



1-558.0  
5H0827720000

August, 2019

## INSTALLATION AND SERVICE MANUAL low temperature hot water unit heaters



**Model HCH Horizontal Delivery Side  
Inlet/Outlet**



Motors are designed for continuous duty. They can operate in a maximum ambient temperature of 104°F (40°C).

The model number of each unit heater indicates its rated Btu/Hr. capacity/1000 entering air temperature. For example an HCH 67 has an output of 67,000 Btu/Hr. at 140°F entering water temperature and 60° entering air temperature.



### CAUTION

A qualified installation and service agency must perform all installation and service of these appliances, and the use of this manual is solely and specifically intended for that purpose.

### Inspection On Arrival

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

### General Information

Installation and service instructions in this manual are applicable to the low temperature hot water unit heaters which should be installed in their proper applications for their most effective function as overhead heating units.

The copper coils are warranted for operation at hot water pressures up to 150 lbs. per sq. in. gauge, and or temperatures up to 180°F. Canadian Standards Association (CSA) requirements state that explosion-proof units may not be used with a fluid temperature in excess of 329°F and still maintain their explosion-proof rating, for national electric code ignition temperature rating T3B for grain dust.

# SPECIAL PRECAUTIONS / TABLE OF CONTENTS / SI(METRIC) CONVERSION FACTORS

## 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 with power codes 01, 02, 04, 05, and 10 must not be installed where they may be exposed to a potentially explosive or flammable atmosphere.



## WARNING

- 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.
- When servicing or repairing this equipment, use only factory-approved service replacement parts. A complete replacement parts list may be obtained by contacting Modine Manufacturing Company. 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 Modine will be at the owner's risk.



## CAUTION

- Do not install units below 8 feet measured from the bottom of the unit to the floor.
- A qualified installation and service agency must perform all installation and service of these appliances, and the use of this manual is solely and specifically intended for that purpose.
- Do not reuse any electrical component which has been wet. Replace component.
- Ensure that the supply voltage is within +10% and -5% from rated voltage listed on the nameplate.
- Heaters are designed for use in heating applications with ambient temperatures between 0°F and 100°F in hot water applications.

## IMPORTANT

- Start-up and adjustment procedures must be performed by a qualified service agency.
- To check most of the Possible Remedies in the troubleshooting guide listed in Table 11.1, refer to the applicable sections of the manual.

## Table of Contents

General Information.....	1
Special Precautions.....	2
SI (Metric) Conversion Factors.....	2
Unit Location.....	3
Unit Mounting .....	3-4
Performance Data .....	5-6
Dimensional Data .....	6
Unit Suspension .....	7
Installation .....	8
Piping .....	8
Electrical Connections .....	8
Operation.....	8
Prior to Operation.....	8
Initial Start-up.....	8
Automatic Control Operations.....	8
General .....	9
Service.....	10
Service / Troubleshooting .....	11
Warranty .....	Back Page

## SI (METRIC) CONVERSION FACTORS

Table 2.1

To Convert	Multiply By	To Obtain	To Convert	Multiply By	To Obtain
"W.C.	0.249	kPa	feet	0.305	m
°F	(°F-32) x 5/9	°C	Gal/Hr.	0.00379	m³/hr
Btu	1.06	kJ	Gal/Hr.	3.79	l/hr
Btu/ft <sup>2</sup>	37.3	kJ/m <sup>2</sup>	gallons	3.79	l
Btu/hr	0.000293	kW	Horsepower	746	W
CFH (ft/hr)	0.000472	m³/min	inches	25.4	mm
CFH (ft/hr)	0.00000787	m³/s	pound	0.454	kg
CFM (ft/min)	0.0283	m³/min	psig	6.89	kPa
CFM (ft/min)	0.000472	m³/s	psig	27.7	"W.C.

# UNIT LOCATION / UNIT MOUNTING

## UNIT LOCATION

### **DANGER**

Appliances with power codes 01, 02, 04, 05, and 10 must not be installed where they may be exposed to a potentially explosive or flammable atmosphere.

1. Units should not be installed in atmospheres where corrosive fumes or sprays are present.
2. Be sure no obstructions block air intake or air discharge of unit heater.
3. Locate horizontal delivery unit heaters so air streams of individual units wipe the exposed walls of the building with either parallel or angular flow without blowing directly against the walls. Heaters should be spaced so the air stream from one supports the air stream from another heater. See Figure 3.1.
4. Columns, machinery, partitions, and other obstacles should not interfere with air streams from unit heaters.
5. Unit heaters installed in a building exposed to a prevailing wind should be located to direct a major volume of heated air along the windward wall of the building.
6. Horizontal delivery unit heaters with 90° hoods should generally be located in the central area of the space to be heated. Place horizontal delivery units without hoods along the walls of the same building where heat loss is usually greatest. See Figure 3.3.
7. Arrange horizontal delivery units so they do not blow directly at occupants. Air streams from this type of unit should be directed down aisles, into open spaces on the floor, or along exterior walls.
8. When only Horizontal delivery units with 90° hoods are installed, they should be located so exposed walls are blanketed by their air streams. See Figure 3.2.

Figure 3.1 - Horizontal Delivery Unit Location

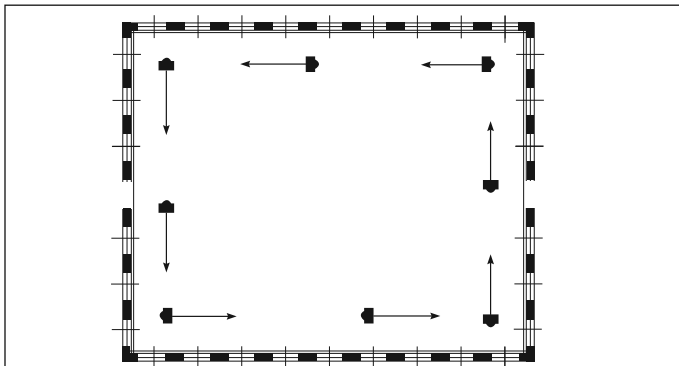


Figure 3.2 - Unit Locations of Horizontal Units With 90° Hoods In Narrow Buildings

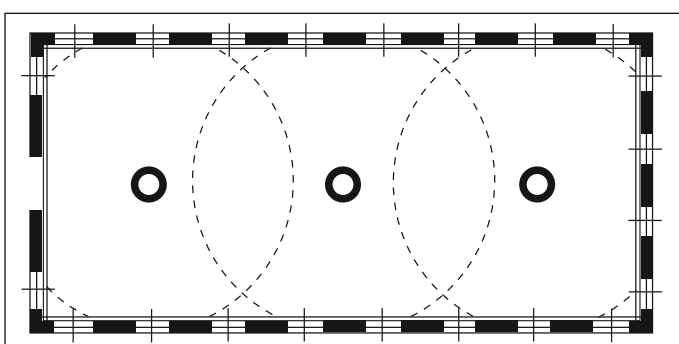
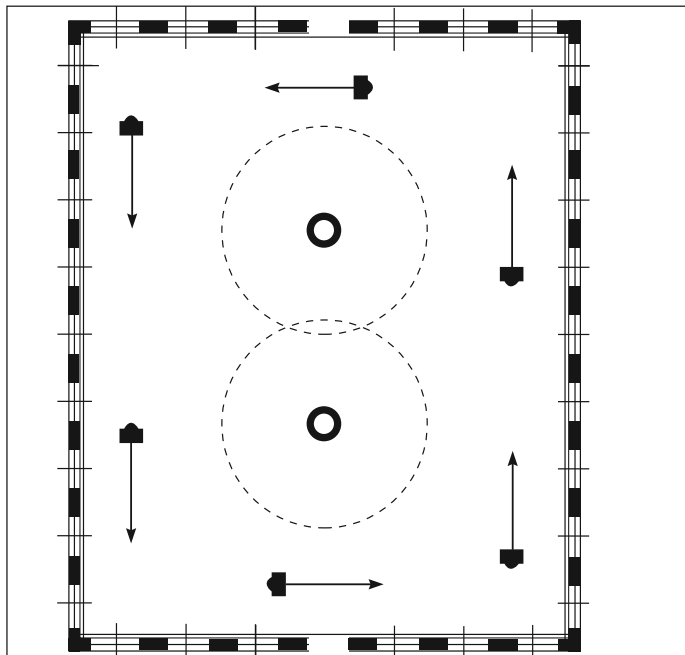


Figure 3.3 - Combination Horizontal and Vertical Delivery Unit Installation



## UNIT MOUNTING

### **CAUTION**

Do not install units below 8 feet measured from the bottom of the unit to the floor.

Do not install unit above recommended maximum mounting heights. Height at which unit heaters are installed is critical. Maximum mounting heights for all units are listed in Table 4.1 and the height dimensions are shown in Figures 4.3 and 4.4. Maximum mounting heights for horizontal models are given for units with or without optional air deflectors. The data in Table 4.1 is based on operating conditions of 140°F entering water with 60°F entering air. When operating conditions are other than those above, refer to Figure 4.2 for maximum mounting height correction factor. To obtain the maximum mounting at actual operating conditions, multiply the appropriate factor from Figure 4.2 by the mounting height in Table 4.1. The maximum mounting height for all units is that height above which the unit heater will not deliver heated air to the floor at standard rating conditions.

### Deflector Mounting

If an optional air deflector has been furnished, it is always shipped separately and can be attached to the unit before suspension. Vertical louvers for horizontal units can also be added and positioned before installation. Refer to mounting instructions which are furnished with each deflector.

# UNIT MOUNTING

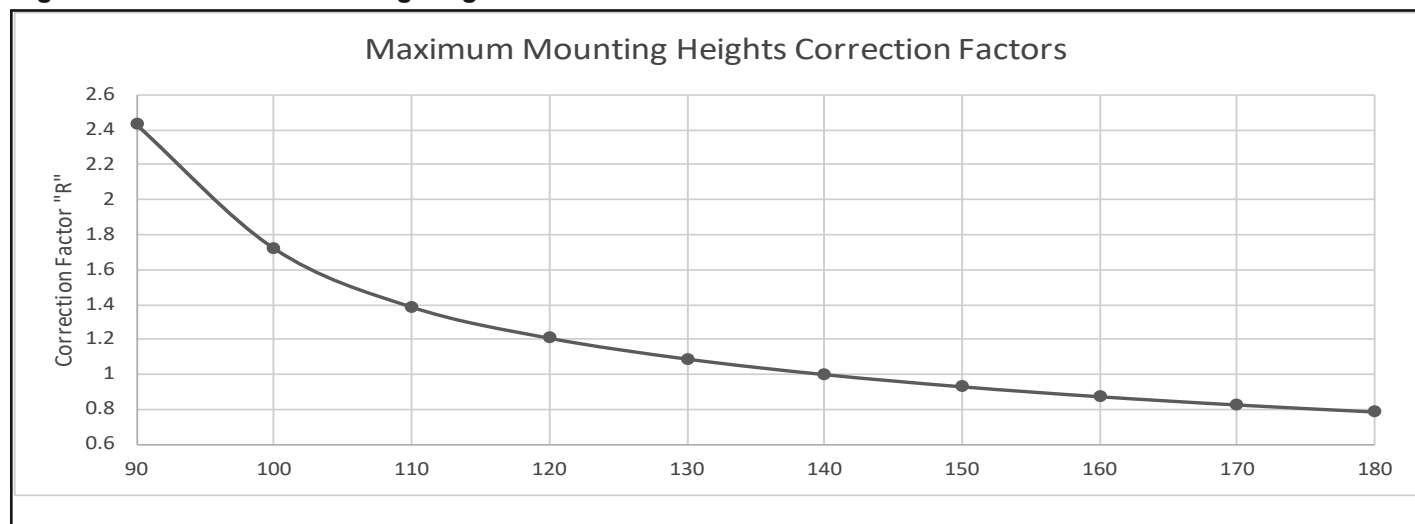
**Table 4.1 - Maximum Mounting Heights**

Horizontal Type ①		Downward Deflector Hood ②		
Model No.	Max Mounting Height (ft)	30°	60°	90°
		Max Mounting Height (ft)	Max Mounting Height (ft)	Max Mounting Height (ft)
HCH 22	8	14	15	32
HCH 39	8	12	12	35
HCH 67	9	16	16	24
HCH 104	11	19	19	40
HCH 170	11	19	19	52
HCH 195	11	18	18	41

① With horizontal louvers opened 30° from the vertical plane.

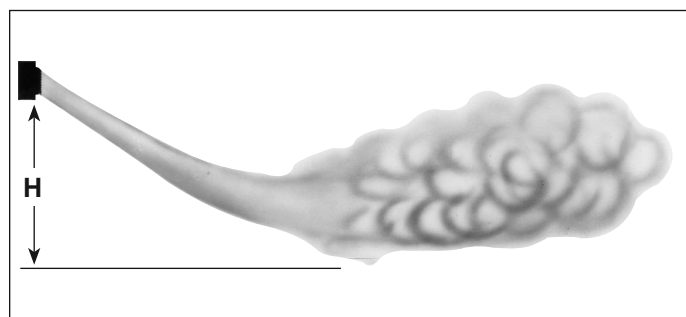
② Mounting heights are maximum for heaters operating at standard conditions. Heights listed for Downward Deflector Hoods are with deflectors in fully-opened position. Refer to Figure 4.2 for correction of mounting heights under other operating conditions. Maximum mounting height will be reduced as entering air temperatures exceed 60°F.

**Figure 4.2 - Maximum Mounting Heights Correction Factors**



These correction factors are to be used as multipliers to correct the maximum recommended mounting heights of unit heaters when operated with water at other than average temperature of 140°F.

**Figure 4.3 - Horizontal Unit Delivery**

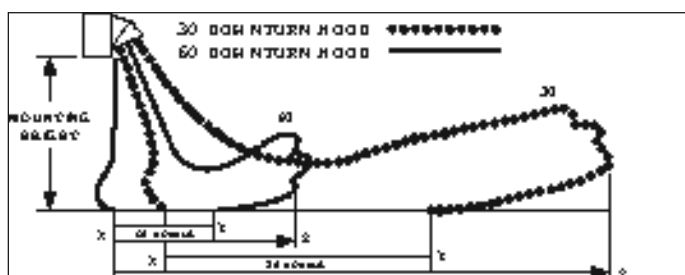


# HOT WATER PERFORMANCE DATA

**Table 5.1 - Performance Data - 30°, 60° and 90° Downward Deflector Hoods**

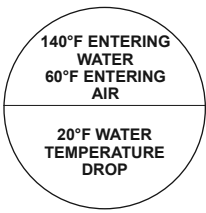
Mounting Height to Bottom of Heater	30° Downward Hood For Propeller Units					
	HCH					
	HCH 22	HCH 39	HCH 67	HCH 104	HCH 170	HCH 195
X Y Z	X Y Z	X Y Z	X Y Z	X Y Z	X Y Z	X Y Z
8'	13 26 31	10 21 24	15 30 35	19 36 42	19 36 42	18 34 40
10'	13 25 29	8 18 22	14 29 34	18 35 41	18 35 41	16 33 39
12'	10 23 27	5 14 17	13 27 32	16 34 39	16 34 39	15 32 37
14'	8 19 21	-	11 25 29	15 32 38	15 32 38	14 30 35
16'	-	-	8 21 25	13 30 35	13 30 35	12 27 32
18'	-	-	-	11 26 31	11 26 31	9 23 28
20'	-	-	-	-	-	-

Mounting Height to Bottom of Heater	60° Downward Hood For Propeller Units					
	HCH					
	HCH 22	HCH 39	HCH 67	HCH 104	HCH 170	HCH 195
X Y Z	X Y Z	X Y Z	X Y Z	X Y Z	X Y Z	X Y Z
8'	0 28 32	0 21 25	0 32 37	0 38 44	0 38 44	0 36 42
10'	0 26 30	0 18 21	0 30 35	0 37 43	0 37 43	0 35 40
12'	0 22 26	0 12 14	0 28 32	0 35 41	0 35 41	0 33 38
14'	0 17 20	-	0 24 28	0 32 38	0 32 38	0 30 35
16'	-	-	0 18 22	0 29 34	0 29 34	0 26 31
18'	-	-	-	0 24 29	0 24 29	0 20 24
20'	-	-	-	-	-	-



Mounting Height to Bottom of Heater	90° Downward Hood For Propeller Units					
	HCH					
	HCH 22	HCH 39	HCH 67	HCH 104	HCH 170	HCH 195
X Y Z	X Y Z	X Y Z	X Y Z	X Y Z	X Y Z	X Y Z
8'	65	74	43	92	133	93
10'	58	66	39	82	119	84
12'	53	61	36	75	108	76
14'	49	56	33	70	100	71
16'	46	53	31	65	94	66
18'	43	50	29	61	88	62
20'	41	47	28	58	84	59
22'	39	45	26	56	80	56
24'	37	43	25	53	77	54
26'	36	41	-	51	74	52
28'	35	40	-	49	71	50
30'	33	38	-	48	69	48
32'	-	37	-	46	66	47
34'	-	36	-	45	64	45
36'	-	-	-	43	63	44
38'	-	-	-	42	61	43
40'	-	-	-	41	59	42
42'	-	-	-	-	58	-
44'	-	-	-	-	57	-
46'	-	-	-	-	55	-
48'	-	-	-	-	54	-
50'	-	-	-	-	53	-

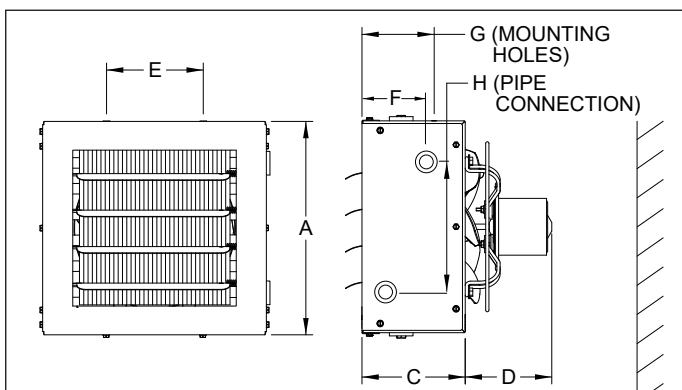
# HOT WATER PERFORMANCE DATA



**Table 6.1 - Performance Data for Units at Standard Conditions of 140°F Entering Water and 60°F Entering Air High Motor Speed**

Model No.	Btu/hr	Water Data			Air Data					Motor Data	
		GPM	Pressure Drop (Ft. of Water)	Min/Max GPM	Maximum Mounting Height (ft.) ①	Heat Throw or Spread @ Max. Height ①	CFM	Outlet Velocity (Fpm)	Final Air Temp. (°F)	Hp	Approx. RPM
HCH 22	21,688	2.2	4.90	0.8 / 10	8	27	370	408	113	1/25	1,550
HCH 39	38,547	3.9	1.50	1.4 / 18	8	28	660	409	113	1/25	1,550
HCH 67	66,875	6.7	2.60	2.6 / 31	9	33	1,150	456	113	1/6	1,075
HCH 104	104,204	10.4	4.80	4.1 / 48	11	39	1,830	503	112	1/6	1,075
HCH 170	169,564	17.0	7.40	6.8 / 77	11	42	2,780	475	115	1/3	1,140
HCH 195	194,917	19.5	10.40	8.0 / 88	11	40	3,200	455	115	1/3	1,140

**Figure 6.2 - Model Dimensions HCH 22-195**



**Table 6.3- Model Dimensions HCH 22-195 ①**

Model Number	A	B	C	D		E	F		G	H	Connections Copper Tube OD (in.)	Fan Diameter (in.)	Shipping Wt. lb.
				115V Std. Motor	Exp. Motor		Inlet	Outlet					
HCH 22	14.5	20.2	8.4	7	11.5	11.0	3.1	5.7	6.5	7.2	0.5	9	32
HCH 39	18.5	24.5	8.4	7	11.5	15.0	3.1	5.7	6.6	13.2	0.875	12	46
HCH 67	22.5	29.0	9.7	10	16	18.5	3.1	5.7	6.7	17.2	1.125	14	80
HCH 104	26.5	33.0	9.7	8.5	15	21.0	3.2	5.8	6.7	21.2	1.125	18	93
HCH 170	34.5	39.5	11.2	10.5	16	22.0	3.2	5.8	6.7	29.2	1.375	20	145
HCH 195	34.5	45.5	11.2	10.5	16	24.0	3.2	5.8	6.7	29.2	1.375	20	160

① All dimensions in inches.

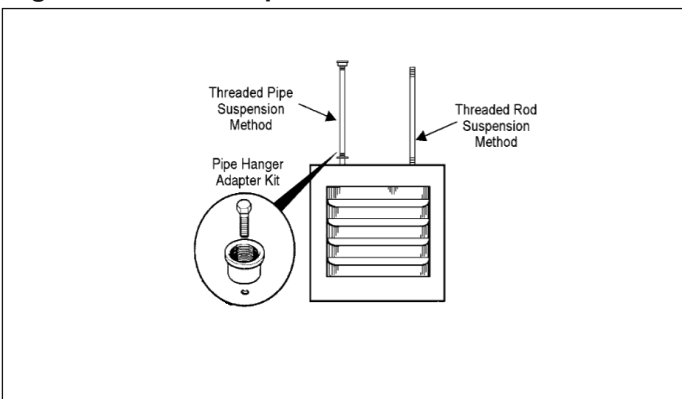
# UNIT SUSPENSION / INSTALLATION

## UNIT SUSPENSION

**Horizontal delivery units.** All horizontal delivery units, have two 1/2"-13 tapped holes in the top for unit suspension. Piping support hangers or clamps are recommended and should be placed as close to the unit heater as possible. See Figure 7.1.

**Note:** A pipe hanger adapter kit as illustrated in Figure 7.1 is available as an accessory from Modine. The kit consists of two drilled 3/4" I.P.S. pipe caps and two capscrews to facilitate threaded-pipe suspension. One kit will mount applicable units.

**Figure 7.1 - Unit Suspension**



## Piping - See Figure 8.1

1. Branch piping to and from unit heater should include swing joints to allow for expansion and contraction of the piping without placing a strain on the unit heater element.
2. Install pipe unions and shut-off valves in lines to and from each unit heater to allow maintenance or replacement of unit without shutting down and draining entire system. For hot water systems, include a balancing valve in return line for water flow regulation. A drain valve should also be provided below each unit heater to allow removal of water from the heating coil if located in an area subject to freezing.
3. Hot water systems, rapid air removal is required because entrained air is a cause of corrosion. Hot water systems should be equipped with suitable air vent valves for rapid and complete removal of air at the high points and ends of both supply and return mains.
4. Install a scale pocket at bottom of unit heater to collect dirt and scale as shown in illustrations. Pipe diameter must be the same size as unit connections and about 6" long.
5. Provide adequate pipe hangers, supports, or anchors to secure the piping system independently of the unit heater.

## 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.



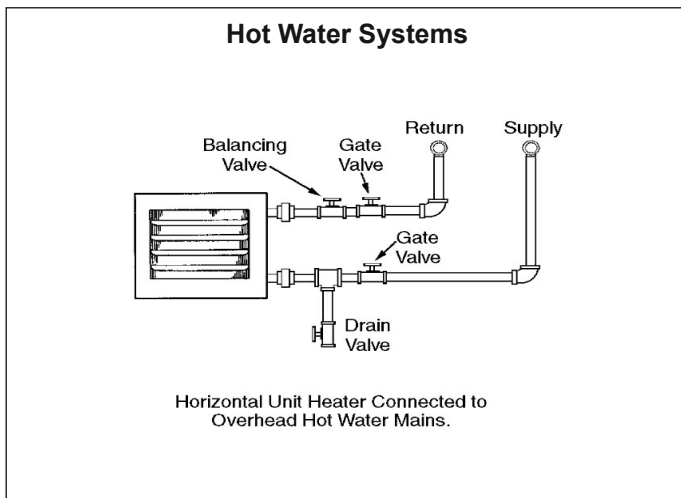
## CAUTION

1. Do not install units below 8 feet measured from the bottom of the unit to the floor.
2. Do not reuse any electrical component which has been wet. Replace component.
3. Ensure that the supply voltage is within +10% and -5% from rated voltage listed on the nameplate.

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, Electrical Code.

# INSTALLATION / OPERATION

Figure 8.1 - Suggested Piping Arrangements ①



① Arrangements shown are recommendations only. Where horizontal units are shown, vertical units can be substituted or vice versa. For modifications to piping suggestions shown, refer to your local plumbing authority.

## Electrical Connections (Cont.)

2. Electric wiring must be sized to carry the full load amp draw of the motor, starter, and any controls that are used with the unit heater. All units with power codes 04, 05, 09, or 10 (polyphase motors) must be provided with suitable overcurrent protection in circuit supplying heater at installation. Overcurrent protectors should be sized based on motor current rating shown on the unit serial plate, and applicable national electric code procedures.

All units are provided with an electrical junction box. Junction boxes are either integral to the motor or attached to the unit casing. Units with explosion-proof motors have an explosion-proof junction box attached to the motor.

Any damage to or failure of Modine units caused by incorrect wiring of the units is not covered by Modine's standard warranty.

3. Location of room thermostat, when supplied, should be in the natural circulating path of room air. Mount thermostat about five feet above floor level where it will not be affected by heat from the unit or other sources of drafts that would prevent it from properly controlling room temperature. See instructions packed with the thermostat.

## OPERATION

### Prior to Operation

1. Make sure fuses are installed in fused disconnect switches.
2. Check all electrical connections to assure they are secure.
3. Check rigidity of unit mounting. Tighten all fasteners, if necessary.
4. Inspect piping, strainers, traps, fittings, etc.

### Initial Start-Up

1. Set thermostat to lowest position.
2. Turn on power supply to unit.
3. Open return gate valve, and then open supply gate valve to unit.
4. Raise thermostat setting to desired position.
5. Adjust louvers (if provided) for desired heat distribution.
6. To insure proper sequence of operation, cycle unit on and off a few times by raising and lowering thermostat setting.
7. Check for proper rotation of fan. All fans must rotate in a counterclockwise direction when viewed from the back of the unit heater.

## Automatic Control Operations

Install one of the following operating systems for continuous automatic control.

### Intermittent Fan Operation — Hot Coil

A room thermostat starts and stops the fan motor. An aquastat is sometimes strapped to the return piping to prevent fan operation when heat is not being supplied to the unit heater.

### Continuous Fan Operation — Intermittent Hot/Cold Coil

A room thermostat controls a valve which opens to allow hot water to supply the unit and closes to shut off the supply when the thermostat is satisfied.

## OPERATION

Figure 9.1 - Horizontal Delivery Unit Cutaway ①

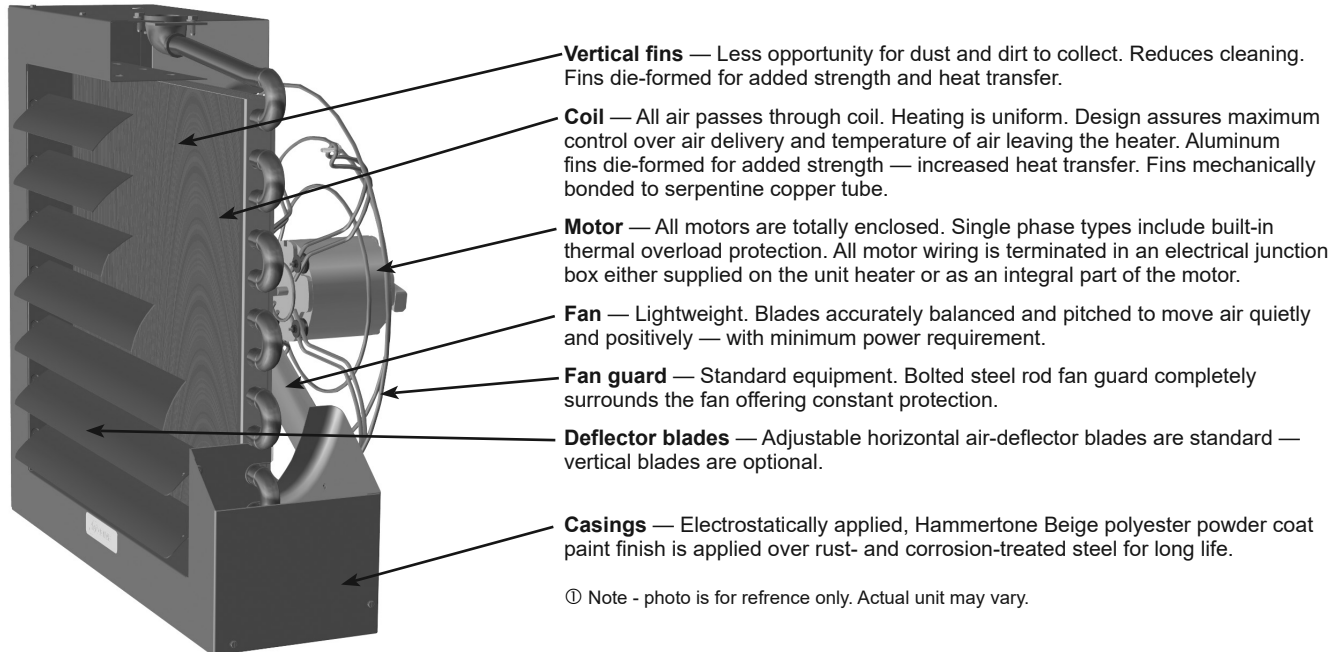
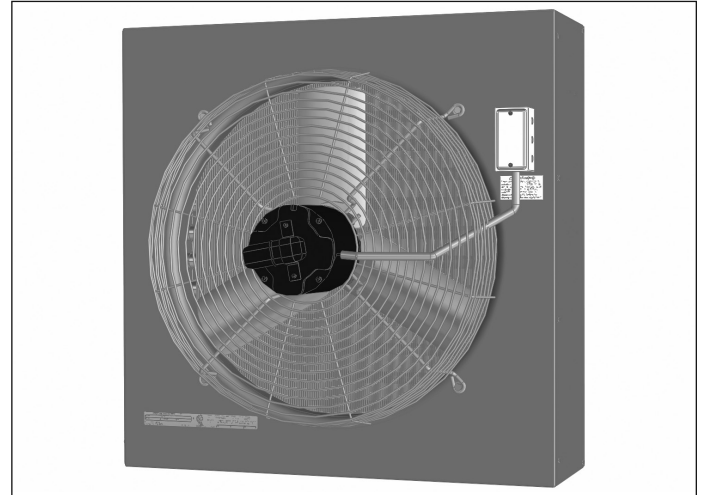


Figure 9.2 - Typical Horizontal Unit with Standard Junction Box



Figure 9.3 - Horizontal Unit with Optional Fingerproof Fan Guard



# MOTOR DATA / SERVICE

## SERVICE

### ! WARNING

When servicing or repairing this equipment, use only factory-approved service replacement parts. A complete replacement parts list may be obtained by contacting Modine Manufacturing Company. Refer to the rating plate on the unit for complete unit substitution of parts or controls not approved by the factory will be at the owner's risk.

### ! CAUTION

1. A qualified installation and service agency must perform all installation and service of these appliances, and the use of this manual is solely and specifically intended for that purpose.
2. Do not reuse any electrical component which has been wet. Replace component.

### IMPORTANT

To check most of the Possible Remedies in the troubleshooting guide listed in Table 11.1, refer to the applicable sections of the manual.

Heating equipment should be serviced before each heating season to assure proper operations. The following items may be required more frequently based on the environment in which the unit is installed and frequency of equipment operation.

**Before any service, BE SURE TO TURN OFF THE WATER SUPPLY AT THE MANUAL SHUT-OFF VALVES AND TURN OFF ALL ELECTRIC POWER TO THE HEATER.**

### Motors

1. Remove grease and dirt on motor during each inspection or lubrication.
2. Lubricate motor according to manufacturer's instructions located on the motor. When no motor oiling instructions are on the motor, oil the motor every two thousand hours of operation with SAE20 motor oil for units in normal applications. Adjust oiling according to usage and atmosphere.
3. Some motors do not have oil fittings. These motors are lubricated for long life and do not require further lubrication.
4. A change in line voltage higher or lower than motor nameplate rating may cause overheating and serious motor damage. Check plant voltage conditions. A separate manual starter with thermal overload protection device is recommended for those units that do not have motors with built-in overload protection.

### Coils

1. Clean coil at least once a year; more often under unfavorable conditions. Unless coil is kept reasonably free of dirt, lint and grease, its original heating capacity will be reduced — possibly to a serious degree, and motor damage may result.

#### Two commonly used cleaning methods are:

- Loosen dirt by brushing fins on side where air enters coil and then turn on fan to blow dirt from unit.
- Use high pressure air hose to loosen dirt by blowing from side where air leaves coil (side adjacent to louvers on blow-through units; side adjacent to fan on draw-through units).

# SERVICE / TROUBLESHOOTING

2. For thorough cleaning of coil, remove motor and fan and spray a mild alkaline cleaning solution over the coil. After a few minutes, follow by a hot water rinse. (A steam gun can be used for spraying cleaning solution and hot water.)
3. Coils subjected to corrosive fumes should be checked and cleaned frequently.
4. Provide controlled water treatment — don't use excess of boiler compounds. Contact your boiler compound supplier for proper usage or the services of a water treatment laboratory.
5. Periodic internal flushing of the coils is recommended in areas where water supply is suspected of causing scale. Use an alkaline-chelant solution and introduce it at the main pump of the hydronic system. Flush thoroughly.

**NOTE: USING INORGANIC OR MINERAL ACIDS SUCH AS MURIATIC (HYDROCHLORIC) ACID, EVEN THOUGH INHIBITED, MAY LEAD TO SEVERE DAMAGE, INCLUDING CORROSION AND LEAKAGE.**

6. De-aerate boiler feed-water (particularly if large amount of new water is used).
7. Ensure rapid continuous and adequate condensate drainage by properly sized and installed traps and piping. Check traps for sticking. Clean strainers ahead of traps. (When traps don't work, condensate accumulates in unit heater coil; water hammer results.)
8. Adequately vent each unit.

**Table 11.1 - Troubleshooting**

<b>Fails to Maintain Temperature</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Undersized unit heater, boiler, pump or piping.</li><li>2. Unit heater mounted too high — heated air not delivered to floor.</li><li>3. Thermostat — improper location or setting, or not functioning.</li><li>4. Dirty or clogged coil.</li></ol> <b>Unit Blows Cold Air</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Manual shut-off valve closed.</li><li>2. Insufficient or lack of hot water.</li><li>3. Aquastat not functioning.</li><li>4. Improper venting.</li><li>5. Pump undersized or not operating (hot water system).</li></ol> <b>Does Not Operate When Heat Needed</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Defective motor or electrical connections.</li><li>2. Thermostat, aquastat or pressure limit control not functioning.</li></ol> <b>Fails to Deliver Heat to Floor</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Units mounted too high.</li><li>2. Operating on low speed.</li><li>3. Final air temperature too high.</li><li>4. Louvers not adjusted properly.</li><li>5. Undersized unit heater (insufficient air delivery).</li><li>6. Wrong type of unit (may require vertical delivery).</li><li>7. Cross ventilation or drafts.</li><li>8. Obstructions to air flow.</li></ol>	<b>Noisy Unit</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Loose bolts or screws.</li><li>2. Fan blade bent, out of balance.</li><li>3. Dirt accumulation on fan blades.</li><li>4. Fan hub or blade rivets loose.</li><li>5. Motor shaft bearing worn.</li><li>6. Motor mounting bent, fan not positioned properly.</li><li>7. Conduit too rigid, transmits vibration noise.</li><li>8. BX cable touching unit heater, chatters as casing vibrates.</li></ol> <b>Employees Complain of Hot Blast</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Air stream aimed directly at employees.</li><li>2. Louvers not adjusted properly.</li><li>3. Excessive final air temperature.</li></ol> <b>Unit Operates Too Long</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Thermostat installed on cold wall or other improper location.</li><li>2. Aquastat or pressure limit control not functioning properly.</li><li>3. Unit is undersized.</li></ol> <b>Frequent Motor Failure</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Voltage fluctuations too high or too low.</li><li>2. Excessive or insufficient lubrication.</li><li>3. Wiring to motor undersized.</li><li>4. Improper electrical connections.</li><li>5. Motor operating in too high air temperature.</li><li>6. Restricted air flow due to clogged coil or closed louvers.</li><li>7. Fan out of balance.</li><li>8. Unbalanced voltage on 3<math>\phi</math> power.</li></ol> <b>Coil Failure/Unit Leaks</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Severe internal corrosion from feedwater.</li><li>2. Type of boiler treatment.</li><li>3. Entrained air causing water hammer.</li><li>4. Continuous operation above 150 PSI (375°F)</li><li>5. Loose connection.</li></ol>
---	---

# COMMERCIAL WARRANTY

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

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

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

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

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

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

## OPTIONAL SUPPLEMENTAL WARRANTY

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

## EXCLUSION OF CONSUMABLES & CONDITIONS BEYOND SELLER'S CONTROL

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

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

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





Modine Manufacturing Company  
1500 Dekoven Avenue  
Racine, WI 53403  
Telephone: 1-800-828-4328 (HEAT)  
[www.modineheat.com](http://www.modineheat.com)

GARANTEE COMMERCIALE

<b>MAINTEINANCE ET DÉPANNAGE</b>	
<b>Carreaux</b>	<p>1. Il est recommandé de nettoyer périodiquement les carreaux pour enlever la saleté, la grisse et les substances corrosives qui résultent d'attaque la peinture. Les zones de rouille ou de corrosion doivent être nettoyées et repenties.</p> <p>2. Resserrer les fixations de la grille de protection et du support suffisant, et qu'il existe une liaison complète sur la partie.</p> <p>A la fin d'une opération d'entretien, fixer sur l'équipement une étiquette indiquant la date d'inspection, de grissage et de nettoyage.</p> <p>Pour commander des pièces, adressez-vous à votre détaillant local. Vous aurez besoin du numéro de modèle et de la référence de la pièce.</p> <p>3. Les serpentsines exposées à des vapeurs corrosives doivent être nettoyées et redoublées régulièrement.</p> <p>4. Utiliser de l'eau traitée, sans exagérer la quantité de produits pour chauffer. L'eau fournie par le produit détartrant ou laboratoire de traitement des eaux pourra donner des résultats meilleurs.</p> <p>5. Si l'eau utilisée est très calcaire, il est recommandé de faire une solution agent acide-chélateur introduite au niveau des rangées périodiques du circuit du serpentin. Utiliser de la pompe principale du système hydrostatique.</p> <p>6. L'eau alimentaire de la chaudière doit être désassée (particulièrement lorsqu'on ajoute un gros volume d'eau).</p> <p>7. Assurer un écoulement rapide et continu du condensat en utilisant des tuyauteries et des purgues de diamètre convenable. Veiller que les purgues fonctionnent.</p> <p>8. Chaque appareil doit être convenablement mis à l'air libre.</p> <p>DOMMAGES GRAVES, DE LA CORROSION ET DES FUITES (MINÉRAL), COMME L'ACIDE CHLORHYDRIQUE (MURATIQUE), MEME INHIBÉS, PEUT CAUSER DES REMARQUE : L'EMPLOI D'ACIDES INORGANIQUES (MURATIQUE), COMME L'ACIDE CHLORHYDRIQUE (MINÉRAL), COMME L'ACIDE CHLORHYDRIQUE (MURATIQUE), MEME INHIBÉS, PEUT CAUSER DES DOMMAGES GRAVES, DE LA CORROSION ET DES FUITES.</p>
<b>Système incapable de maintenir la température de consigne</b>	<p>1. Capacité insuffisante des appareils de chauffage, de la chaudière, de la pompe ou des tuyauteries.</p> <p>2. Appareil monté trop haut — l'air chaud n'atteint pas le niveau du plancher.</p> <p>3. Thermostat — mal placé ou mal réglé, ou défectueux.</p> <p>4. Serpentin sale ou bouche.</p> <p>5. Pompe insuffisante ou défectueuse (système à eau chaude).</p> <p>6. Mise à l'air libre incorrecte.</p> <p>7. Débit d'eau chaude insuffisant ou nul.</p> <p>8. Robinet d'arrêt manuel fermé.</p> <p>1. Meilleur défectueux ou connexions défectueuses.</p> <p>2. Vitesse de ventilation trop basse.</p> <p>3. Température de l'air de sortie trop élevée.</p> <p>4. Volts du régulateur mal réglés.</p> <p>5. Appareil mal dimensionné (débit d'air insuffisant).</p> <p>6. Type d'appareil mal choisi (un débit vertical sera plus efficace).</p> <p>7. Flux d'air chaud affecté par la ventilation ou des courants d'air.</p> <p>8. Obstacles bloquant le flux d'air chaud.</p>
<b>Défaillance du serpentin/fuites au niveau de l'appareil</b>	<p>1. Forte corrosion interne causée par la qualité de l'eau.</p> <p>2. Type de traitement de la chaudière.</p> <p>3. Présence d'air dans le circuit causant des coups de bœuf.</p> <p>4. Fonctionnement continu à plus de 150 PSI (375°F).</p> <p>5. Racord mal serré.</p>
<b>Défaillances répétées du moteur</b>	<p>1. Tension trop haute ou trop basse.</p> <p>2. Grasage excessif ou insuffisant.</p> <p>3. Câblage du moteur inadéquat (section trop faible).</p> <p>4. Branchements électriques défectueux.</p> <p>5. Température de l'eau trop élevée autour du moteur.</p> <p>6. Débit d'air restant en raison d'un serpentin bouché ou des voults fermés.</p> <p>7. Ventilateur mal équilibré.</p> <p>8. Tension mal équilibrée sur l'alimentation 3φ.</p>
<b>L'appareil tourne trop longtemps</b>	<p>1. Thermosstat mal positionné (par exemple contre un mur froid).</p> <p>2. Aquastat ou limiteur de pression défectueux.</p> <p>3. Appareil sous-dimensionné.</p>
<b>Les employés se plaignent de courants d'air chaud</b>	<p>1. Flux d'air mal dirigé (directive vers le personnel).</p> <p>2. Volts du régulateur mal réglés.</p> <p>3. Air de sortie trop chaud.</p>
<b>Fonctionnement bruyant</b>	<p>1. Câble BX touchant l'appareil, bruit causé par les vibrations du cartier.</p> <p>2. Supports du moteur toriques, hélice décentrée.</p> <p>3. Accumulation de poussière sur les pales.</p> <p>4. Rivets du moyeu ou des pales desserrés.</p> <p>5. Roulement d'arbre moteur usé.</p> <p>6. Supports du moteur toriques, hélice décentrée.</p> <p>7. Conducteur trop rigide, transmet les vibrations.</p> <p>8. Câble BX touchant l'appareil, bruit causé par les vibrations du cartier.</p>
<b>Défaillances répétées au niveau de l'appareil</b>	<p>1. Forte corrosion interne causée par la qualité de l'eau.</p> <p>2. Type de traitement de la chaudière.</p> <p>3. Présence d'air dans le circuit causant des coups de bœuf.</p> <p>4. Fonctionnement continu à plus de 150 PSI (375°F).</p> <p>5. Racord mal serré.</p>

Tableau 11.1 - Dépannage

1. Retirer la graisse et la saleté du moteur à chaque inspection ou grasseage. Les moteurs à carcasse ouverte doivent être nettoyés à l'air comprimé avant chaque saison de chauffage ou en même temps que les échangeurs, si l'intervalle est plus fréquent.
2. Grasser les moteurs selon les instructions du fabricant (plaques du moteur). En l'absence d'instructions de grasseage du moteur, huiler les pâliers après 2000 heures de fonctionnement avec de l'huile moteur SAE20 pour une utilisation normale. Ajuster la périodicité en fonction de l'utilisation et de la température.
3. Certains moteurs ne comportent pas d'orifices de lubrification. Il sont grasseés à vie et n'ont pas besoin d'autre lubrification.
4. Une variation de la tension du secteur, en plus ou en moins de 10% peut entraîner des dommages sérieux au moteur. Vérifier souvent la tension et des dommages sérieux au moteur.
5. Certaines moteurs ne comportent pas de lubrification. Utiliser un lubrifiant recommandé.
6. Une variation de la tension du secteur, en plus ou en moins de 10% peut entraîner des dommages sérieux au moteur. Vérifier souvent la tension et des dommages sérieux au moteur.
7. Le serpentin doit être nettoyé au moins une fois par année, et plus souvent si l'environnement est défavorable. Un serpentin enracassé de posséder une grande capacité de déchangement, côte ventilaire sur les autres).
8. Utiliser un jet d'air comprimé sur le côté sortie du serpentin près des volutes sur les modèles où le ventilaire est démonté pour assurer la possibilité libre.
9. Brosser les ailettes du côté de l'entrée d'air du serpentin et faire fonctionner le ventilaire pour séparer l'air et empêcher la formation de gouttelettes d'eau dans le moteur.
10. Brosser les ailettes du côté de l'entrée d'air du serpentin et empêcher la formation de gouttelettes d'eau dans le moteur.
- Les deux méthodes de nettoyage les plus courantes sont :**

## Serpentins

**Moteurs CHAUFFAGE.**  
**DEAU CHAUD AUX ROBINS D'ARRÊT MANUELS ET TOUTE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À L'APPAREIL DE ARRIVÉE AVANT TOUTE MAINTENANCE, VEILLER À COUPER L'ARRIVÉE ENVIRONNEMENT D'UTILISATION.**  
**L'équipement de chauffage doit être entretenu avant la saison pour assurer un bon fonctionnement. Les points particuliers suivants doivent faire l'objet d'un entretien plus fréquent selon leur importance d'utilisation.**  
**Pour essayer la plupart des solutions possibles suggérées dans le tableau de dépannage 15.1, voir les sections correspondantes du manuel.**

**IMPORTANT**

1. Une agence d'installation et de service qualifié doit effectuer toute l'installation et l'entretien de ces appareils, et l'utilisation de ce manuel est uniquelement destinée à cet usage.

2. Ne jamais réutiliser un composant électrique qui a été atteint par l'eau. Remplacer le composant.

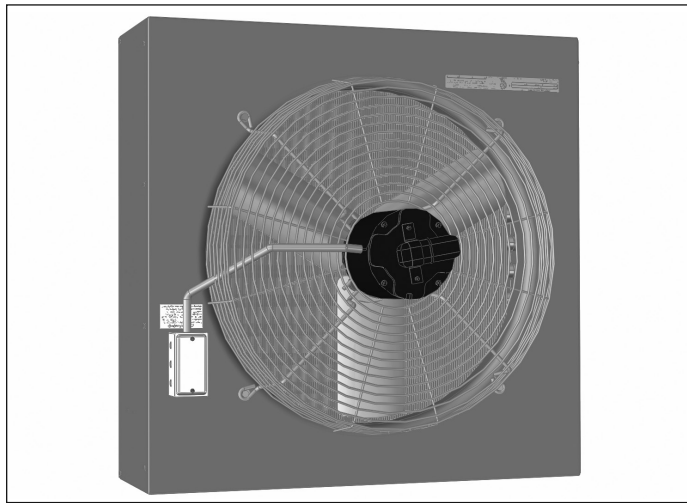
**ATTENTION**

Des pièces d'origine certifiées. Pour la liste complète des pièces de rechange, consulter la Modine Manufacturing Company. Toute substitution de pièce ou d'organes de commande non approuvée par Modine par le fabricant engage la responsabilité du propriétaire.

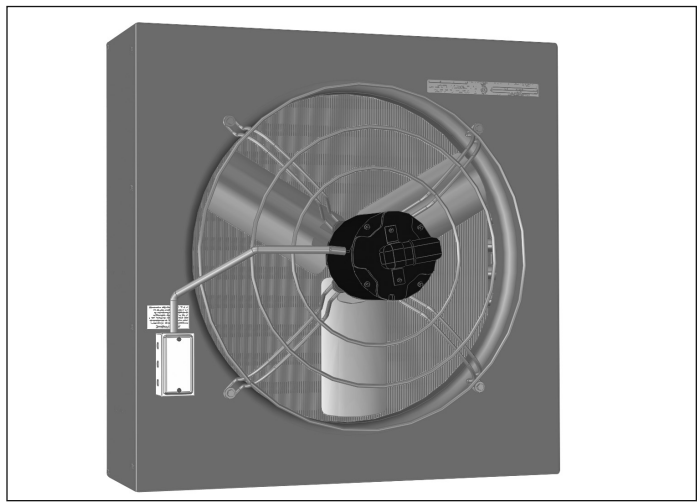
**AVERTISSEMENT**

Pour l'entretien et les réparations de cet appareil, utiliser des pièces d'origine certifiées. Pour la liste complète des pièces de rechange, consulter la Modine Manufacturing Company. Toute substitution de pièce ou d'organes de commande non approuvée par Modine par le fabricant engage la responsabilité du propriétaire.

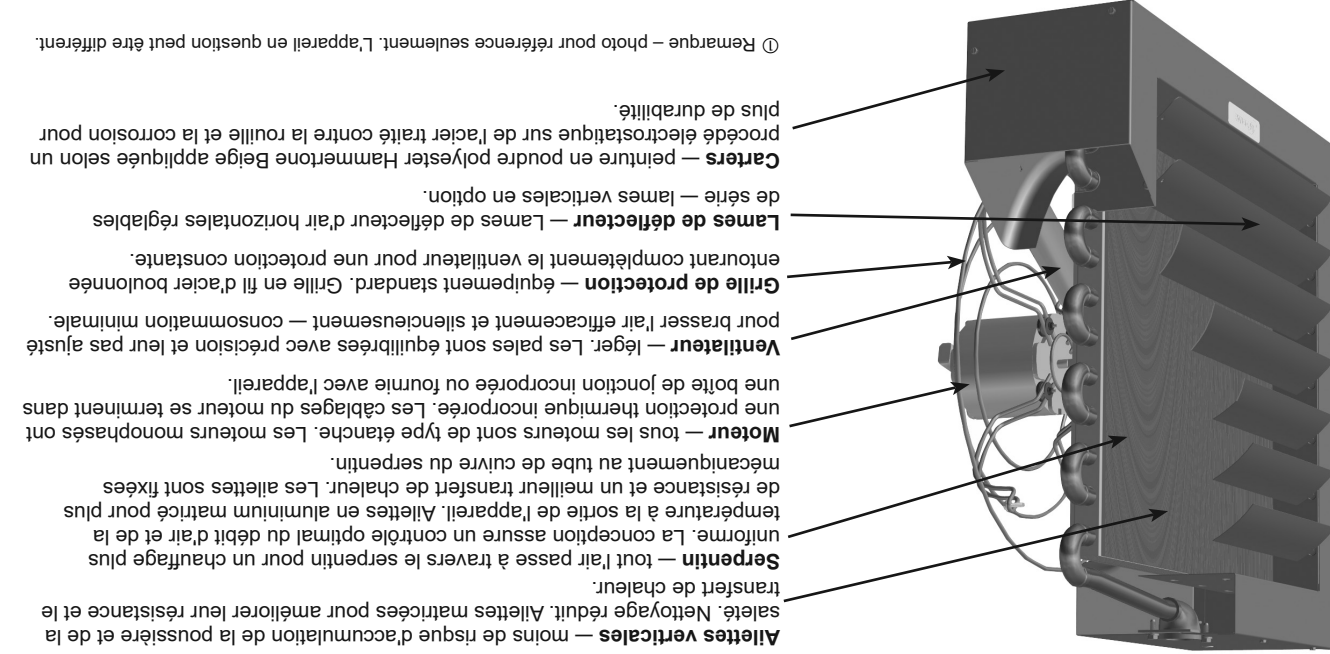
## MISE EN SERVICE



**Figure 9.3 – Appareil à débit horizontal avec grille de protection du ventilateur optionnelle**



**Figure 9.2 – Appareil à débit horizontal typique avec boîte de jonction standard**



**Figure 9.1 – Coupe d'un appareil à débit horizontal** ①

**Mise en service**

1. Réglage le thermostat au minimum.
2. Mettre l'appareil sous tension.
3. Ouvrir le robinet d'arrêt du retour, puis le robinet d'alimentation.
4. Monter le thermostat à la position désirée.
5. Régler les volets (s'il y a lieu) pour obtenir la répartition désirée de la chaleur.
6. Pour vérifier la séquence de régulation, faites quelques cycles de démarrage et d'arrêt avec l'appareil en augmentant et en abaissant le point de fonctionnement.
7. Vérifier que le ventilateur tourne quand l'appareil n'est pas assuré une régulation automatique continue.
- Le démarrage et l'arrêt du moteur du ventilateur sont commandés par un thermostat fixe sur le tuyau de retour pour éviter que le ventilateur tourne quand l'appareil n'est pas alimenté en eau chaude ou en vapeur.
- Un adoucisseur est installé sur le tuyau de retour pour assurer la température continue du ventilateur — régulation de la température du serpentin.

**Fonctionnement continu — Serpentin chaud**

Installiez l'un des systèmes de commande suivants pour assurer une régulation automatique continue.

Le démarrage et l'arrêt du moteur du ventilateur sont commandés par un thermostat fixe sur le tuyau de retour pour éviter que le ventilateur tourne quand l'appareil n'est pas alimenté en eau chaude ou en vapeur.

Un adoucisseur est installé sur le tuyau de retour pour assurer la température continue du ventilateur — régulation de la température du serpentin.

### Fonctions de régulation automatique

1. Réglage le thermostat au minimum.
2. Mettre l'appareil sous tension.
3. Ouvrir le robinet d'arrêt du retour, puis le robinet d'alimentation.
4. Monter le thermostat à la position désirée.
5. Régler les volets (s'il y a lieu) pour obtenir la répartition désirée de la chaleur.
6. Pour vérifier la séquence de régulation, faites quelques cycles de démarrage et d'arrêt avec l'appareil en augmentant et en abaissant le point de fonctionnement.
7. Vérifier que le ventilateur tourne quand l'appareil n'est pas assuré une régulation automatique continue.

1. Vérifiez que les fusibles sont en place dans tous les secteurs.
2. Vérifiez que tous les branchements électriques sont bien serrés.
3. Vérifiez la rigidité du montage de l'appareil. Reserrer bien serrés.
4. Inspectez les tuyauteries, les crépines, les purgeurs, toutes les fixations, au besoin.

### Avant la mise en service

## FONCTIONNEMENT

3. Si un thermostat de température ambiante est fourni, il doit être installé dans un endroit où la circulation d'air est naturelle. Pour assurer une bonne régulation de température, le thermostat doit être monté à une hauteur de côté pieds (1,5 m), en un point stable de la chaufferie de l'appareil et des autres sources de courant d'air. Suivre les instructions fournies avec le thermostat.
2. Vérifiez que les appareils doivent être installés dans une zone où la température ambiante est constante.
1. Vérifiez que les appareils doivent être installés dans une zone où la température ambiante est constante.

Les dommages et les défaillances des appareils modernes sont causés par des erreurs de branchement électrique ne sont pas courantes par la garantie standard.

La boîte de jonction peut être intégrée au moteur ou fixée au centre de l'appareil. Les moteurs de type anti-déflagrant sont munis d'une boîte de jonction de même catégorie. Les appareils doivent être équipés d'une boîte de jonction. Selon les procédures du code de l'électricité applicable, nominales du moteur indiquées sur la plaque signalétique, de surintensité doivent être calculées. En fonction de la charge de circuit d'alimentation de l'installation. Les disjoncteurs doivent être munis d'une protection contre les surintensités dans le circuit d'alimentation 04, 05, 09 ou 10 (moteurs polyphasés) doivent être démontés et toutes les commandes utilisées avec le démarreur et toutes les commandes consommées en fonction de l'appareil de chauffage. Tous les modèles portant les codes de l'appareil doivent être installés avec une régulation automatique continue horizontale soit seulement des recommandations. Lorsque des appareils horizontaux sont illustrés, des apprêts verticaux peuvent leur être substitués ou vice versa. Pour appuyer des modifications sur suggestions de tuyauterie illustrées, consulter l'apporteur de plomberie locale.

### Raccordements électriques (suite)

① Les configurations illustrées sont seulement des recommandations. Lorsque des appareils horizontaux sont illustrés, des apprêts verticaux peuvent leur être substitués ou vice versa. Pour appuyer des modifications sur suggestions de tuyauterie illustrées, consulter l'apporteur de plomberie locale.

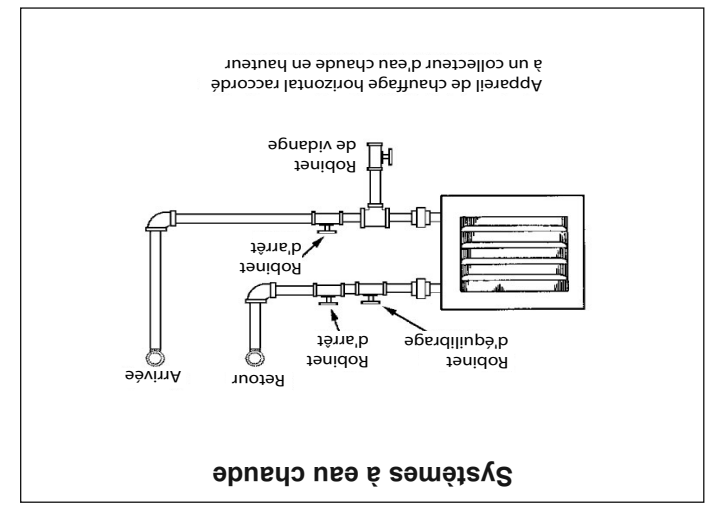


Figure 8.1 – Disposition suggerée des tuyauteries ①

**SUSPENSION ET INSTALLATION DE L'APPAREIL**

Appareils à débit horizontal. Tous les appareils à débit horizontaux ont deux trous taraudés 1/2 po-13 sur le dessus pour leur suspension. Des ferrures ou des colliers de tuyau sont recommandés et devraient être placées au dessus du support de l'appareil de chauffage. Pour les autres modèles, la suspension indépendante peut se faire par des tiges filées possibles de l'appareil de chauffage. Pour les modèles, illustré à la Figure 7.1 est offert en option par Modine.

### SUSPENSION DE L'APPAREIL

#### Branchements électriques

1. Débrancher l'alimentation avant d'effectuer des branchements pour éviter tout risque d'électrocution et de dommages à l'appareil.
2. Tous les branchements et câblages doivent être faits en strette conformité avec le schéma fourni avec l'appareil.
3. Tout câblage d'usage doit être conforme aux normes nominales exigées par un remplaçement des risques de dommages matériels ou de blessures.
4. Veiller que la tension d'alimentation n'est pas supérieure normale de 105°C.

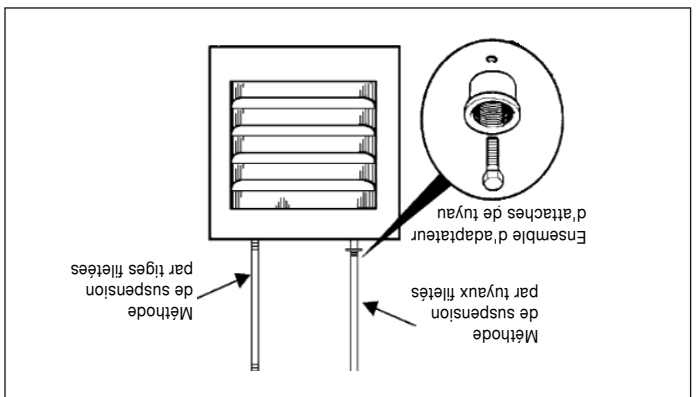
1. Les appareils ne doivent pas être installés à une hauteur de moins de 8 pieds, mesurée entre le dessous et le plancher.
2. Ne jamais réutiliser un composant électrique qui a été atteint par l'eau. Remplacer le composant qui dessous et le plancher.
3. Assurez-vous que la tension nominale indiquée sur la plaque signalétique.
4. Entrez + 10% et -5% de la tension nominale indiquée sur la plaque de l'appareil.

### ATTENTION

**Remarque :** L'ensemble d'adaptateur d'attaches de tuyau illustré à la Figure 7.1 est offert en option par Modine.

L'ensemble comprend deux bouchons de tuyau percés 3/4 po I.P.S., et deux vis machine facilitant la suspension avec des tubes filées. Un ensemble permettant de monter l'appareil avec des tubes filées. Un ensemble permettant de monter l'appareil avec des tubes filées.

Figure 7.1 – Suspension de l'appareil



1. Débrancher l'alimentation avant d'effectuer des branchements pour éviter tout risque d'électrocution et de dommages à l'appareil.
2. Tous les branchements et câblages doivent être faits en strette conformité avec le schéma fourni avec l'appareil.
3. Tout câblage d'usage doit être conforme aux normes nominales exigées par un remplaçement des risques de dommages matériels ou de blessures.
4. Veiller que la tension d'alimentation n'est pas supérieure normale de 105°C.

1. Les appareils ne doivent pas être installés à une hauteur de moins de 8 pieds, mesurée entre le dessous et le plancher.
2. Ne jamais réutiliser un composant électrique qui a été atteint par l'eau. Remplacer le composant qui dessous et le plancher.
3. Assurez-vous que la tension nominale indiquée sur la plaque signalétique.
4. Entrez + 10% et -5% de la tension nominale indiquée sur la plaque de l'appareil.

### ATTENTION

1. L'installation du câblage doit être conforme aux codes locaux du bâtiment ou, en l'absence de codes locaux, au Code électrique national ANSI/NFPA 70, dernière édition. L'appareil à ce code. Au Canada, l'installation doit se faire selon le code de l'électricité CSA C22.1.
2. Ne jamais installer l'appareil dans un endroit où il peut causer des systèmes à eau chaude. Il est important d'avoir des systèmes de tuyauterie de purger rapidement l'air qui peut causer des dommages importants.
3. Dans les systèmes à eau chaude, il est important d'avoir un moyen de purger rapidement l'air qui peut causer des dommages importants.
4. L'installateur doit être le même que celui des raccords de l'appareil, pour une longueur d'environ six pouces.

1. L'installateur doit être le même que celui des raccords de l'appareil, pour une longueur d'environ six pouces.
2. Les tuyauteries d'alimentation et de retour doivent être munies de raccords union et de robinets-vannes pour permettre l'entretien ou le remplacement sans démonter l'appareil. Les tuyauteries doivent être réalisées au niveau de l'appareil.
3. Dans les systèmes à eau chaude, il faut ajouter un robinet d'équilibrage dans la tuyauterie de retour pour la régulation du débit d'eau. Il doit également y avoir un robinet de purge en dessous de chaque appareil pour permettre de voir l'eau au serpentin si la température du local est susceptible de descendre en dessous du point de congélation.
4. Installer un collecteur d'impuissances au bas de l'appareil pour aux extrémités des collecteurs d'alimentation et de retour à égale distance lorsqu'il est enterré dans le circuit. Les systèmes à eau chaude devraient être équipés de purgeurs permettant d'éliminer rapidement l'air aux points hauts de l'appareil pour empêcher la formation de bulles d'air dans le circuit.
5. Le client doit fournir des tubes de suspension, des supports indépendamment de l'appareil.

Tuyauteries – Voir Figure 8.1

1. L'installateur doit être le même que celui des raccords de l'appareil, pour une longueur d'environ six pouces.
2. Les tuyauteries d'alimentation et de retour doivent être munies de raccords union et de robinets-vannes pour permettre l'entretien ou le remplacement sans démonter l'appareil. Les tuyauteries doivent être réalisées au niveau de l'appareil.
3. Dans les systèmes à eau chaude, il faut ajouter un robinet d'équilibrage dans la tuyauterie de retour pour la régulation du débit d'eau. Il doit également y avoir un robinet de purge en dessous de chaque appareil pour permettre de voir l'eau au serpentin si la température du local est susceptible de descendre en dessous du point de congélation.
4. Installer un collecteur d'impuissances au bas de l'appareil pour aux extrémités des collecteurs d'alimentation et de retour à égale distance lorsqu'il est enterré dans le circuit. Les systèmes à eau chaude devraient être équipés de purgeurs permettant d'éliminer rapidement l'air aux points hauts de l'appareil pour empêcher la formation de bulles d'air dans le circuit.
5. Le client doit fournir des tubes de suspension, des supports indépendamment de l'appareil.

Modèle n°	BTU/h	Données eau						Données air						Caractéristiques du moteur											
		gall/min	charge (pli) max. de l'air montagne d'eau)	Hauteur Portée de l'air chaud à la hauteur max.	Temp. de sortie air finale (°F)	CFM Vitesse approx.	HP	Caractéristiques du moteur	Modèle n°	BTU/h	Données eau	Données air	Caractéristiques du moteur	Modèle n°	BTU/h	Données eau	Données air	Caractéristiques du moteur							
HCH 22	21 688	2,2	4,90	0,8 / 10	8	27	370	408	113	1/25	1550			HCH 195	194 917	19,8	10,40	8 / 88	11	40	3200	455	115	1/3	1140
HCH 39	38 547	3,9	1,50	1,4 / 18	8	28	660	409	113	1/25	1550			HCH 170	169 564	17,2	7,40	6,8 / 77	11	42	2780	475	115	1/3	1140
HCH 67	66 875	6,8	2,60	2,6 / 31	9	33	1150	456	113	1/6	1075			HCH 104	104 204	10,6	4,80	4,1 / 48	11	39	1830	503	112	1/6	1075
HCH 22	21 688	2,2	4,90	0,8 / 10	8	27	370	408	113	1/25	1550			HCH 195	194 917	19,8	10,40	8 / 88	11	40	3200	455	115	1/3	1140
HCH 39	38 547	3,9	1,50	1,4 / 18	8	28	660	409	113	1/25	1550			HCH 170	169 564	17,2	7,40	6,8 / 77	11	42	2780	475	115	1/3	1140
HCH 67	66 875	6,8	2,60	2,6 / 31	9	33	1150	456	113	1/6	1075			HCH 104	104 204	10,6	4,80	4,1 / 48	11	39	1830	503	112	1/6	1075
HCH 22	21 688	2,2	4,90	0,8 / 10	8	27	370	408	113	1/25	1550			HCH 195	194 917	19,8	10,40	8 / 88	11	40	3200	455	115	1/3	1140

Tableau 6.1 - Données de performance pour des appareils fonctionnant dans des conditions normales : entrée d'eau à 140 °F (60 °C), entrée d'air à 60 °F (15 °C) - Moteur tournant à haut régime



## PERFORMANCES DES MODÈLES EAU CHAUDE

Numéro de modèle	A	B	C	Motor anti-retour std V 115 V	D. de tube de cuivre de raccordement (po)	Diamètre du ventilateur (lb)	Poids brut (lb)	E		F		G		H		I	
								Entrée	Sortie	D. de tube de cuivre de raccordement (po)	Poids brut (lb)						
HCH 22	14,5	20,2	8,4	7	11,5	11	6,5	7,2	0,5	9	32						
HCH 39	18,5	24,5	8,4	7	11,5	15	3,1	5,7	6,5	11	46						
HCH 67	22,5	29	9,7	10	16	18,5	3,1	5,7	6,6	13,2	80						
HCH 104	26,5	33	9,7	8,5	15	21	3,2	5,8	6,7	17,2	14						
HCH 170	34,5	39,5	11,2	10,5	16	22	3,2	5,8	6,7	29,2	20						
HCH 195	34,5	45,5	11,2	10,5	16	24	3,2	5,8	6,7	29,2	1,375	20					

Tableau 6.3 - Dimensions du modèle HCH 22-195 ①

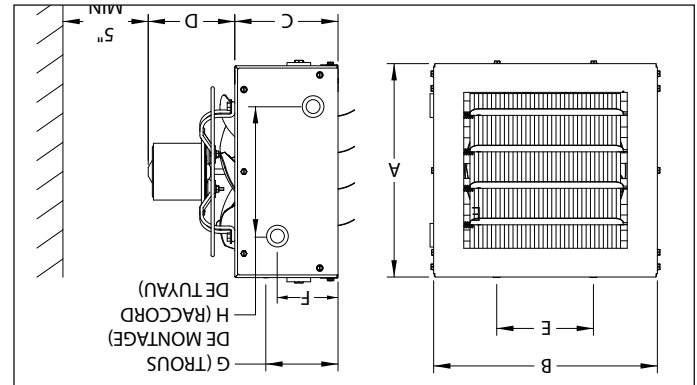


Figure 6.2 - Dimensions du modèle HCH 22-195

Hauteur de montage jusqu'à au bas de l'appareil chaufrant						
	HCH 22	HCH 39	HCH 67	HCH 104	HCH 170	HCH 195
<b>Hauteur de montage à 90° vers le bas pour modèles à hélice</b>						
8 pi	65	74	43	92	133	93
10 pi	58	66	39	82	119	84
12 pi	53	61	36	75	108	76
14 pi	49	49	33	70	100	71
16 pi	46	56	31	65	94	66
18 pi	43	53	31	61	88	62
20 pi	41	47	29	58	84	59
22 pi	37	43	26	56	80	56
24 pi	39	45	28	58	84	62
26 pi	36	41	25	53	77	54
28 pi	37	41	21	51	74	52
30 pi	35	40	-	49	71	50
32 pi	33	38	-	48	69	48
34 pi	-	37	-	46	66	47
36 pi	-	36	-	45	64	45
38 pi	-	38	-	42	61	43
40 pi	-	-	-	41	59	42
42 pi	-	-	-	42	58	-
44 pi	-	-	-	43	63	44
46 pi	-	-	-	42	61	43
48 pi	-	-	-	41	59	42
50 pi	-	-	-	-	53	-

Hauteur de montage jusqu'à au bas de l'appareil chaufrant						
	HCH 22	HCH 39	HCH 67	HCH 104	HCH 170	HCH 195
<b>Hauteur de montage à 60° vers le bas pour modèles à hélice</b>						
8 pi	0 28 32	0 21 25	0 32 37	0 38 44	0 36 42	-
10 pi	0 26 30	0 18 21	0 30 35	0 37 43	0 35 40	-
12 pi	0 22 26	0 12 14	0 28 32	0 35 41	0 35 41	-
14 pi	0 17 20	-	0 24 28	0 32 38	0 32 38	-
16 pi	-	-	0 18 22	0 29 34	0 29 34	0 26 31
18 pi	-	-	0 18 22	0 29 34	0 24 29	0 20 24
20 pi	-	-	-	-	-	-

The diagram illustrates the deflection of a propeller from a vertical position (top right) to a horizontal position (bottom left). The path is a series of points connected by dashed lines, forming a curve that dips down and then levels off. Labels indicate 'HAUTEUR DE MONTAGE' (height) and 'HOTTE 30° VERS LE BAS' (30° deflection).

Hauteur de montage jusqu'à au bas de l'appareil chaufrant						
	HCH 22	HCH 39	HCH 67	HCH 104	HCH 170	HCH 195
<b>Hauteur de montage à 60° vers le bas pour modèles à hélice</b>						
8 pi	13 26 31	10 21 24	15 30 35	19 36 42	18 34 40	-
10 pi	13 25 29	8 18 22	14 29 34	18 35 41	18 35 41	16 33 39
12 pi	10 23 27	5 14 17	13 27 32	16 34 39	16 34 39	15 32 37
14 pi	8 19 21	-	11 25 29	15 23 38	15 23 38	14 30 35
16 pi	-	-	8 21 25	13 30 35	13 30 35	12 27 32
18 pi	-	-	-	11 26 31	11 26 31	9 23 28
20 pi	-	-	-	-	-	-

Hauteur de montage jusqu'à au bas de l'appareil chaufrant						
	HCH 22	HCH 39	HCH 67	HCH 104	HCH 170	HCH 195
<b>Hauteur de montage à 30° vers le bas pour modèles à hélice</b>						
8 pi	-	X Y Z	X Y Z	X Y Z	X Y Z	X Y Z
10 pi	13 25 29	8 18 22	14 29 34	18 35 41	18 35 41	16 33 39
12 pi	10 23 27	5 14 17	13 27 32	16 34 39	16 34 39	15 32 37
14 pi	8 19 21	-	11 25 29	15 23 38	15 23 38	14 30 35
16 pi	-	-	8 21 25	13 30 35	13 30 35	12 27 32
18 pi	-	-	-	11 26 31	11 26 31	9 23 28
20 pi	-	-	-	-	-	-

Tableau 5.1 - Données de performance - hottes de définition vers le bas à 30°, 60° et 90°.

## PERFORMANCES DES MODÈLES D'EAU CHAUDE

MONTAGE DE L'APPAREIL

Tableau 4.1 – Hauteurs de montage maximum

Type horizontal	Hauteur max. de montage	Hauteur max. de montage	Hauteur max. de montage	Modèle n°
30°	60°	90°		
HCH 22	14	15	32	HCH 39
HCH 39	12	12	35	HCH 67
HCH 67	16	16	24	HCH 104
HCH 104	19	19	40	HCH 170
HCH 170	11	11	52	HCH 195
HCH 195	11	11	41	(1) Avec volets bordzonaux ouverts à 30° du plan vertical

Tableau 4.2 – Facteurs de correction pour les hauteurs de montage maximum

① Avec volets horizontaux ouverts à 30°, il peut être difficile de voir à l'extérieur et de faire entrer la lumière dans la pièce.

② Les hauteur des montages sont maximums pour des conditions standard. Les hauteur des portes doivent être réduites si les conditions sont de déflexion vers le bas impliquent des délaissez au maximum. Consultez la Figure 4.2 pour les délaissez de correction de hauteur si les conditions sont différentes. Les hauteur des montages doivent être réduites si la température de l'air est supérieure à 60 °F.

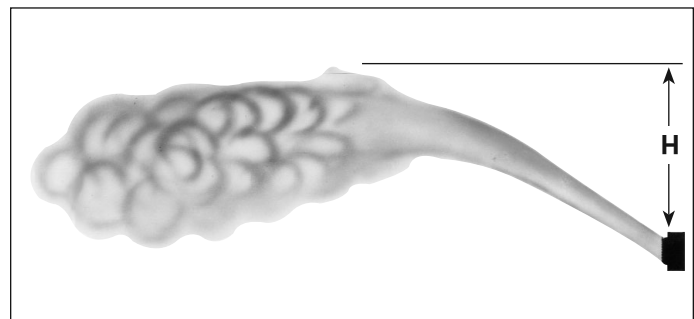
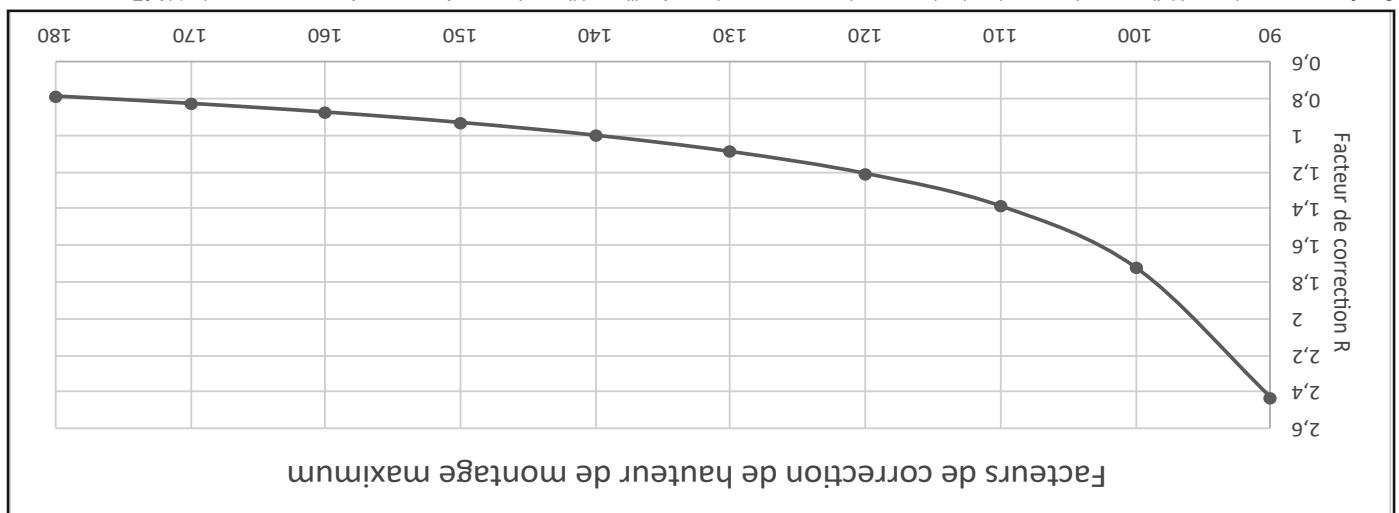


Figure 4.3 – Appareil à débit horizontal

Ces facteurs sont des multiplicateurs de correction des hauteurs de montagne maximum à utiliser si l'eau n'est pas à une température moyenne de 14,0 °F.





Pour	Multiples	Pour	Obtenir	Pour	Multiples	Pour	Obtenir	Conversion	Conversion	Conversion	Conversion
"C.E.	0,249	KPa	m	m/h	0,00379	KJ/m³	l/h	gallons	3,79	1	BTU/h
pied	0,305	m	m³/h	BTU/h	0,000293	KW/h	W	cheval-vapeur	746	I	CFH (p³/h)
CFM (ft³/min)	0,0283	m³/min	kg	CFH (p³/h)	0,000472	m³/min	mm	livre	0,454	kg	CFH (p³/h)
CFM (m³/min)	0,0000787	m³/s	kg/m	CFH (p³/h)	0,000472	m³/min	BTU/h	pouces	25,4	mm	BTU/h
psig	6,89	KPa	psig	psig	0,000472	m³/s	BTU/h	cheval-vapeur	746	W	CFM (ft³/min)
po.C.E.			po.C.E.	po.C.E.			CFM (m³/min)	CFM (ft³/min)	CFM (m³/min)	CFM (m³/min)	CFM (ft³/min)

Tableau 2.1

## FACTEURS DE CONVERSION SI (SYSTÈME MÉTRIQUE)

Table des matières	1
Réseignements généraux	2
Précisions spéciales	2
Facteurs de conversion métrique (SI)	2
Performances nominales	5-6
Dimensions	6
Suspension de l'appareil	6
Montage de l'appareil	3-4
Emplacement d'installation	3
Dimensions nominales	5-6
Précisions d'installation	7
Installation	8
Tuyauterie	8
Branchements électriques	8
Mode d'emploi	8
Avant la mise en service	8
Mise en service	8
Fonctions de régulation automatique	8
Généralités	6
Maintenance	10
Maintenance et dépannage	11
Garantie	.....
Page arrière	.....

## IMPORtant

1. Les procédures de démarage et de réglage doivent être confiées à un centre de SAV qualifié.
2. Utilisation dans les applications de chauffage à eau chaude ou à température ambiante est comprise entre 0 et 100 °F.
3. Ne jamais réutiliser un composant électrique qui a été attiré par l'eau. Remplacer le composant.
4. Assurer que la tension d'alimentation n'est pas inférieure de plus de 5 % à la tension nominale inscrite sur la plaque de l'appareil.
5. Les appareils de chauffage ont été conçus pour une utilisation dans les applications de chauffage à eau chaude aux sections correspondantes du manuel.

## ATTENTION

1. Les appareils ne doivent pas être installés à une hauteur de moins de 8 pieds, mesurée entre le dessous et le plancher.
2. Une agence d'installation et de service qualifiée doit effectuer toute installation et entretien de ces appareils, et l'utilisation de ce manuel est unique et spécifique à cette utilisation.
3. Ne jamais réutiliser un composant électrique qui a été attiré par l'eau.
4. Assurer que la tension d'alimentation n'est pas inférieure de plus de 5 % à la tension nominale inscrite sur la plaque de l'appareil.
5. Les appareils de chauffage ont été conçus pour une utilisation dans les applications de chauffage à eau chaude ou à température ambiante est comprise entre 0 et 100 °F.

## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES / TABLE DES MATIÈRES / FACTEURS DE CONVERSION SI (MÉTRIQUES)

1. Débrancher l'alimentation avant d'effectuer des branchements pour éviter tout risque d'électrocution et d'endommagement de l'appareil.
2. Tous les branchements doivent être faits en stricte conformité avec le schéma fourni avec l'appareil.
3. Tout câblage différent de celui du schéma peut créer des risques de dommages matériels ou de blessures.
4. Pour l'entretien et les préparations de cet appareil, n'utiliser que des pièces d'origine certifiées par l'usine. Pour la liste complète des pièces de rechange, consulter la ligne de téléphone 105 °C.
5. Remplacer tout élément doit être remplacé par un câble d'indice thermique nominal de 105 °C.
6. Toute modification doit être réalisée par un cablage d'indice 105 °C.
7. Tous les branchements doivent être faits en stricte conformité avec le schéma fourni avec l'appareil.
8. Tuyauterie
9. Branchements électriques
10. Maintenance
11. Maintenance et dépannage
12. Garantie
13. Page arrière

Les appareils portant les codes de puissance 01, 02, 04, 05 et 10 doivent être installés de façon à ne pas être exposés à des atmosphères potentiellement explosives ou inflammables.

1. DANGER : indique un danger potentiel qui, si n'est pas évité, entraîne ASSUREMENT des blessures graves, voire mortelles.
2. AVERTISSEMENT : indique un danger potentiel qui, si n'est pas évité, entraîne ASSUREMENT des blessures graves, voire mortelles.
3. ATTENTION : indique un danger potentiel qui, si n'est pas évité, entraîne des blessures mineures ou modérées.
4. IMPRATANT : indique une situation qui, si elle se matérialise, entraîne des risques pour la sécurité des personnes.

1. DANGER : indique un danger imminent qui, si n'est pas évité, entraîne DE MORT D'HOMME.
2. AVERTISSEMENT : indique un danger potentiel qui, si n'est pas évité, entraîne DE MORT D'HOMME.
3. ATTENTION : indique un danger potentiel qui, si n'est pas évité, entraîne DE PERTRE, DE RISQUE DE DEGATS MATERIELS OU DE PERTE, DE RIGOURUEUX MISE EN RÉSPECTEES. SINON, IL Y AURAIT PROVINCIAL OU NATIONAL.
4. IMPRATANT : indique une situation qui, si elle se matérialise, entraîne DE PERTRE, DE RISQUE DE DEGATS CLAQUES DOIVENT ÊTRE EFFICACÉE ET FIABLE. DE PLUS, LES PRÉCAUTIONS DE CE MANUEL DOIVENT ETRE OBSERVÉES POUR ASSURER UN FONCTIONNEMENT SECURITAIRE, DE CES INSTRUCTIONS SONT SUBORDONNÉES À DES DISPOSITIONS PLUS RESTRICTIVES DES CODES BLESSURE PERSONNELLE OU DE MORT D'HOMME.

5. RIGOURUEUX MISE EN RÉSPECTEES. SINON, IL Y AURAIT PARTIculaires CLAQUES DOIVENT ÊTRE EFFICACÉE ET FIABLE. DE PLUS, LES PRÉCAUTIONS DE CE MANUEL DOIVENT ETRE OBSERVÉES POUR ASSURER UN FONCTIONNEMENT SECURITAIRE, DE CES INSTRUCTIONS SONT SUBORDONNÉES À DES DISPOSITIONS PLUS RESTRICTIVES DES CODES BLESSURE PERSONNELLE OU DE MORT D'HOMME.

T3B pour la pose sur la céréalier.

de température d'infiltration du code électrique national

et maintenir leur indice antidiéflagration, pour un indice

une température de liquide supérieure à 32°F (16°C).

appareils antidiéflagrants ne peuvent pas être utilisés avec

canadienne de normalisation (ACNOR) stipulent que les

de 180°F (82°C) maximum. Les exigences de l'Association

Les serpentinis en cuivre sont garantis pour des pressions

d'eau chaude de 150 psig et/ou des températures

fragile à assurer le meilleur rendement possible.

leurs applications spécifiques de chauffage au plafond de

chaude basse température qui devraient être installés selon

ce manuel s'appliquent aux appareils de chauffage à l'eau

les installations d'installations et d'entretenir contenues dans

## Renseignements généraux

spécifications, si il y a lieu).

à la description du produit commandé (y compris aux

3. Inspectez l'appareil reçu pour vérifier qu'il est conforme

aux caractéristiques de l'appareil correspondant au secteur

électrique disponible au point d'installation.

2. Vérifiez la plaque signalétique pour déterminer si les

de degrés, prévenez immédiatement le transporteur

et votre représentant commercial local.

1. L'appareil doit être inspecté à la livraison. En cas

## Inspection à la réception

usage.

.

Une agence d'installation et de service qualifié

doit effectuer toute l'installation et l'entretenir de

ces appareils, et l'utilisation de ce manuel est

uniquelement et spécifiquement destinée à cet

usage.

## IMPORTANT

Entrée et sortie sur le côté du modèle HCH à débit horizontal



(60°C) et une température d'entrée d'air de 60°F (15°C).  
67 000 BTU/h à une température d'entrée d'eau de 140°F  
de l'air de 1000°F (537°C). Par exemple, un HCH 67 produit  
sa capacité nominale en BTU/h et une température d'entrée  
d'eau indique le modèle appareil de chauffage indiqué  
Le numéro de modèle de chaque appareil de chauffage indique

maximum de 104°F (40°C).  
Lis peuvent fonctionner à une température ambiante  
Les moteurs sont calculés pour un service continu.



# MANUEL D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN appareils de chauffage à l'eau chaude basse température