
12,001-13,000	55948	55941	67248	77785	68408	68406	55941
13,001-14,000	55948	55941	55941	77785	68408	68406	55941

① For Label Only (67248) 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).

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.

7. Refer to Figure 19.1 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

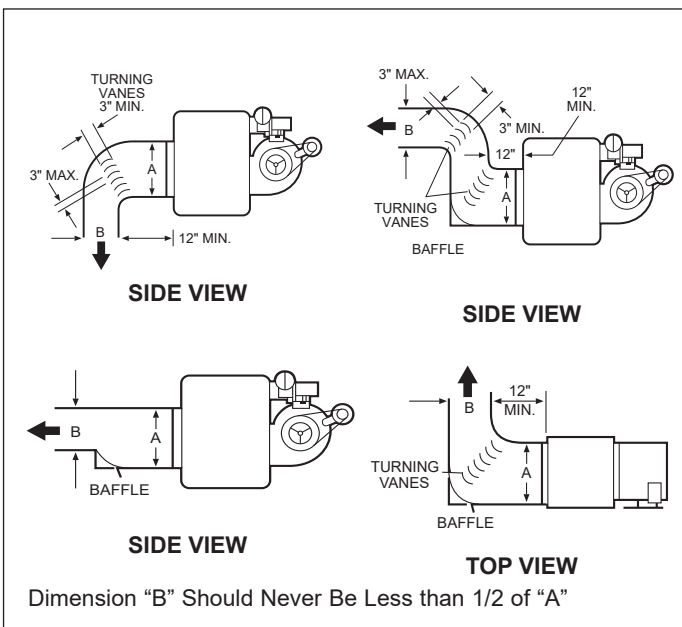
IMPORTANT

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 14.1. 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 14.1).
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 26.

Figure 14.1 - 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 21). 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.

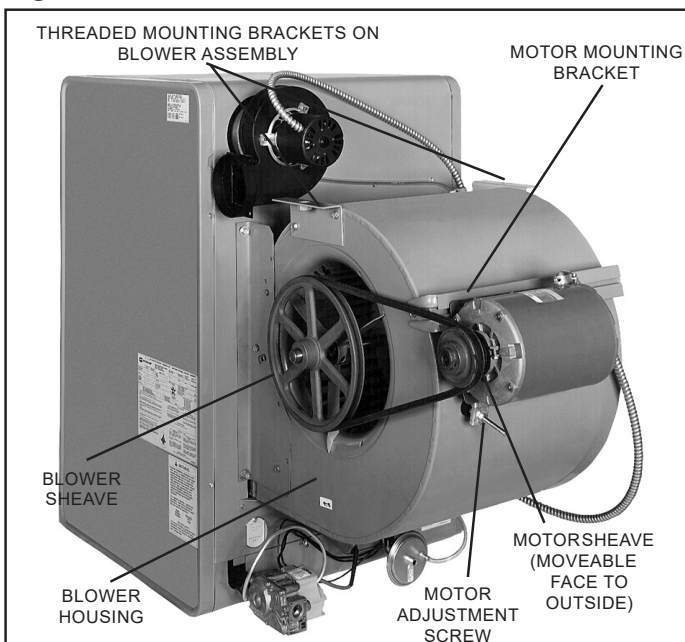
If Modine filters are used, the pressure loss through the filters is included in the performance data on page 21. If Modine supplied discharge nozzles are used, the pressure drop of the nozzles can be found footnoted at the bottom of page 24. If filters, nozzles or ductwork are to be used with the unit, 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 21 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 15.1 - 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 15.3). 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 14.

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 21. 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 14 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 15.2).
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 15.3). 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 15.2 - Motor Sheave Adjustment

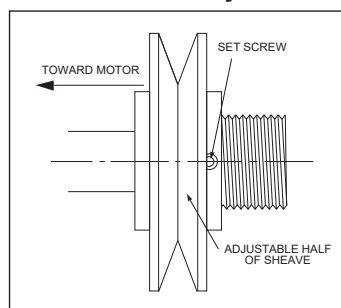
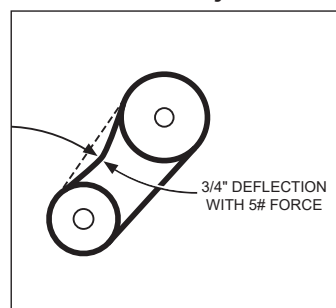


Figure 15.3 - Belt Tension Adjustment



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 15 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 17.2.
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 29.1 through 29.4).
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.

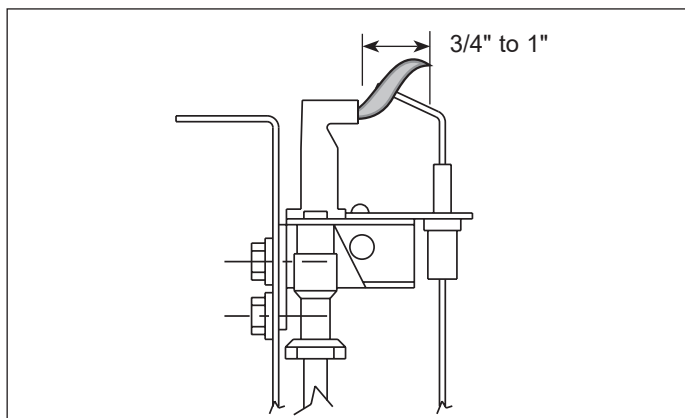
Pilot Burner Adjustment

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 16.1).
4. Replace the cap from the pilot adjustment screw.

Figure 16.1 - 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 17.1).

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 12). 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 17.2). 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 17.3). 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 17.1 - Typical Combination Gas Control

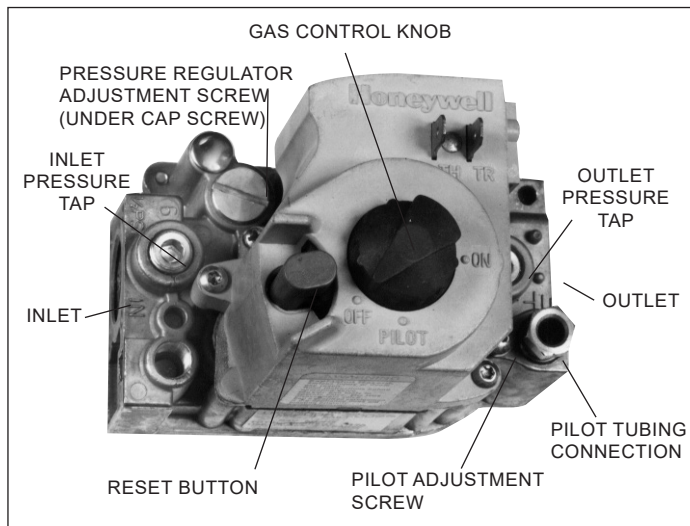


Figure 17.2 - Manifold Adjustment, Natural Gas

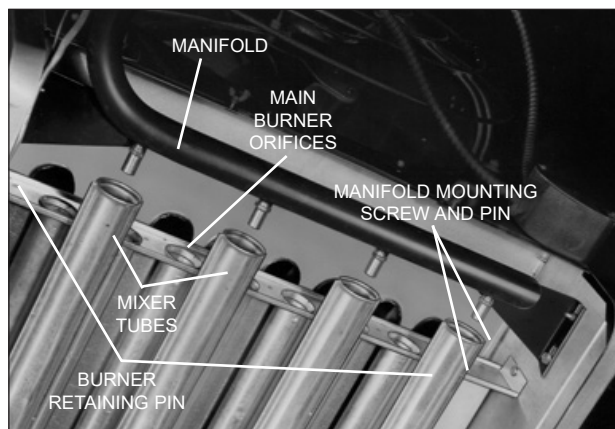
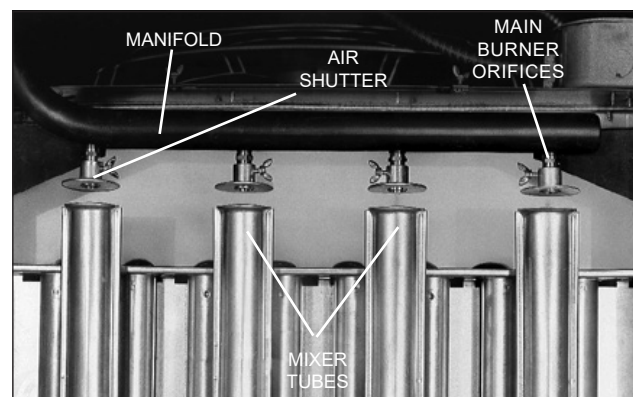


Figure 17.3 - Air Shutter Adjustment, Propane Gas



START-UP PROCEDURE

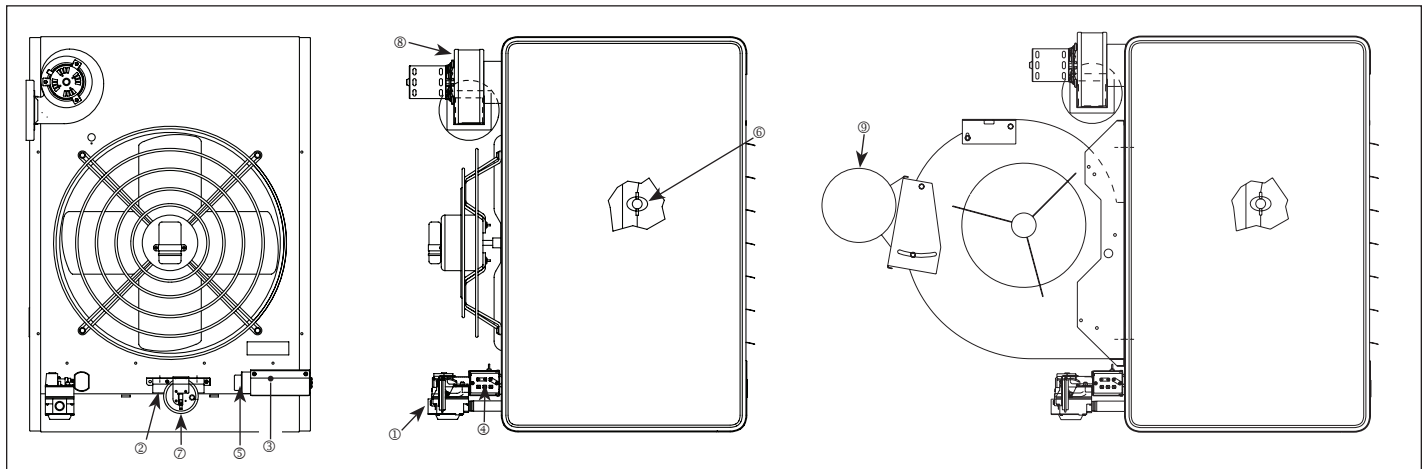
Control Operating Sequence

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 19.1 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 19.1 - 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 18 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 18.

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.

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 19.1 - 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 20.1 - 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

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 24.

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
Entering Airflow (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 21 and 22 for motor information

GENERAL PERFORMANCE DATA

Table 22.1 - 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 22.

PERFORMANCE DATA - HOODS

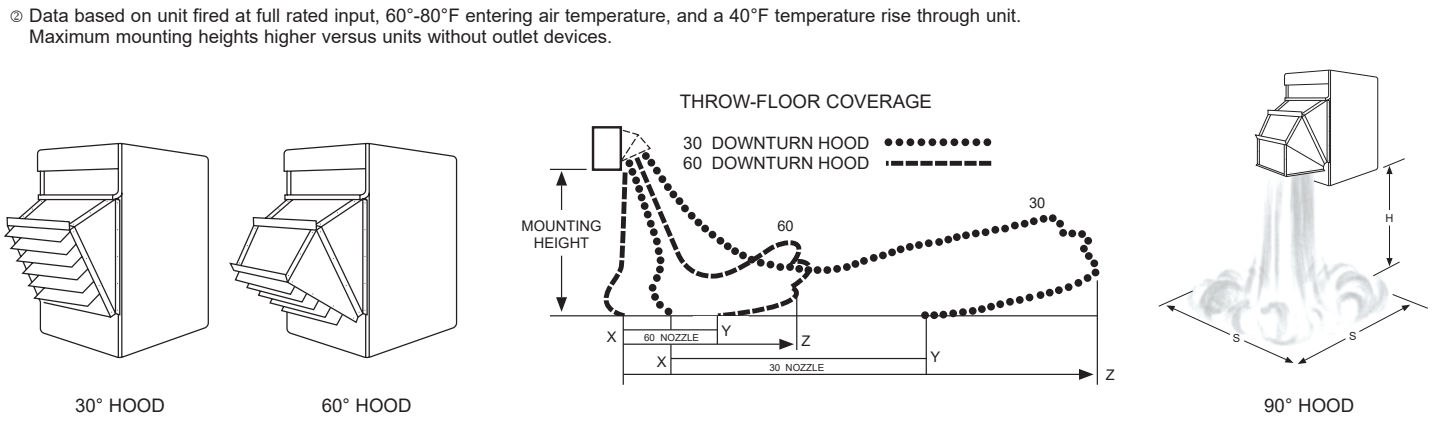
Table 23.1 - Performance Data - 30°, 60° and 90° Downward Deflector Hoods

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	
8'	16 36 49	18 38 52	15 33 45	21 44 60	24 49 67	22 46 63	22 45 62	26 53 72	28 56 76	24 50 68	31 63 86	35 69 94	37 73 99	30 61 84	X Y Z	X Y Z	
10'	15 34 47	17 37 51	14 31 43	20 43 59	23 48 66	21 45 62	21 44 61	25 52 71	26 55 75	23 49 67	30 62 85	34 69 94	36 72 98	29 61 83	X Y Z	X Y Z	
12'	14 33 45	15 35 49	12 30 41	19 42 58	21 47 65	20 44 61	19 43 59	23 51 70	25 54 74	22 48 66	29 62 84	33 68 93	34 71 97	28 60 82	X Y Z	X Y Z	
14'	12 30 42	14 33 46	11 27 37	17 40 56	20 46 63	19 43 59	18 42 57	22 50 68	24 53 73	21 47 64	28 61 83	31 67 92	33 71 96	27 59 80	X Y Z	X Y Z	
16'	10 27 38	12 31 43	8 22 31	16 38 53	19 44 61	17 41 56	16 40 55	21 48 66	23 52 71	19 45 62	27 59 81	30 66 90	32 69 95	26 57 79	X Y Z	X Y Z	
18'	6 20 29	9 26 37	6 18 26	14 36 50	17 42 58	15 38 53	15 37 52	19 46 64	21 50 69	18 43 59	25 58 80	29 65 89	31 68 93	24 56 77	X Y Z	X Y Z	
20'				12 32 45	15 39 54	13 35 49	13 33 47	18 44 61	20 48 66	16 40 56	24 56 77	28 63 87	30 67 92	23 54 75	X Y Z	X Y Z	
22'				8 24 35	13 35 49	10 29 42	8 25 37	16 41 57	18 45 63	14 36 51	22 54 75	26 62 85	28 65 90	21 52 72	X Y Z	X Y Z	
24'					8 26 38	8 24 36	8 24 35	13 36 51	16 42 59	10 29 42	21 52 72	25 59 82	27 63 87	20 49 69	X Y Z	X Y Z	
26'												19 48 68	23 57 79	25 61 85	18 46 64	X Y Z	X Y Z
28'												16 44 62	21 54 75	23 58 81	15 41 58	X Y Z	X Y Z
30'												12 36 52	19 50 70	21 55 77	10 32 47	X Y Z	X Y Z
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	
8'	0 38 52	0 40 55	0 35 47	0 47 65	0 52 72	0 49 68	0 48 66	0 56 77	0 60 82	0 53 73	0 68 93	0 74 102	0 78 107	0 66 90	X Y Z	X Y Z	
10'	0 36 49	0 39 53	0 33 45	0 46 63	0 51 70	0 48 66	0 47 64	0 55 76	0 59 81	0 52 71	0 67 91	0 74 101	0 77 106	0 65 88	X Y Z	X Y Z	
12'	0 33 46	0 36 50	0 30 41	0 44 60	0 50 68	0 46 64	0 45 62	0 54 74	0 57 79	0 50 69	0 65 90	0 72 99	0 76 104	0 63 87	X Y Z	X Y Z	
14'	0 30 41	0 33 46	0 26 36	0 41 57	0 48 65	0 44 61	0 43 59	0 52 71	0 56 76	0 48 67	0 64 88	0 71 97	0 75 102	0 62 85	X Y Z	X Y Z	
16'	0 25 35	0 29 41	0 19 27	0 38 53	0 45 62	0 41 57	0 40 55	0 50 68	0 54 74	0 46 63	0 62 85	0 69 95	0 73 100	0 60 82	X Y Z	X Y Z	
18'	0 13 19	0 23 32	0 12 17	0 35 48	0 42 58	0 38 52	0 36 50	0 47 64	0 51 70	0 43 59	0 60 82	0 68 93	0 72 98	0 58 79	X Y Z	X Y Z	
20'				0 29 40	0 38 52	0 33 46	0 31 43	0 43 60	0 48 66	0 39 54	0 58 79	0 65 90	0 70 95	0 55 76	X Y Z	X Y Z	
22'					0 16 23	0 32 45	0 25 35	0 21 30	0 39 54	0 44 61	0 34 47	0 55 75	0 63 86	0 67 92	0 52 72	X Y Z	X Y Z
24'						0 19 28	0 16 24	0 16 23	0 33 45	0 39 54	0 24 34	0 51 70	0 60 82	0 64 89	0 48 66	X Y Z	X Y Z
26'												0 46 64	0 56 78	0 61 84	0 43 60	X Y Z	X Y Z
28'												0 40 56	0 52 72	0 57 79	0 36 50	X Y Z	X Y Z
30'												0 30 43	0 46 65	0 53 73	0 22 31	X Y Z	X Y Z
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	
8'	38	42	36	54	62	58	56	72	79	70	98	113	121	94	S	S	
10'	34	37	32	48	56	52	50	65	70	63	88	101	108	84	S	S	
12'	31	34	29	44	51	47	46	59	64	58	80	92	99	77	S	S	
14'	29	32	27	41	47	44	42	55	60	53	74	85	91	71	S	S	
16'	27	29	25	38	44	41	39	51	56	50	70	80	85	67	S	S	
18'	25	28	24	36	42	38	37	48	53	47	66	75	81	63	S	S	
20'	24	26	23	34	40	36	35	46	50	45	62	71	76	60	S	S	
22'	23	25	22	33	38	35	34	44	48	42	59	68	73	57	S	S	
24'				31	36	33	32	42	45	41	57	65	70	55	S	S	
26'				30	35	32	31	40	44	39	55	63	67	52	S	S	
28'				29	33	31	30	39	42	38	53	60	65	50	S	S	
30'					32	30	29	37	41	36	51	58	62	49	S	S	
32'								36	39	35	49	56	60	47	S	S	
34'								35	38	34	48	55	59	46	S	S	
36'											46	53	57	45	S	S	
38'											45	52	55	43	S	S	
40'											44	50	54	42	S	S	
42'											43	49	53	41	S	S	

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 24.1 - Mounting Height, Heat Throw, Heat Spread (in feet)

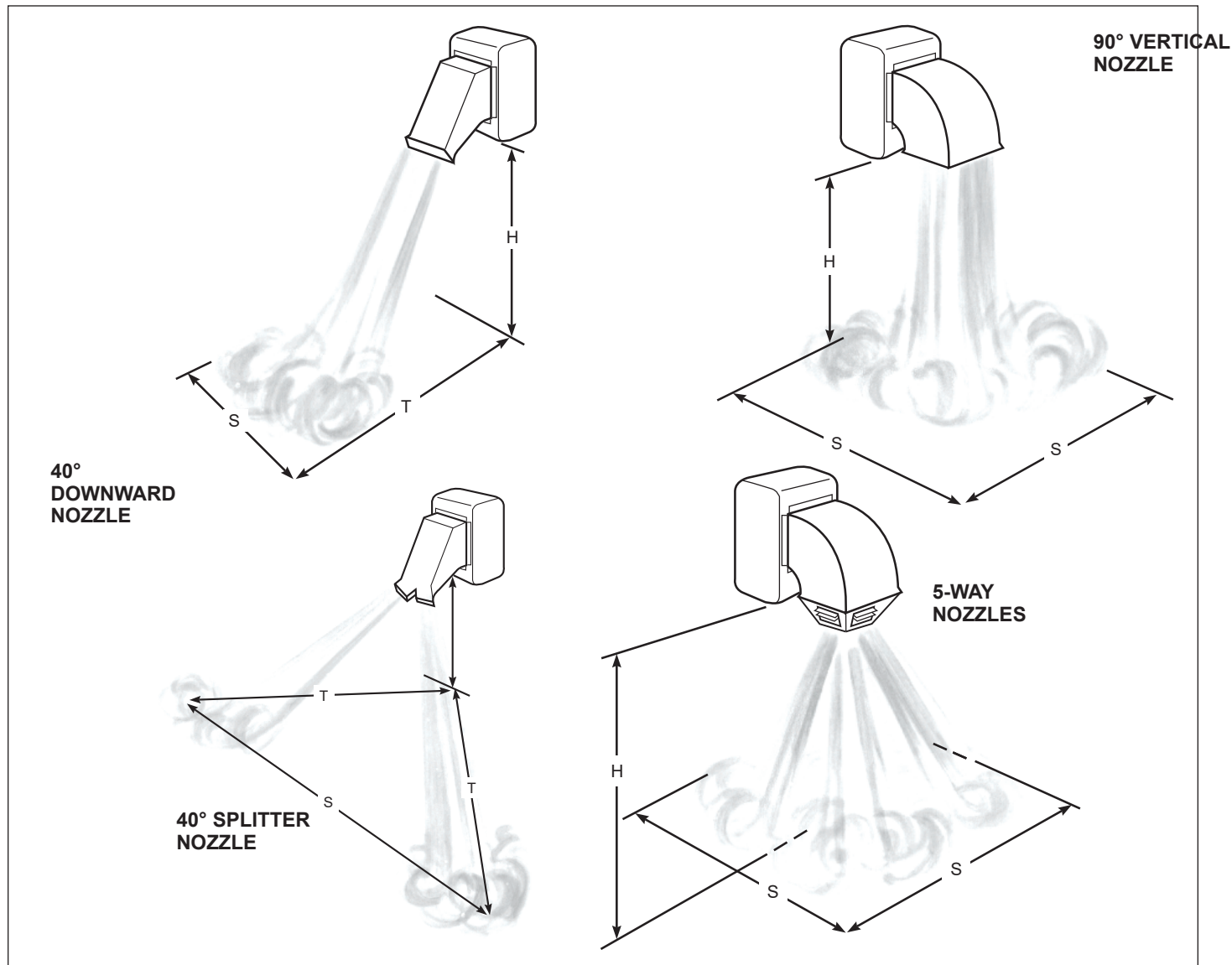


Table 24.1 - Mounting Height, Heat Throw, Heat Spread (in feet)

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 21. Mounting height measured from bottom of unit.

DIMENSIONAL DATA

Figure 25.1 - Dimensional Drawings - Propeller Units (Model PDP)

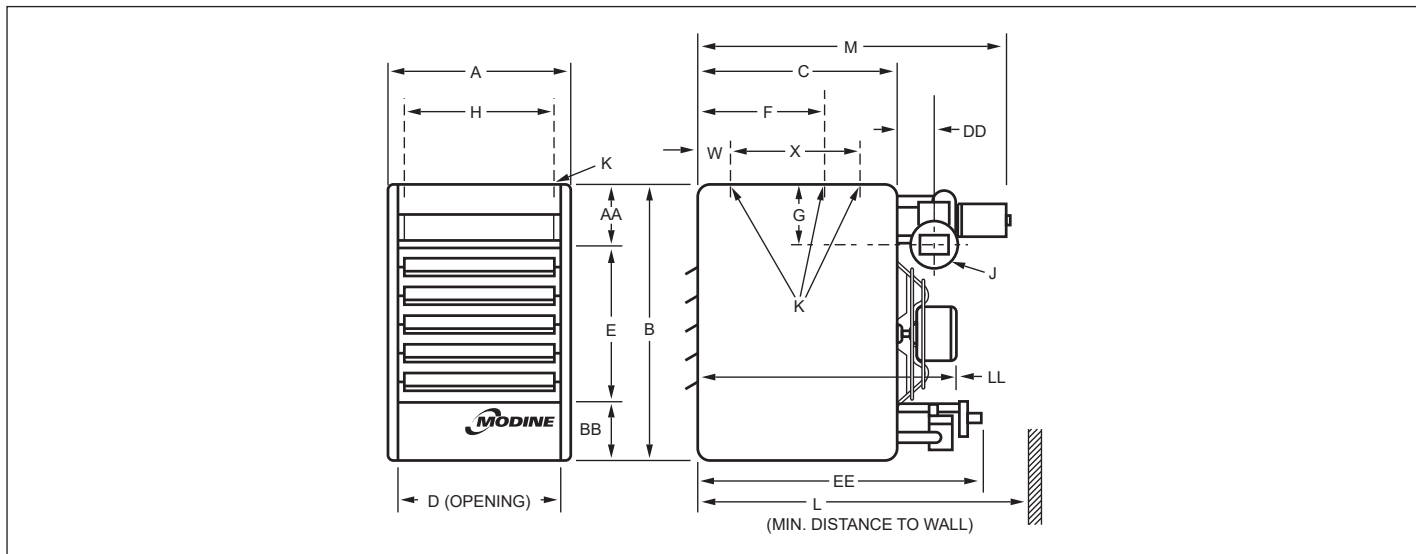


Table 25.1 - Dimensions (inches) - PDP ①

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	13.00	12.75	14.38	14.38	14.75	—	—
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 26.1 - Dimensional Drawings - Blower Units (Model BDP)

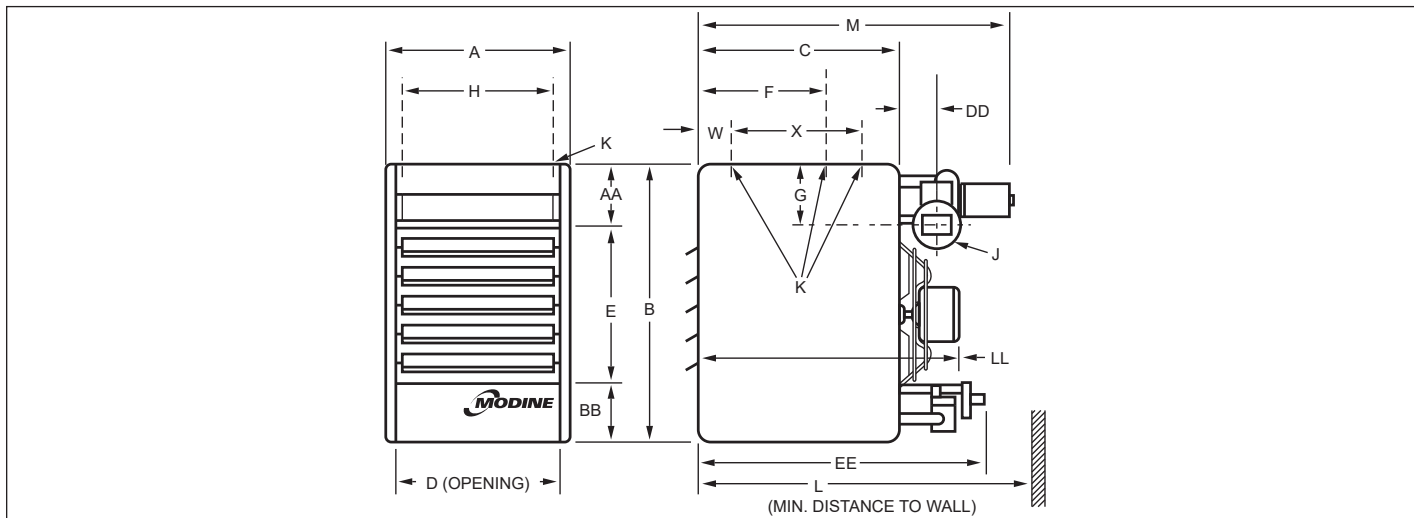


Table 26.1 - Dimensions (inches) - BDP

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 28.1, 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 17.2).
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 17.2).
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 28.1 - 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 29.2)	<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 29.1)	<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 29.3)	<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 29.4)	<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 19.1, 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 29.1 - Wavering Flame or Misalignment

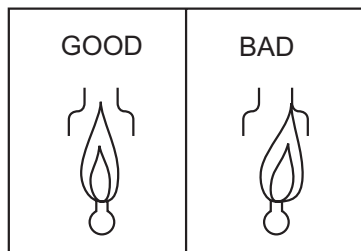


Figure 29.2 - Lifting Flame Condition

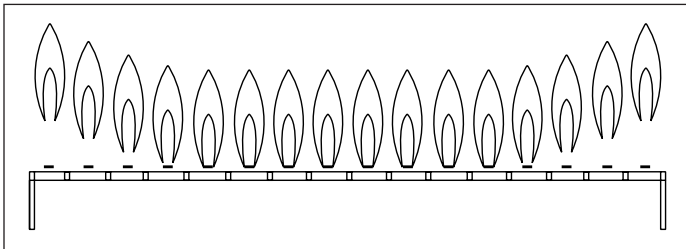


Figure 29.3 - Floating Flame Condition

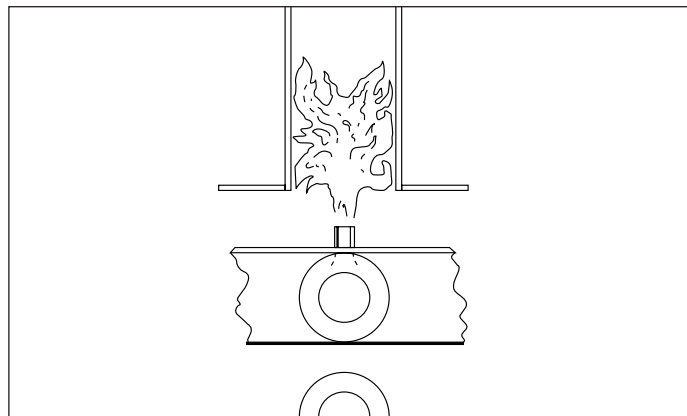
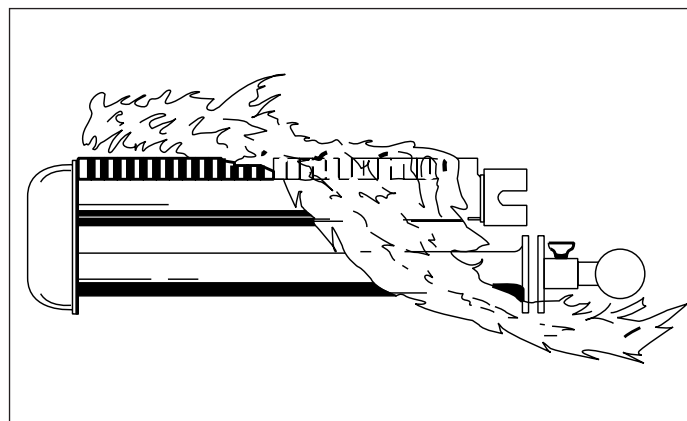


Figure 29.4 - Flame Rollout Appearance



MODEL NUMBER / RATING PLATE IDENTIFICATION

Figure 30.1 - Serial Number Designations

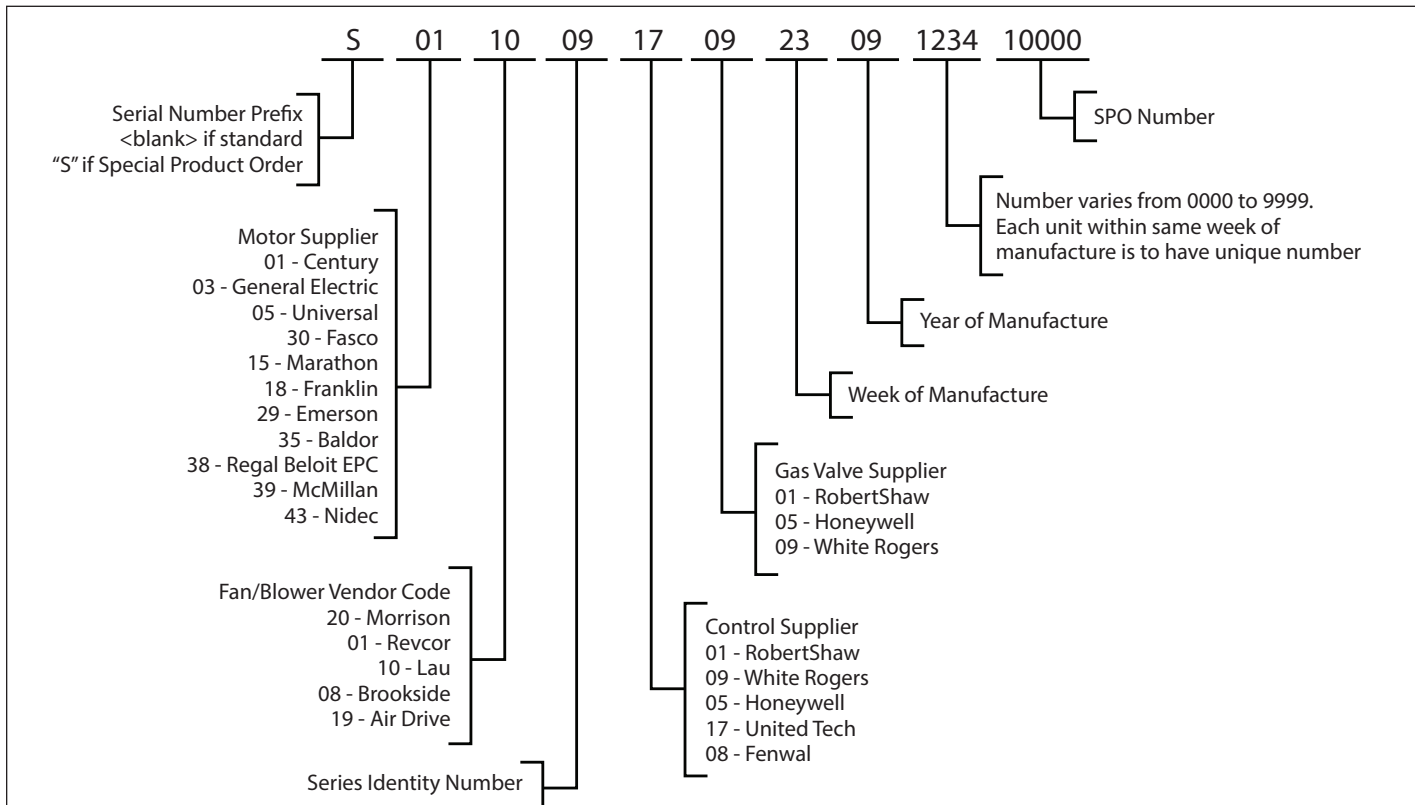
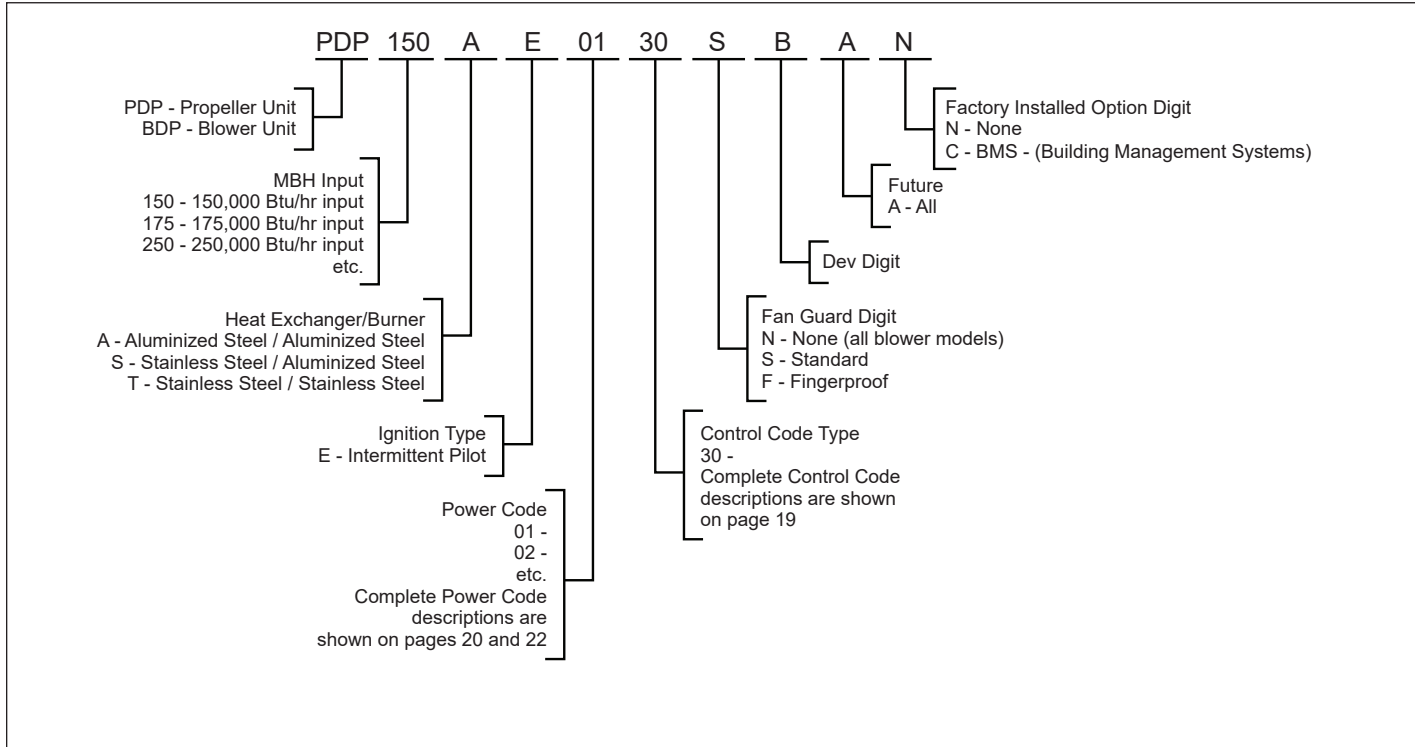


Figure 30.2 - Model Number Designations



WARRANTY

This Warranty (the "Warranty") shall apply to Products (as defined below) sold by Modine Manufacturing Company, a Wisconsin corporation ("Seller") to you ("Buyer").

Seller hereby warrants that during the Applicable Warranty Period (as defined below) its Products shall be free from defects in material and factory workmanship under normal use and service, subject to the EXCLUSIONS described below and according to the terms outlined in this Warranty.

If Seller receives written notice of a breach of this Warranty prior to the end of the Applicable Warranty Period (which such notice shall include the model and serial numbers of the Product, as well as the date and a reasonably detailed description of the Product's alleged failure), Buyer shall with Seller's prior written approval, return the applicable Product or component thereof to Seller with shipping charges prepaid; if upon examination by Seller such Product or component thereof is disclosed to have been defective, then Seller will, without charge to Buyer, at Seller's option, either repair the Product, replace defective parts in the Product, or offer an entire replacement unit of the Product; provided that the warranty period for a Product that has been repaired or provided with replacement parts shall not extend beyond the original Applicable Warranty Period, nor shall any replacement parts provided for a Product be under any warranty beyond the original Applicable Warranty Period for the Product; similarly, if Seller provides an entire replacement unit of the Product, the warranty period for the replacement unit is limited to the remainder of the original Applicable Warranty Period. Seller shall have no responsibility for installation, service, field labor, shipping, handling, or other costs or charges, except as expressly provided in this Warranty. Buyer shall have no remedy hereunder for any defective part returned without proper written authorization from Seller, as described above.

For purposes of this Warranty and subject to the exclusions described below, the term "Products" shall mean parts or equipment manufactured by Seller, sold to Buyer pursuant to a purchase contract between Buyer and Seller (most often initiated by a purchase order issued by Buyer and accepted by Seller), and expressly described in such contract. The term "Products" shall not include third-party parts or equipment furnished by Seller, except that, to the extent assignable, Seller will assign to Buyer the benefits (together with all limitations and exclusions) of the third-party manufacturer's warranty for such parts or equipment. This Warranty extends only to the original purchase contract between Buyer and Seller and is nontransferable, except that this Warranty may be assigned to an Authorized End User (as defined below). All replaced parts or equipment shall become Seller's property. For purposes of this Warranty, the term "Applicable Warranty Period" shall mean the warranty period set forth in the table below for each type or class of Product described on the table; provided that, when the Product is to be used as a component part of equipment manufactured by Buyer, the Applicable Warranty Period shall be limited to one (1) year after the date of shipment from Seller, notwithstanding anything in the table below to the contrary. For purposes of this Warranty, the term "Authorized End User" shall mean any third-party that purchases the Product directly or indirectly from Buyer for the Authorized End User's own use upon the first installation of the Product and not for resale.

BUYER HEREBY ACKNOWLEDGES THAT ITS REMEDIES FOR BREACH OF THIS WARRANTY, EXCLUSIVE OF ALL OTHER REMEDIES PROVIDED BY LAW, ARE LIMITED AS DESCRIBED ABOVE.

EXCLUSIONS AND LIMITATIONS: This Warranty is subject to the following exclusions and limitations:

The term "Products" shall not include and this Warranty shall not apply to any of the following items: refrigerant gas, belts, filters, fuses and other items consumed or worn out by normal wear and tear.

In addition, this Warranty shall not apply to:

- (1) Products or components thereof that are damaged or adversely affected by conditions beyond Seller's control, including but not limited to 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;
- (2) Any Products or components thereof which have been repaired or altered outside the factory of Seller in any way, or otherwise subject to unauthorized repairs or alterations, so as, in the judgment of Seller, to affect the Product's durability or performance;
- (3) Materials or labor of any kind 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 by any party other than Seller;
- (4) Labor or other costs incurred for diagnosing, repairing, removing, installing, shipping, servicing, or handling of either defective or replacement parts;
- (5) Any Products removed from their original location for reinstallation in another location;
- (6) Any Products or components thereof which have been operated, maintained, or serviced contrary to Seller's written installation, operation, and/or servicing instructions or owner's manual;
- (7) Damages resulting from operation with an inadequate or interrupted supply of air or water;
- (8) Any Products or components thereof which have been subjected to misuse, negligence, faulty installation, improper servicing, accident, excessive thermal shock, excessive humidity, physical damage, impact, abrasion, improper operation, or other operating conditions in excess of or contrary to those for which such equipment was designed;
- (9) With respect to gas-fired or oil-fired units, any Products or components thereof if the input to the Product exceeds the rated input (as indicated on the Product's serial plate) by more than five percent (5%);
- (10) Any Products or components thereof which, in the judgment of Seller, have been installed in a corrosive atmosphere, marine, or coastal application, subjected to corrosive fluids or gases, or damaged or adversely affected by the effects of the physical or chemical properties of water or steam or other liquids or gases used in the Products or any component thereof;
- (11) Damage or failure to start resulting from improper voltage conditions, blown fuses, open circuit breakers, or other

inadequacy or interruption of electrical service or fuel supply; or
(12) Any Products or components thereof from which the serial number has been altered, defaced or removed.

BUYER AGREES THAT THE WARRANTIES AND REMEDIES DESCRIBED HEREIN ARE THE ONLY WARRANTIES AND REMEDIES PROVIDED BY SELLER WITH RESPECT TO THE PRODUCTS AND TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED UNDER APPLICABLE LAW SHALL BE IN LIEU OF AND EXCLUSIVE OF ALL OTHER WARRANTIES AND REMEDIES WHATSOEVER, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, WHETHER ARISING FROM LAW, COURSE OF DEALING, USAGE OF TRADE, OR OTHERWISE, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT, EACH OF WHICH SELLER HEREBY EXPRESSLY DISCLAIMS. SELLER NEITHER ASSUMES (NOR HAS AUTHORIZED ANY PERSON TO ASSUME) ANY OTHER WARRANTY OR LIABILITY IN CONNECTION WITH ANY PRODUCTS. REPRESENTATIONS AND CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED BY STATUTE, TRADE USAGE, OR OTHERWISE, ARE EXCLUDED AND WILL NOT APPLY TO THE PRODUCTS UNDER THIS WARRANTY, EXCEPT FOR WARRANTIES WHICH BY LAW CANNOT BE EXCLUDED

OR LIMITED. Without limiting the foregoing, Seller makes no and specifically disclaims all representations and/or warranties that the Products will detect the presence of, or eliminate, prevent, treat, or mitigate the spread, transmission, or outbreak of any pathogen, disease, virus, or other contagion, including but not limited to COVID 19.

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

OPTIONAL SUPPLEMENTAL WARRANTY

Buyer may purchase from Seller a supplemental warranty with respect to Products which shall extend the Applicable Warranty Period as set forth in the express terms and conditions described in the supplemental warranty agreement. Such supplemental warranty terms may include an additional four (4) years on certain compressors, an additional five (5) years "all parts" warranty, an additional four (4) or nine (9) years on certain heat exchangers, and/or such additional supplemental warranty terms as Seller chooses to make available to its customers from time to time.

COMPONENT	APPLICABLE MODELS	APPLICABLE WARRANTY PERIOD (WHICHEVER OCCURS FIRST)		
		Time from Date of First Beneficial Use by Buyer or Authorized End User	Date of First Shipment from Seller	Time from Date of First Shipment from Seller
Heat Exchangers and/or Coils	Gas Fired Unit Heaters with Tubular Style Heat Exchangers (e.g. HD, HDS, PTX, BTX, etc)	Aluminized or Stainless Steel	10 YEARS	126 MONTHS
	Gas Fired Unit Heaters with Clam-Shell Style Heat Exchangers (e.g. PDP, BDP, etc.)	Aluminized Steel (not in high-humidity applications)	10 YEARS (must be Stainless Steel in high-humidity applications)	126 MONTHS
		Aluminized Steel (in high-humidity applications)	1 YEAR	18 MONTHS
		Stainless Steel	10 YEARS	126 MONTHS
	Low Intensity Infrared Units		5 YEARS	66 MONTHS
	Indoor and Outdoor Duct Furnaces and System Units, Steam/Hot Water Units, Oil-Fired Units, Electric Units, Cassettes, Vertical Unit Ventilators, Geothermal Units		1 YEAR	18 MONTHS
Burners and Elements	Low Intensity Infrared Units		2 YEARS	30 MONTHS
	High Intensity Infrared and Electric Infrared Units		1 YEAR	18 MONTHS
Compressors	Condensing Units for Cassettes		5 YEARS	66 MONTHS
	Vertical Unit Ventilators, Geothermal Units		1 YEAR	18 MONTHS
Sheet Metal Parts	All Products		1 YEAR	18 MONTHS
Components, excluding Heat Exchangers, Coils, Condensers, Burners, Sheet Metal	All Products		2 YEARS	30 MONTHS

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



© Modine Manufacturing Company 2024

Modine Manufacturing Company
1500 DeKoven Avenue
Racine, WI 53403
Phone: 1.800.828.4328 (HEAT)
www.modinehvac.com

Puisque Modine Manufacturing Company a un programme d'amélioration permanente de ses produits, elle se réserve le droit de modifier la conception et les caractéristiques techniques sans préavis.

(12) aux Produits ou composants de ces dernières dont le numéro de série a été modifié, dégradé ou rétréci.

L'ACHETEUR CONVIENIR QUE LES GARANTIES ET LES REÇOUPS DÉCRITS AUX PRÉSENTES SONT LES SEULES GARANTIES ET LES SEULS RECOURS FOURNIS PAR LE VENDEUR EN CE QUI CONCERNÉ LES PRODUITS, ET DANS LA PLUS GRANDE MESURE PERMISE PAR LA LOI EN VIGUEUR, ILS REMPLACENT ET EXCLUENT TOUTES LES AUTRES GARANTIES ET TOUS LES AUTRES RECOURS QUI SOIENT, EXPLICITES OU IMPLICITES, DÉCOULANT DE LA LOI, D'UNE TRANSACCIÓN, DE L'USAGE DU COMMERCE OU D'UN AUTREMENT, Y COMPRIS, SANS SY LIMITER, LES GARANTIES DE VALEUR MARCHANDE, D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER ET DE NON-CONTRÉFACON, AUXQUELS LE VENDEUR RENONCE EXPRESSEMENT PAR LES PRÉSENTES. LE VENDEUR N'ASSUME PAS (ET N'A PAS AUTORISÉ QUICONQUE A ASSUMER), TOUTE AUTRE GARANTIE OU RESPONSABILITÉ RELATIVEMENT AUX PRODUITS. LES REPRÉSENTATIONS ET LES CONDITIONS, EXPRESSES OU IMPLICITES, PAR L'AUTRUE, NE S'APPLIQUENT PAS AUX PRODUITS EN VERTU DE LA PRÉSENTE GARANTIE, À L'EXCEPTION DES GARANTIES QUI NE PEVENT PAS ÊTRE EXCLUES OU LIMITÉES SELON LA LOI.

EXCLUSIONS ET LIMITES : La présente Garantie est assujettie aux exclusions et limites suivantes :

La présente Garantie ne comprend pas et la présente Garantie

Pour les besoins de la présente Garantie et assujettir aux exclusions décrétées ci-dessous, le terme « Produits » signifie des pièces ou de l'équipement fabriqués par un bon décompté émis par l'acheteur à vendre à un contrat d'achat conclu entre l'acheteur et le vendeur (intitulé le plus souvent par le vendeur), qui sont expressément décrétés dans un tel contrat. Le terme « Produits » ne comprend pas les pièces ou l'équipement de tiers fournis par le vendeur, sauf si l'acheteur a été accepté par le vendeur, qui limite les exclusions) de la garantie du fabricant (ainsi que les limites et les exclusions) de la garantie du fabricant cèdes, a quatuor cas, le vendeur cédera à l'acheteur les avantages cédée à un utilisateur final autorisé (tel que défini ci-dessous). Toutes les pièces et tous les équipements remplaçables deviennent la propriété de l'acheteur. Pour les besoins de la présente Garantie, le terme « Produit de garantie applicable » signifie la période de garantie de l'acheteur, sauf celle résultant d'un équipement choisi ou produit sera utilisé comme composant dans le tableau ci-dessous pour chaque catégorie de Produit décrétés dans le tableau ci-dessous pour chaque type ou classe de Produit qui achète le Produit directement ou indirectement de l'acheteur à la présente Garantie, le terme « Utilisateur final autorisé » signifie un acheteur qui achète le Produit final autrefois des la première installation du produit pour la revente.

Durant la Période de garantie applicable (telle que définie ci-dessous), le Vendeur garantit par les présentes que ses Produits (ci-dessous), le Vendeur garantit la présente garantie (telle que définie dans les termes ci-dessous) dans la mesure où les Produits sont utilisés conformément aux conditions établies dans la présente Garantie.

La présente garantie (la « Garantie ») s'applique aux Produits (tels qu'ils sont définis ci-dessous) vendus par Modine Manufacturing Company, une entreprise du Wisconsin (le « Vendeur ») à vous (« Acheteur »).

GARANTEE COMMERCIALE

NUMERO DE MODELLE/IDENTIFICATION DE LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE

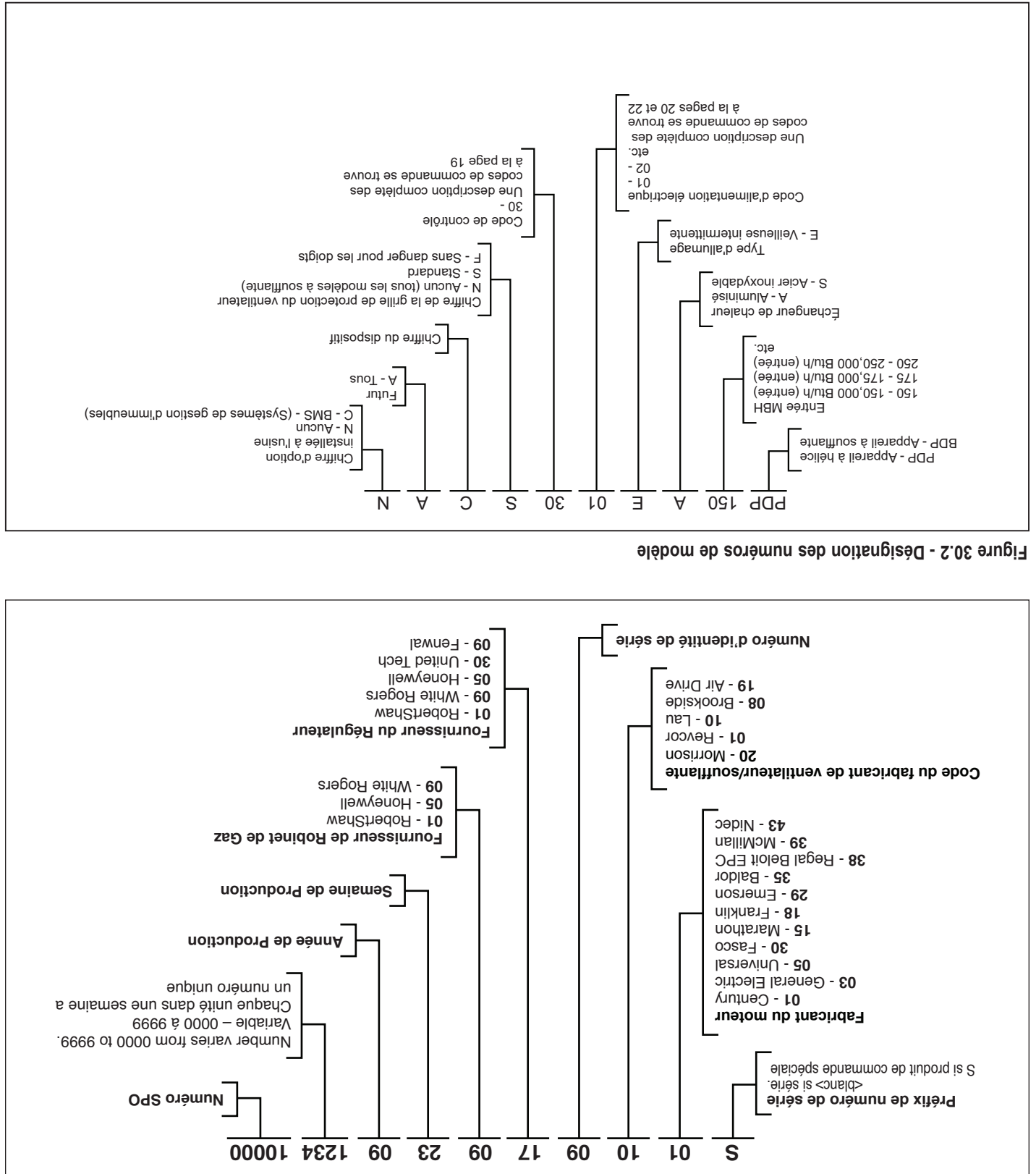


Figure 30.1 - Désignation des numéros de série

Problème	Cause possible	Solution possible
Chaleur insuffisante	1. L'appareil commence un nouveau cycle des battements de la pompe à eau □ a. Nettoyez/corrigez les canalisations. b. Réglez à 35,5 cm (14 po) C.E. maximum. c. Obstruez/fuites dans les canalisations. d. Ajustez la tension de la courroie. e. Vérifiez/corrigez les réglages de distribution de la soufflerie pour obtenir le régime (tr/min). f. Vérifiez/corrigez le système de ventilation. g. Remplacez la cloison de distribution d'air. h. Remplacez le thermorécepteur. i. Réglez la pression bouche/endomagée.	a. Vitesse de la soufflante trop basse b. Pression principale trop élevée c. Moteur de la soufflante hors tension. d. Courroie détenue e. Vitesse de la soufflante trop basse f. Système de ventilation bouche/endomagé. g. Collision de distribution d'air retirée (appareils à haute montée de température seulement). h. Thermorécepteur défectueux.
Chaleur excessive	1. L'appareil commence un nouveau cycle des battements de la pompe à eau □ a. Nettoyez/corrigez les canalisations. b. Réglez à 35,5 cm (14 po) C.E. maximum. c. Obstruez/fuites dans les canalisations. d. Ajustez la tension de la courroie. e. Vérifiez/corrigez les réglages de distribution de la soufflerie pour obtenir le régime (tr/min). f. Vérifiez/corrigez le système de ventilation. g. Remplacez la cloison de distribution d'air. h. Remplacez le thermorécepteur. i. Réglez la pression bouche/endomagée.	a. Vérifiez le régulateur pour diminuer le pourcentage de dilatation (si possible). b. Vérifiez la conception. Si l'appareil n'est pas de capacité suffisante, ajoutez-en un autre ou une diaphragme de cablage. c. Comparez le câblage de la partie au diaphragme de cablage. d. Vérifiez si l'appareil est branché sur une autre source de chaleur. e. Vérifiez la pression de gaz naturel — 6 po C.E. f. Minimum pour le gaz naturel — 11 po C.E. g. Vérifiez le régulateur pour diminuer le pourcentage de dilatation (si possible). h. Vérifiez le régulateur pour diminuer le pourcentage de dilatation (si possible). i. Vérifiez le régulateur pour diminuer le pourcentage de dilatation (si possible).
Thermorécepteur à réarmement automatique	Figure 29.3 - Flottement des flammes	Figure 29.4 - Flamme roulette
Flamme vacillante ou mauvais alignement	Figure 29.1 - Flamme vacillante ou mauvais alignement	Figure 29.2 - Soulèvement des flammes

Figure 29.4 - Flammes roulatte

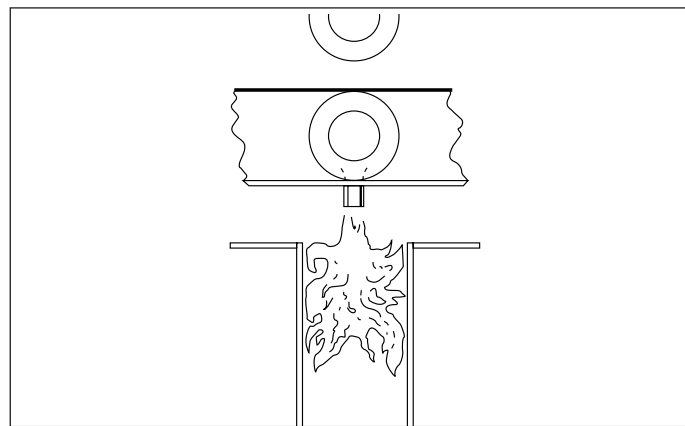


Figure 29.3 - Flottement des flammes

Figure 29.2 - Soulèvement des flammes

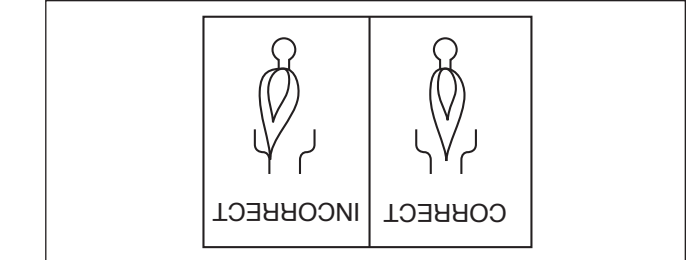


Figure 29.1 - Flammes vacillante ou mauvais alignement

① Thermostopage est automatiqe qui coupe le gaz si la température de l'air ventile détermineut excessive. Pour l'emplacement du thermostat à réamement automatique de série, voir Figure 19.1, indicateur (7). Le commutateur devrait être placé dans le circuit de chauffage pour éviter un court-circuit dans le circuit de chauffage. Pour l'emplacement du thermostat à réamement automatique est automatiqe qui coupe le gaz si la température de l'air ventile détermineut excessive. Pour l'emplacement du thermostat à réamement automatique de série, voir Figure 19.1, indicateur (7). Le commutateur automatique de sére, voir Figure 19.1, indicateur (7). Le commutateur devrait être placé dans le circuit de chauffage pour éviter un court-circuit dans le circuit de chauffage. L'appareil de chauffage qui fournit un sèche avec un thermostat à réamement automatique est automatiqe qui coupe le gaz si la température de l'air ventile

The ①

Problème	Cause possible	Solution possible
La veilleuse ne s'allume pas.	1. Allumée de gaz ferme. 2. Pas d'allumation électrique. 3. Purgez le tuyau de gaz. 4. Verifiez 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. Minimum pour le gaz naturel - 6 po C.E. Minimum pour le propane - 11 po C.E. 6. Le robinet de gaz de la veilleuse ne s'ouvre pas. Ménarre au robinet. a. Remplacez le contrôleur d'allumage. b. Remplacez le capteur si l'est fissure ou usé. d'allumage. 7. Pas d'énergie à l'allumeur. c. Remplacez le robinet de gaz. 7. a. Verifiez tout le câblage du contrôleur. b. Remplacez le capteur si l'est fissure ou usé. d'allumage. 8. Verifiez tous les dispositifs de sécurité (thermoprotecteur, détection de fuite, etc.). Détournez et secouez le robinet ou la manette de gaz de la corrigez le problème. Réammez au besoin. 9. Ouvrez le robinet ou la manette de gaz de la corrigez le problème. Réammez au besoin. 10. Assurez-vous que le contact du thermocouple est propre. Si le problème persiste remplacez le commutateur de gaz mixte sur position veilleuse. 11. Trouvez la source et éloignez le débit d'air de thermocouple. 12. Serrez l'orifice de la veilleuse. Les flammes qui le chehet le thermocouple nséquent de rendre inopérant.	1. Remplacez le robinet. 2. Vérifiez le câblage du robinet de gaz. 3. Remplacez le capteur de veilleuse. 4. Contrôleur d'allumage défectueux. 5. Thermosat mal câblé. 6. Contact de thermocouple serré. 7. Robinet de la veilleuse fermé 8. Le dispositif de sécurité a coupe l'allumation électrique. 9. Contact de thermocouple desserré. 10. Contact de thermocouple serré 11. Courants d'air excessifs. 12. Fuite de raccord à l'orifice de la veilleuse (appareil).
Les brûleurs principaux ne s'allument pas (veilleuse allumée).	1. Robinet défectueux 2. Câble desserré. 2. Vérifiez le câblage du robinet de gaz. 3. Remplacez le capteur de veilleuse. 4. Contrôleur d'allumage défectueux. 5. Thermosat mal câblé. 6. Contact de thermocouple serré. 7. Robinet de la veilleuse fermé 8. Le dispositif de sécurité a coupe l'allumation électrique. 9. Contact de thermocouple desserré. 10. Contact de thermocouple serré 11. Courants d'air excessifs. 12. Fuite de raccord à l'orifice de la veilleuse (appareil).	1. Remplacez le robinet de robinet. 2. Vérifiez le câblage du robinet de gaz. 3. Remplacez le capteur de veilleuse. 4. Contrôleur d'allumage défectueux. 5. Thermosat mal câblé. 6. Contact de thermocouple serré. 7. Robinet de la veilleuse fermé 8. Le dispositif de sécurité a coupe l'allumation électrique. 9. Contact de thermocouple desserré. 10. Contact de thermocouple serré 11. Courants d'air excessifs. 12. Fuite de raccord à l'orifice de la veilleuse (appareil).
Souleverement des flammes (Figure 29.2)	1. Robinet défectueux 2. Câble desserré. 2. Vérifiez le câblage du robinet de gaz. 3. Remplacez le capteur de veilleuse. 4. Contrôleur d'allumage défectueux. 5. Thermosat mal câblé. 6. Contact de thermocouple serré. 7. Robinet de la veilleuse fermé 8. Le dispositif de sécurité a coupe l'allumation électrique. 9. Contact de thermocouple desserré. 10. Contact de thermocouple serré 11. Courants d'air excessifs. 12. Fuite de raccord à l'orifice de la veilleuse (appareil).	1. Remplacez le débit d'air primaire. 2. Réglez à 14 po C.E. maximum. 3. Remplacez la talle de l'orifice à celle qui est indiquée sur la plaque de série. 4. Offre trop large.
Pointes jaunes (Figure 29.1)	1. Courants d'air à travers le brûleur. 2. Mauvaise aligement du brûleur. 3. Échangeur de chaleur fissuré. 4. Eliminez les courants d'air. 5. Remplacez l'échangeur de chaleur.	1. Augmentez le débit d'air primaire. 2. Réglez à 14 po C.E. maximum. 3. Remplacez la talle de l'orifice à celle qui est indiquée sur la plaque de série. 4. Offre trop large.
Retour de flamme	1. Robinet défectueux. 2. Réduisez le débit d'air primaire. 3. Offre trop large. 4. Remplacez la talle de l'orifice à celle qui est indiquée sur la plaque signalétique.	1. Réduisez le débit d'air primaire. 2. Réglez à 14 po C.E. maximum. 3. Compressez la talle de l'orifice à celle qui est indiquée sur la plaque de série. 4. Ventilation bouchee.
Flammes flottantes (Figure 29.3)	1. Pas assez d'air primaire. 2. Pression principale trop élevée. 3. Offre trop large. 4. Ventilation bouchee.	1. Augmentez le débit d'air primaire. 2. Réglez à 14 po C.E. maximum. 3. Compressez la talle de l'orifice à celle qui est indiquée sur la plaque de série. 4. Nettoyez/corrigez le système de ventilation.
Flamme roulette (voir Figure 29.4)	1. Réglez à 14 po C.E. maximum. 2. Offre trop large. 3. Ventilation bouchee.	1. Réduisez le débit d'air primaire. 2. Réglez à 14 po C.E. maximum. 3. Compressez la talle de l'orifice à celle qui est indiquée sur la plaque de série. 4. Nettoyez/corrigez le système de ventilation.

Tableau 28.1 - Dépannage

MAINTENANCE ET DÉPANNAGE

- Hélice**
- Vérifiez la lubrification du moteur si le moteur n'est pas à lubrification permanente. Inspectez l'état du ventilateur et ajustez sur l'arbre moteur. Nettoyez la poussière, les saletés ou les particules étrangères des pales du ventilateur.
- Soufflante**
- La soufflante inclut les roulements, les routes à gorge détachables et les courroies. Les roulements sont solidement fixés à l'arbre de la soufflante. Les routes à gorge détachables assurent une sécurité d'assemblage solide. Les roulements doivent être vérifiés durant l'inspektion des roulements. Assurez-vous que les routes à gorge sont alignées et solidement fixées à l'arbre de la soufflante.
- Dépose du collecteur**
1. Coupez le gaz et l'électricité.
2. Abaissez le collecteur pour exposer le brûleur et le collecteur.
3. Déconnectez le tube de la veilleuse et le fil du thermocouple (Figure 17.2).
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 offices 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.
- Démonter du brûleur et de la veilleuse**
1. Coupez le gaz et l'électricité.
2. Abaissez le brûleur pour exposer le brûleur et le collecteur.
3. Déconnectez le tube de la veilleuse et le fil du thermocouple (Figure 17.2).
4. Enlevez les deux goupilles qui fixent le brûleur en place. Le brûleur (d'allumage).
5. Examinez la probe et/ou les obstacles du brûleur et de la veilleuse pour établir si elle est facile à démonter.
6. Remettez le brûleur en place en procédant dans l'ordre inverse. En maintenant générale (pour les instructions de nettoyage, voir la veilleuse).
- 7. Rebranchez le câble d'allumage et la conduite d'air à la conduite d'air de la veilleuse.**
- 8. Ouvrez le gaz et allumez l'électricité.**

- Tuyauterie et commandes de gaz**
- La propriété générale et l'échanqeuse des robinets et des tuyauteries de gaz doivent être vérifiées chaque année. Les commandes de gaz doivent être vérifiées afin de s'assurer que l'appareil fonctionne bien.
- HELICE**
- Vérifiez la lubrification du moteur si le moteur n'est pas à lubrification permanente. Inspectez l'état du ventilateur et ajustez sur l'arbre moteur. Nettoyez la poussière, les saletés ou les particules étrangères des pales du ventilateur.
- Soufflante**
- La soufflante inclut les roulements, les routes à gorge détachables et les courroies. Les roulements sont solidement fixés à l'arbre de la soufflante. Les routes à gorge détachables assurent une sécurité d'assemblage solide. Les roulements doivent être vérifiés durant l'inspektion des roulements. Assurez-vous que les routes à gorge sont alignées et solidement fixées à l'arbre de la soufflante.
- Dépose du collecteur**
1. Coupez le gaz et l'électricité.
2. Abaissez le collecteur pour exposer le brûleur et le collecteur.
3. Déconnectez le tube de la veilleuse et le fil du thermocouple (Figure 17.2).
4. Répétez les étapes 2 à 6 dans l'ordre inverse pour installer le collecteur.
5. Déconnectez les fils de commande pour la commande de gaz mixtes.
6. Retirez les deux vis qui fixent le collecteur de gaz au raccord Union.
7. Nettoyez les offices 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.
- Démonter du brûleur et de la veilleuse**
1. Coupez le gaz et l'électricité.
2. Abaissez le brûleur pour exposer le brûleur et le collecteur.
3. Déconnectez le tube de la veilleuse et le fil du thermocouple (Figure 17.2).
4. Enlevez les deux goupilles qui fixent le brûleur en place. Le brûleur (d'allumage).
5. Examinez la probe et/ou les obstacles du brûleur et de la veilleuse pour établir si elle est facile à démonter.
6. Remettez le brûleur en place en procédant dans l'ordre inverse. En maintenant générale (pour les instructions de nettoyage, voir la veilleuse).
- 7. Rebranchez le câble d'allumage et la conduite d'air à la conduite d'air de la veilleuse.**
- 8. Ouvrez le gaz et allumez l'électricité.**

Câblage électrique

Le câblage électrique doit être vérifié une fois par année (branchements desserrés ou gaines isolantes abimées).

- 4. L'échangeur de chaleur.** Nettoyez les tubes à partir du bas avec une brosse non métallique à soies raidies.
- 3. Les volets d'air et les 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.**
- 2. Les offices du brûleur principal et du brûleur principal (pour nettoyer ces offices, évitez d'utiliser des instruments pointus durs, capables de les endommager). Pour vérifier les offices du brûleur et de la veilleuse, voir Démontage du collecteur.**
- 1. La prise d'air de combustion et la tuyauterie du chapeau.** Effectuez la maintenance annuelle de l'appareil de chauffage particulièrement attention aux points suivants : de le saillir (poussoir, salte), grasse et matières étrangères, évitez de les utiliser pour nettoyer les volets d'air et les offices du brûleur principal et du brûleur principal et du brûleur de la veilleuse (pour nettoyer ces offices, évitez d'utiliser des instruments pointus durs, capables de les endommager). Pour vérifier les offices du brûleur et de la veilleuse, voir Démontage du collecteur.

Lorsque vous

Effectuez la maintenance annuelle de l'appareil de chauffage particulièrement attention aux points suivants : de le saillir (poussoir, salte), grasse et matières étrangères, évitez de les utiliser pour nettoyer les volets d'air et les offices du brûleur principal et du brûleur principal et du brûleur de la veilleuse (pour nettoyer ces offices, évitez d'utiliser des instruments pointus durs, capables de les endommager). Pour vérifier les offices du brûleur et de la veilleuse, voir Démontage du collecteur.

Maintenance générale

AVANT TOUTE INTERVENTION D'ENTRETIEN, ASSUREZ-VOUS DE DÉMONTER LA ROBINET D'ARRÊT MANUEL, STUVE EN AMONT DU RÉGULATEUR DE GAZ COMBINE, ET COUPER L'ALIMENTATION FERMEZ LE ROBINET D'ARRÊT MANUEL, STUVE EN AMONT DU AVANT TOUTE INTERVENTION D'ENTRETIEN, ASSUREZ-VOUS DE QU'AILLEUR.

La partie de l'aspiration des gaz doivent être vérifiée une fois par an pour un technicien d'entretien qualifié. Toutes les opérations d'entretien doivent être effectuées à une entreprise qui effectue la maintenance annuelle de l'appareil de chauffage.

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

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 contrôleur mécanique ou électronique qui a été mouillé. Remplacez tout contrôleur 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 complète, le numéro de série et l'adresse du fabricant figurant sur la plaque signalétique fixée à l'appareil. Toute substitution de pièce ou décommande non approuvée par le fabricant sera aux risques du propriétaire.

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

AVERTISSEMENT

MAINTEINANCE

⑤ Pour le gaz naturel, peut varier selon les commandes disponibles.

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

diamètre de trou et les tiges par pouce pour accepter la tige filetée soit indiqués.)

PDR 150 à PDP 300 — 2 tons (et dispositif d'ajustement de suspension à horizontale). PDP 350 à PDP 400 — 4 tons. (Le

systeme d'évacuation).

Pour la table de modèle 200, la transition formée par l'usine est de 6 po (15,24 cm) à 5 po (12,7 cm) au

Le deuxième exercice consiste à déterminer la quantité de matières premières nécessaires pour produire un volume donné de produits finis.

③ Le record d'évacuation fait partie de la liste des meilleures réalisations dans le domaine de l'ingénierie civile.

① Utilisez pas les modèles à hélice avec des gaines.

'sæ

1

1

1

1

1

Symbol de dimension		Numéro de modèle											
A	21	23-1/2	25-5/8	28-5/8	33-5/8	40	PDP 150	PDP 175	PDP 200	PDP 250	PDP 300	PDP 350	PDP 400
B	35-1/4	35-1/4	40-1/4	40-1/4	40-1/4	40							
C	22	22	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							
F	13-3/00	12-75	14-3/8	14-3/8	14-3/8	14-75							
G	6-9/16	6-9/16	7-1/2	7-1/2	7-1/2	-							
H	17-3/8	19-7/8	22	22	22	25							
J	5 ②	5 ②	5 ②	5 ②	5 ②	6							
L ④	35-13/16	35-9/16	40-3/4	40-3/4	40-3/4	40-3/4							
M	29-13/16	29-9/16	34-3/4	34-3/4	34-3/4	34-3/4							
W	-	-	-	-	-	-							
X	-	-	-	-	-	-							
AA	8	8	9	9	9	9							
BB	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	6-1/3							
EE	30-1/2	30-1/2	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							
Raccordements au gaz ⑤	12	12	12	12	3/4	3/4							
Diamètre du ventillateur	16	18	20	20	20	22							
Poids approx.	168	175	239	239	269	338							

Tableau 25.1 - Dimensions (pouces) - PDP ①

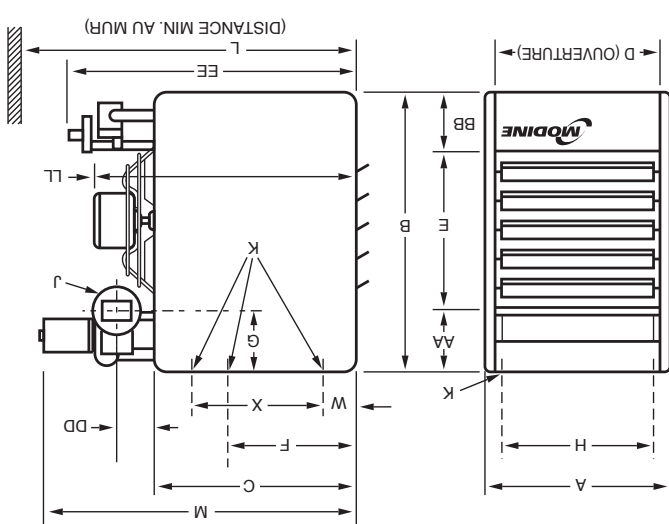


Figure 25.1 - Plans cotés - Modèles à hélice (PDP)

Le tableau ci-dessous est une estimation de la température d'air dans le réceptacle d'un appareil à 40°. Il montre que l'augmentation de température dans le réceptacle dépend de la température de l'air dans les bus et de la température de l'air dans le réceptacle.

Type de bus	BDP 150	BDP 175	BDP 200	BDP 250	BDP 300	BDP 350	BDP 400	Nombre de modèle
40° vers le bas	Haut. max. de montage (pi) H	26	25	27	29	31	32	32
	Portée de chauffage (pi) T	79	76	81	86	94	96	96
90° verticale	Couverture de chauffage (pi) S	26	25	27	29	31	32	32
	Haut. montage max. (pi) H	26	26	24	29	31	32	32
Séparation à 40°	Couverture de chauffage (pi) T	60	59	62	70	75	80	80
	Haut. montage max. (pi) S	120	118	117	124	140	151	160
5 voies	Couverture de chauffage (pi) H	22	21	20	25	26	23	26
	Couverture de chauffage (pi) S	31	29	28	35	36	32	36

Tableau 24.1 - Hauteur de montagne, portée et couverture de chauffage (pi)

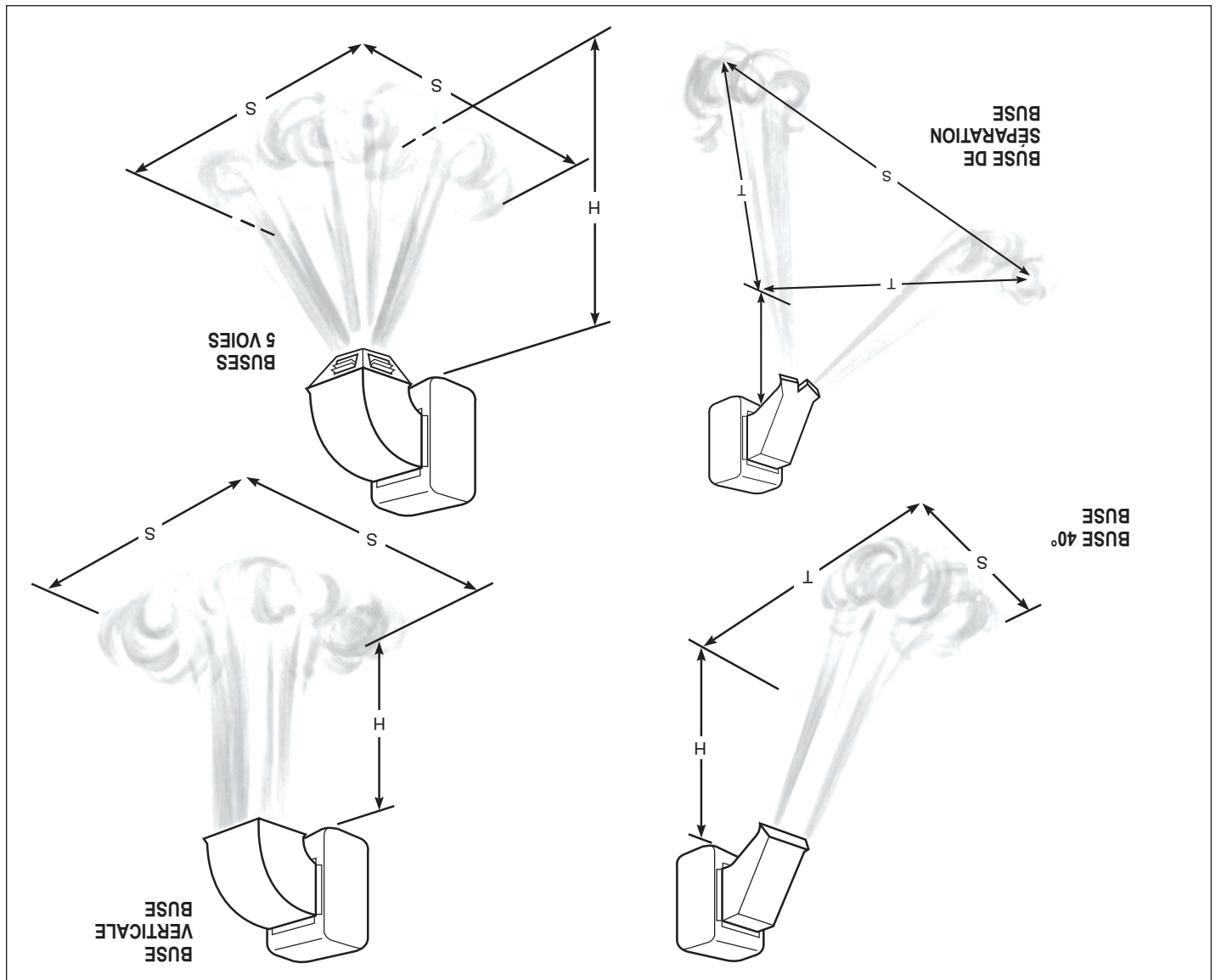
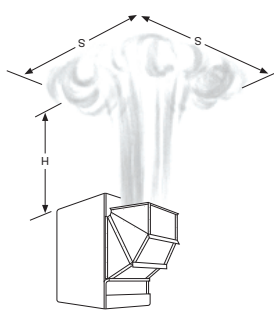


Figure 24.1 - Hauteur de montage, portée et couverture de chauffage (pi)

HOTTE 90°



Hotte à 90° vers le bas pour modèles à hélice

Hotte à 30° vers le bas pour modèles à hélice

Tableau 23.1 - Données de performance - hottes de défexion vers le bas à 30°, 60° et 90°

DONNÉES DE PERFORMANCE - HOTTES

Hauteur de montage jusqu'au bas de l'appareil											
Hauteur de montage jusqu'au bas de l'appareil											
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 400	BDP 350	BDP 400	BDP 300	BDP 250	BDP 200	PDP 150	PDP 175	PDP 200	PDP 250	PDP 300	PDP 150
8 pi	0 38 52	0 40 55	0 40 55	0 47 54	0 52 72	0 49 66	0 55 77	0 60 82	0 65 89	0 70 102	0 66 90
10 pi	0 36 49	0 39 53	0 40 55	0 46 63	0 51 70	0 48 66	0 55 74	0 60 81	0 65 87	0 70 101	0 66 88
12 pi	0 33 46	0 36 50	0 33 46	0 40 54	0 46 68	0 47 64	0 54 74	0 59 81	0 64 87	0 69 90	0 74 101
14 pi	0 30 41	0 33 46	0 32 36	0 41 57	0 46 65	0 44 61	0 43 59	0 49 74	0 54 71	0 59 76	0 63 87
16 pi	0 25 35	0 29 41	0 23 32	0 20 40	0 35 48	0 38 52	0 31 46	0 36 55	0 40 64	0 45 68	0 50 72
18 pi	0 13 19	0 19 27	0 12 17	0 19 27	0 38 53	0 41 57	0 45 62	0 47 64	0 51 71	0 56 76	0 61 82
20 pi	0 20 35	0 29 41	0 23 32	0 20 40	0 35 48	0 38 52	0 31 46	0 36 55	0 40 64	0 45 68	0 50 72
22 pi	0 16 20	0 24 35	0 20 35	0 22 45	0 25 35	0 25 35	0 21 30	0 29 42	0 34 61	0 34 67	0 39 54
24 pi	0 12 17	0 19 27	0 12 17	0 19 27	0 25 35	0 25 35	0 21 30	0 39 54	0 44 61	0 44 67	0 49 74
26 pi	0 10 13	0 16 23	0 10 13	0 16 23	0 21 30	0 21 30	0 16 23	0 33 45	0 39 54	0 44 61	0 49 74
28 pi	0 8 10	0 14 20	0 8 10	0 14 20	0 19 28	0 19 28	0 16 24	0 24 34	0 24 34	0 24 34	0 24 34
30 pi	0 6 8	0 11 16	0 6 8	0 11 16	0 19 28	0 19 28	0 16 24	0 24 34	0 24 34	0 24 34	0 24 34
32 pi	0 4 6	0 9 14	0 4 6	0 9 14	0 19 28	0 19 28	0 16 24	0 24 34	0 24 34	0 24 34	0 24 34
34 pi	0 2 3	0 6 11	0 2 3	0 6 11	0 19 28	0 19 28	0 16 24	0 24 34	0 24 34	0 24 34	0 24 34
36 pi	0 1 2	0 3 4	0 1 2	0 3 4	0 19 28	0 19 28	0 16 24	0 24 34	0 24 34	0 24 34	0 24 34
38 pi	0 0 1	0 1 2	0 0 1	0 1 2	0 19 28	0 19 28	0 16 24	0 24 34	0 24 34	0 24 34	0 24 34
40 pi	0 0 0	0 0 1	0 0 0	0 0 1	0 19 28	0 19 28	0 16 24	0 24 34	0 24 34	0 24 34	0 24 34
42 pi	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 19 28	0 19 28	0 16 24	0 24 34	0 24 34	0 24 34	0 24 34

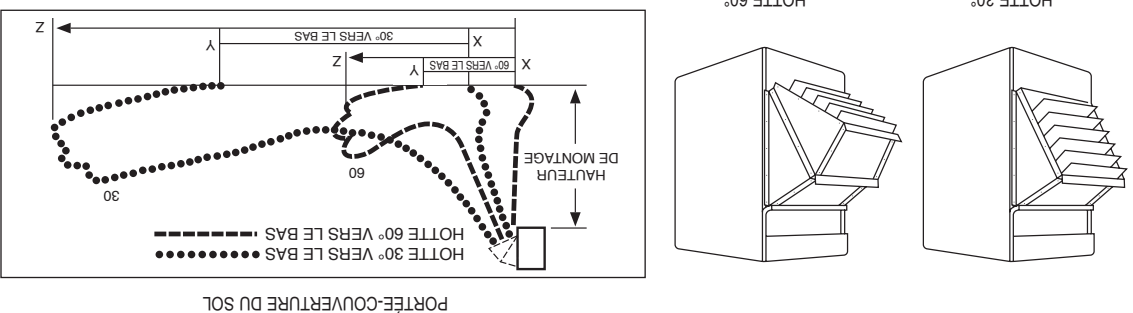
Hotte à 60° vers le bas pour modèles à hélice

Hotte à 30° vers le bas pour modèles à hélice

Tableau 23.1 - Données de performance - hottes de défexion vers le bas à 30°, 60° et 90°

Hauteur de montage jusqu'au bas de l'appareil												
Hauteur de montage jusqu'au bas de l'appareil												
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 400	BDP 350	BDP 400	BDP 300	BDP 250	BDP 200	PDP 150	PDP 175	PDP 200	PDP 250	PDP 300	PDP 150	
8 pi	16 36 49	18 38 52	21 44 60	24 49 67	22 46 63	22 45 62	26 53 72	28 56 76	24 50 68	31 63 86	35 69 94	37 73 99
10 pi	15 34 47	17 37 51	14 31 43	20 43 59	23 48 66	21 45 62	21 44 61	25 55 75	23 49 67	30 62 85	34 69 93	36 72 98
12 pi	14 33 45	15 35 49	11 43 46	11 27 51	17 42 56	14 36 50	17 44 61	20 46 63	19 43 65	22 45 74	28 62 84	33 68 93
14 pi	12 30 42	14 33 46	11 27 51	17 42 57	20 46 64	19 43 66	22 45 75	25 54 74	22 48 68	28 62 84	34 71 97	28 60 82
16 pi	10 27 38	12 31 43	8 22 31	16 38 53	19 44 61	17 41 61	21 47 65	22 45 76	21 47 64	28 61 83	31 67 92	33 71 96
18 pi	6 20 29	9 26 37	6 18 26	14 36 50	17 42 58	15 38 53	15 37 52	19 46 64	21 45 69	25 58 80	29 65 89	31 68 93
20 pi	12 32 45	15 39 54	13 35 49	13 33 47	18 44 61	18 44 61	20 48 66	16 40 66	24 66 77	28 63 87	30 67 92	23 54 75
22 pi	8 24 35	13 35 54	13 35 49	13 33 47	18 44 61	18 44 61	20 48 66	16 40 66	24 66 77	28 63 87	30 67 92	21 52 72
24 pi	8 26 38	8 24 36	8 24 36	8 24 36	13 35 54	13 35 54	10 29 42	16 42 59	10 29 42	21 52 72	27 63 87	21 52 72
26 pi	16 44 62	21 54 75	21 54 75	21 54 75	21 54 75	21 54 75	16 44 62	21 54 75	21 54 75	21 54 75	23 58 81	15 41 58
28 pi	16 44 62	21 54 75	21 54 75	21 54 75	21 54 75	21 54 75	16 44 62	21 54 75	21 54 75	21 54 75	23 58 81	15 41 58
30 pi	16 44 62	21 54 75	21 54 75	21 54 75	21 54 75	21 54 75	16 44 62	21 54 75	21 54 75	21 54 75	23 58 81	15 41 58

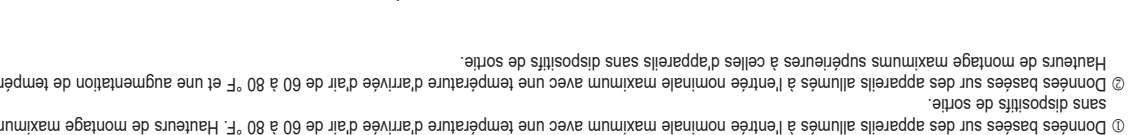
DONNÉES DE PERFORMANCE - HOTTES



HOTTE 30°

HOTTE 60°

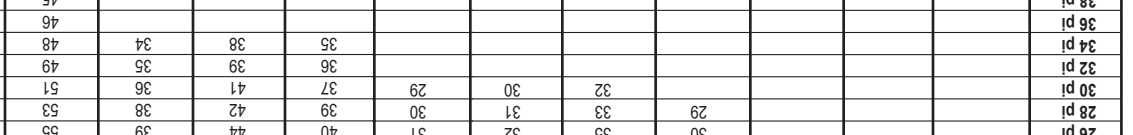
HOTTE 90°



HOTTE 30°

HOTTE 60°

HOTTE 90°



HOTTE 30°

HOTTE 60°

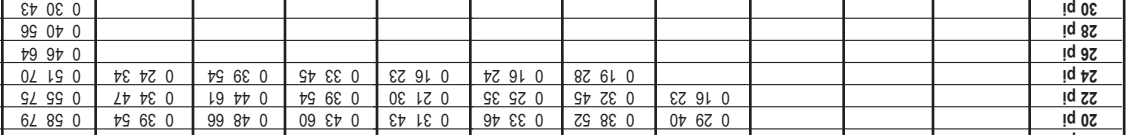
HOTTE 90°



HOTTE 30°

HOTTE 60°

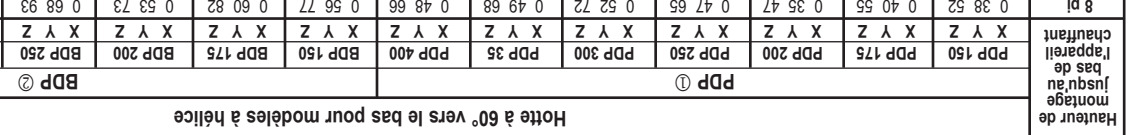
HOTTE 90°



HOTTE 30°

HOTTE 60°

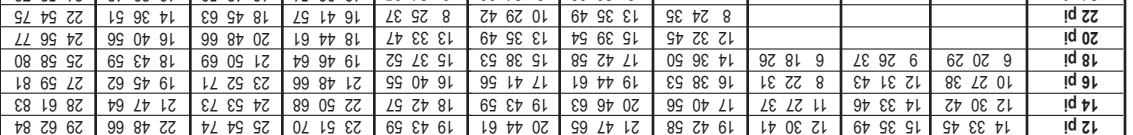
HOTTE 90°



HOTTE 30°

HOTTE 60°

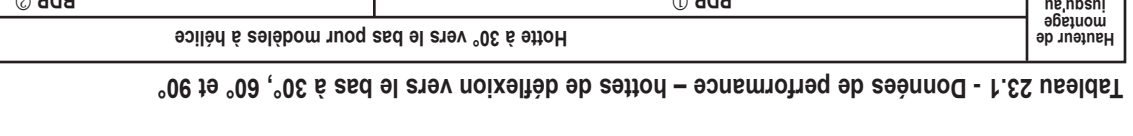
HOTTE 90°



HOTTE 30°

HOTTE 60°

HOTTE 90°



HOTTE 30°

HOTTE 60°

HOTTE 90°

Tableau 22.1 - Description des codes de puissance - Modèle soufflante BDP ①

DONNÉES DE PERFORMANCE GÉNÉRALES

6-580.21

Taille de modèle	ATR	Press statique 0,0 po			Press statique 0,1 po			Press statique 0,2 po			Press statique 0,3 po			Press statique 0,4 po			Press statique 0,5 po			Press statique 0,6 po			Press statique 0,7 po									
		CFM	Régime	HP	En-trainement	Tours	Régime	HP	En-trainement	Tours	Régime	HP	En-trainement	Tours	Régime	HP	En-trainement	Tours	Régime	HP	En-trainement	Tours	Régime	HP	En-trainement	Tours						
40	2778	515	1/2	96	4	565	3/4	38	4,5	615	3/4	38	4	665	3	705	1	2	750	1	1,5	-	-	-	-	-	-					
45	2469	515	1/3	96	4	515	1/2	96	4	570	1/2	96	3	620	34	38	3,5	670	34	38	3,5	755	1	1,5	-	-	-	-				
50	2222	410				1,5	475	1/3	95	5	555	1/2	96	3,5	590			2,5	640			2,5	730	1	1,5	-	-	-	-			
55	2020	375				2,5	445		0,5	505			4	565	1/2	96	3	615	2	665	34	3	715	34	38	2	-	-	-			
60	1852	345	1/4	191		3,5	420	1/4	191	1	485	1/3	95	4,5	545			3,5	660	1/2	96	1,5	650	1/2	96	2,5	-	-	-	-		
65	1709	315				4	400	1/4	191	2	470	1/3	95	5	530			4	640	1/2	96	1,5	660	1/2	96	2,5	-	-	-	-		
70	1587	295				5	380			2,5	455	1/4	191	0	520			3	575	1/3	95	3	630	2	660	1/2	96	1	-	-	-	-
40	3241	805	1-1/2	193	3,5	840	1-1/2	193	2,5	875	1-1/2	193	2	910	1-1/2	193	1	940	0	970	2	80	2,5	105	2	80	15	1025	2	80		
45	2881	715	1	192	4	755	1	192	3,5	795	1	192	3	830	1	192	1	885	2	900	1-1/2	193	1	95	2,5	1025	1-1/2	193				
50	2533	645	3/4	192	5	690	3/4	192	4,5	730	3/4	192	4	770	1	192	3,5	810	1	845	1	805	1	845	1-1/2	193	1,5	920	1-1/2	193		
55	2357	585	1/2	96	2,5	635	1/2	96	1,5	680	1/2	96	4,5	720	1	192	4	785	34	192	4	770	3,5	815	1	855	1	855				
60	2160	540				3,5	590	1/2	96	2,5	640	1/2	96	1,5	685	1,5	685	1	730	34	192	4	770	3,5	815	1	855	1	855			
65	1994	485	1/3	95	4,5	550	1/3	95	3,5	605	1/2	96	2,5	655	1,5	700	1,5	745	1/2	96	0	780	34	192	3	830	1	855	1	855		
70	1852	460				5	520		4	575	1/3	95	3	630	1/2	96	2	680	1	615	1-1/2	105	4	650	1-1/2	105	3	815	1	855		
40	3704	420	3/4	16	4	465	3/4	16	4	505	1	16	3	540	1	2	580	1	2	590	1	1	625	1-1/2	105	4	-	-	-	-		
45	3292	375	1/2	101	5	420	1/2	101	3,5	465	3/4	16	3,5	510	1	16	2,5	550	1	16	2,5	525	1	16	2,5	555	1	16				
50	2963	335	1/3	1	2	365	1/3	102	5	415	1/2	101	3	485	1,5	510	1	510	1	555	1	545	1	545	1	545	1	545				
55	2694	305				2	365	1/3	102	5	415	1/2	101	3,5	465	2,5	510	1	510	1	555	1	545	1	545	1	545	1	545			
60	2469	280	1/4	212	3	345	1/4	212	1,5	385	1/3	102	5	415	1,5	440	1,5	450	1	500	1	545	1	545	1	545	1	545				
65	2279	260				4	325	1/4	212	1,5	385	1/3	102	5	430	1,5	430	1	490	1/2	101	2	545	1	545	1	545	1	545			
70	2116	240				5	310		2	375			3	690	2	108	4	720	2	108	3	750	2	108	2,5	775	2	108	2	-	-	
40	4630	605	1-1/2	105	4,5	635	1-1/2	105	3,5	665	1-1/2	105	3,5	695	1-1/2	105	2,5	665	1-1/2	105	4	660	1-1/2	105	3	660	1-1/2	105	3	660		
45	4115	535	1	105	3,5	570	1	3	605	1,5	635	1-1/2	105	3,5	665	1-1/2	105	2,5	625	1-1/2	105	4	660	1-1/2	105	3	660	1-1/2	105	3	660	
50	3704	485	3/4	205	4,5	520	3/4	205	4	555	1	205	3	590	1	205	2,5	595	1	205	2,5	630	1	205	2	665	1-1/2	105	3	665	1-1/2	105
55	3367	440	1/2	204	2	480	3/4	205	5	520	3/4	205	4	555	1	205	3	590	1	205	3	605	1	205	2,5	660	1	205	2	660		
60	3086	405	1/2	204	3	450	1/2	204	1,5	490	3/4	205	4,5	530	3/4	205	4	570	1	605	1	205	2,5	660	1	205	1	605				
65	2849	370				4	420	1/2	204	2,5	465	1/2	204	1,5	490	1/2	204	0,5	535	1	615	34	1	615	34	1	615	34	1	615		
70	2646	345	1/3	203	3	395	1/3	203	3	445	1/2	204	1,5	490	1/2	204	0,5	535	1	615	34	1	615	34	1	615	34	1	615			
40	5556	825	3	111	2,5	875	3	111	2	900	3	111	1	911	2	900	3	111	2,5	865	3	111	2	890	3	111	1,5	915	1	915		
45	4938	735	2	108	3	790	2	108	1,5	815	3	111	3	840	2	108	1,5	815	2	108	1,5	805	2	108	1	830	1	830	2	830		
50	4444	660	1-1/2	106	5	690	4	720	1-1/2	106	3	750	2	108	2,5	730	2	108	3	765	2	108	1,5	815	2	108	1	815				
55	4040	600	1	106	2,5	635	1-1/2	106	5	665	1-1/2	106	4,5	700	1-1/2	106	5	690	1	720	1	720	2,5	760	1	760	1	760				
60	3704	550				3,5	590	1	2,5	625	1	2,5	625	1	2,5	625	1	655	1	690	1	690	1	690	1	690	1	690				
65	3419	510	3/4	205	4	550	3/4	205	3,5	595	3/4	205	2,5	620	1	2,5	620	1	655	1	690	1	690	1	690	1	690	1	690			
70	3175	470				5	515	3/4	205	4	555	3/4	205	3,5	595	3/4	205	2,5	630	1	205	1	205	1	205	1	205	1	205			
40	6481	960	5	207	2,5	980	5	207	2	1005	5	207	1,5	1030	5	207	1	1050	0,5	1070	0,5	1070	0	1070	0,5	1070	0	1070				
45	5761	850	3	111	2,5	880	3	111	1,5	905	1	111	1	930	5	207	3	985	2	1075	5	207	2	1075	0,5	1075	2	1075				
50	5185	765	2	210	4,5	795	3	111	3,5	825	3	111	3	850	1,5	905	3	111	1,5	905	2	1075	1	1075	0,5	1075	1	1075				
55	4774	695	1-1/2	105	3,5	675	1-1/2	105	2,5	710	1-1/2	105	1,5	740	1-1/2	105	0,5	770	2	210	3,5	825	2	210	3	855	2	210				
60	4321	640				4	630	1	107	4,5	665	1-1/2	105	3	695	1-1/2	105	2	730	1	1075	0,5	1075	1	1075	0,5	1075	1	1075			
65	3989	590	1	107	5	590	1	107	4,5	625	1	107	3,5	680	1	107	3	695	1	1075	0,5	1075	1	1075	0,5	1075	1	1075				
70	3704	550				6	510		5	570			5	610			5	655	1	1075	0,5	1075	1	1075	0,5	1075	1	1075				
40	6584	885	5	207	4	915	5	207	3,5	940	5	207	3	965	5	207	2,5	995	5	207	2	1010	1,5	1035	1	1035	0,5	1035				
45	5926	800	3	111	3,5	825	3	111	2,5	855	3	111	2	880	5	207	4	910	5	207	3,5	985	5	207	2,5	980	5	207				
50	5387	725	2	210	5	760	2	210	4,5	790	3	111	4	815	3	111	3,5	845	3	111	2,5	870	3	111	1,5	920	3	111				
60	4938	665	1-1/2	105	4	650	1-1/2	105	6	735	2	210	5	765	2	210	4,5	795	3	111	3,5	820	3	111	2,5	855	3	111				
65	4558	615	1-1/2	105	4,5	610	1-1/2	105	3,5	650	1-1/2	105	2,5	680	1-1/2	105	2	720	2	210	4,5	760	2	210	3,5	805	2	210				
70	4233	570				4,5	595		4	635			4	660	1-1/2	105	2,5	715	1-1/2	105	1,5	745	1-1/2	105	0,5	775	2	210				

Tableau 2.1.1 - Modèles avec ou sans encinette de soufflante - Modèle à soufflante BDP ① ②

DONNÉES DE PERFORMANCE GÉNÉRALES

soufflante (BDP)																	
Nom de modèle	BDP150	BDP175	BDP200	BDP250	BDP300	BDP350	BDP400	BTU/h Sortie	150,000	175,000	200,000	250,000	300,000	350,000	400,000	400,000	328,000
Augmentation temp. air (°F) ②	51	51	52	50	50	50	53	54	54	54	55	55	55	55	55	55	5440
Haut. montage max. (pi) ②	16	17	15	19	21	20	20	19	19	19	55	59	67	70	70	70	69
Portée de chauffage (pi) ③	55	59	51	67	74	70	69	69	69	69	55	40	70	70	70	70	45
Augmentation temp. air (°F)	70	70	55	40	70	55	40	70	70	70	40	55	40	70	70	70	45
Haut. montage max. (pi)	10	14	23	10	15	24	9	12	17	13	18	30	13	19	13	19	25
Portée de chauffage (pi)	34	49	80	37	52	85	33	48	77	41	59	96	45	65	105	46	89
Portée de chauffage (pi) ④	45	71	120	49	76	128	43	68	115	57	87	145	64	97	160	66	99
Portée de montage minimale.	⑦	Hauter de montage minimale.															136

*Voir les pages 21 et 22 pour les informations sur les moteurs

(Au Canada, consulter la plaque signalétique), la réduction des valeurs atteintes de 4 % tous les 300 m au-delà du niveau de la mer.

Les valeurs nominales indiquées correspondent à une altitude de 609 m maximum. Au-delà, elles doivent être réduites de 4 % tous les 300 m au-delà du niveau de la mer.

Tous les moteurs utilisés sont produits, mesurés et testés par les fabricants reconnus, conformément aux normes NEMA et ils sont assortis de la garantie standard du fabricant du bas de l'appareil et sans torte de flexion.

Le moteur est de Modine. Les moteurs utilisés sont produits, mesurés et testés par les fabricants reconnus, conformément aux normes NEMA et ils sont assortis de la garantie standard du fabricant du bas de l'appareil et sans torte de flexion.

HP	115/60/1 (PC01)	1/8	1/6	1/6	1/3	1/2	3/4	3/4
Type de moteur	PSC	PSC	PSC	PSC	PSC	PSC	PSC	PSC
Portée de chauffage (pi) ③	55	59	51	67	74	70	69	69
Haut. montage max. (pi) ②	16	17	15	19	21	20	19	19
Augmentation temp. air (°F) ②	51	51	52	50	50	53	54	54
Plage CFM	-	-	-	-	-	-	-	-
Debit d'air - entrée (CFM)	2180	2550	2870	3700	4460	4870	5440	5440
BTU/h Sortie 120,000 ①	124,500	145,250	166,000	207,500	249,000	290,500	332,000	332,000
BTU/h Entrée 150,000 ①	150,000	175,000	200,000	250,000	300,000	350,000	400,000	400,000
Numéro de modèle	PDP 150	PDP 175	PDP200	PDP250	PDP 300	PDP 350	PDP 400	PDP 400

Tableau 20.1 - Performance - à hélice (PDP) ①②③

DONNÉES DE PERFORMANCE GÉNÉRALES

PROCÉDURE DE MISE EN ROUTE

Séquence d'utilisation des commandes

Tous les appareils sont fournis avec un système de veilleuse intermitente avec commande de nouvelle tentative d'allumage continue de série. Pour les systèmes à veilleuse intermitente, le brûleur principal et la veilleuse sont éteignus tous deux complètement lorsqu'à la température de consigne du thermostat est atteinte. Pour tous les appareils, le système reste pas d'allumer la veilleuse pendant 70 secondes. Si la veilleuse reste pas déteinte, la commande d'allumage et la veilleuse sont alors déclenchées environ six minutes avec une pause de deux minutes entre elles. Si le système éteint le cycle recommandé. Après 3 cycles, certains contrôleurs d'allumage commencent à faire leur environ avant le début d'un autre cycle.

Ceci continue indefiniment jusqu'à ce que la flamme de la veilleuse soit déteinte ou que l'alimentation du système soit coupée. Pour une ferme.

1. Le thermostat émet un appel thermique.

2. Les relais de l'extraction est activé et démarre le moteur d'extraction. Une fois le moteur à plein régime, le pressostat de pression différentielle se déclenche et active la veilleuse pour la veilleuse.

3. La robinet de la veilleuse s'ouvre et l'allumeur émet une étincelle pendant 70 secondes en essayant d'allumer la veilleuse.

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

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 robinet de gaz peut s'ouvrir à 50 ou 100 %, selon la température de consigne demandée par le thermostat des deux étages.

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

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

8. L'appareil de ventilation s'arrête 30 à 90 secondes après pour échapper résiduelle de l'échangeur de chaleur.

Après avoir éteint le préchauffage de l'échangeur de chaleur, l'appareil continue à fonctionner jusqu'à ce que le thermostat soit satisfait, après quoi le robinet principal et le robinet du brûleur se ferment complètement.

Le thermostat émet un appel thermique.

2. Les relais de l'extraction est activé et démarre le moteur d'extraction. Une fois le moteur à plein régime, le pressostat de pression différentielle se déclenche et active la veilleuse pour la veilleuse.

3. La robinet de la veilleuse s'ouvre et l'allumeur émet une étincelle pendant 70 secondes en essayant d'allumer la veilleuse.

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

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 robinet de gaz peut s'ouvrir à 50 ou 100 %, selon la température de consigne demandée par le thermostat des deux étages.

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

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

8. L'appareil de ventilation s'arrête 30 à 90 secondes après pour échapper résiduelle de l'échangeur de chaleur.

réagir à la flamme de propane
Une flamme optimum a une pointe légèrement jaune. Avant de régler la flamme, faites fonctionner l'appareil de chauffage une quinzaine de minutes. Desserrer les vis de collage des volets d'air et éloignez les volutes d'air du collecteur pour réduire l'air primaire jusqu'à ce que les points jaunes des flammes apparaissent (fig. 173). Ensuite, augmentez l'air primaire jusqu'à ce que les points jaunes diminuent et qu'une flamme bleue nette contenant un coin bien défini apparaisse.

Réglage de la flamme de propane

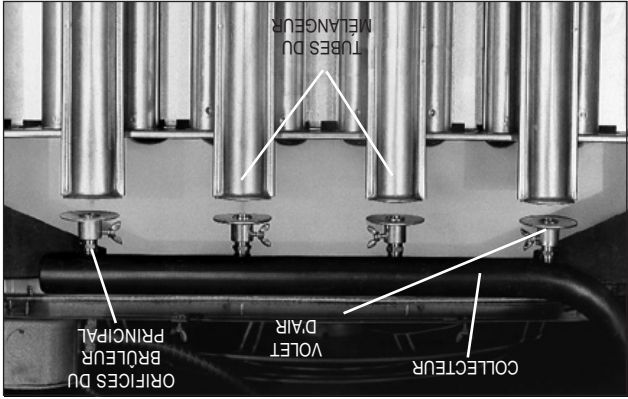


Figure 17.3 - Réglage du volant d'air, propane

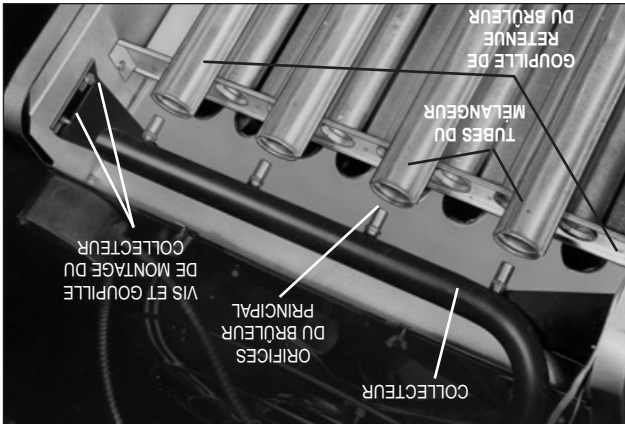


Figure 17.2 - Reglage du collecteur, gaz naturel

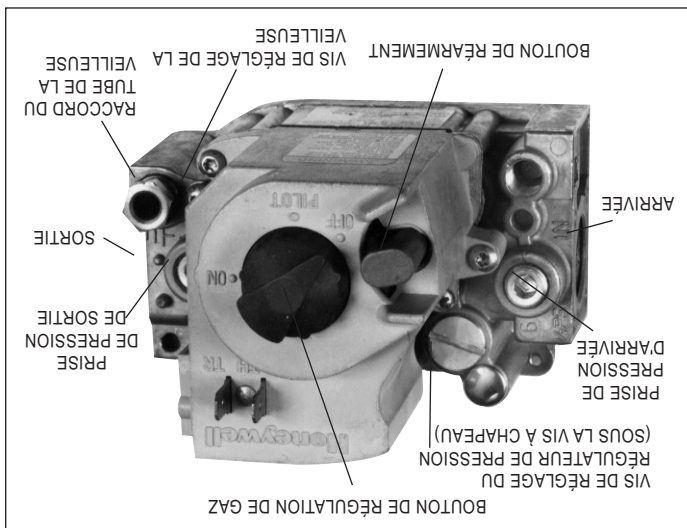


Figure 17.1 - Commande de gaz mixte typique

Fourz débennr une trame correcce, autre e regalage des voleis d'air, vous devrez peut-etre ajuster la position du collecteur. Pour régler le collecteur suivez les instructions « Commente de reglage de la flamme de gaz naturel ».

La pression du collecteur de gaz doit être mesurée au raccord installé à côté du robinet d'arrêt (Figure 17.1).

La durée de vie de l'appareil et entraînant des besoins d'entretien accrus. L'entrée ne doit en aucun cas dépasser celle indiquée sur la plaque de calibre excessive se traduira par une surchauffe permanente réduisant

Reglage du bruleur primaire Le réglage du brûleur de pression du gaz (à l'intérieur du régulateur combiné) a été réalisé en usine pour des caractéristiques moyennes de gaz. Il est essentiel que l'alimentation du brûleur soit conforme aux conditions individuelles signalées par la plaque signalétique. Ces conditions doivent être vérifiées, et les réglages nécessaires effectués après l'installation de l'appareil. Une fois les réglages effectués, il ne reste plus qu'à installer le diffuseur.

PROCÉDURE DE MISE EN ROUTE

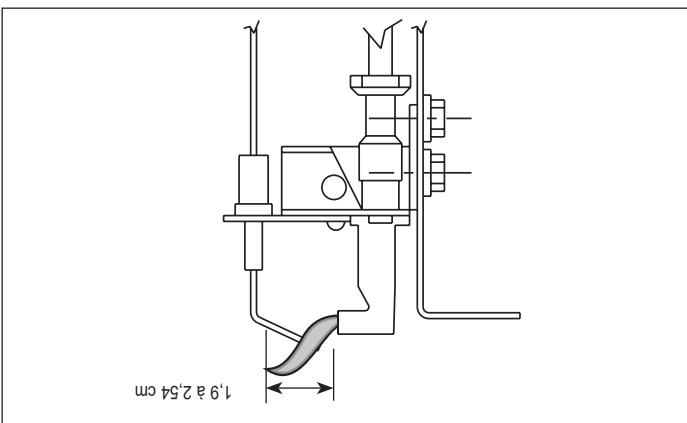


Figure 16.1 - Flamme de veilléeuse correcte

Le brûleur de la veilleuse a été conçu pour brûler correctement à une pression d'admission de 15 à 18 cm.C.E. (gaz naturel) et 28 à 35,5 cm.C.E. (propane), mais le réglage final doit avoir lieu après l'installation. La flamme de la veilleuse est trop longue ou grosse, il est possible qu'il y ait un problème de gaz mixte. Une flamme courte peut être causée par l'absence de gaz suffisant ou par une mauvaise alinéation des jets de la veilleuse. Si la flamme de la veilleuse touche l'échangeur thermique, causerait sa panne périodiquement lorsque la veilleuse sera allumée. L'état de la flamme de la veilleuse sans gaz mixte. Une flamme courte peut être causée par l'absence de gaz suffisant ou par une mauvaise alinéation des jets de la veilleuse. Si la flamme de la veilleuse est plus courte que sur l'illustration, elle risque de causer un surchauffe de la veilleuse et d'engendrer la non-ouverture de la commande de gaz mixte. Une flamme courte peut être causée par l'absence de gaz suffisant ou par une mauvaise alinéation des jets de la veilleuse. L'état de la flamme de la veilleuse lorsque la veilleuse est allumée, garantit un fonctionnement sans problème de la veilleuse. L'état de la flamme de la veilleuse sans gaz mixte. Une flamme courte peut être causée par l'absence de gaz suffisant ou par une mauvaise alinéation des jets de la veilleuse. Si la flamme de la veilleuse est plus courte que sur l'illustration, elle risque de causer un surchauffe de la veilleuse et d'engendrer la non-ouverture de la commande de gaz mixte. Une flamme courte peut être causée par l'absence de gaz suffisant ou par une mauvaise alinéation des jets de la veilleuse. L'état de la flamme de la veilleuse lorsque la veilleuse est allumée, garantit un fonctionnement sans problème de la veilleuse.

Pour régler la flamme de la veilleuse

1. Créez un appel thermique à partir du thermostat.
2. Retirez le capuchon de la vis de réglage de la veilleuse. Pour l'emplacement, voir la documentation de commandes de gaz mixte.
3. Réglez la longueur de la veilleuse en tournant la vis dans un sens ou dans l'autre pour obtenir une flamme constante de 3/4 à 1 po de longueur et empêcher la flamme de décoller complètement de la tête.
4. Remettez le capuchon sur la vis de réglage de la veilleuse.

Reglage du bruleur de la veillouse

20. Ouvrez le robinet d'arrete de gaz manuel sur le robinet de gaz mixte. Reglez le thermostat pour créer une demande de chauffage et attendez l'allumage de la veillieuse (allumage intermittent). Si la veillieuse ne s'allume pas, purgez sa sondule. Si une purge dair est nécessaire, déconnectez la sondule de la veillieuse à la sortie du robinet de la veillieuse. La sondule ne doit en aucun cas être purgée dans l'échangeur thermique. Contrôlez la longueur de la flamme de la veillieuse (voir « Réglage de la veillieuse »).

21. Une fois la veillieuse allumée, assurez-vous que le robinet de gaz résau s'ouvre. Contrôlez la pression de gaz au collecteur (voir « Réglage principal de gaz à la longueur de la flamme (voir « Réglage du volant d'air ») ») et la longueur de la flamme (voir « Réglage de la flamme principale et, si nécessaire, résolvez les problèmes d'appareil de la flamme principale (voir « Réglage de la flamme du brûleur » et les figures 29.1 à 29.4).

22. Veillez que la séquence de fonctionnement des commandes de gaz est correcte (voir « Séquence de fonctionnement des commandes de gaz ». Veillez si l'appareil a des dispositions de commande supplémentaires et régalez-les en suivant les instructions de régulation des commandes ».)

23. Quand vous êtes assuré que l'appareil fonctionne normalement, réitez tous les fils volants utilisés pour les essais.

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

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

18. Réveiller le robinet d'arrivée de gaz au niveau du robinet d'arrêt équilibre.

19. manuel installé sur site. La pression d'entrée de l'appareil doit être de 1,5 KPa (6 po d'eau) pour le gaz naturel ou de 2,75 KPa (11 po d'eau) pour le propane. La pression maximum d'arrivée pour l'un ou l'autre gaz est de 14 po C.E. Si la pression d'arrivée dépasse cette valeur, il faudra ajouter un détendeur en amont du robinet de gaz mixte.

- 1/. Mesurez le courant d'appel du moteur et comparez-le à l'intensité nominale de la plaque signalétique. Sur les systèmes triphasés, vérifiez toutes les colonnes afin de vous assurer que le système est

16. Vérifiez la tension du moteur. Sur les systèmes triphasés, assurez-vous que toutes les tensions sont égales.

17. Remplacez le fusible (si nécessaire).

14. Four les appareils à circuïation forcée, permetz la vitesse de la soufflante pour une soufflante (tr/min). Voir les instructions de réglage de la soufflante pour

bein le sens de rotation, pas seulement le mouvement de l'air car, même à l'arrêt, l'aile continue de tourner.

13. Verifiez que le moteur de la soufflante tourne dans le bon sens en comparaison avec la flèche marquée sur le cours (S'il y a lieu) Verifiez de régulation n'a disjoncté.

12. Veillez à fermer la fenêtre de gaz, puis mettez l'alimentation en marche. Si le fonctionnement n'est pas normal, la soufflante sous tension.

que la tension entre les bornes de la batterie de dérivation électrique T1 et C est de 2V .

10. Assurez-vous que les lames des persiennes sont ouvertes d'au moins 30° mesurées par rapport à la verticale.

du brûleur sont correctement alignés sur les tubes de l'échangeur de chaleur et que les orifices à gaz sont centrés sur l'ouverture du tube

Assurez-vous que les tiges des composants sont dans un état de tension et que les vis sont serrées. Assurez-vous également que les vis sont serrées à la force recommandée.

respecifiant la direction de l'air (si y a lieu).

7. Veillez à l'application des règlements (le cas échéant).
courroie, reportez-vous à « Réglage de la soudure ».

6. Pour les modèles à soufflante, vérifiez la tension de la courroie
chaque.

et n'est pas obscuré.

Assurez-vous que le tube et les branchements électriques sont solidement fixés.

Si l'appareil est installé à plus de 2000 pieds et que l'ensemblé pour haute altitude inclut un interrupteur de contrôle d'air de combusution,

Les câblages sont bien fixés et convenablement protégés. Surviez chaque circuit pour vous assurer qu'il est conforme au schéma ci-dessous.

2. Enlevez le couvercle de la bouteille de dérivatifs électrolytiques.
3. Verifiez que la tension du sélecteur correspond à la tension nominale de l'appareil.

1. Mettre l'appareil hors tension au niveau du séctionneur. Vérifiez que les disjoncteurs ou les fusibles sont en place et d'un calibre approprié.

– Les personnes sont en mesure de faire des achats dans un centre de SAV qualifié.

de la souffrance est correcte pour l'applications. Pour le réglage de la souffrance, reportez-vous à la page 15.

1. Pour éviter une défaillance électrique de l'échanguer, il faut essayer de débrancher les tubes des bas des tubes déviérit rouge observez les tubes de l'échanguer. Si le bas des tubes déviérit rouge

IMPORTANT

IMPORTANT

A diagram illustrating belt deflection. A solid black line represents the belt's path as it goes from left to right. The belt is supported by two pulleys: a smaller one on the left and a larger one on the right. A dashed line represents the belt's path if it were straight. The angle between the solid line and the dashed line at the point where the belt leaves the left pulley is labeled "DEFLEXION % PO". The angle between the solid line and the dashed line at the point where the belt enters the right pulley is labeled "AV/E FORCE 6#".

Figure 15.3 – Réglage de la tension de la courroie

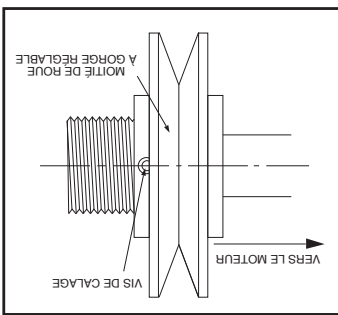


Figure 15.2 – Réglage de la roue à gorge du moteur

gorgée du moteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

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

6. Resserrez la vis de calage de la roue à gorge du moteur, remettez la courroie, puis resserrez l'assise du moteur. Justez la vis de réglage du moteur de sorte à obtenir une déviation de courroie de $\frac{3}{4}$ po avec une application de 5 livres de force à mi-distance entre les roues de la soufflante et du moteur (Figure 15-3). Comme la gorge est nécessaire pour garantir une période de rodage initiale, il faut être certain que la soufflante et le moteur sont alignées. Réalisez-les au moins.

7. Assurez-vous que les routes à gorge sont alignées. Réalisez-les au moins.

8. Réveillez le régime de la soufflante après réglage.

9. Vérifiez l'intensité du moteur. Ne dépassez pas l'intensité indiquée sur la plaque signalétique du moteur. Relâchez la soufflante au besoin.

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

11. Si des réglages s'imposent, réétez l'intensité du moteur après le garantir la circulation d'air réellement souhaitée.

Réglage de la soufflante

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

4. Les roulements de la soufflante sont lubrifiés à vie; toutefois, avant la mise en marche initiale de l'appareil, l'arbre de la soufflante devrait être lubrifié au niveau des roulements avec de l'huile SAE 20. Cela permettra de réduire la friction initiale et d'amorcer l'écoulement du lubrifiant.

5. Établissez les branchements électriques comme décrit à la section « Plastique.

Branchez les branchements électriques », à la page 14.

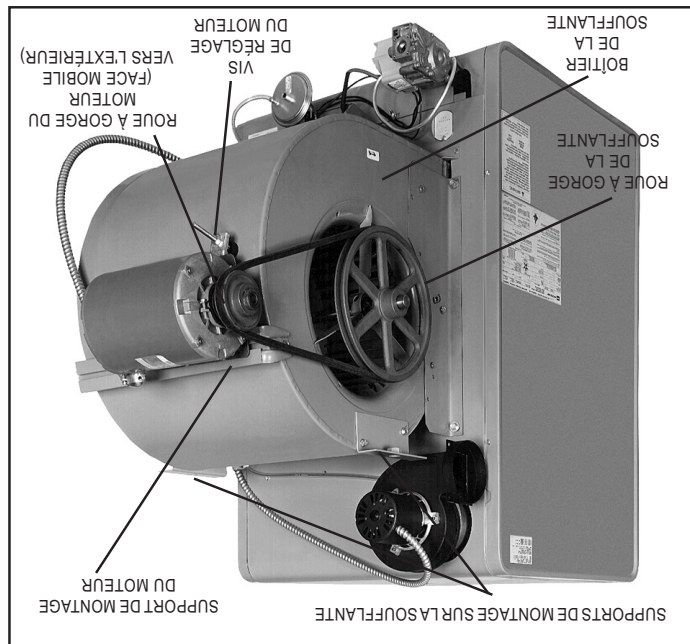


Figure 15.1 - Modèle à soufflante

Procédure d'installation

1. Retirez et jevez la sangle d'attache du moteur, ainsi que la cage d'expédition située sous la vis de reglage de tension de la courroie (pas sur tous les modèles).
2. Pour les moteurs de 3 à 5 HP, montez la route à gorge sur l'arbre moteur, puis installez le moteur sur le support de montage. Installez la courroie sur la soufflante et les routes à gorge du moteur.
3. Ajustez la vis de réglage du moteur pour obtenir une déviation de courroie de 19 mm environ avec une application de 2,2 kg de force à mi-distance entre les routes à gorge (Figure 14-3). Comme la tension de la courroie diminue sensiblement après une période de rodage initiale, il est nécessaire de réajuster périodiquement la tension.

Procédure d'installation

Si les filtres Modine sont utilisés, la perte de pression à travers les filtres est fournie parmi les données de performance, à la page 21. Si des buses de révolution sont utilisées par Modine pour déterminer la perte de pression causée par les buses se trouvant dans le circuit d'aspiration, il faut alors ajouter la perte de pression due aux buses pour obtenir la perte totale de pression. Les buses peuvent être utilisées avec succès pour déterminer la perte de pression si elles sont pas utilisées pour déterminer la perte de pression totale à laquelle l'appareil doit fonctionner.

tablau des performances, page 21). Pour le reglage des tours de poule de entraînement, reportez-vous à la section « Réglage de la soufflante ». Si un aérotoème doit être utilisé avec des gaines ou des buses, etc., la pression statique extreme totale à l'aval de l'appareil doit fonctionner et le débit d'air requis doivent être connus avant que l'appareil puisse être correctement réglé. Tout appareil soumis à l'extérieur de l'appareil et par lequel l'air doit passer cause une résistance au débit d'air appelle « perte de pression ».

Pour déterminer le régime de la sommante et les tours d'ouverture de la roue à gorge correctes, les conditions de fonctionnement doivent être connues. Par exemple, un modèle DBP350 fonctionnant sans pression statique extérieure à 6481 p/min. Pour cela, il faut que la sommante de 960 rev/min (pour les modèles avec ou sans soufflante, voir le paragraphe précédent) soit dans la zone de régime de 6481 p/min.

Détermination du régime de la soufflante

Le entraînement et le moteur de tous les appareils de chauffage à soufflante sont assemblés à l'usine et ajustés pour un fonctionnement dans des conditions moyennes de débit d'air et sans pression statique extérieure.

La route a une largeur d'autant plus grande que le débit d'air est élevé et la pression statique extérieure.

Les performances indiquées à la page 20 de la plaque de montée de température indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.

Exigences supplémentaires pour le modèle à soufflante BDP

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

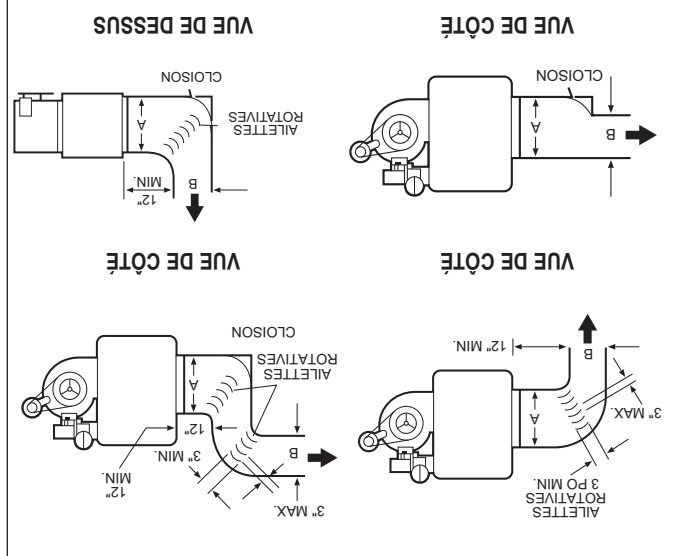


Figure 14.1 - Recommandations pour l'installation de gaines

3. Si les grilles sont connectées à l'arrière de l'appareil, utilisez l'ensemble du boîtier de soufflante Moléline ou, si vous utilisez un boîtier conçu sur site, maintenez les dimensions du boîtier de la soufflante aux dimensions indiquées à la page 26.

Utilisées aux alentours rotatifs en cas de besoин. (Voir la figure 14.1.)

2. Fourmillasse des panneaux d'accès amovibles dans les galeries côté aval de l'appareil de chauffage. Ces ouvertures doivent être assez grandes pour permettre de voir de la fumée ou de refléchir la lumière à l'intérieur des points chauds sur lesquels causés par une mauvaise répartition de l'air ou un manque d'air.

Lors de l'installation de l'appareil de chauffage, suivez toujours les bonnes pratiques de conception de gaines pour obtenir la distribution uniforme de l'air à travers l'échangeur de chaleur. Les configurations recommandées apparaissent à la figure 14.1. 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 telles.

IMPORTANT

INSTALLATION DE LA CANALISATION

3. Assurez-vous que tous les composants multi-tension (moteurs, transformateurs, etc.) sont câblés conformément à la tension secteur. L'alimentation de l'appareil doit être protégée par un interrupteur à fusible ou coupe-circuit.

4. L'alimentation doit se trouver à $\pm 10\%$ de la tension nominale et les phases doivent être équilibrées à $\pm 2\%$ les unes des autres. Sinon, prévenez le formisseur d'électricité.

5. L'alimentation doit se trouver à $\pm 10\%$ de la tension nominale et les phases doivent être équilibrées à $\pm 2\%$ les unes des autres. Sinon, prévenez le formisseur d'électricité.

6. Les branchements électriques extrêmes à installer incluent :

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

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

REMARQUE : Consultez nos modèles d'application pour déterminer si l'utilisation d'un transformateur basse tension est nécessaire sur site.

7. Pour l'empattement de la boîte de distribution électrique, reportez-vous à la figure 19.1.

8. Tous les branchements électriques d'alimentation sont étiquetés dans la boîme de la boîte de distribution électrique de l'appareil. La basse tension (l'ensemble de toutes les câbles à basse tension), reportez-vous au diagramme de cablage.

1. L'instillation doit se faire conformément aux codes locaux de la construction ou, à défaut des tels codes, conformément au National Electrical Code ANSI/NFPA 70 – dernière édition. Conformément à ce code, l'appareil doit être mis à terre. Au Canada, le câblage doit être conforme à CSA C22.1, Partie 1, Code électrique.
2. Deux exemplaires du diagramme de câblage de l'appareil sont fournis avec chaque appareil. Un exemple se trouve dans la boîte de distribution électrique. L'autre se trouve dans la boîte de distribution. Reportez-vous à ce diagramme pour tous les branchements de câbles.

Veniront due la tension d'alimentation n'est pas interne de plus de 5 % à la tension nominale inscrite sur la plaque de l'appareil.

ATTENTION

2. Tous les branchements et câblages doivent être faits en stricte conformatité avec le schéma fourni avec l'appareil. Tout câblage différent de celui du schéma peut créer des risques de dommages matériels ou de blessures.
3. Tout câblage usine doit être exigé pour un remplacement doit être remplacé par un câble d'indice thermique nominal de 105 °C.
4. 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.

AVERITISSION

CONEXIONES ELÉCTRICAS

INSTALLATION

INSTALLATION - ENSEMBLE D'ACCESSOIRES POUR HAUTE ALTITUDE

Tableau 13.1 - Ensemble haute altitude pour PDP/BDP ①

Taille de modèle		États-Unis et Canada					
Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code
0 à 2000	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2001 à 7500	67248	67248	67248	67248	67248	67248	67248
7501 à 8500	68408	68408	68408	68408	68408	68408	68408
8501 à 9500	68408	55941	67248	55942	67248	67248	68407
9501 à 10,000	68408	55948	55941	67248	55942	68408	68406
10001 à 11000	55948	55948	55941	67248	55942	68408	68407
11001 à 12000	55948	55948	55941	67248	77785	68408	68406
12001 à 13000	55948	55948	55941	67248	77785	68408	68406
13001 à 14000	55948	55948	55941	55941	77785	68408	68406

① Pour les ensembles Étiquette numéro (67248), le numéro de référence Modèle

Équation 13.1 - Pression au collecteur pour valeur nominale de gaz réduit

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

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

MP_{SL} = Pression au collecteur (po C.E.) au niveau de la mer -

BTU_{TBL} = Teneur du gaz en BTU/p3 -

BTU_{TBL} = Teneur du gaz en BTU/p3 -

BTU_{ACT} = Teneur du gaz en BTU/p3 -

Titre du tableau 12.1 ou 12.2 (selon le cas)

Détenu auprès du fournisseur de gaz local

Utilisez 3,5 po C.E. pour le gaz naturel et 10 po C.E. pour propane

REMARQUE : Seule la pression au collecteur primaire doit être réglée sur ces appareils.

Aucun réglage de pression au collecteur à feu bas n'est nécessaire sur ces appareils équipés de commandes de gaz à deux étages ou modulaires.

Appareils.

① Capacités en pieds-cubes par heure dans des tuyaux de nomismautre 40 avec une chute de pression maximum de 0,3 po de C.E. avec une pression gazeuse de 14 po de C.E. La densité est de 0,61 pour le gaz naturel et de 1,1 po de C.E. pour le propane.

② Pour déterminer la capacité de tuyaux connectés au propane, diviser la capacité pour le gaz naturel par 1,6. Exemple: quelle est la capacité d'un tuyau à propane de 60 pi x 1-1/4 po? Sa capacité pour le gaz naturel est de 400 pi³/h. Divisez cette valeur par 1,6 pour obtenir 250 pi³/h pour l'usage.

Longueur de tuyau (pi)		Gas naturel					
		1/2 po	3/4 po	1 po	1-1/4 po	1-1/2 po	2 po
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	

Tableau 11.2 - Capacités de gaz - Gaz naturel ① ②

taille de modèle	Pression au collecteur (po C.E.)	3,5	10	Nb d'orifices
150	Diam. forêt pour orifice	21	39	1,64
	GaI/H Propane	-	58	1,64
175	Diam. forêt pour orifice	28	43	1,86
	GaI/H Propane	-	70	1,86
200	Diam. forêt pour orifice	25	42	2,19
	GaI/H Propane	-	100	2,74
250	Diam. forêt pour orifice	18	36	36
	GaI/H Propane	-	120	39
300	Diam. forêt pour orifice	21	41	3,84
	GaI/H Propane	-	140	3,84
350	Diam. forêt pour orifice	23	41	4,38
	GaI/H Propane	-	160	4,38
400	Diam. forêt pour orifice	25	42	42
	GaI/H Propane	-	160	42

Talbeau 11.1 - Pression au collecteur et consommation de gaz au niveau de la mer ①

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

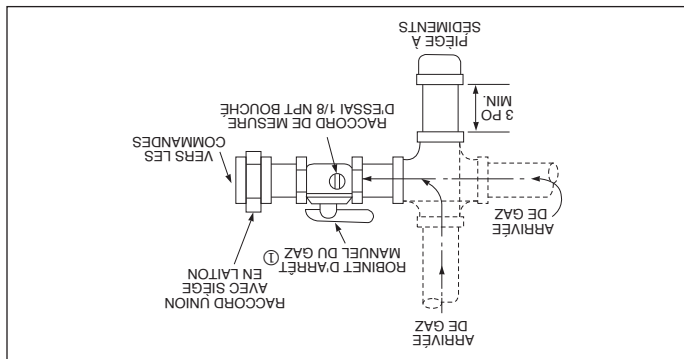


Figure 11.1 - Installation recommandée : Pile à sédiments et robinet d'arrêt manuel pour raccordement au gaz

AVERTISSEMENT

ATTENTION

1. Toutes les tuyauteries de gaz extérieures doivent être soumises à des essais de pression et d'étanchéité avant la mise en marche. Ne recherchez jamais les fuites avec une flamme nue. Utilisez plutôt de l'eau savonneuse ou un produit dégrippeur.
2. 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 pouvoirs calorifique minimum d'un gaz (au niveau de la mèr) ne doit pas être inférieur de plus de 5 % à la valeur minimale nominale figurant sur la plaque signalétique de l'appareil ou de 5 % à la valeur la plus basse des appareils à double alimentation.

AVERTISSEMENT

1. Toutes les tuyauteries de gaz extérieures doivent être soumises à des essais de pression et d'étanchéité avant la mise en marche. Ne rechercheez jamais des fuites avec une flamme nue. Utilisez plutôt de l'eau savonneuse ou un produit dérivé.
2. La pression de gaz doit être régulée par le dispositif de sécurité qui dépasse 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 plus de 5 % à la valeur minimale nominale figurant sur la plaque signalétique de l'appareil ou de 5 % à la valeur la plus basse des appareils à double alimentation.

IMPORTANT

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 l'essai de tenacité des tuyauteries d'alimentation en gaz, l'appareil et son régulateur de gaz combiné doivent être isolés pour tout essai fait à une pression dépassant 3,5 KPa (14 po d'eau ou 0,5 psi) (1/2 psj).
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.

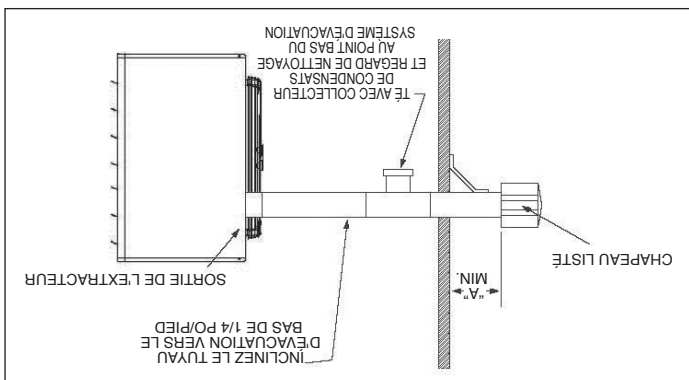
Four évoier une défaillance permanente de l'échangeur, l'apport calorifique du gaz utilisé ne doit pas excéder de 5 % la valeur nominale inscrite sur la plaque signalétique de l'appareil.

Le tableau 10.2. Si plusieurs appareils sont desservis par le même réseau, il faut tenir compte de la capacité totale, du débit total et de la longueur totale. N'utilisez pas le tuyau plus petit que 13 mm ou 1/2 po. Le tableau 10.1 est stable pour une perte de charge de 0,3 po de C.E. Entre la conduite principale du bâtiment et l'appareil de chauffage. La pression du gaz à l'entrée de l'appareil doit être de 6 à 7 po C.E. Pour le gaz naturel et de 11 à 14 po C.E. Pour le propane. En déterminant le diamètre de la conduite d'alimentation, il faut assurer que ces pressions soient respectées à l'entrée de l'appareil malgré la perte de charge de 0,3 po C.E. admise dans la tuyauterie. Si une perte de charge de 0,3 po C.E. est excessive, consultez le manuel Gas Engineers de l'ACG.

INSTALLATION - EVACUATION

Section C – Installation des systèmes d'évacuation horizontale

Figure 10.2 - Ventilation horizontale



9. Dans le cas d'un chapeau de cheminée siège sous un avant-toit, la distance du porte-à-faux ne doit pas dépasser 61 cm (24 po). Les dégagements par rapport aux surfaces combustibles d'un conduit d'évacuation extérieur doivent être de 24 cm (12 po) au minimum. Consultez le National Fuel Gas Code pour les exigences additionnelles relatives aux avant-toits ayant des ouvertures de ventilation.

10. Une fois l'installation du système d'évacuation terminée, passez à la section intitulée « Installation - Raccommodements de gaz ».

Figure 10.1 - Construction d'une traversée à travers une paroi combustible et support de cheminée

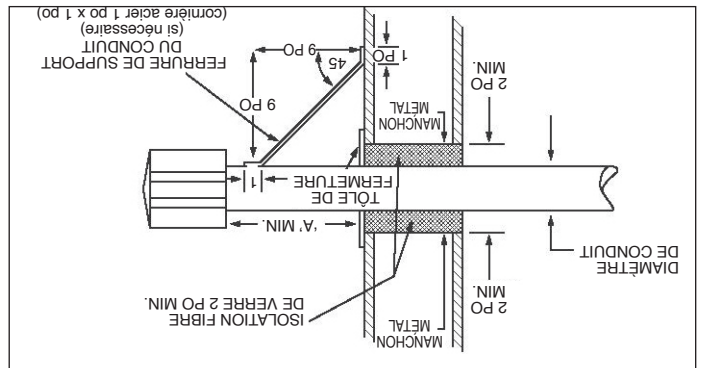


Figure 10.1 - Construction d'une traversée à travers une paroi combustible et support de cheminée

Chapéau de chêne	“A” min.
Selkirk, Starkap ou Constant Air-Flo 2433	12 po
Moldine 5H072Z85	6 po
Tjernlund VH1	0 po

Tableau 10.1 - Dimension entre le chapeau de chemineé et le mur extérieur

C5. Tous les systèmes d'évacuation horizontale de catégorie III doivent être terminés avec un chapeau de cheminée liste. Le chapeau doit se terminer à une distance minimum d'au moins 10.2 et au tableau 10.1. La chemineé doit être soutenue, comme illustré à la figure 10.1. Des précautions doivent être prises pour éviter la dégradation des matériaux de couverture par les produits de combustion.

4. Pour les longueurs totales minimales et maximales des tuyaux affin de rendre le système le plus rectiligne possible, constituer le tableau 6.1. La longueur équivaut de l'un couple de 90° est de 6 pi pour 5 po de diamètre et de 7 pi pour 6 po de 90°.

C3. Scelle toutes les coutures et les joints des tuyaux à paroi simple non étanchées avec du ruban métallique ou Slilastic pour des températures allant jusqu'à 205 °C (400 °F). Le ruban doit être enroulé deux fois autour du tuyau. Pour continuer de tuyau du dévacuation à double paroi, une section des systèmes de dévacuation à simple paroi, une section du mur jusqu'à un chapreau d'évacuation horizontale. Il est interdit d'accroître deux longueurs de tuyau à un double paroi dans une même installation d'évacuation horizontale à cause de l'impossibilité de verifier l'etancheité des raccords du tuyau intérieur. Les systèmes de ventilation de catégorie III énumérés par une agence reconnue à l'échelle nationale et correspondent aux diamètres spécifiques prévus pour les sections A - Instructions générales - Tous modèles pour les peuvent ne pas être tuyau métallique de ventilation Différentes marques de tuyau métallique peuvent être utilisées.

- C1. Cette section s'applique aux systèmes d'évacuation horizontale de catégories III et complete les prescriptions de la section A - Instructions générales - Tous modèles.
- C2. Conduits horizontaux débouchant horsizontallement (sur le côté)

Section B - Installation des systèmes d'évacuation verticale

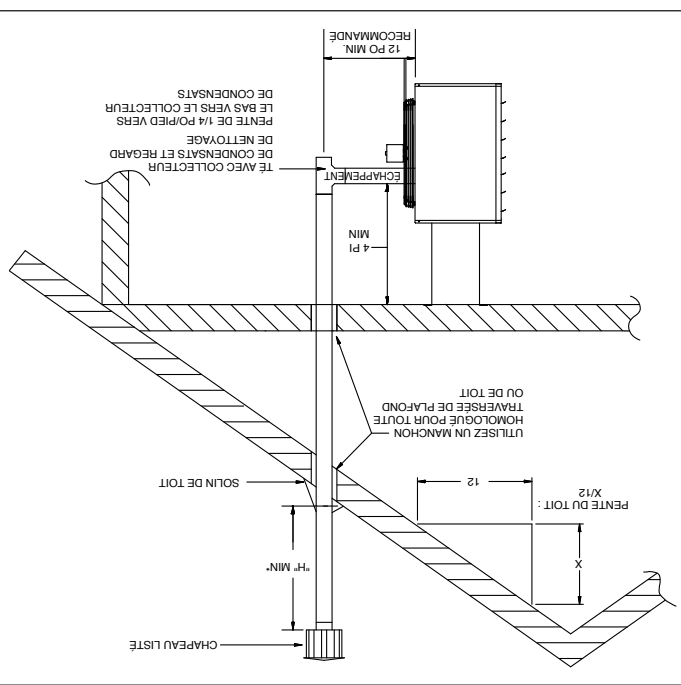


Figure 9.1 - Système de ventilation verticale de catégorie I

- Pour des conduits d'évacuation à simple paroi débouchant à une distance horizontale de 10 pi ou plus d'une partie quelconque d'un bâtiment, le conduit doit se prolonger sur un rayon horizontal de 10 pi.
- Pour des conduits d'évacuation à simple paroi débouchant à une distance horizontale de 10 pi ou plus d'une partie quelconque d'un bâtiment, le conduit doit se terminer à 2 pi au-dessus de toute partie du bâtiment soit dans moins de 10 pi de distance horizontale de la partie la plus proche du conduit.

B1. Cette section s'applique aux systèmes d'évacuation verticale de catégorie I et complète les prescriptions de la section A – instructions générales – Tous modèles.

B2. Les systèmes à évacuation verticale se terminent verticalement et lez dimensions doivent être conformes au National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 (NFP A 54) – dernière édition.

B3. 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).

B4. Il est recommandé de toujours poser un bouton servira à collecter les branche verticale munie d'un bouton servira à collecter les liquides, comme sur la figure 9.1.

B5. Le niveau de l'orifice de sortie doit être à au moins 5 pi au-dessus du raccord de l'appareil.

B6. Tous les appareils de chauffage à évacuation verticale de au-dessus du raccord de l'appareil.

B7. Utilisez un chapeau de cheminée approuvé pour réduire le reflux notamment de tirage et l'entree d'eau de pluie dans le tuyau.

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

B9. Les conduits verticaux doivent se terminer à des distances des murs ou obstacles minimales des lignes de tolérance horizontales et verticales minimales nécessaires à des distances des murs ou obstacles adjacents. Ces distances minimales sont les suivantes (selon les exigences du National Fuel Gas Code pour des diamètres de conduits intérieurs à 12 po) :

- Pour des conduits d'évacuation à double paroi et une obstacle similaire, le conduit doit se terminer au-dessus du obstacle horizontal de 8 pi ou plus 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 traversante du bâtiment dans un rayon de 10 pi. Voir la figure 9.1.
- Pour des conduits à simple paroi et une autre partie horizontale de moins de 8 pi de toute horizontale du tout, conduite simple, le conduit doit se terminer à au moins 2 pi au-dessus du point le plus haut de sa traversante du bâtiment dans un rayon de 10 pi. Voir la figure 9.1.

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 9.1 - Hautur minimaile de l'orifice de sortie le plus bas au-dessus du toit

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

INSTALLATION - EVACUATION

- Evacuation verticale Catégorie I**
- Conduit vertical débouchant verticalement (vers le haut) (exemple à la figure 9.1).
 - La partie horizontale du circuit ne doit dépasser 75% de la hauteur verticale (Exemple : Si la hauteur est 3 m (10 pi), la partie horizontale de l'évacuation doit pas dépasser 2,3 m (7,5 pi).
 - Le niveau de la sortie du système d'évacuation doit être à au moins 1,5 m (5 pi) au-dessus du niveau de l'appareil.
 - Si le système d'évacuation respecte TOUTES ces exigences (voir l'exemple de la figure 9.1), passez à la section B - Installation des systèmes d'évacuation verticale. Dans tous les autres cas, passez à la section suivante « Déterminez du système d'évacuation horizontale Catégorie III ».
- Evacuation horizontale de catégorie III**
- Le niveau de la sortie du système d'évacuation doit être à au moins 1,5 m (5 pi) au-dessus du niveau de l'appareil.
 - Si le système d'évacuation respecte TOUTES ces exigences (voir l'exemple de la figure 9.1), passez à la section B - Installation des systèmes d'évacuation verticale. Dans tous les autres cas, passez à la section suivante « Déterminez du système d'évacuation horizontale Catégorie III ».

Tableau 8.1 - Chapeau de cheminée	
Taille de modèle	Réf. Modèle
150-200	5H0722850004
250-400	5H0722850002

Remarque : Les tuyaux de raccordement desservant des appareils de cuisine doivent être reliés à une partie d'un système d'évacuation à tirage mécanique fonctionnant avec une pression positive.

Catégorie	Description	Exigences d'évacuation	d'évacuation des appareils de chauffage
I	Pression d'évacuation négative sans condensation	S'élargit les exigences d'évacuation standard	soit mises en évidence ci-dessous :
II	Pression d'évacuation négative avec condensation	Le condensat doit pouvoir s'égoutter.	types verticaux catégories I ou horizontale catégorie III. Les différences instrumentations particulières données pour les systèmes d'évacuation des chaudières sont observées, il convient d'observer les
III	Pression d'évacuation positive sans condensation	Le conduit d'évacuation doit être étanche aux gaz	A22. En plus de ces instructions générales, il convient d'observer les
IV	Pression d'évacuation positive avec condensation doit être étanche aux liquides et aux gaz.	Le tuyau d'évacuation doit pouvoir s'égoutter.	de ventilation, tournez l'extracteur, puis remettez les vis.

Tableau 8.2 - Exigences ANSI pour les conduits d'évacuation des appareils de chauffage

A21. Si un renoulement vers la gauche (face à l'avant de l'appareil de chauffage avec l'air souffrant dans le visage) est terminé verticalement, l'extracteur considère comme horizontal.	Les configurations d'évacuation horizontales sont traitées à la section III. Des exigences supplémentaires sont appliquées à la section III.
A22. En plus de ces instructions générales, il convient d'observer les types verticaux catégories I ou horizontale catégorie III. Les différences instrumentations particulières données pour les systèmes d'évacuation des chaudières sont observées, il convient d'observer les	instructions particulières données pour les systèmes d'évacuation des chaudières sont observées, il convient d'observer les
A23. 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 tirage mécanique des gaz de combustion inoccupé, une cloison, un rideau de construction ou un plancher.	instructions particulières données pour les systèmes d'évacuation des chaudières sont observées, il convient d'observer les

Tableau 8.3 - Chapeau de cheminée	
Autre appareil ne doit être ventillé par son bâti.	A17. Des précautions doivent être prises pour éviter la dégradation des matériaux de couverture par les produits de combustion.
Autre appareil ne doit être ventillé par son bâti.	A18. Un tuyau d'évacuation à simple paroi ne doit pas traverser un grenier inoccupé, une cloison, un rideau de construction ou un plancher.
Autre appareil ne doit être ventillé par son bâti.	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 tirage mécanique des gaz de combustion inoccupé, une cloison, un rideau de construction ou un plancher.
Autre appareil ne doit être ventillé par son bâti.	A20. Le chapeau de cheminée doit être :

INSTALLATION - ÉVACUATION

INSTALLATION - EVACUATION

A10. Si le tuyau traverse une cloison ou un placard INTERIEUR	combustible, la traverse doit être munie d'un manchon métallique d'au moins 15 cm (6 po) de diamètre et d'une 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 le tuyau traverse une autre pièce il doit être enlevé des vis du mur ou du plancher. Voir la figure 6.1. Tout matériau utilisé pour boucler 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. Le ruban doit être enroulé deux fois autour du tuyau. Une section continue de tuyau d'évacuation à double paroi peut être utilisée dans le système d'évacuation pour la traversée du mur jusqu'à au chapitre d'évacuation liste. Voir le point A12 de la section A - Instructions générales - Tous modèles pour les installations entre double paroi et simple paroi. Ceci enlève les vis du collet de ventilation, tournez l'horizontale ou 1 pied au-dessus (Etats-Unis). Entrée d'air de combustion d'un autre appareil CSA B149.1	
A12. Instuctions générales pour l'installation du tuyau de chapeau à double paroi (Type B) :	
1. Recherchez la fêche « de sens » sur le tuyau d'évacuation.	2. Fixez le chapeau de chêne à l'extrémité du tuyau d'évacuation à double paroi.
3. Prenez (3) avant-tours à travers le tuyau et le chapeau de chêne. Utilisez des vis à tôle de 3/4 po pour fixer le chapeau au tuyau. Ne serrez pas trop.	4. Enfonquez le tuyau à simple paroi dans la paroi intérieure du tuyau à double paroi.
5. Prenez trois avant-tours à travers les deux épaisseurs des tuyaux. Utilisez des vis à tôle de 3/4 po pour fixer les deux tuyaux. Ne serrez pas trop.	6. Parez trois avant-tours à travers les deux épaisseurs des tuyaux. Utilisez des vis à tôle de 3/4 po pour fixer les deux tuyaux. Ne serrez pas trop.
7. Enfoncez le tuyau à simple paroi dans la paroi intérieure du tuyau à double paroi.	8. Utilisez des vis à tôle de 3/4 po pour fixer les deux tuyaux. Ne serrez pas trop.
9. L'espace annulaire entre les tuyaux à double est à simple paroi doit être scelle. mais il n'est pas nécessaire de remplir tout le volume.	10. L'espace annulaire entre les tuyaux à double est à simple paroi doit être scelle. mais il n'est pas nécessaire de remplir tout le volume.
11. Pour fermer l'ouverture annulaire, appliquez un large boutin de serrage pas trop.	12. Pour fermer l'ouverture annulaire, appliquez un large boutin de serrage pas trop.
13. Les dégagements doivent être maintenus jusqu'à la sortie du conduit d'évacuation :	14. Les dégagements doivent être maintenus jusqu'à la sortie du conduit d'évacuation : Silastic 400°F (205°C).

Tableau 7.1 - Des renseignements sur les dégagements de terminaison des événets

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

Pour fermer l'ouverture annulaire, appliquez un large boutin de serrage pas trop.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

INSTALLATION

INSTALLATION

Figure 5.1 - Cornières de fixation réglables - Pour ajuster :

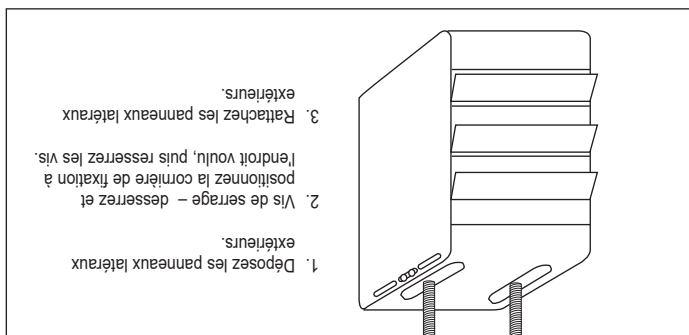


Figure 5.2 - Méthodes de suspension

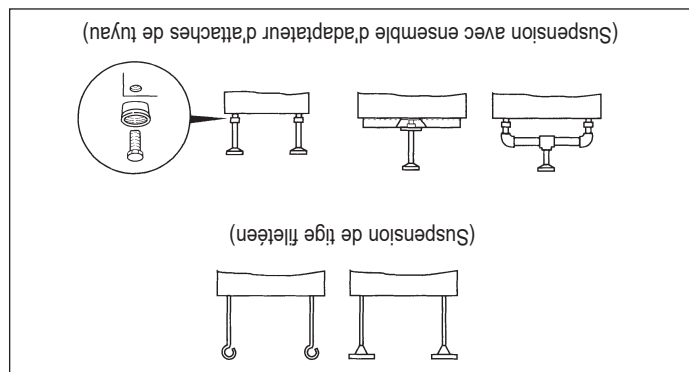
Suspension avec ensemble d'adaptateur d'attaches de tuyau

Suspension de tige filetée

de 3/8 po - 16 comme suit :

- 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 et vissez la tige.
- Percez des trous dans un canal en acier ou une cornière aux mêmes dimensions de l'écrou central en acier ou cornières dévorent être attachées d'installations. Les canaux en acier ou cornières dévorent être attachées aux éléments de structure appropriés.
- Coupez les tiges filetées à la longueur voulue, enfilez-les dans les trous du canal en acier ou de la cornière, puis fixez par des rondelles et des contre-écrous ou des rondelles, plus fixez par des rondelles et rondelles, 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 20.1.
- REMARQUE : Un kit d'adaptateur pour suspension de tuyau, illustré à la figure 5-2, est fourni, disponible en accessoire. Un kit comprend des trous de 3/4 ", est fourni, disponible en accessoire. Un kit comprend des trous de 3/4 ". Bouchoirs de tuyau PS et vis à tête 3/8 ". 16 x 1-3 / 4 " pour la facile tube de suspension filetée.

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



Wetenschappelijke gesprekken en voorstellingen - Zie ook de index

Tout équipement mécanique standard génère bruit et vibrations pouvant exiger une atténuation. Les bibliothèques, les bureaux privés et les hôpitaux exigent une atténuation. Les bâtiments accoustiques supplémentaires, un consultat en acoustique devra être engagé pour vous faciliter la tâche. L'équipement de l'équipement de la zone critique est souhaitable dans les limites imposées par les garrilles. Généralement, un appariel doit être placé à 15 pi d'une porte de soutienement phonique. Des égares doivent éliminer tout généralement la transmission de vibrations et de déformations délinéaires qui détruisent la fonctionnalité de l'équipement.

Niveaux sonores et de vibrations

Pour les appareils installés dans des baîmements hermétiquement fermés ou des espaces confinés, deux ouvertures permanentes doivent être prévues — une près du haut de l'espace confiné, l'autre près du bas. La surface de chaque ouverture doit être au minimum de 6,4 cm² pour 1 000 BTU par heure de la valeur nominale dénitrée totale de tous les appareils dans l'enceinte, et les ouvertures devront communiquer librement avec les zones d'échappement. Les ouvertures devront être munies d'arrêtoirs qui empêcheront les échappées d'air de sortir une infiltration adéquate de l'extérieur.

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

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 débit calorifique de 1000 BTU/h de l'appareil ou des appareils installés. Un espace offreant un volume de moins de 1,41 mètre cube (50 pieds cubes) par tranche de 1000 BTU/h de puissance calorifique installée est considéré comme un "espace clos".

Tableau 4.2 - Déaggregements recommandés pour la maintenance

Tableau 4.2 - Déagagements recommandés pour la maintenance						
Modèle	Côte opposée à l'accès	Haut	Bas	évacuer	accès	Côte opposée à l'accès
150-175	18 po	6 po	22 po	6 po	18 po	18 po
200-400	1 po	4 po	12 po	6 po	1 po	1 po
200-400	1 po	1 po	5 po	1 po	18 po	22 po
Modèle	Côte opposée à l'accès	Haut	Bas	évacuer	accès	Côte opposée à l'accès

Tableau 4.1 - Distances des matières combustibles

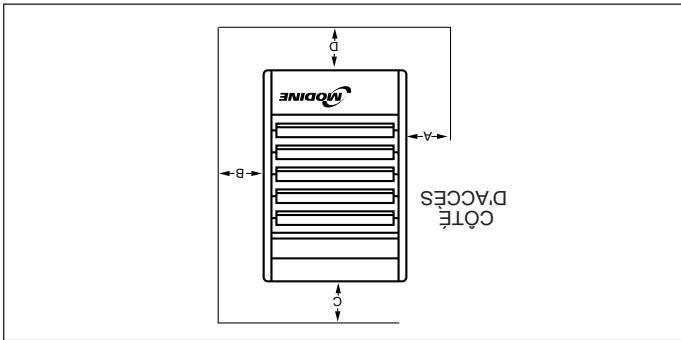


Figure 4.1 - Matières combustibles et dégagements

10. N'installez pas les appareils à moins de T pi (distance mesurée entre le bas de l'appareil et le sol), sauf si l'est équipée des barrières adaptées pour protéger l'utilisatrice des composants en mouvement.

8. Les longueurs de tuyauterie de évacuation équivalentes maximums apparaissent à Section A - Instructions générales - tous modèles »

9. N'installez pas les appareils à un endroit où le système d'allumage gaz serait exposé à un brûillard deau, à la pluie ou à un goutte-à-goutte

5. Veillez à respecter les distances minimums des matériaux combustibles
6. et les dégagements recommandés pour maintenance. Les appareils sont conçus pour une installation sur des surfaces non combustibles avec des appareils miniums de la figure 4. 1 et 4.2.
7. Lors du choix de l'emplacement d'installation, il est important de prendre en considération le raccordement de la tuyauterie d'évacuation vers l'amont siège extérieur.

1. Les caractéristiques à considérer pour le choix de l'emplacement de l'appareil de chauffage sont les distances prescrites et les besoins de chauffage, de proximité des conduits d'évacuation, l'endroit où se trouve l'arrivée du gaz et l'entrée électrique, ainsi que la nature des matériaux dans les lieux où l'appareil sera installé.
2. Ensuite il faut établir les appareils qui pourront être utilisés. En présence de courants d'air, les flammes risquent de déclencher les changements de caractère entre deux raccommoder la durée de vie. Maintenez une certaine distance entre les appareils pour que le refoulement d'un appareil ne soit pas dirigé jusqu'à l'aspiration d'un autre.
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 hauteur d'homme.
4. N'installez pas l'appareil à un endroit où ses gaz brûlés pourraient être aspirés à l'intérieur d'un édifice voisin par une fenêtre, une porte ou une autre ouverture.

Recommandations pour le choix de l'emplacement

Pour éviter la panne imprévue de l'échangeur de chaleur, ne placez aucun appareil à gaz à des endroits où des vapeurs corrosives (chlorées, halogénées ou acides) sont présentes.

IMPORTANT

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

4. Dans les garages ou dans certaines parties des hangars d'aviation, comme les réserves à l'entretien ou à l'entreposage, le bas de l'appareil doit être placé à au moins $\frac{1}{2}$ pi du sol, sauf si des protections sont installées pour protéger convenablement l'appareil.

5. Dans les stations météorologiques, l'appareil doit être installé conformément à la norme NFPA 30A (demeure édition), et dans les structures de stationnement ANSI/NFPA 88A.

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.

7. 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 allées ou d'un capot moteur, pour l'avion le plus haut le hangar accueille et doit respecter les prescriptions de l'autorité de réglementation étoilée de la norme NFPA 409 — demière édition.

8. Si l'appareil est installe dans un environnement très humide ou salin, il sera soumis à une corrosion accélérée qui réduira sa durée de vie normale.

ATTENTION

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

DANGER

EMPLACEMENT DE L'APPAREIL

EMPLACEMENT DE L'APPAREIL

Pour obtenir	po C.E.	0,249	KPa
Multiples 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 flacons de tubes 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 être conforme avec les normes. Laissez le manuel au propriétaire. Ne jetez aucune documentation fournie avec l'appareil.
8. Fermez l'arrivée générale de gaz avant d'installer l'appareil.
9. Assurez-vous que la tension d'alimentation de l'appareil, celle qui indique sur la plaque signalétique, n'est pas inférieure à 50% sous la tension nominale.
10. Mesurez la pression d'entrée du gaz en amont du régulateur de gaz combiné. La pression d'entrée de l'appareil doit être de 1 à 14 po d'eau pour le propane. Si la pression d'entrée est trop élevée, installez un détendeur supplémentaire en amont du régulateur de gaz combiné.
11. L'entretien et les réparations de l'appareil doivent être confiés à un centre de SAV qualifié.
12. N'essayez pas de réutiliser un contrôle d'allumage mécanique ou électromécanique qui a été mouillé. Remplacez tout contrôleur défectueux.
13. Pour éviter une défaillance primaire de chaleur, ne placez aucun appareil à gaz à des endroits où des vapeurs corrosives (chlorées, halogénées ou acides) sont présentes dans l'atmosphère.
14. 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 un centre de SAV qualifié.
15. 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 nominale inscrite sur la plaque signalétique de l'appareil.
16. Les procédures de démarrage et de réglage doivent être conformes à un centre de SAV qualifié.

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, celle qui indique sur la plaque signalétique, n'est pas inférieure à 50% sous la tension nominale.
20. Mesurez la pression d'entrée du gaz en amont du régulateur de gaz combiné. La pression d'entrée de l'appareil doit être de 1 à 14 po d'eau pour le propane. Si la pression d'entrée est trop élevée, installez un détendeur supplémentaire en amont du régulateur de gaz combiné.
21. L'entretien et les réparations de l'appareil doivent être confiés à un centre de SAV qualifié.
22. N'essayez pas de réutiliser un contrôle d'allumage mécanique ou électromécanique qui a été mouillé. Remplacez tout contrôleur défectueux.

IMPORTANT

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 chaleur, ne placez aucun appareil à gaz à des endroits où des vapeurs corrosives (chlorées, halogénées ou acides) sont présentes dans l'atmosphère.
3. Les procédures de démarrage et de réglage doivent être conformes à un centre de SAV qualifié.

ATTENTION

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 figurent sur la plaque signalétique fixée à l'appareil. Toute substitution de pièce ou de commande non approuvée par le fabricant sera aux risques du propriétaire.

AVERTISSEMENT

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

7. Dans les garages ou dans d'autres sections des hangars d'aéronautique, comme les bureaux et les ateliers qui communiquent avec des endroits réservés à l'entretien ou à l'entrepôtage, le bas de l'appareil doit être placé à au moins 2,13 m (7 pi) du sol, sauf si vous installez aussi des protections adéquates pour éviter les contacts avec des pièces mobiles. Dans les stationnements, l'appareil doit être installé conformément à la norme NFAA 30A (demière édition) ou à la norme NFPA 88A (demière édition), et dans les garages de stationnement conformément à la norme NFPA 10 pi au-dessus de la plus haute surface des alies ou d'un capot moteur, pour l'avion le plus haut que le hangar accueille et doit respecter les prescriptions d'autorité de réglementation édictée par la norme NEPA 409, dernière édition.

8. Dans un hangar dédié, l'appareil doit être à au moins 10 pi au-dessus de la plus haute surface des alies ou d'un capot moteur, pour l'avion le plus haut que le hangar accueille et doit respecter les prescriptions d'autorité de réglementation édictée par la norme NEPA 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. Ninstallez pas les appareils à moins de 7 pi (distance mesurée entre le bas de l'appareil et le sol dans les applications commerciales), sauf si ils sont équipés de barrières adéquates pour protéger l'utilisateur des composants en mouvement.

11. Veillez qu'il y a pas d'obstacle devant la porte d'air et la sortie d'air chaud.

12. La distance minimum des matériaux combustibles dépend de la température de surface de la matière combustible devant pas dépasser 71 °C. Au-dessus de l'appareil, il faudra prendre les places au-dessus de l'appareil à la température indiquée risquent de subir des dommages thermiques, autres que le feu.

13. Prenez un dégagement de 18 po à l'arrière (ou de 12 po au-delà de l'extrême du moteur, à l'arrière de l'appareil, selon la plus grande des deux valeurs), et du côté de la porte d'accès pour assurer assez d'air au bon fonctionnement du ventilateur.

AVERTISSEMENT

DANGER

1. DANGER : Inclure un danger imminent qui, si il n'est pas évité, entraînera INEVITABLEMENT des blessures graves, voire mortelles.
2. AVERTISSEMENT : Inclure un danger potentiel qui, si il n'est pas évité, PODRAIT engendrer des blessures graves, voire mortelles.
3. ATTENTION : Inclure un danger potentiel qui, si il n'est pas évité, PEUT engendrer des blessures mineures ou mortelles.
4. IMPRATANT : Inclure une situation qui, si elle n'est pas évitée, PEUT poser un problème de sécurité.

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

HIERARCHIE DES NIVEAUX DE RISQUES

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

LES INSTRUCITONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN DE CE MANUEL DOIVENT ÊTRE RESPECTÉES POUR ASSURER UN FONCTIONNEMENT SECURITAIRE, EFFICACE ET SANS PROBLÈMES.

IL CONVIENT EGALLEMENT DE RESPECTER RIGoureusement LES PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES INDICUées CI-APRÈS. LA NON.

CONFORMITÉ À CES PRÉCAUTIONS PRIMORDIALES PEUT CAUSER DES DOMMAGES MATERIELS OU DES PERTES, DES BLESSURES OU LA MORTE, CES INSTRUCTIONS SONT DONNÉES SOUS RESERVE DE DISPOSITIFS PLUS RESTRICTIFS DANS LES CODES LOCAUX OU NATIONAUX

