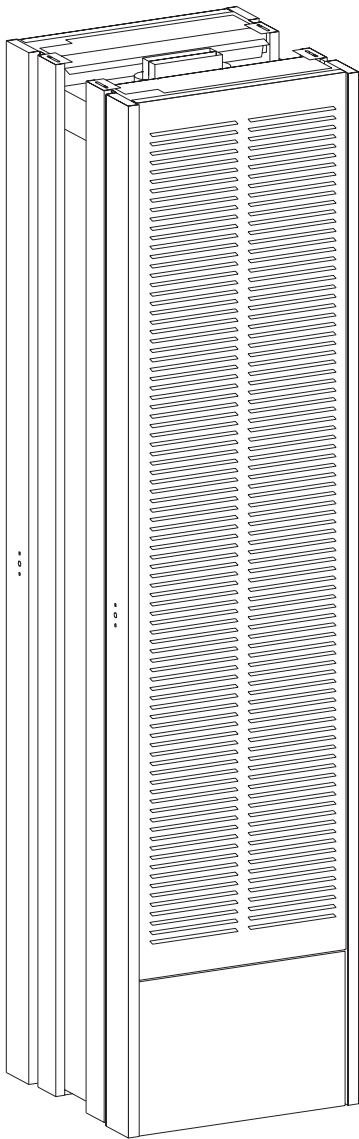




# INSTALLATION INSTRUCTIONS AND OWNER'S MANUAL



**Installer:** Leave this manual with the appliance.

**Consumer:** Retain this manual for future reference.

**WARNING:** If not installed, operated and maintained in accordance with the manufacturer's instructions, this product could expose you to substances in fuel or from fuel combustion which can cause death or serious illness.

## GRAVITY VENTED DUAL WALL FURNACE

### MODEL

**HW500GW0XX1(N,P)-1**



**WARNING:** If the information in these instructions are not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or loss of life.

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- **WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS**
  - Do not try to light any appliance.
  - Do not touch any electrical switch; do not use any phone in your building.
  - Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
  - If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency or the gas supplier.

# TABLE OF CONTENTS

SECTION	PAGE
Tools and Materials .....	3
Important Safety Information.....	4
Safety Information for Users of LP Gas.....	5
Introduction .....	6
Specifications .....	6
Recommended Vent Configuration .....	7
Gas Supply .....	8
Clearances .....	9
Location - All Models .....	9
Ventilation and Combustion Air .....	10
Rough-In Instructions.....	11-12
Finishing Instructions .....	13-14
Removing the Outer Casing .....	15
Thermostat Location .....	16
Optional Thermostat Bracket Installation .....	16-17
Piezo Pilot Ignitor .....	17
Lighting Instructions .....	18
Vent Safety Shutoff System .....	19
Proper Main Burner Flame.....	20
Proper Pilot Flame.....	20
Troubleshooting.....	21
Parts List.....	22
How To Order Repair Parts .....	22
Parts View.....	23
Service Notes.....	24

# TOOLS AND MATERIALS NEEDED FOR INSTALLATION

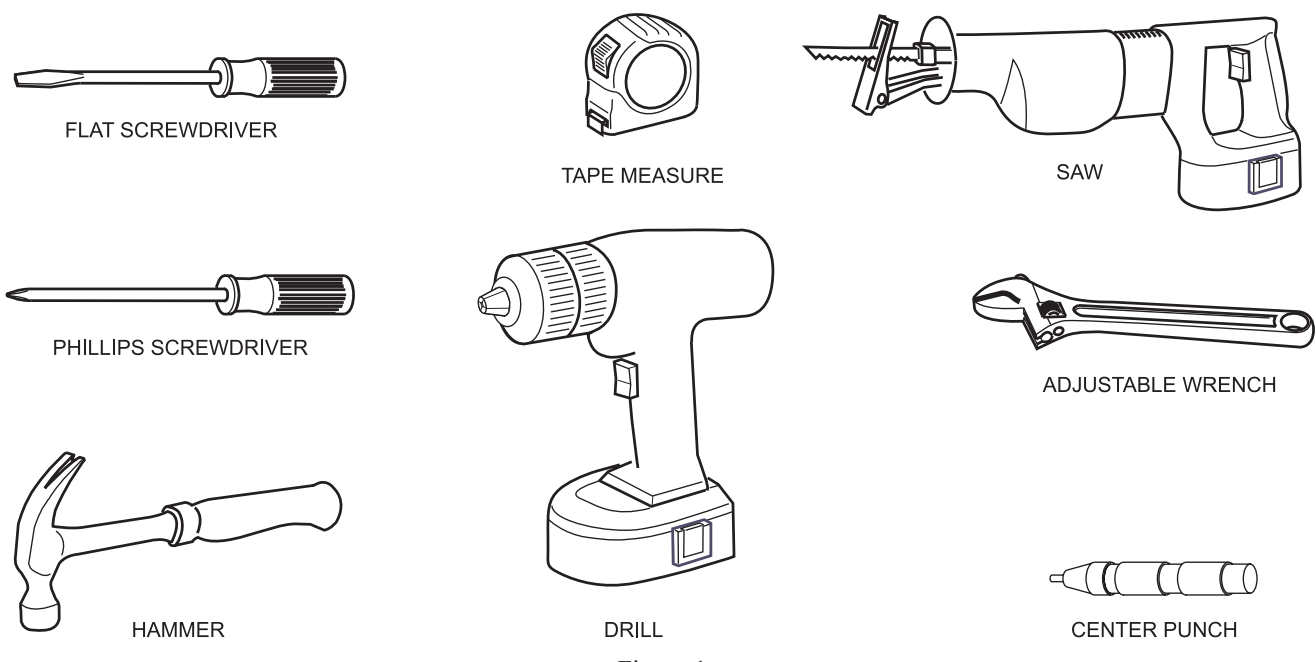


Figure 1

## HARDWARE PACKAGE

Replacement screws, nuts, and washers can be purchased at most hardware stores.  
For ordering replacement parts see page 23.

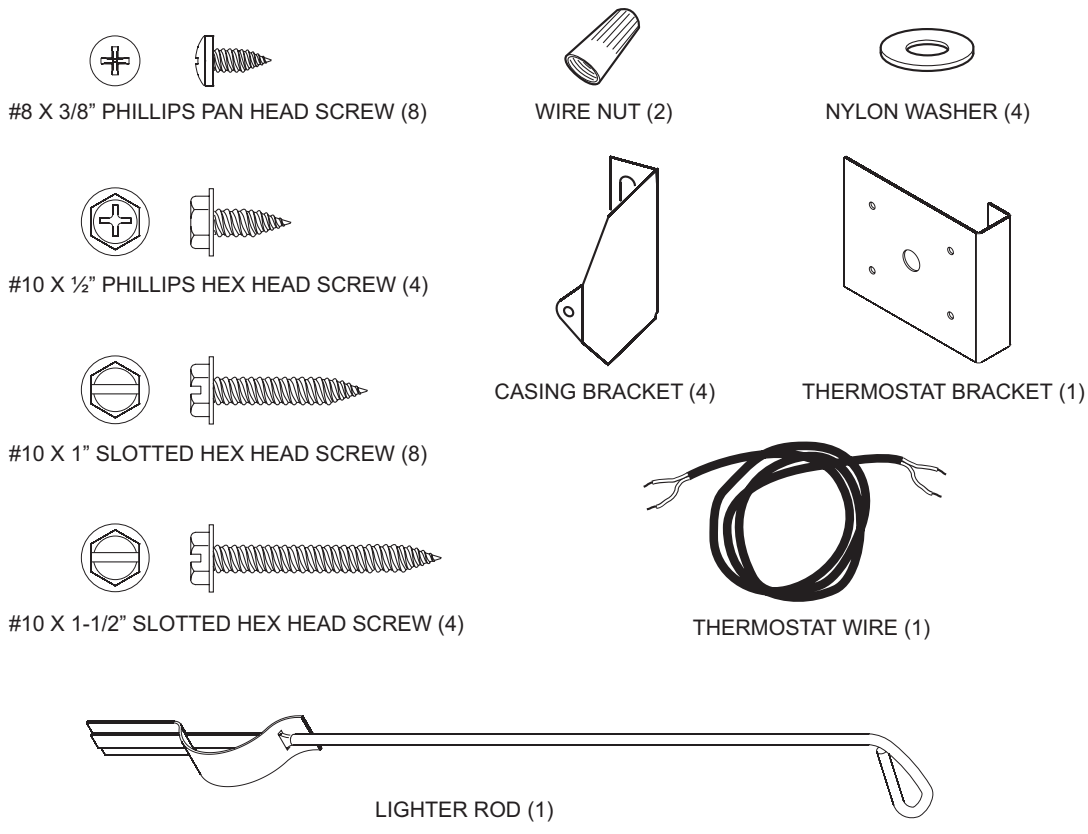


Figure 2

## IMPORTANT SAFETY INFORMATION

### THIS IS A HEATING APPLIANCE

DO NOT OPERATE THIS APPLIANCE WITHOUT OUTER CASING INSTALLED.

- Due to high temperatures the appliance should be located out of traffic and away from furniture and draperies.
- Children and adults should be alerted to the hazards of high surface temperatures and should stay away to avoid burns or clothing ignition.
- Young children should be carefully supervised when they are in the same room as the appliance.
- Clothing or other flammable material should not be placed on or near the appliance.
- Any safety screen or guard removed for servicing an appliance must be replaced prior to operating the appliance.
- Keep burner and control compartment clean.
- Installation and repair should be done by a **QUALIFIED SERVICE PERSON**. The appliance should be inspected before use and at least annually by a qualified service person. More frequent cleaning may be required due to excessive lint from carpeting, bedding materials, etc. It is imperative that control compartments, burners and circulating air passageways of the appliance be kept clean.
- DO NOT put anything around the furnace that will obstruct the flow of combustion and ventilation air.
- DO keep the appliance area clear and free from combustible material, gasoline and other flammable vapors and liquids.
- DO examine venting system periodically and replace damaged parts.
- DO make a periodic visual check of pilot and burners. Clean and replace damaged parts.
- DO NOT use this heater if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the heater and to replace any part of the control system and any gas control which has been under water.
- This furnace must not be connected to a chimney flue serving a separate solid-fuel burning appliance.

# SAFETY INFORMATION FOR USERS OF LP-GAS

Propane (LP-Gas) is a flammable gas which can cause fires and explosions. In its natural state, propane is odorless and colorless. You may not know all the following safety precautions which can protect both you and your family from an accident. Read them carefully now, then review them point

by point with the members of your household. Someday when there may not be a minute to lose, everyone's safety will depend on knowing exactly what to do. If, after reading the following information, you feel you still need more information, please contact your gas supplier.

## LP-GAS WARNING ODOR

If a gas leak happens, you should be able to smell the gas because of the odorant put in the LP-Gas.  
That's your signal to go into immediate action!

- Do not operate electric switches, light matches, use your phone. Do not do anything that could ignite the gas.
- Get everyone out of the building, vehicle, trailer, or area. Do that IMMEDIATELY.
- Close all gas tank or cylinder supply valves.
- LP-Gas is heavier than air and may settle in low areas such as basements. When you have reason to suspect a gas leak, keep out of basements and other low areas. Stay out until firefighters declare them to be safe.

- Use your neighbor's phone and call a trained LP-Gas service person and the fire department. Even though you may not continue to smell gas, do not turn on the gas again. Do not re-enter the building, vehicle, trailer, or area.
- Finally, let the service man and firefighters check for escaped gas. Have them air out the area before you return. Properly trained LP-Gas service people should repair the leak, then check and relight the gas appliance for you.

## NO ODOR DETECTED - ODOR FADE

Some people cannot smell well. Some people cannot smell the odor of the chemical put into the gas. You must find out if you can smell the odorant in propane. Smoking can decrease your ability to smell. Being around an odor for a time can affect your sensitivity or ability to detect that odor. Sometimes other odors in the area mask the gas odor. People may not smell the gas odor or their minds are on something else. Thinking about smelling a gas odor can make it easier to smell.

The odorant in LP-gas is colorless, and it can fade under some circumstances. For example, if there is an underground leak, the movement of the gas through soil can filter the odorant. Odorants

in LP-Gas also are subject to oxidation. This fading can occur if there is rust inside the storage tank or in iron gas pipes. The odorant in escaped gas can adsorb or absorb onto or into walls, masonry and other materials and fabrics in a room. That will take some of the odorant out of the gas, reducing its odor intensity. LP-Gas may stratify in a closed area, and the odor intensity could vary at different levels. Since it is heavier than air, there may be more odor at lower levels. Always be sensitive to the slightest gas odor. If you detect any odor, treat it as a serious leak. Immediately go into action as instructed earlier.

## SOME POINTS TO REMEMBER

- Learn to recognize the odor of LP-gas. Your local LP-Gas Dealer can give you a "Scratch and Sniff" pamphlet. Use it to find out what the propane odor smells like. If you suspect that your LP-Gas has a weak or abnormal odor, call your LP-Gas Dealer.
- If you are not qualified, do not light pilot lights, perform service, or make adjustments to appliances on the LP-Gas system. If you are qualified, consciously think about the odor of LP-Gas prior to and while lighting pilot lights or performing service or making adjustments.
- Sometimes a basement or a closed-up house has a musty smell that can cover up the LP-Gas odor. Do not try to light pilot lights, perform service, or make adjustments in an area where the conditions are such that you may not detect the odor if there has been a leak of LP-Gas.
- Odor fade, due to oxidation by rust or adsorption on walls of new cylinders and tanks, is possible. Therefore, people should be particularly alert and careful when new tanks or cylinders are placed in service. Odor fade can occur in new tanks, or reinstalled old tanks, if they are filled and allowed to set too

long before refilling. Cylinders and tanks which have been out of service for a time may develop internal rust which will cause odor fade. If such conditions are suspected to exist, a periodic sniff test of the gas is advisable. If you have any question about the gas odor, call your LP-gas dealer. A periodic sniff test of the LP-gas is a good safety measure under any condition.

- If, at any time, you do not smell the LP-Gas odorant and you think you should, assume you have a leak. Then take the same immediate action recommended above for the occasion when you do detect the odorized LP-Gas.
- If you experience a complete "gas out," (the container is under no vapor pressure), turn the tank valve off immediately. If the container valve is left on, the container may draw in some air through openings such as pilot light orifices. If this occurs, some new internal rusting could occur. If the valve is left open, then treat the container as a new tank. Always be sure your container is under vapor pressure by turning it off at the container before it goes completely empty or having it refilled before it is completely empty.

# INTRODUCTION

## Introduction

Vented wall furnace is shipped ready to install in a 2" x 4" stud wall, with studs 16" (406mm) center to center. Always consult your local Building Department regarding regulations, codes or ordinances which apply to the installation of a vented wall furnace.

## Instructions to Installer

1. Installer must leave instruction manual with owner after installation.
2. Installer must have owner fill out and mail warranty card supplied with furnace.
3. Installer should show owner how to start and operate furnace and thermostat.

## Warning:

**Any change to this furnace or its control can be dangerous. This is a heating appliance and any panel, door or guard removed for servicing an appliance must be replaced prior to operating the appliance.**

## General Information

This series is design certified in accordance with American National Standard / CSA Standard Z21.86 and CSA 2.32 by the Canadian Standards Association, as a Vented Wall Furnace and must be installed according to these instructions.

**Any alteration of the original design, installed other than as shown in these instructions or use with a type of gas not shown on the rating plate is the responsibility of the person and company making the change.**

## Important

All correspondence should refer to complete Model No., Serial No. and type of gas.

**Notice:** During initial firing of this furnace, its paint will bake out and smoke will occur. To prevent triggering of smoke alarms, ventilate the room in which the furnace is installed.

## Installation in Residential Garages

Gas utilization equipment in residential garages shall be installed

so that all burners and burner ignition devices are located not less than 18" (457mm) above the floor.

Such equipment shall be located, or protected, so it is not subject to physical damage by a moving vehicle.

## Qualified Installing Agency

Installation and replacement of gas piping, gas utilization equipment or accessories and repair and servicing of equipment shall be performed only by a qualified agency. The term "qualified agency" means any individual, firm, corporation or company which either in person or through a representative is engaged in and is responsible for (a) the installation or replacement of gas piping or (b) the connection, installation, repair or servicing of equipment, who is experienced in such work, familiar with all precautions required and has complied with all the requirements of the authority having jurisdiction.

**State of Massachusetts:** The installation must be made by a licensed plumber or gas fitter in the Commonwealth of Massachusetts.

The installation must conform to local codes or, in the absence of local codes, with the *National Fuel Gas Code ANSI Z223.1/NFPA 54\* Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1*.

\*Available from the American National Standards Institute, Inc., 11 West 42nd St., New York, N.Y. 10036.

## High Altitudes

For altitudes/elevations above 2,000 feet (610m), input ratings should be reduced at the rate of 4 percent for each 1,000 (305m) feet above sea level. **Canadian High Altitudes** for locations having an elevation above mean sea level between 2,000 feet (610m) and 4,500 feet (1370m), the manifold pressure is to be decreased from 3.5" w.c. (.871kPa) to 3.0" w.c. (.747kPa) for Natural Gas and from 10.0" w.c. (2.49kPa) to 8.0" w.c. (1.992kPa) for Propane Gas.

# SPECIFICATIONS

Model	HW500GW Series
Input BTU/HR (KW/H)	50,000 (14.7)
Height (After installation)	68 1/8" (1679 mm)
Width	16" (406 mm)
Depth (Out of wall)	6" (152 mm)
Gas Inlet Pipe	1/2"
Vent Pipe Type B Oval	4" (102 mm)
Accessory	
Blower Package	HWGWTB2-1
HW500GW is a DUAL WALL Furnace. Warmed air is discharged into two rooms which share a common wall.	

# RECOMMENDED VENT CONFIGURATION

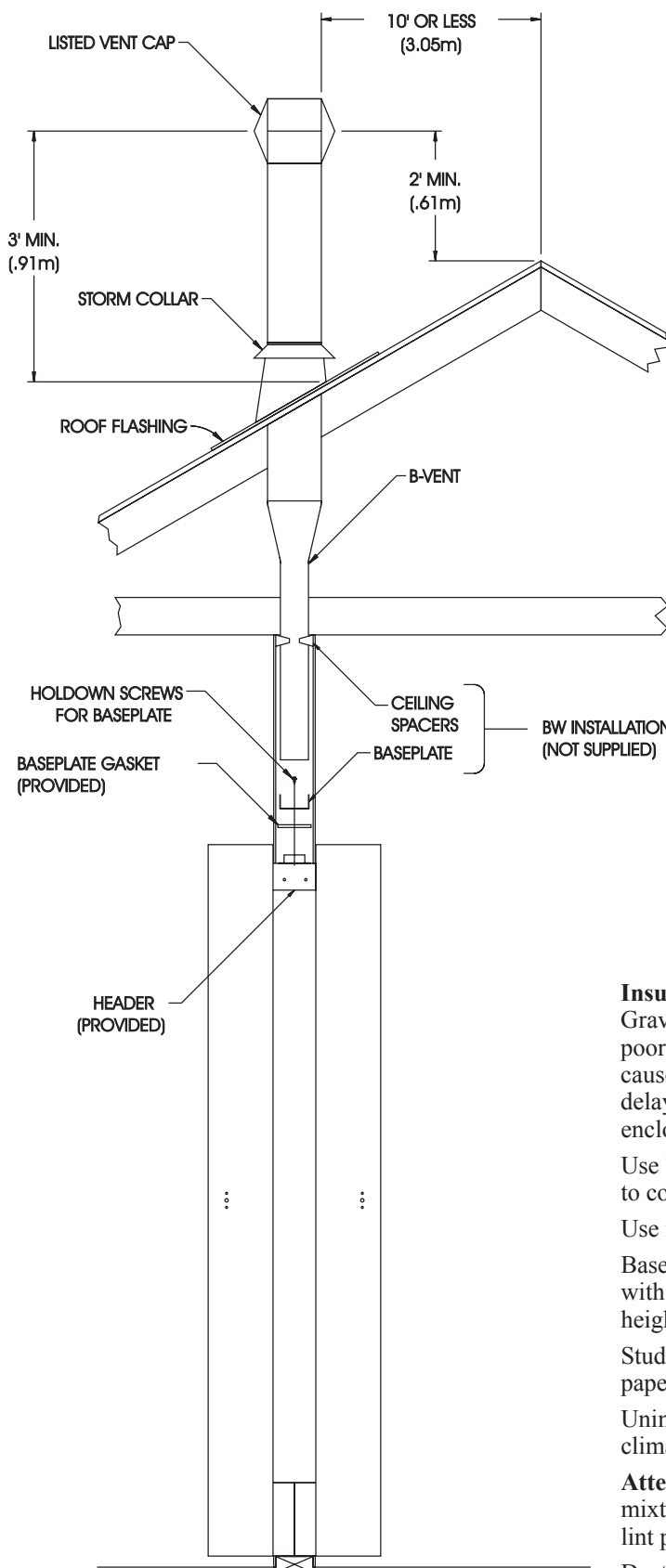


Figure 3

**Note:** No vent equipment supplied with furnace.

## 4" Oval (all parts purchase locally)

1. Type B-1 oval pipe
2. Single story type B-1 gas vents require a baseplate and one pair of ceiling plate spacers.
3. Multi-story type B-1 gas vents require a baseplate, one pair of ceiling plate spacers at the first floor ceiling and one pair of fire stop spacers at each successive ceiling level.

Type B-W gas vent pipe is available for single story or multi-story installations. Type B-W gas vent pipe is to be used with the Listed base plate, ceiling plate spacers and fire stop spacers

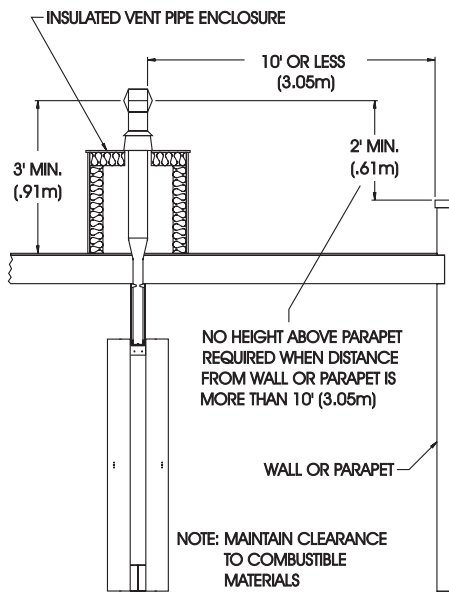


Figure 4

## Insulated Vent Enclosure

Gravity vented wall furnaces installed in buildings with flat roofs can have poor venting. The cold vent pipe will have a delay in proper venting and cause the wall furnace to shut "off" by the vent safety switch. To prevent delayed venting as well as condensation of flue products an insulated vent enclosure is recommended.

Use Type B vent pipe and maintain at least a one inch (25mm) clearance to combustibles.

Use metal thimble to protect vent pipe as it passes through combustibles. Baseplate Gasket is factory installed on header. Baseplate attaches to header with screws. B-vent snaps into and is attached to baseplate. Minimum height of vent pipe must be six feet (1.8m) above header.

Stud space around gas vents must be free of obstructions and building paper.

Uninsulated Single-Wall Metal Pipe shall not be used outdoors in cold climates for venting gas utilization equipment.

**Attention:** The main burner uses room air for combustion. As the gas/air mixture is injected into the main burner, there is also the flow of dust and lint particles into the main burner.

Dust and lint accumulation inside the main burner will result in a yellow main burner flame and possible sooting inside the combustion chamber and vent pipe. To clean main burner refer to Page 13, "Proper Main Burner Flame."

# GAS SUPPLY

Check all local codes for requirements, especially for the size and type of gas supply line required.

## Recommended Gas Pipe Diameter

Pipe Length	Schedule 40 Pipe Inside Diameter		Tubing, Type L Outside Diameter	
	Nat.	L.P.	Nat.	L.P.
0-10 feet 0-3 meters	1/2"	3/8"	1/2"	3/8"
12.7 mm	9.5 mm	12.7 mm	9.5 mm	
10-40 feet 4-12 meters	1/2"	1/2"	5/8"	1/2"
12.7 mm	12.7 mm	15.9 mm	12.7 mm	
40-100 feet 13-30 meters	1/2"	1/2"	3/4"	1/2"
12.7 mm	12.7 mm	19 mm	12.7 mm	
100-150 feet 31-46 meters	3/4"	1/2"	7/8"	3/4"
	19 mm	12.7 mm	22.2 mm	19 mm

**Note:** Never use plastic pipe. Check to confirm whether your local codes allow copper tubing or galvanized.

**Note:** Since some municipalities have additional local codes, it is always best to consult your local authority and installation code.

Check all local codes for requirements, especially for the size and type of gas supply line required. On Natural gas lines less than 15' (4.57m) long, use 1/2" pipe; on longer runs, use 3/4" iron pipe or equal. On LP gas lines please consult LP gas supplier.

## Installing a New Main Gas Cock

Each appliance should have its own manual gas cock.

A manual main gas cock should be located in the vicinity of the unit. Where none exists, or where its size or location is not adequate, contact your local authorized installer for installation or relocation.

Compounds used on threaded joints of gas piping shall be resistant to the action of liquefied petroleum gases. The gas lines must be checked for leaks by the installer. This should be done with a soap solution watching for bubbles on all exposed connections, and if unexposed, a pressure test should be made.

**Never use an exposed flame to check for leaks. Appliance must be disconnected from piping at inlet of control valve and pipe capped or plugged for pressure test. Never pressure test with appliance connected; control valve will sustain damage!**

A gas valve and ground joint union should be installed in the gas line upstream of the gas control to aid in servicing. It is required by the National Fuel Gas Code that a drip line be installed near the gas inlet. This should consist of a vertical length of pipe tee connected into the gas line that is capped on the bottom in which condensation and foreign particles may collect.

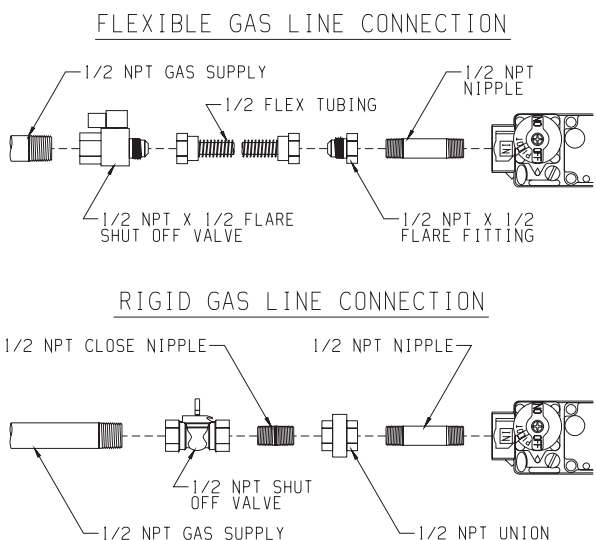


Figure 5

The use of the following gas connectors is recommended:

- ANSI Z21.24 Appliance Connectors of Corrugated Metal Tubing and Fittings
- ANSI Z21.45 Assembled Flexible Appliance Connectors of Other Than All-Metal Construction

The above connectors may be used if acceptable by the authority having jurisdiction. The state of Massachusetts requires that a flexible appliance connector cannot exceed three feet in length.

## Pressure Testing of the Gas Supply System

1. To check the inlet pressure to the gas valve, a 1/8" (3.175mm) N.P.T. plugged tapping, accessible for test gauge connection, must be placed immediately upstream of the gas supply connection to the appliance.
2. The appliance and its individual shutoff valve must be disconnected from the gas supply piping system during any pressure testing of that system at test pressures in excess of 1/2 psig (3.5 kPa).
3. The appliance must be isolated from the gas supply piping system by closing its individual manual shutoff valve during any pressure testing of the gas supply piping system at test pressures equal to or less than 1/2 psig (3.5 kPa).

**Attention!** If one of the procedures results in pressures in excess of 1/2 psig (14" w.c.) (3.5 kPa) on the appliance gas valve, it will result in a hazardous condition.

## Checking Manifold Pressure

Both Propane and Natural gas valves have a built-in pressure regulator in the gas valve. Natural gas models will have a manifold pressure of approximately 3.5" w.c. (.871kPa) at the valve outlet with the inlet pressure to the valve from a minimum of 4.5" w.c. (1.120kPa) for the purpose of input adjustment to a maximum of 10.5" w.c. (2.614kPa). Propane gas models will have a manifold pressure approximately 10.0" w.c. (2.49kPa) at the valve outlet with the inlet pressure to the valve from a minimum of 11.0" w.c. (2.739kPa) for the purpose of input adjustment to a maximum of 13.0" w.c. (3.237kPa).

A 1/8" (3.175mm) N.P.T. plugged tapping, accessible for test gauge

# CLEARANCES

1. In selecting a location for installation, it is necessary to provide adequate accessibility clearances for servicing and proper installation.
2. Clearances to combustible surfaces are 4" (102 mm) from sides, 12" (305 mm) to top, 1 1/2" (38 mm) from floor.

**NOTE:** Minimum distance of 1 1/2" (38 mm) must also be maintained from top surface of carpeting, tile, etc.

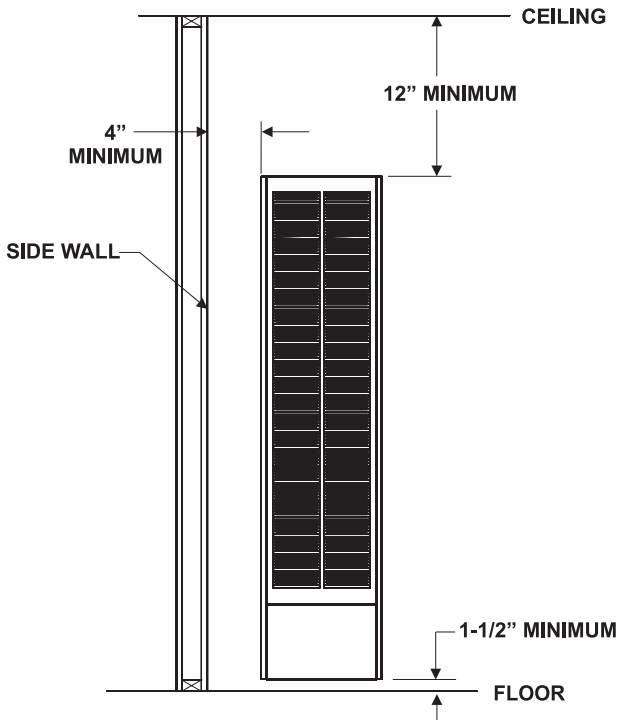


Figure 6

## LOCATION - ALL MODELS

Select a location near the center of the space to be heated. Overflow heat will circulate through doorways into adjacent rooms.

For large homes or spread-out floor plans, two or more furnaces are recommended. Do not locate furnace where a door could swing over the outer casing, or where circulation could be retarded by furniture or cabinets.

Do not install in a closet, alcove or small hallway where the furnace could be isolated by closing doors to the heated space.

When location is selected, check the walls, attic and roof to make sure there are no obstructions such as pipes, electric wiring, etc., which would interfere with the installation of the furnace or vent pipe.

**NOTE:** If Optional Blower is to be used, hard wiring must be completed for the optional blower prior to installation of header plate.

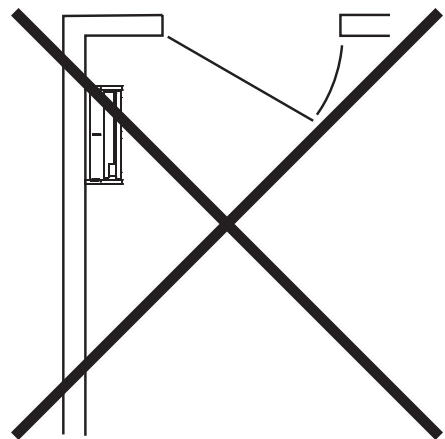


Figure 7

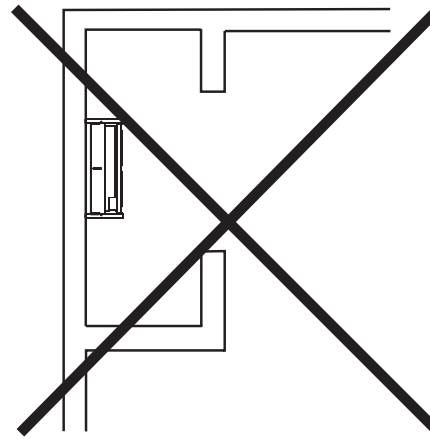


Figure 8

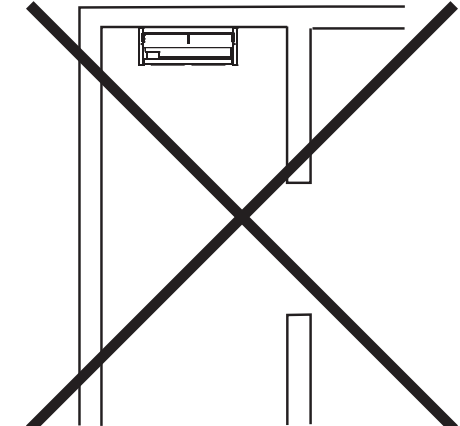


Figure 9

## VENTILATION AND COMBUSTION AIR

Wall furnaces shall be installed in a location in which the facilities for ventilation permit satisfactory combustion of gas and proper venting under normal conditions. In buildings of conventional frame, brick, or stone construction without tight storm windows and doors, infiltration is normally adequate to provide air for combustion and draft hood dilution.

Where appliances are installed in confined and unconfined spaces within a building, the building being of unusually tight construction, air for combustion and ventilation must be obtained directly from outdoors or from such spaces that freely communicate with the outdoors. Under these conditions, the confined and unconfined spaces shall be provided with two permanent openings, one near the top of the enclosure and one near the bottom; each opening shall have a free area of not less than one square inch ( $6.45 \text{ cm}^2$ ) per 2,000 BTU (.6KW/H) per hour of total input.

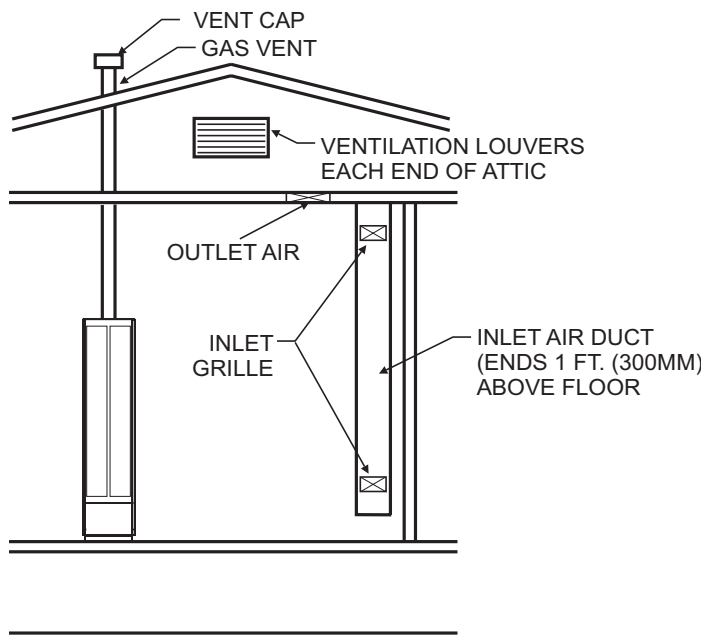


Figure 10

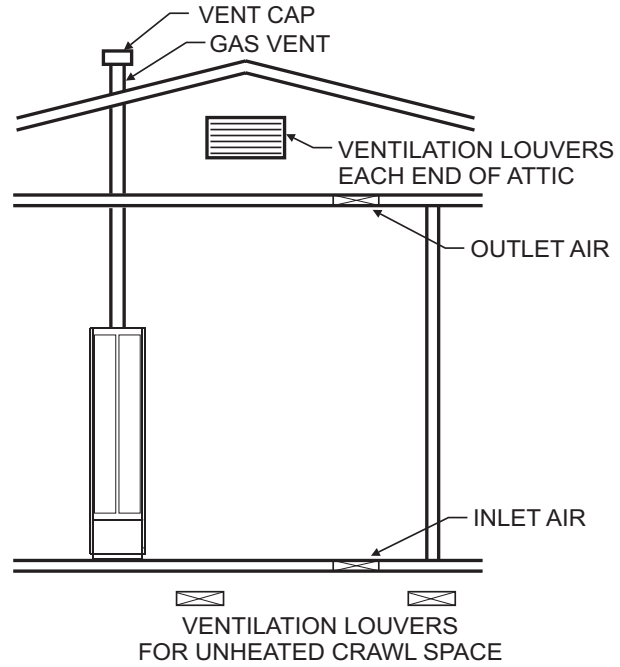


Figure 12

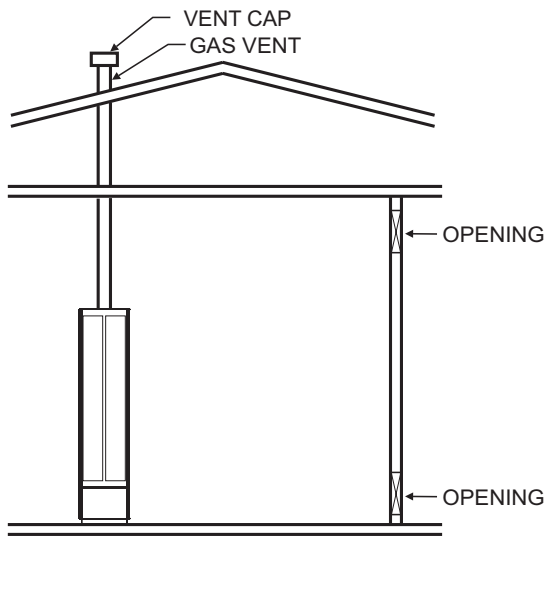


Figure 11

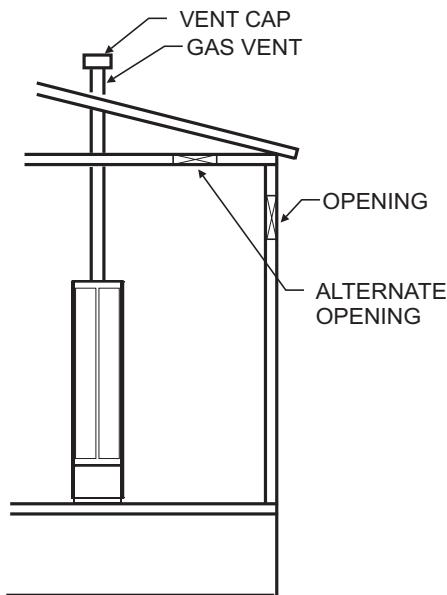


Figure 13

# ROUGH-IN INSTRUCTIONS

- Provide an opening in the wall  $14\frac{1}{2}$ " (368 mm) wide and  $66\frac{1}{4}$ " (1683 mm) high measured from top of floor plate (See Figure 14 and Figure 19). Wall depth is to be 2" x 4" framing with  $\frac{1}{4}$ " (6.5 mm) to  $\frac{5}{8}$ " (16 mm) sheeting.

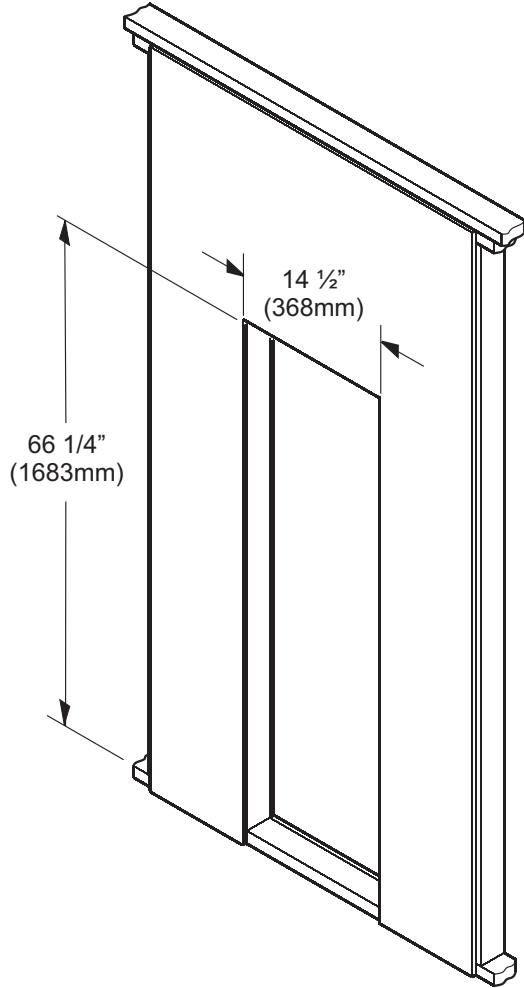


Figure 14

- Attach baseplate (not supplied with furnace) to header plate with sheet metal screws at each end.

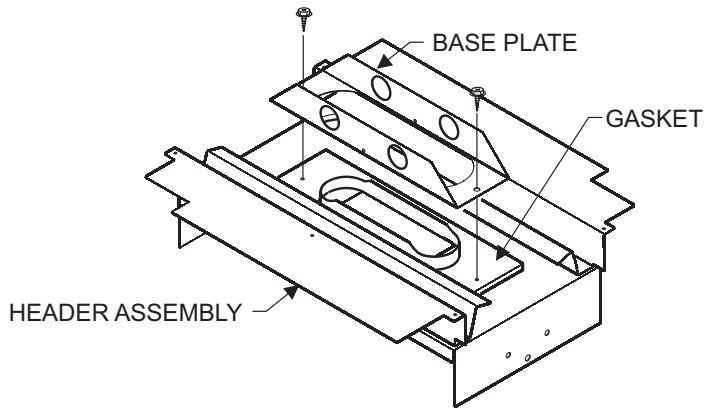


Figure 16

- Attach 4" (102mm) oval, double wall vent pipe to baseplate.

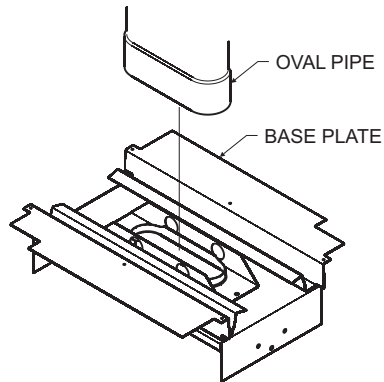


Figure 17

- Install ceiling spacers (not supplied with furnace) according to manufacturer's instructions.

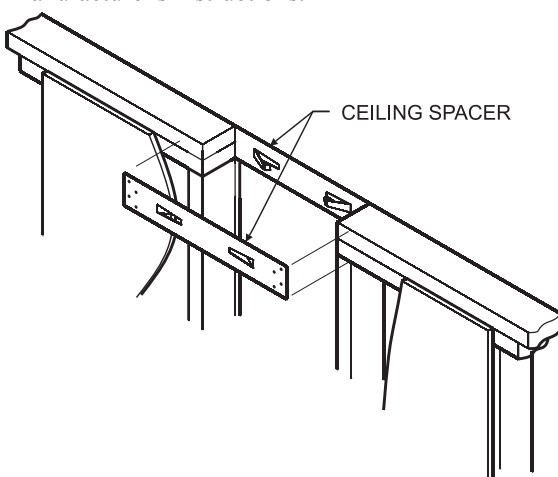


Figure 15

## ROUGH-IN INSTRUCTIONS (continued)

5. Attach enough vent pipe so that when installed in wall opening the vent pipe will extend above the ceiling plate by at least 6" (152 mm).
6. Two header extensions are attached to the header plate. One header extension is welded to the header plate and one header extension is screwed to the header plate. To install header plate into wall opening remove the header extension that is screwed to the header plate (2 screws). Insert header plate with attached 4" oval, double wall vent pipe into wall opening.
7. Position header plate at height shown in Figure 18.
8. Locate rear edge of nailing flange at the back of the 2" x 4" stud which will center the vent collar in the wall.
9. Locate the angled edge of header plate flush with the top of the wall opening.
10. Nail header plate to the wall studs.
11. Replace and attach header extension onto header plate with 2 screws.

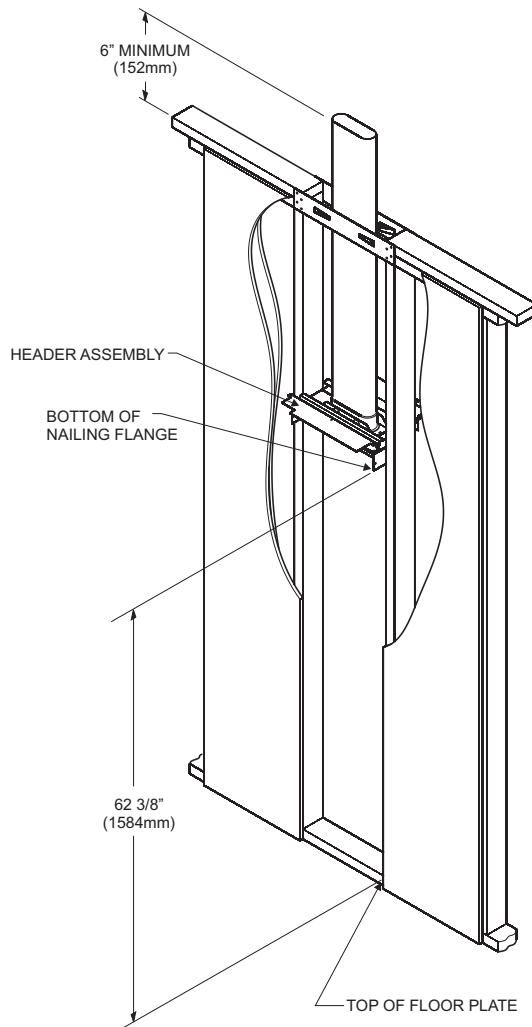


Figure 18

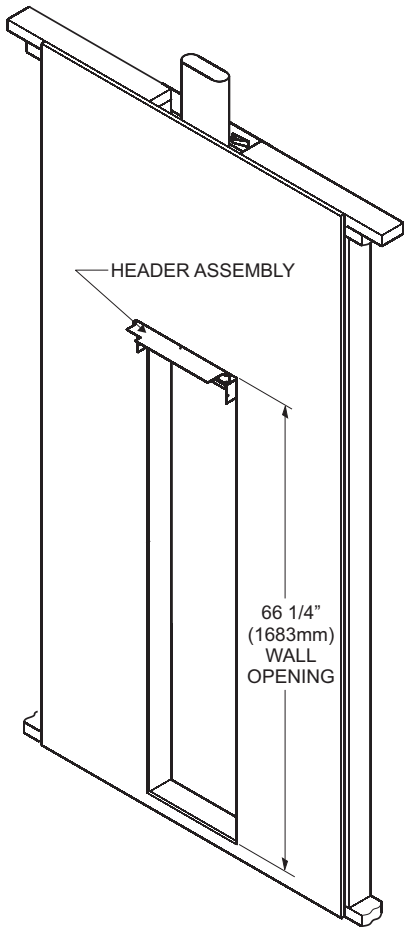
# FINISHING INSTRUCTIONS

## Plastering (Figure 4)

In new construction use only plain (not perforated) gypsum lath around furnace and vent pipe so that plaster "Keys" will not project into wall space.

Use wood strips nailed to inside of studs and top of bottom plate. These must be removed before installation of furnace. Lath and plaster against top projection of Header Plate.

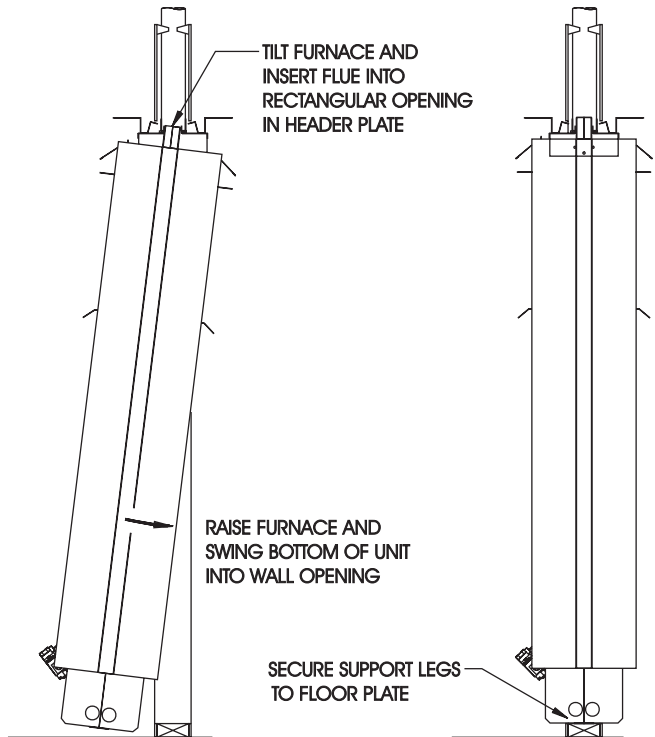
Do not allow wall finish materials to project into furnace recess..



**Figure 19**

## Installing Furnace

1. Clear the recess of all debris, and remove any wood plaster-grounds.
2. Stand the furnace on floor in front of wall opening.
3. Insert furnace flue into rectangular opening in header plate and raise furnace carefully (see Figure 20).
4. Swing bottom of furnace into wall opening with back of legs flush with rear of floor plate.
5. Secure furnace support legs to the floor plate.

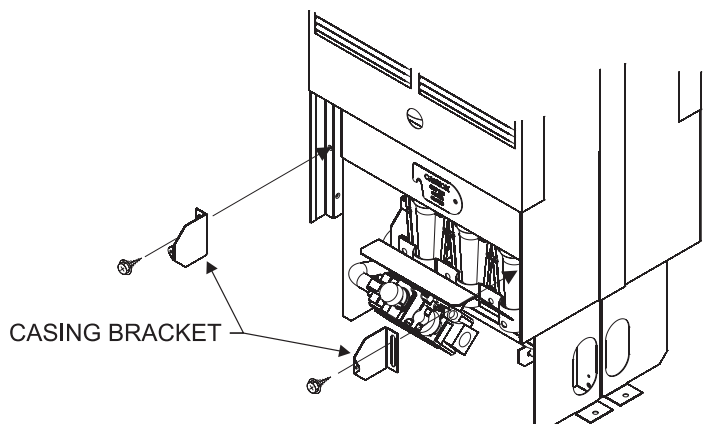


**Figure 20**

**IMPORTANT** — Avoid securing too tightly and disturbing the inner casing. Do not try to force furnace into a wall opening which is smaller than specified dimension.

## OUTER CASING

1. Align 1 3/4" slot on casing bracket with bottom screw hole on inner casing. Attach casing bracket to inner casing with one (1) 10 x 1/2" screws for each casing bracket. Do not completely tighten screws at this time.



**Figure 21**

## FINISHING INSTRUCTIONS (continued)

2. Place outer casing onto header.

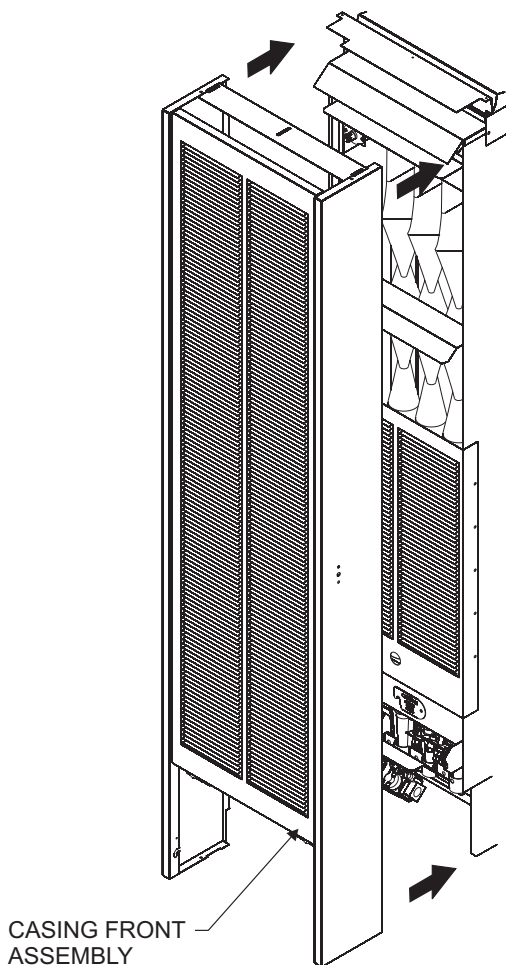


Figure 22

**Attention:** Use center clearance hole on outer casing top for attachment to header with one (1) 8 x 3/8" Phillips screw **when optional blower is not installed.**

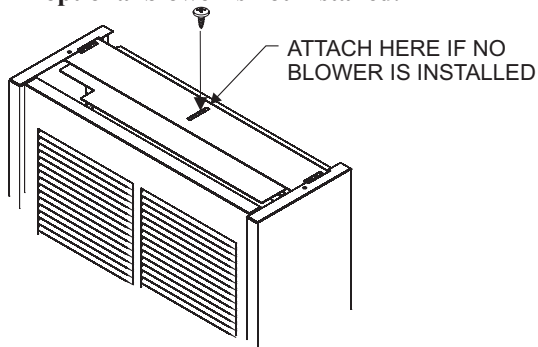


Figure 23

**Attention:** Use outside clearance holes on outer casing top for attachment to header with two (2) 8 x 3/8" Phillips screws **when optional blower is installed.**

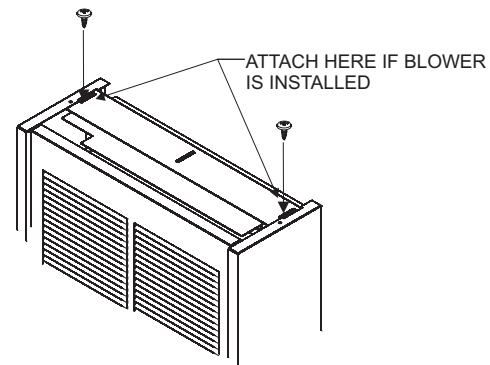


Figure 24

3. Align clearance holes on outer casing bottom with screw holes on casing brackets by adjusting slots on casing brackets.
4. Complete tightening casing bracket screws from Step 1 to inner casing at this time.
5. Attach outer casing to casing brackets with two (2) 10 x 1-1/2" screws.

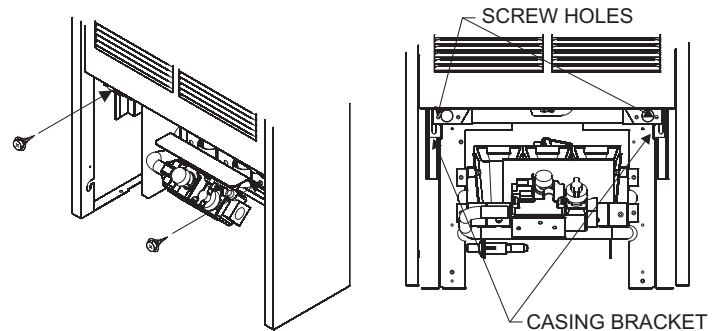


Figure 25

### INSTALLING CONTROL DOOR

Attach two washers supplied in hardware package to pivot pins located at bottom of control door. Install control door to outer casing assembly.

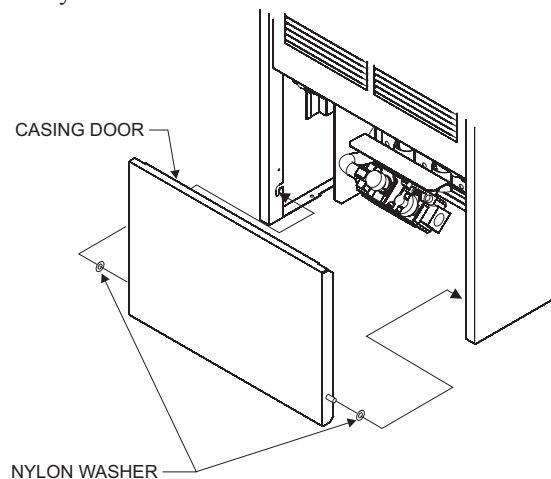


Figure 26

# REMOVING THE OUTER CASING

1. When optional blower is not installed. At the top of the outer casing, remove one (1) screw from the center clearance slot that attaches the outer casing to the header assembly.

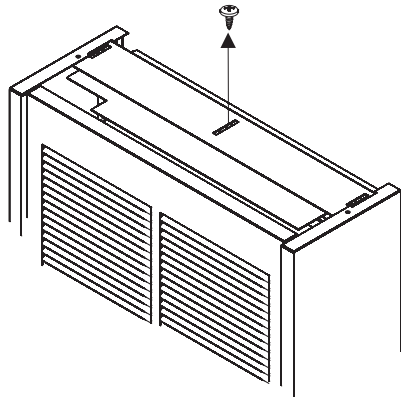


Figure 27

2. Open casing door. Remove two (2) screws that attach bottom of outer casing to inner casing.

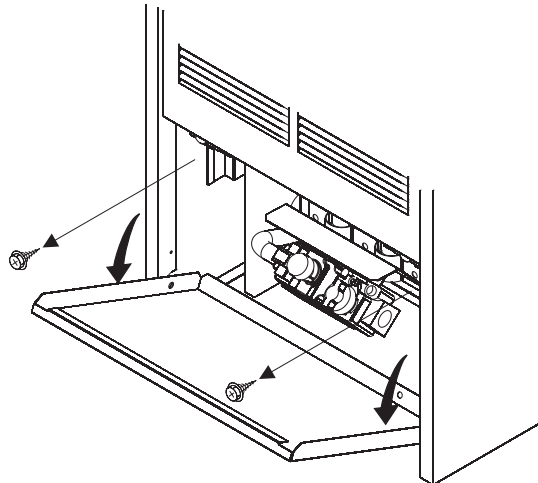


Figure 29

**When optional blower is installed.** Remove four (4) screws that attach blower front to blower housing. Separate blower front from blower housing. Remove blower front by disconnecting fan control switch wire assembly from power cord and motor wire. Remove two (2) screws from the outside clearance slots that attach the outer casing to the header assembly.

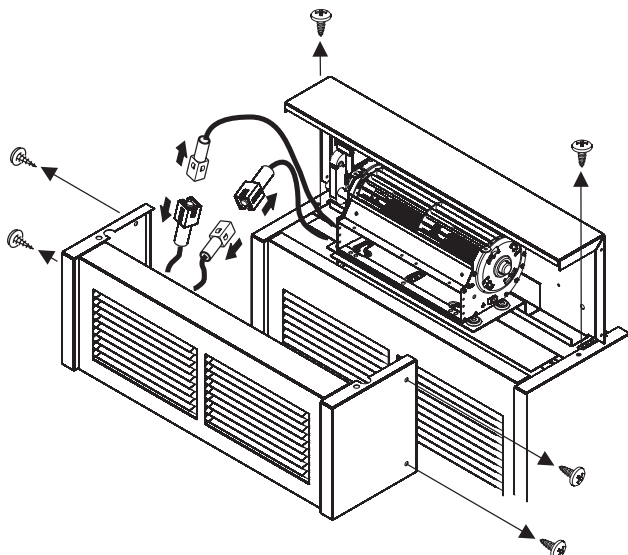


Figure 28

3. Remove outer casing from unit and place aside.

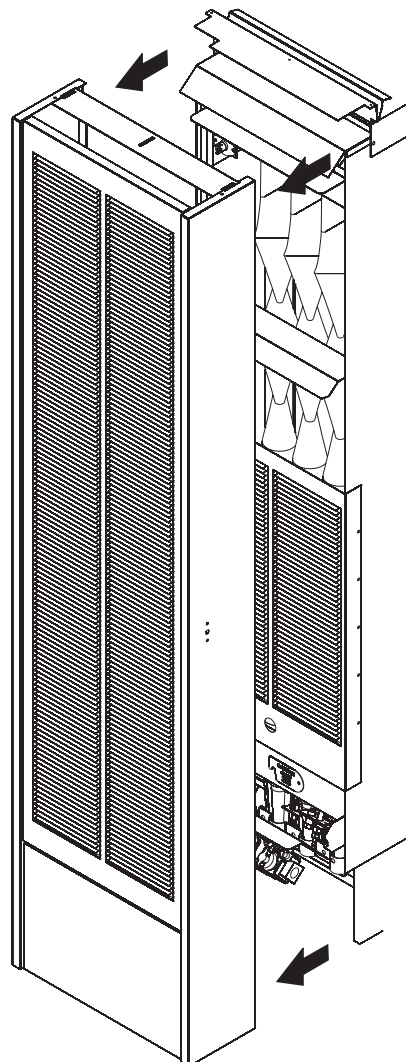


Figure 30

## THERMOSTAT LOCATION

**CAUTION** — Do not run wire behind flanges of Header Plate or in any location where it might be damaged.

Millivolt wall thermostats are specially designed for use on self-generating systems. They should **never** be used on **line** or **low** voltage A.C. circuits.

**Interior Wall** — The thermostat should be installed on an inside wall away from the furnace but in the same room.

**Note:** Use 16 gauge wire to prevent excessive loss of millivolts.

Proper operation depends on a good pilot flame. The flame must cover the top of the thermopile. Cleaning of the pilot orifice and burner may be required due to spiders.

### System Check (Figure 31)

A millivoltmeter is required to check the system. Millivolt readings should be:

- Across the thermopile terminals, 400-450 millivolts with thermostat OFF.
- Across the thermopile terminals, 150-250 millivolts with thermostat ON.
- Across the thermostat wires at the valve, less than 30 millivolts with thermostat ON.
- Across the thermostat wires at the thermostat, less than 5 millivolts with thermostat ON. (Dirty pilot or low pressure will reduce readings.)

Connect thermostat wires to gas valve as shown in Figure 32.

#### TO VENT SAFETY

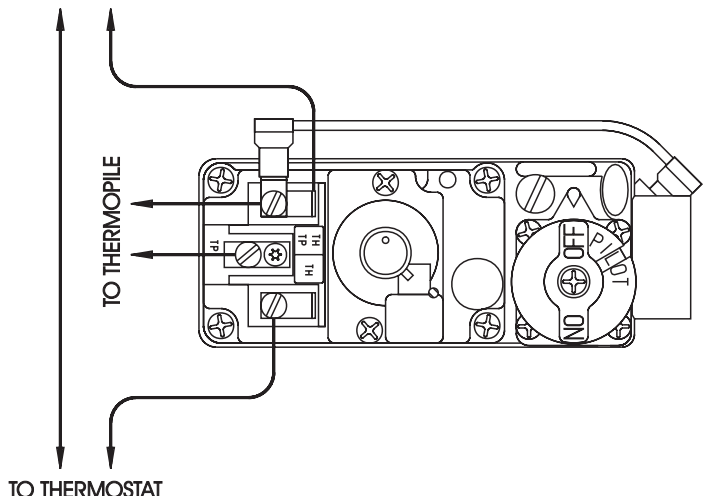


Figure 31

## OPTIONAL THERMOSTAT BRACKET INSTALLATION

1. Remove outer casing from heater.
2. Choose which side you'd like the thermostat to be on your heater. Choose the side with the best air circulation. Using a hammer and center punch, remove the knockouts on the chosen side of the heater.

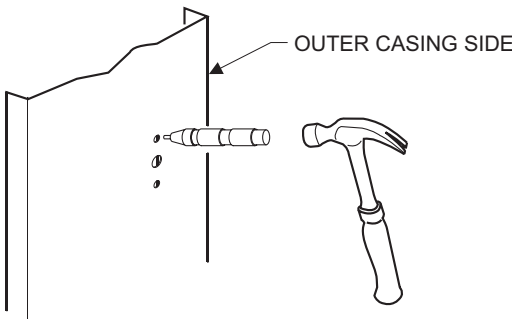


Figure 32

3. Route the thermostat wire through the center knockout hole in the outer casing and the center hole in the thermostat bracket.

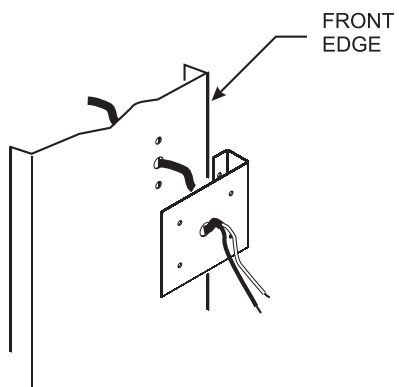


Figure 33

## OPTIONAL THERMOSTAT BRACKET INSTALLATION

4. Attach the thermostat bracket to the outer casing with two screws.

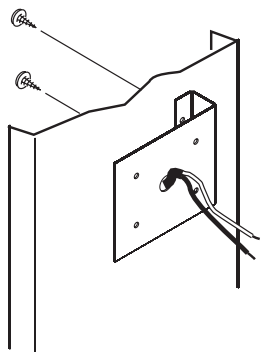


Figure 34

8. Attach thermostat to bracket with two screws.

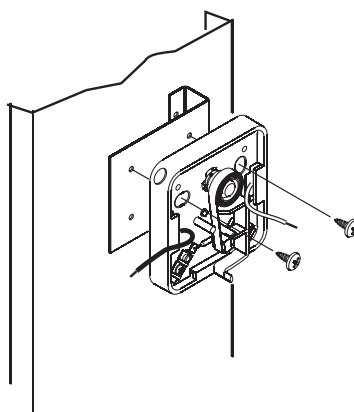


Figure 37

5. Replace the outer casing.

6. Remove cover of thermostat from base.

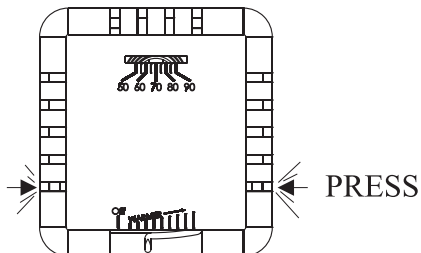


Figure 35

7. Feed wires through rectangular slots.

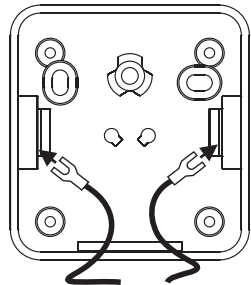


Figure 36

9. Connect the thermostat wires to the terminal screws.

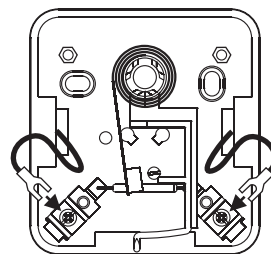


Figure 38

10. Replace thermostat cover.

## PIEZO PILOT IGNITOR

### Piezo Pilot Ignitor Instructions

Piezo is located adjacent to gas valve. Open casing door to access piezo ignitor

Depressing the piezo ignitor button completely causes a spark to occur at the pilot. This is a substitute for a match which requires opening the pilot hole cover.

To light the pilot, it is important that the electrode be 1/8" (3mm) from the thermopile. The spark must occur at the point the burner flame hits the thermopile. The end of the electrode will be red hot with the pilot on.

On a new installation with air in the gas line, it is suggested that a match be used. The match will light the pilot faster than the piezo under this condition.

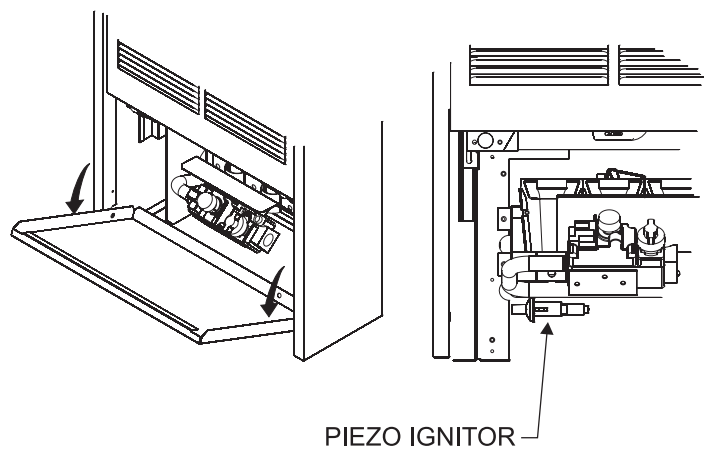


Figure 39

# LIGHTING INSTRUCTIONS

## FOR YOUR SAFETY READ BEFORE LIGHTING

**WARNING:** If you do not follow these instructions exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or loss of life.

- A. This appliance has a pilot which must be lighted by hand. When lighting the pilot, follow these instructions exactly.

- B. BEFORE LIGHTING smell all around the appliance area for gas. Be sure to smell next to the floor because some gas is heavier than air and will settle on the floor.

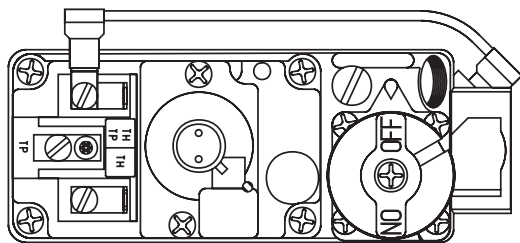
### WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS

- Do not try to light any appliance.
- Do not touch any electrical switch; do not use any phone in your building.
- Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.

- If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.
- C. Use only your hand to push in or turn the gas control knob. Never use tools. If the knob will not push in or turn by hand, don't try to repair it; call a qualified service technician. Force or attempted repair may result in a fire or explosion.
- D. Do not use this appliance if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and to replace any part of the control system and any gas control which has been under water.

## LIGHTING INSTRUCTIONS

1. STOP! Read the safety information above.
2. Set the thermostat to lowest setting.
3. Turn off all electric power to the appliance (if applicable).
4. Push in gas control knob slightly and turn clockwise to "OFF."

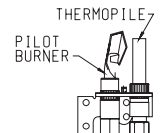


GAS CONTROL KNOB SHOWN IN "OFF" POSITION

NOTE: Knob cannot be turned from "PILOT" to "OFF" unless knob is pushed in slightly. Do not force.

5. Wait ten (10) minutes to clear out any gas. Then smell for gas, including near the floor. If you smell gas, STOP! Follow "B" in the safety information above. If you don't smell gas, go to the next step.

6. Find pilot - follow metal tube from gas control. The pilot is mounted on front of main burner.
7. Turn gas control knob counterclockwise to "PILOT."
8. Push and hold control knob in and repeatedly push the ignitor button until pilot is lit (or use a match to light). Continue to hold the control knob in for about one (1) minute after the pilot is lit. Release knob and it will pop back up. Pilot should remain lit. If it goes out, repeat steps 4 through 8.
  - If knob does not pop up when released, stop and immediately call a qualified service technician or gas supplier.
  - If the pilot will not stay lit after several tries, turn the gas control knob to "OFF" and call your service technician or gas supplier.



9. Turn gas control knob counterclockwise to "ON."
10. Turn on all electric power to the appliance (if applicable).
11. Set thermostat to desired setting.

## TO TURN OFF GAS TO APPLIANCE

1. Set the thermostat to lowest setting.
2. Turn off all electric power (if applicable) to appliance if service is to be performed.

3. Push in gas control knob slightly and turn clockwise to "OFF." Do not force.

# VENT SAFETY SHUTOFF SYSTEM

This appliance must be properly connected to a venting system. This appliance is equipped with a vent safety shutoff system.

**Warning: Operation of this wall furnace when not connected to a properly installed and maintained venting system or tampering with the vent safety shutoff system can result in carbon monoxide (CO) poisoning and possible death.**

This furnace is equipped with a manual reset vent safety switch. The manual reset vent safety switch will cause gas flow to the main burner to "shut off" due to improper venting or a blocked flue.

To reset the manual reset vent safety switch:

1. Remove outer casing. See Page 15.
2. Depress manual reset button. The manual reset vent safety switch is located on the draft diverter.

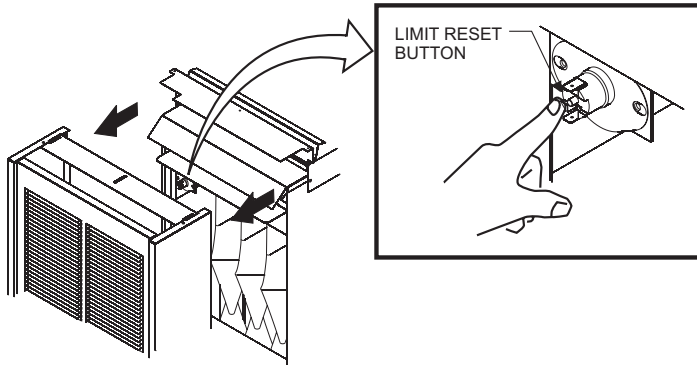


Figure 40

3. Replace outer casing. See Page 14.

If the manual reset vent safety switch continues to "shut off" the gas flow to the main burner a qualified service person must be contacted to inspect for improper venting, blockage in the vent pipe or the manual reset vent safety switch for being defective.

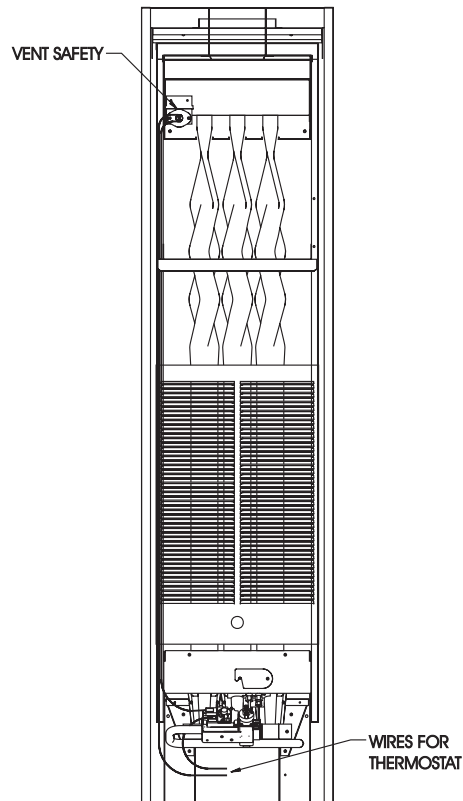


Figure 41

## PROPER MAIN BURNER FLAME

The correct flame will be a short blue inner flame with a much larger light blue outer flame. The burner does not have a primary air adjustment. The flame will be proper if the factory-set pressure and orifice are used. After the furnace has begun operating, cleaning of the burner may be needed for proper flame, examine at least 2 times per season.

**Service must be performed by a Qualified Installer, Service Agency, or the Gas Supplier.**

To clean burner ports, disconnect the gas supply to the valve. Remove the burner assembly from the combustion chamber. Remove pilot burner from main burner and then remove the main burner. Force water into the ports and blow dry with vacuum cleaner air, or low pressure compressed air.

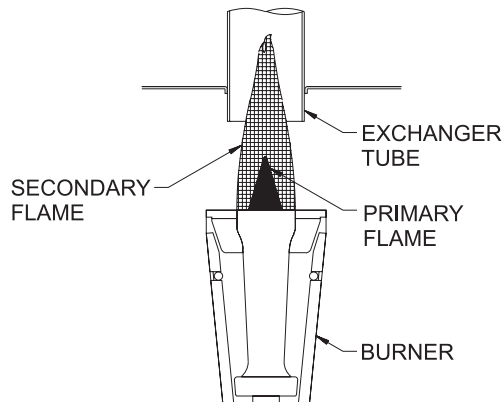


Figure 42

## PROPER PILOT FLAME

The correct flame will be blue, extending past the thermopile. The flame will surround the thermopile just below its tip.

Natural gas pilots require adjusting when the inlet gas pressure is above 5" w.c. (1.245kPa). Remove the pilot cover screw on the control valve and turn the adjustment screw clockwise to reduce flame. Replace pilot cover screw to eliminate gas leaking at that control valve opening.

LP gas (propane) will not require adjustment.

After use, cleaning may be required for the proper flame.

Examine the pilot flame before and during each heating season.

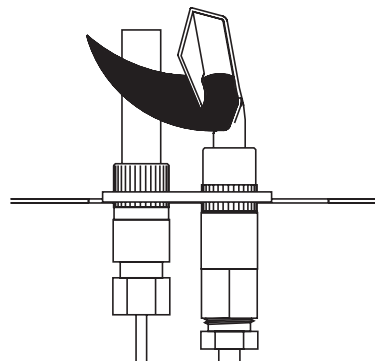


Figure 43

# TROUBLESHOOTING

**Service must be performed by a Qualified Installer, Service Agency, or the Gas Supplier.**

**GENERAL** All furnaces have been fire-tested to check for proper operation. This includes main burner flame, pilot flame, and gas control operation. If the furnace fails to function on initial installation, it is advisable to re-check the following:

1. Inlet gas pressure.
2. Type of gas being used and that shown on the rating plate.

The Service Department at Empire Comfort Systems, Inc. may be contacted to assist in servicing furnace.

## **Servicing the Pilot and Main Burner, Pilot Orifice, Thermopile and Main Burner Orifice**

Disconnect the gas supply at the inlet to the control valve. Remove the burner assembly to which the above components are attached.

### **Pilot Does Not Light**

With air in the gas line, such as when the furnace is first installed or was "OFF" all summer, the pilot flame may be too lean to ignite on the first few trials. Turn the gas control knob to PILOT position and depress the gas control knob. Hold the gas control knob down to bleed the line;

1. Use lighter rod to light pilot with a match.

### **If Pilot Does Not Light By Any Means**

1. Check gas control knob for being in the "Pilot" position.
2. Check pilot adjustment for being full open (counterclockwise to open).
3. If gas is available in the supply tubing, the pilot orifice and/or pilot burner is probably restricted by a spider web. Clean pilot assembly and relight.

### **If Pilot Does Not Remain "On" After Releasing Gas Control Knob**

1. Follow instructions and hold gas control knob down longer and harder.
2. Determine if pilot flame extends past thermopile; if not, adjust pilot flame or clean pilot burner.
3. Replace thermopile if millivolt reading is less than 300 millivolts when wall thermostat or remote bulb is turned OFF. Replace gas control if magnet dropout millivolt reading is over 100 millivolts.

### **Pilot Outage During Normal Operation**

1. Check input by manifold pressure gauge or gas meter.
2. Check millivolt output when furnace is in operation. If millivolt output decreases during furnace operation gas control may be defective.

### **Main Gas Valve Does Not Open When Thermostat Is Turned "On"**

1. Check millivolt output of thermopile.
2. Thermostat wires may be broken.
3. Thermostat may be defective.

# PARTS LIST

**ATTENTION:** When ordering parts, it is very important that **part number** and **description** of part coincide.

Index No.	Part No.	Description
1	WFA-115	HEADER GASKET
2	23809	HEADER ASSEMBLY (INCLUDES #1 GASKET)
3	GWT-184	INNER CASING ASSEMBLY
4	23803	DIVERTER ASSEMBLY (2 REQUIRED)
5	GWT-020	FRONT SHIELD (2 REQUIRED)
6	GWT-077	HEAT SHIELD (2 REQUIRED)
7	23795	OUTER CASING ASSEMBLY (2 REQUIRED)\\ (INCLUDES 2 #11)
8	GWT-186	CASING BRACKET (2 REQUIRED)
9	23789	CASING DOOR ASSEMBLY (2 REQUIRED)
10	R-885	NYLON WASHER (4 REQUIRED)
11	CI-253	MAGNET (4 REQUIRED)
12	DV-064	COVER PLATE (2 REQUIRED)
13	GWT-008	BURNER COMPARTMENT FRONT (2 REQUIRED)
14	R-3046	VENT SAFETY SWITCH
15	R-3038-A	ECO LEAD ASSEMBLY
16	GWT-095	EXCHANGER ASSEMBLY - REAR
17	GWT-094	EXCHANGER ASSEMBLY - FRONT
18	R-3036	PILOT - NAT
18	R-3037	PILOT - LPG

Index No.	Part No.	Description
19	R-1054	THERMOPILE
20	GWT-096	BURNER BRACKET ASSEMBLY
21	R-5245	GAS VALVE - NAT
21	R-5246	GAS VALVE - LPG
22	R-3031	BURNER
23	P-88-55	BURNER ORIFICE - NAT (6 REQUIRED)
23	P-88-65	BURNER ORIFICE - LPG (6 REQUIRED)
24	GWT-014	AIR SHUTTER FRONT - LPG (2 REQUIRED)
25	GWT-015	AIR SHUTTER REAR - LPG (2 REQUIRED)
26	GWT-054	AIR SHUTTER BOTTOM - LPG (2 REQUIRED)
27	23906	VALVE SHIELD
28	R-3039	ELECTRODE ASSEMBLY
29	R-2708	PIEZOELECTRIC IGNITOR
30	23908	CASING ASSEMBLY COMPLETE (INCLUDES #7, #9, AND TWO OF #10)
N/S	GWT-099	PILOT TUBING
N/S	R-3178	PILOT ORIFICE (HONEYWELL K14 .014 LPG ONLY)
N/S	R-3179	PILOT ORIFICE (HONEYWELL A26 .026 NAT ONLY)
N/S	R-734	MATCH HOLDER
N/S	GWT-190	HARDWARE PACKAGE (2 REQUIRED)
N/S	23919	THERMOSTAT BRACKET

**USE ONLY MANUFACTURER'S REPLACEMENT PARTS. USE OF ANY OTHER PARTS COULD CAUSE INJURY OR DEATH.**

## HOW TO ORDER REPAIR PARTS

Parts can be ordered **only** through your **service person or dealer**. For best results, the **service person or dealer** should order parts through the distributor. Parts can be shipped directly to the **service person/dealer**.

All parts listed in the Parts List have a Part Number. When ordering parts, first obtain the Model Number from the name plate on your equipment. Then determine the Part Number (**not** the Index Number) and the Description of each part from the following appropriate illustration and list. Be sure to give all this information.

Furnace Model Number \_\_\_\_\_ Part Description \_\_\_\_\_

Furnace Serial Number \_\_\_\_\_ Part Number \_\_\_\_\_

Type of Gas (Propane or Natural) \_\_\_\_\_

Do not order bolts, screws, washers or nuts. They are standard hardware items and can be purchased at any local hardware store.

Shipments contingent upon strikes, fires and all causes beyond our control.

## PARTS VIEW

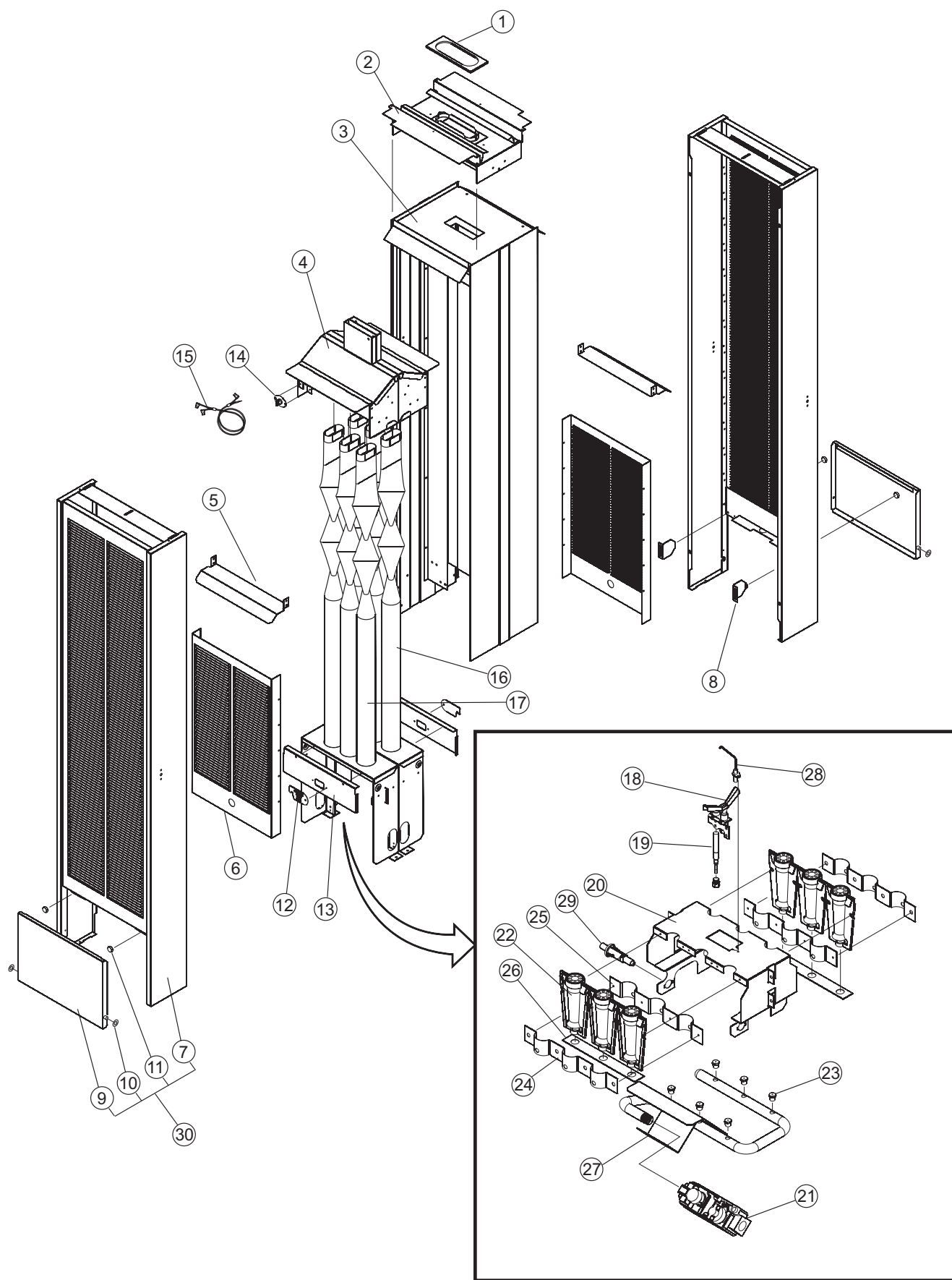


Figure 43

## SERVICE NOTES

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



HOUSEWARMER is a registered trademark of  
Empire Comfort Systems Inc.

Manufactured by:  
Empire Comfort Systems Inc.  
918 Freeburg Ave. Belleville, IL 62220  
PH: 877-459-1583  
FAX: 877-459-0514

FAX: 877-459-0514

PH: 877-459-1583

918 Freeburg Ave. Belleville, IL 62220

Empire Comfort Systems Inc.

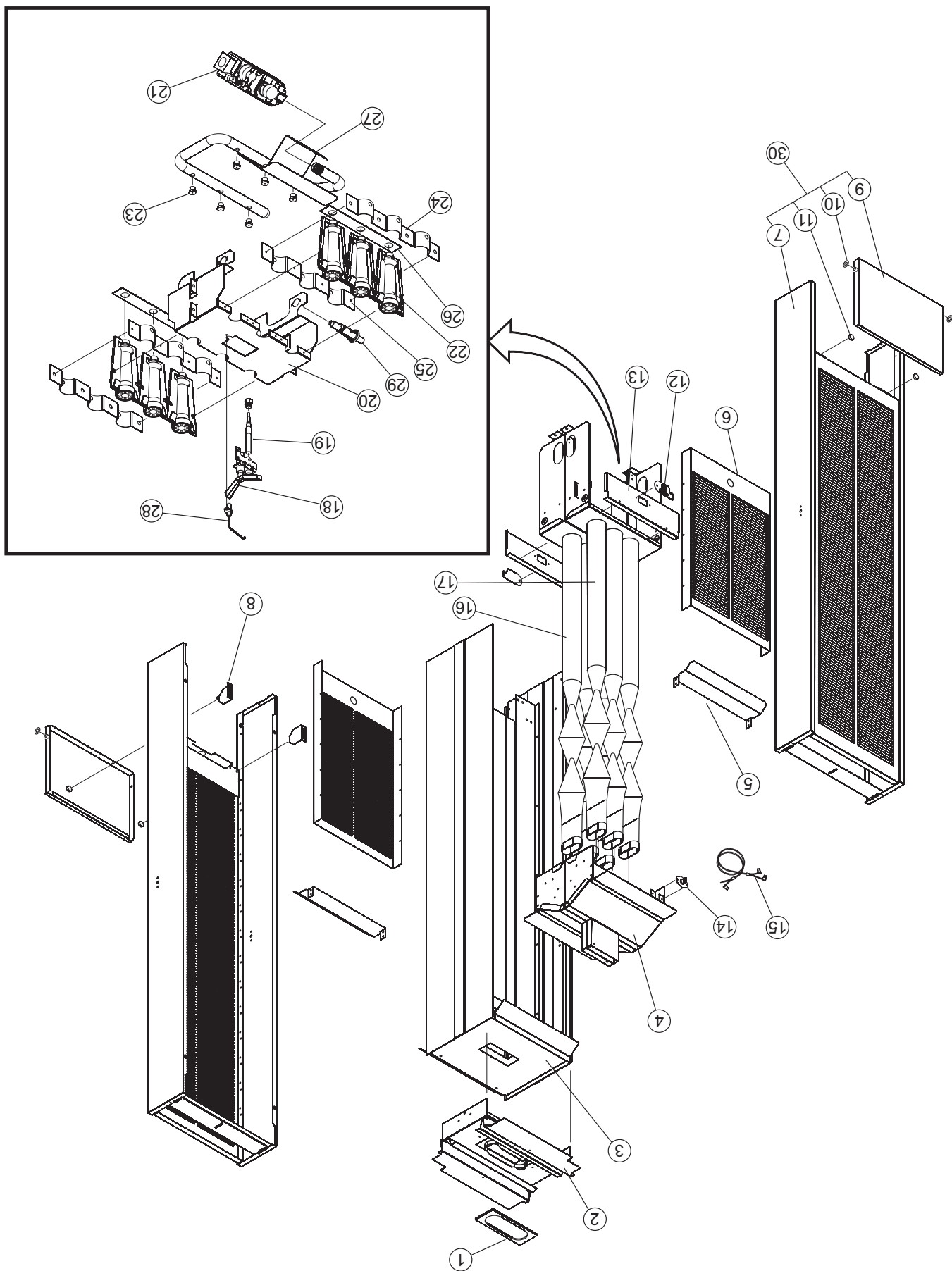
Fabricado por:

Empire Comfort Systems Inc.

HOUSEWARMER es una marca comercial registrada de



NOTAS DE SERVICIO



## VISUALIZACIÓN DE LAS PARTES

Las huéspedes, los incendios y todo causa de fuerza mayor disipan al vendedores de su obligación de entregar.

No pida permisos, tolmos, armaduras o tuerces. Son artículos accesorios estándares y pueden comprarse en cualquier tienda de accesorios local.

Tipo de gas (propano o natural)

Número de serie del calentador

Número de la parte

Descripción de la parte

Número de modelo del calentador

Descripción de la parte

Lista y dibujo correspondientes. Asegúrese de brindar toda la información.

Placa de identificación de su equipo. Llégelo determina el número de la parte (**no** el número de indice) y la descripción de cada parte de la siguiente.

Todos las partes enumeradas en la lista de partes tienen un número de parte. Cuando pida las partes, primero obtenga el número de modelo de la partes a través del distribuidor. Las partes pueden enviar directamente al técnico/comerciante.

Las partes pueden pedirse **solo** a través de su técnico o comerciante. Para obtener los mejores resultados, el técnico o el comerciante deben pedir las

## CÓMO PEDIR PARTES DE REEMPLAZO

USE SÓLO LOS REQUISITOS DEL FABRICANTE. EL USO DE CUALQUIER OTRA PARTE PUEDE PROVOCAR LESIONES O MUERTE.

Indice Nro.	Parte Nro.	Descripción	Parte Nro.	Descripción	Indice Nro.	Parte Nro.	Descripción
1	WFA-115	JUNTA DEL CABEZAL	19	R-1054	TREMOPILLA		
2	23809	MONTAJE DEL CABEZAL (INCUYE #1, JUNTA)	20	GWT-096	MONTAJE DEL SOPORTE DEL QUEMADOR		
3	GWT-184	MONTAJE DE LA CUBIERTA INTERIOR	21	R-5245	VÁLVULA DE GAS - GAS NATURAL		
4	23803	MONTAJE DEL DESVIADOR	22	R-3031	QUEMADOR		
5	GWT-020	PROTECTOR FRONTAL (SE NECESITAN 2)	23	P-88-55	ORIFICIO DEL QUEMADOR - GAS		
6	GWT-077	PROTECTOR CONTRA EL CALOR (SE NECESITAN 2)	24	GWT-014	PARTE FRONTEL DEL CIERRE DE AIRE -		
7	23795	MONTAJE DE LA CUBIERTA EXTERIOR (SE NECESITAN 2)	25	GWT-015	PARTE FRONTEL DEL CIERRE DE AIRE -		
8	GWT-186	SOPORTE DE LA CUBIERTA (SE NECESITAN 2)	26	GWT-054	PARTE FRONTEL DEL CIERRE DE AIRE -		
9	23789	MONTAJE DE LA PUERTA DE LA CUBIERTA (SE NECESITAN 2)	30	23908	MONTAJE DE LA CUBIERTA COMPLETO (INCUYE #7, #9 Y DOS DE #10)		
10	R-885	ARMANDELA DE NYLON (SE NECESITAN 4)	27	23906	PROTECTOR DE VÁLVULA		
11	CI-253	IMAN (SE NECESITAN 4)	28	R-3039	MONTAJE DEL ELECTRODO		
12	DV-064	PLACA DE LA CUBIERTA (SE NECESITAN 2)	29	R-2708	ENCENDIDO PIEZO		
13	GWT-008	FRENTE DEL COMPARTIMENTO DEL QUEMADOR (SE NECESITAN 2)	30	23908	MONTAJE DE LA CUBIERTA COMPLETO		
14	R-3046	INTERRUPTOR DE SEGURIDAD DE VENTILACIÓN	29	R-2708	ENCENDIDO PIEZO		
15	R-3038-A	MONTAJE DEL PLOMO ECO	28	R-3039	MONTAJE DEL ELECTRODO		
16	GWT-095	MONTAJE DEL INTERCAMBIADOR - TRASERO	27	23906	PROTECTOR DE VÁLVULA		
17	GWT-094	MONTAJE DEL INTERCAMBIADOR - FRONTAL	26	GWT-054	PARTE FRONTEL DEL CIERRE DE AIRE -		
18	R-3036	PILOTO - GAS NATURAL	25	GWT-015	PARTE FRONTEL DEL CIERRE DE AIRE -		
18	R-3037	PILOTO - GAS LP	24	GWT-014	PARTE FRONTEL DEL CIERRE DE AIRE -		

ATENCIÓN: Cuando pida las partes, es muy importante que coincida el número de la parte con su descripción.

## LISTA DE PARTES

- Si el piloto no permanece “encendido” después de abrir la válvula de control de gas**
1. Si gáas las instrucciones y mantenga presionada la perilla de control de gas con más fuerza y durante más tiempo.
  2. Detrimeñe si la llama del piloto es más larga que la termopila del piloto. De lo contrario, ajuste la llama del piloto o limpie el quemador.
  3. Cambie la termopila si la lectrura de milivoltios es inferior a los 300 milivoltios cuando el termostato de pared o la bombilla funcione. Si la lectrura de milivoltios basa del íman es superior a los 100 milivoltios.
- Corte del piloto durante el funcionamiento normal**
1. Verifique la entrada a través del indicador de presión del colector o del medidor de gas.
  2. Verifique la cantidad de milivoltios cuando el calificador esté funcionando. Si la cantidad de milivoltios disminuye durante por primera vez o cuando estuvo “APAGADO” durante todo el verano, la llama del piloto puede ser demasiado peduecha como para encenderse en los primos intentos. Gire la perilla de control de gas hacia la posición de control de pulsos de la perilla de gas para purgar la linea.
  3. Es posible que el termostato tenga algún efecto.
- La válvula de gas principal no se abre cuando el termostato está “encendido”**
1. Verifique la cantidad de milivoltios de la termopila.
  2. Es posible que estén rotos los cables del termostato.
  3. Es posible que el termostato tenga algún efecto.

- Si el piloto no se enciende de ninguna forma**
1. Verifique que la perilla de control de gas se encuentre en la posición de “Pilot” (Piloto).
  2. Verifique que el quemador principal se encuentre completamente abierto (se abre girañolo en el sentido contrario a las agujas del reloj).
  3. Si hay gás en la tubería de suministro, es probable que el orificio del piloto o el quemador del piloto estén obstruidos por telas de araña. Limpie el montaje del piloto y vuelve a encenderlo.

**El piloto no se enciende**

1. Use una varilla de encendido para encender el piloto con un fosforo.
2. Quite el montaje del quemador en la perilla de control de gas para purgar la linea.
3. Mantenga presionada la perilla de control y pulse la perilla de control de gas hasta la posición de control de pulsos. Gire la perilla de control de gas hacia la posición de control de pulsos. Gire la perilla de control de gas para encenderse en los primos intentos.
4. Con aire en la linea de gas, como cuando el calificador se instala por primera vez o cuando estuvo “APAGADO” durante todo el verano, la llama del piloto puede ser demasiado peduecha como para encenderse en los primos intentos. Gire la perilla de control de gas hacia la posición de control de pulsos de la perilla de gas para purgar la linea.

**Puede comunicarse con el departamento de servicios de Empire Comfort Systems, Inc. para que lo ayude con el mantenimiento del calificador.**

1. La presión de entrada de gas.
2. El tipo de gas que se usa y el que se indica en la placa de valores.
3. El calificador no funciona en la instalación inicial, se aconseja que veleva a verificar lo siguiente:

**GENERAL** Se han probado todos los calificadores para verificar que funcionan correctamente. Esto incluye la llama del quemador principal, la llama del piloto y la operación de control de gas. Si el calificador, la llama del piloto o la operación de control de gas due funciónan correctamente. Una agencia de servicios para realizar el servicio.

**Una agencia de servicios, un instalador calificado o el proveedor de gas deben realizar el servicio.**

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

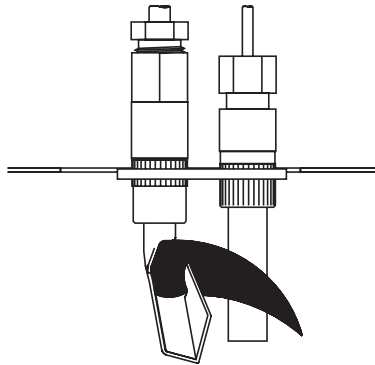


Figura 43

Los pilotos de gas natural deben ajustarse cuando la presión punita. La llama correcta debe ser azul y debe ser más larga que la termopilla. La llama roderá a la termopilla justo debajo de su punta. La llama debe ser azul y debe ser más larga que la termopilla. Los pilotos de gas natural deben ajustarse cuando la presión de control. No es necesario realizar ajustes si se usa gas LP (propano). Después de usar el calificador, es posible que deba limpiarlo para que la llama sea adecuada.

Examine la llama del piloto antes y durante cada sesión de calefacción.

## Llama recomendada para el piloto

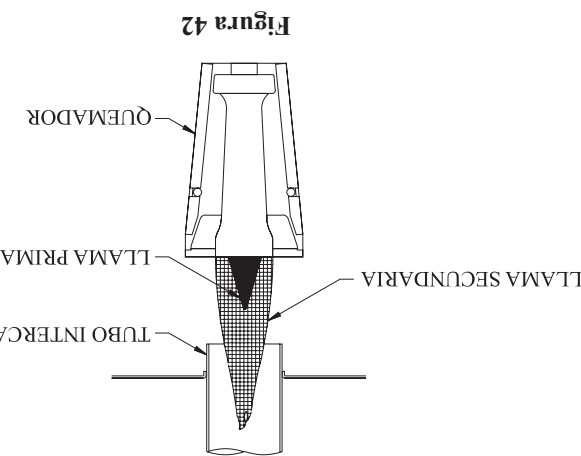


Figura 42

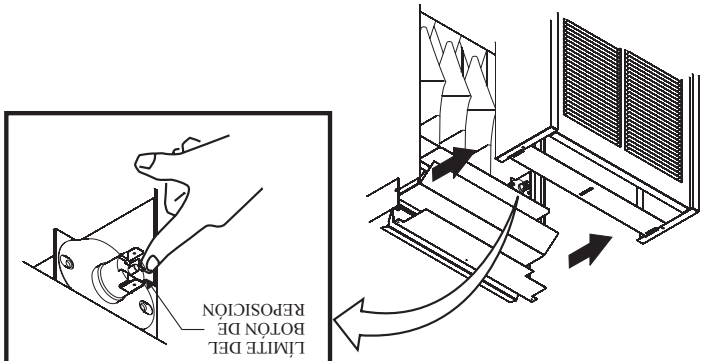
Una agencia de servicios, un instalador calificado o el proveedor de gas deben realizar el servicio. Examine al menos 2 veces por persona. Debido a la alta temperatura del quemador para que la llama sea la adecuada. Debido a la alta temperatura del quemador para que la llama sea la adecuada, es posible que deba limpiar la cámara de combustión. Quite el montaje del quemador del tubo de gas hacia la válvula. Quite el montaje del quemador de la cámara de combustión. Retire el quemador del piloto de servicio al menos 2 veces por persona. Los quemadores principales suelen durar el quemador principal. La vida útil de los quemadores es de unos 2 años. Los quemadores con agua y sedimentos con aire de una aspiradora o aire comprimido de baja presión.

## Llama recomendada para el quemador principal

3. Vuelva a colocar la cubierta exterior. Consulte la página 14.

Si el interruptor de seguridad de ventilación de reposición manual se coloca en la posición de gas hacia el quemador principal se debe comunicar con un técnico para que inspeccione manual continua "cerrando" el flujo de gas hacia el quemador si hay una ventilación inadecuada, alguna obstrucción en el tubo de ventilación o si el interruptor de seguridad de ventilación de reposición manual tiene algún defecto.

Figura 40



de energía.

1. Quite la cubierta exterior. Consulte la página 15.

2. Pulse el botón de reposición manual. El interruptor de seguridad de ventilación de reposición manual está ubicado en el desvío de escape del sistema de ventilación.

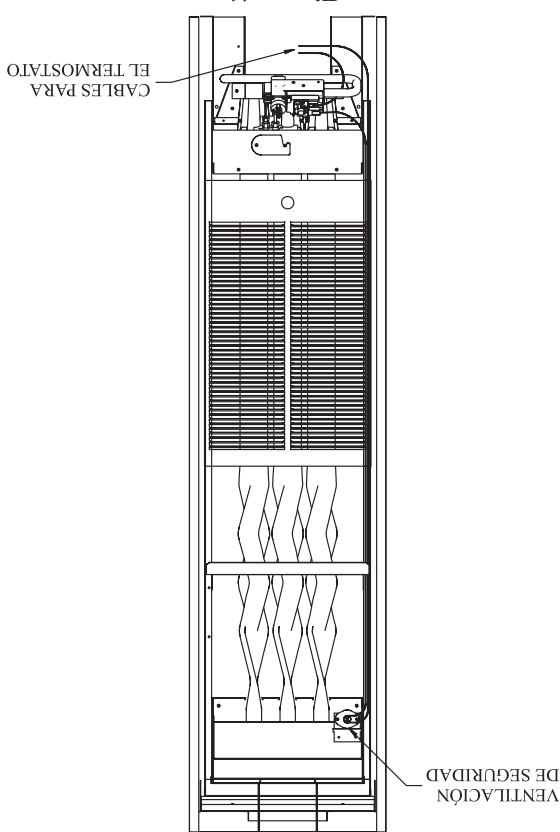
Para reestablecer el interruptor de seguridad de ventilación de reposición manual:

Este calentador es un equipo con un interruptor de seguridad de ventilación de reposición manual debido a una ventilación inadecuada o a una obstrucción en el sistema de escape. El interruptor de seguridad de ventilación de reposición manual cerrará el flujo de gas hacia el quemador principal debido a una ventilación inadecuada o a una obstrucción en el sistema de escape.

**Advertencia: Hacer funcionar este calentador cuando no está conectado a un sistema de ventilación es incorrectamente instalado y mantenido o cuando se altera el sistema de escape de seguridad de ventilación de reposición manual provoca carburación con dióxido de carbono ( $\text{CO}_2$ ) y una probable muerte.**

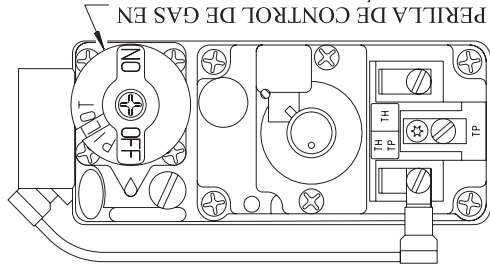
Este artefacto debe conectarse correctamente a un sistema de ventilación. Este artefacto es un equipo con un sistema de cierre seguro de ventilación.

Figura 41



## SISTEMA DE CIERRE DE SEGURIDAD DE VENTILACIÓN

## PARA CERRAR EL GAS DEL ARTEFACTO

1. Regule el termostato al mínimo.
  2. Desconecte el artefacto de la energía eléctrica (si corresponde) si se va a efectuar una reparación.
  3. Presione suavemente la perilla de control de gas y girela en sentido de las agujas del reloj, hacia la posición de "OFF" (Apagado). No haga fuerza.
  4. Presione suavemente la perilla de control de gas y girela en el sentido de las agujas del reloj, hacia la posición de "OFF" (Apagado).
  5. Espere diez (10) minutos para despejar el gas. Luego huela para detectar gas, incluido cerca del piso. Si huele a gas, DETENGASE! Si gasea el paso "B" en la información a气体, ¡DETENGASE! Si gasea el paso "B" en la información a气体, ¡DETENGASE!
  6. Ubique el piloto. Si gasea el tubo de metal del control de gas. El piloto está montado en el frente del quemador principal.
  7. Gire la perilla de control de gas en el sentido contrario a las agujas del reloj, hasta que se encienda el piloto (o use un fosforo para encenderlo).
  8. Presione y mantenga presionada la perilla de control y la posición de "OFF" (Apagado). Si se apaga, repita los pasos 4 a 8.
  9. Gire la perilla de control de gas en el sentido contrario a las agujas del reloj, hacia la posición contraria a la que se encendió.
  10. Conecte el artefacto a la energía eléctrica (si corresponde).
  11. Regule el termostato como lo deseé.
- NOTA:** La perilla no puede pasar de "PILOT" (Piloto) a "OFF" (Apagado) a menos que se presione suavemente la perilla. No haga fuerza.
- LA POSICIÓN DE "APAGADO".**
- 
- PERILLA DE CONTROL DE GAS EN**
- POSICIÓN DE "OFF" (Apagado).**
- 4. Presione suavemente la perilla de control de gas y girela en el sentido de las agujas del reloj, hacia la posición de "OFF" (Apagado).**
- 3. Desconecte el artefacto de la energía eléctrica (si corresponde).**
- 2. Regule el termostato al mínimo.**
- 1. Detengase! Lea la información de seguridad mencionada anteriormente.**

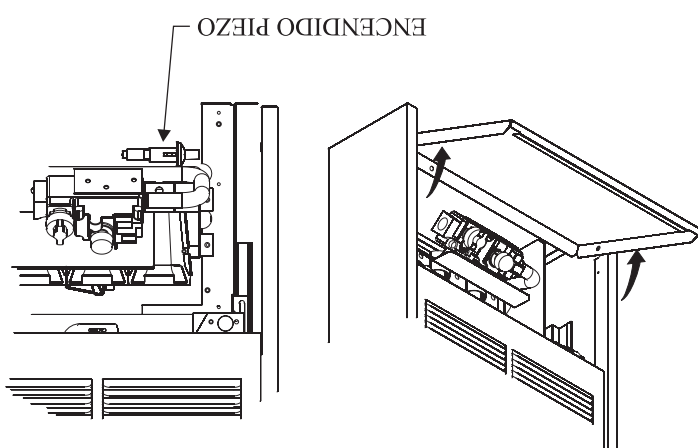
## INSTRUCCIONES DE ENCENDIDO

- A. Este artefacto tiene un piloto que debe encenderse manualmente. Cuando encienda el piloto, si gá exáctamente al momento que se pude encender en el piso.
- B. ANTES DE ENCENDERLO huele toda el área alrededor del artefacto para detectar pérdidas de gas. Aségúrese de que el aire y se pude encender en el piso.
- C. Use únicamente la mano para presionar o girar la perilla de control de gas. No use nunca herramientas. Si no pude girar la perilla con la mano, no intente prepararla, llame a un técnico calificado. Forzar o intentar una reparación podría producir un incendio o explosión.
- D. No use este artefacto si alguna parte ha estado bajo el agua. Llame inmediatamente a un técnico calificado para que revise el artefacto y reemplace la parte del sistema de control y el control de gas que ha estado bajo el agua.
- E. Este artefacto tiene un piloto que debe encenderse manualmente. Cuando encienda el piloto, si gá exáctamente al momento que se pude encender en el piso.
- F. NO INTENTE ENCENDER NINGUN ARTEFACTO.
- G. NO TOQUE NINGUN INTERRUPTOR ELÉCTRICO. NO UTILICE NINGUN TELEFONO DE LA VIVIENDA.
- H. LLAME INMEDIATAMENTE A SU PROVEEDOR DE GAS DESDE EL TELÉFONO DE UN VECINO. Si gá las instrucciones del proveedor de gas.
- I. UBIQUE EL PILOTO. Si gasea el tubo de metal del control de gas. El piloto está montado en el frente del quemador principal.
- J. GIRE LA PERILLA DE CONTROL DE GAS Y GIRELA EN EL SENTIDO CONTRARIO A LAS AGUJAS DEL RELOJ, HASTA QUE SE ENCIENDA EL PILOTO (O USE UN FOSFORO PARA ENCENDERLO).
- K. PRESIONE Y MANTENGA PRESIONADA LA PERILLA DE CONTROL Y LA POSICIÓN DE "OFF" (APAGADO). SI SE APAGA, REPITA LOS PASOS 4 A 8.
- L. SI LA PERILLA NO VUELVE A SU POSICIÓN INICIAL AL SOLTAR, SUSPENSE EL PILOTO DE GAS.
- M. MANTENGASE PRENSIONADA LA PERILLA DE CONTROL DURANTE APPROXIMATEMENTE UN (1) MINUTO DESPUES DE QUE SE ENCIENDA EL PILOTO. SUELTE LA PERILLA. ESTA VOLVERÁ A SU POSICIÓN INICIAL.
- N. SI LA PERILLA DEBE DESENCENDER, SUELTE LA PERILLA DESPUES DE QUE SE ENCIENDA EL PILOTO. SI SE APAGA, REPITA LOS PASOS 4 A 8.
- O. SI EL PILOTO NO PERMITE ENCENDER, CIERRE LA PERILLA DE CONTROL DE GAS Y LLAME A UN TÉCNICO CALIFICADO.
- P. SI EL PILOTO NO PERMITE ENCENDER, DESPUES DE VARIOS MINUTOS, CIERRE LA PERILLA DE CONTROL DE GAS Y LLAME A UN TÉCNICO CALIFICADO.
- Q. SI EL PILOTO NO PERMITE ENCENDER, DESPUES DE VARIOS MINUTOS, CIERRE LA PERILLA DE CONTROL DE GAS Y LLAME A UN TÉCNICO CALIFICADO.

**ADVERTENCIA:** Si no respetá rigurosamente la información que aparece en estas instrucciones, se podrá originar un incendio o una explosión que provoque daño a la propiedad, lesiones personales o muerte.

## PARA SU SEGURIDAD LEA ANTES DE ENCENDER

### INSTRUCCIONES DE ENCENDIDO

**Figura 39**

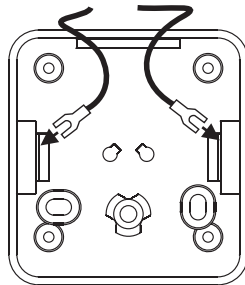
En una nueva instalación con aire en la línea de gas, se recomienda que se use un fosforo. En esta situación, el fosforo encenderá el piloto más rápidamente que el dispositivo piezoelectrico.

Para encender el piloto, es importante que el electrodo sea de 1/8" (3 mm) de la termopila. La chispa debe producirse en el momento en que se aprieta el botón de encendido piezo.

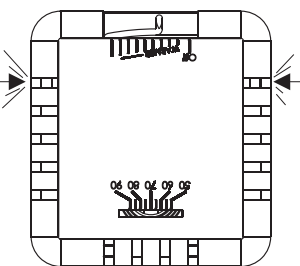
Al pulsar completamente el botón de encendido piezo se produce una chispa en el piloto. Esto sustituye a un fosforo que requiere abrir la cubierta de la cámara para acceder al encendido piezo.

**Instrucciones de encendido piezo del piloto**

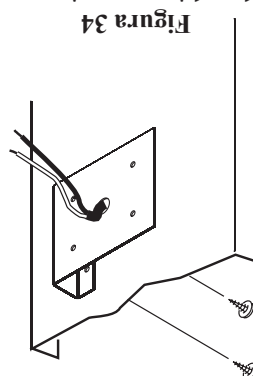
## ENCENDIDO PIEZO DEL PILOTO

**Figura 36**

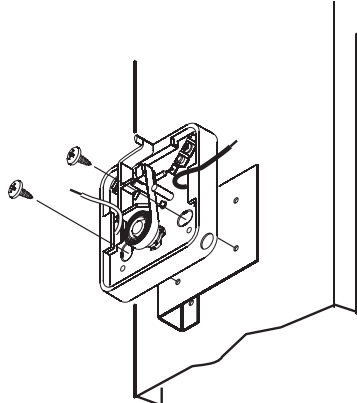
7. Pase los cables a través de las ranuras rectangulares.

**Figura 35**

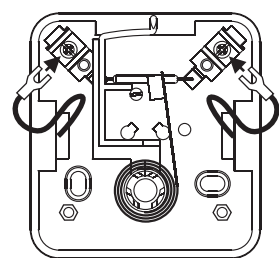
6. Quite la cubierta del termostato de la base.

**Figura 34**

4. Sujete el soporte del termostato a la cubierta exterior con dos tornillos.

**Figura 37**

5. Conecte los cables del termostato a los terminos de los ter-

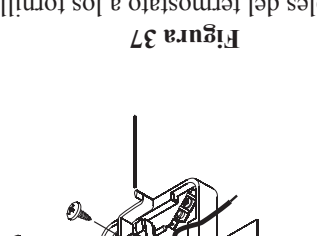
**Figura 38**

10. Vuelva a colocar la cubierta del termostato.

**Figura 39****Figura 34****Figura 35****Figura 36**

9. Conecte los cables del termostato a los terminos de los ter-

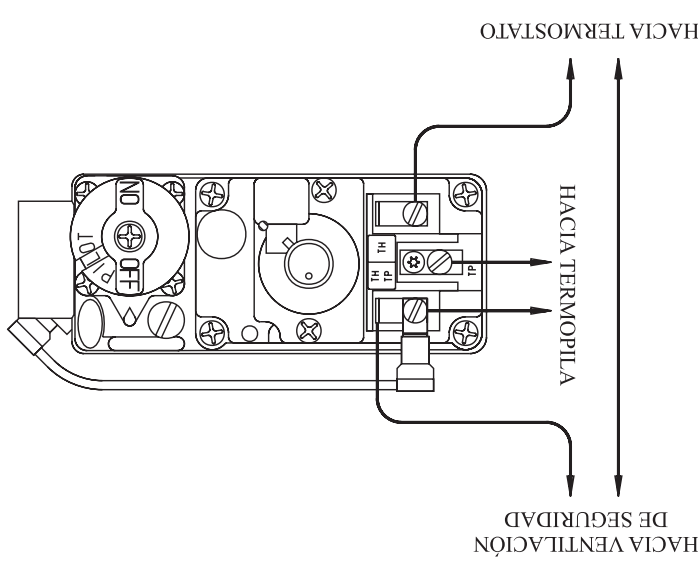
minales.



8. Sujete el termostato al soporte con dos tornillos.

## INSTALACIÓN DEL SOPORTE OPCIONAL DEL TERMOSTATO

Figura 31



**ADVERTENCIA:** No coloque cables detrás de las pestanas de la placa del cabezal ni en ningún lugar que pueda dañarse.

Los termostatos de pared de sistemas de estanqueidad tienen ser usados en sistemas de autogeneración. **Nunca** eñas para ser usados en sistemas de estanqueidad. Los termostatos de pared de sistemas de estanqueidad deben ser usados en circuitos de CA de **bajo** voltaje o voltaje de línea.

**Pared interior:** El termostato debe instalarse en una pared interior. Lesos del calíptor pero en la misma habitación.

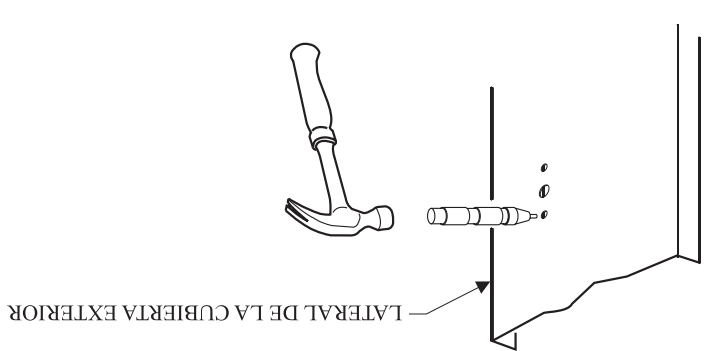
**Nota:** Use un cable de calibre 16 para evitar la perdida excesiva de milivoltios.

Un funcionamiento adecuado depende de una buena llama del piloto. La llama debe cubrir la parte superior de la termopilla. Es posible que deba limpiar el quemador y el orificio del piloto debido a la presencia de arañas.

Se requiere un medidor de milivoltios para verificar el sistema. Las lecturas de milivoltios deben ser: • En los terminales de la termopilla, entre 150 y 250 milivoltios con el termostato apagado. • En los cables del termostato en la válvula, de menos de 30 milivoltios con el termostato encendido. • En los cables del termostato en el piloto, de menos de 5 milivoltios con el termostato encendido. • Con un martillo y un punzón, quite los trozos del lado elegido del calíptor.

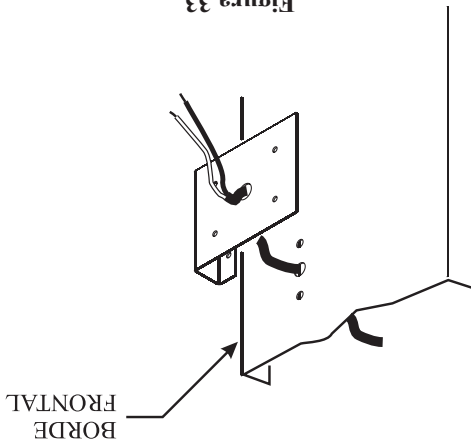
- Quite la cubierta exterior del calíptor.
- Elija sobre que lado del calíptor le gustaría que estuviera el termostato. Elija el lado que tenga mejor circulación de aire. Elija sobre que lado del calíptor le gustaría que estuviera el termostato.

Figura 32



- Coloque el cable del termostato a través del centro del orificio en el soporte del termostato.

Figura 33



## INSTALACIÓN DEL SOPORTE OPCIONAL DEL THERMOSTATO

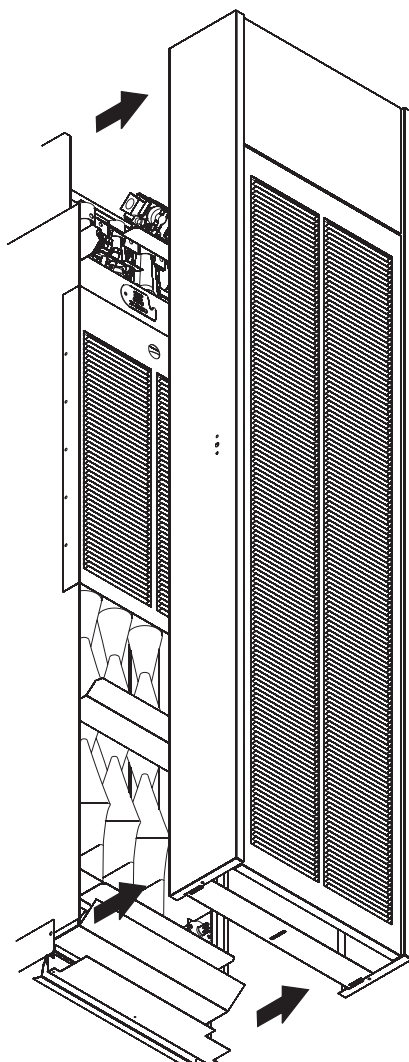
Figura 31

Verificación del sistema (Figura 31) Se requiere un medidor de milivoltios para verificar el sistema. Las lecturas de milivoltios deben ser: • En los terminales de la termopilla, entre 400 y 450 milivoltios con el termostato apagado. • En los cables del termostato en la válvula, entre 150 y 250 milivoltios con el termostato encendido. • En los cables del termostato en el piloto, de menos de 30 milivoltios con el termostato encendido.

• En los cables del termostato en la válvula, de menos de 30 milivoltios con el termostato encendido. • En los cables del termostato en el piloto, de menos de 5 milivoltios con el termostato encendido. • Con un martillo y un punzón, quite los trozos del lado elegido del calíptor.

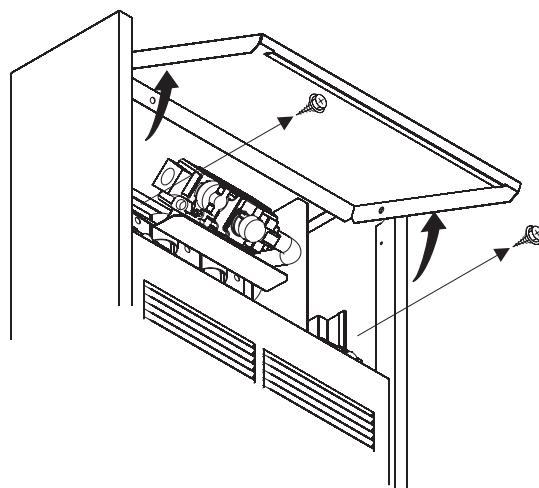
## UBICACIÓN DEL THERMOSTATO

Figura 30



3. Quite la cubierta exterior de la unidad y apárelala.

Figura 29

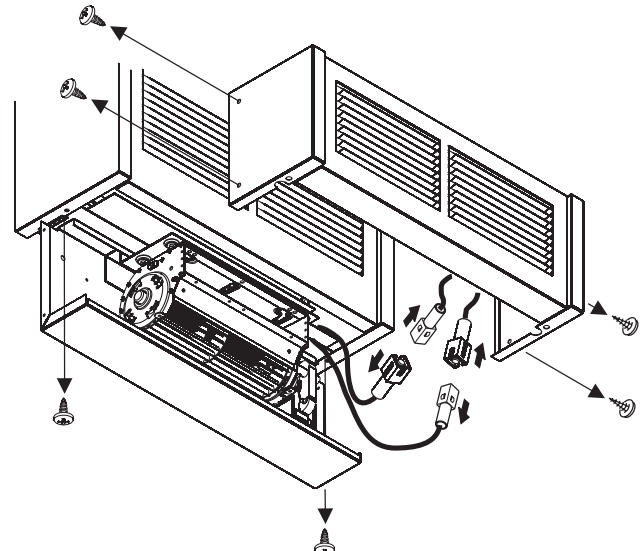


2. Abra la puerta de la cubierta. Quite dos (2) tornillos que sujetan la parte inferior de la cubierta exterior a la cubierta interior.

## COMO QUITAR LA CUBIERTA EXTERIOR

- Cuando el sopладor opcional no est谩 instalado. En la parte superior de la cubierta exterior, quite un (1) tornillo de la ranura de espacios libres central que sujet a la cubierta exterior al montaje del cabezal.

Figura 28



Cuando el sopладor opcional est谩 instalado. Quite cuatro (4) tornillos que sujetan el freno del sopладor a la carcasa del sopладor. Separe el freno del sopладor de la carcasa del sopладor. Quite el freno del sopладor tomе el grupo de cables del interruptor de control del ventilador y desconectelo del cable de alimentaciон y del cable del motor. Quite dos (2) tornillos de las ranuras de espacios libres exteriores que sujetan la cubierta exterior al montaje del cabezal.

Figura 27

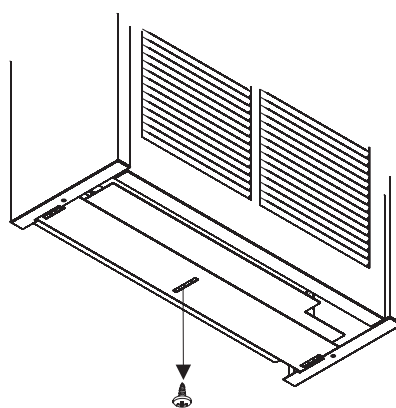
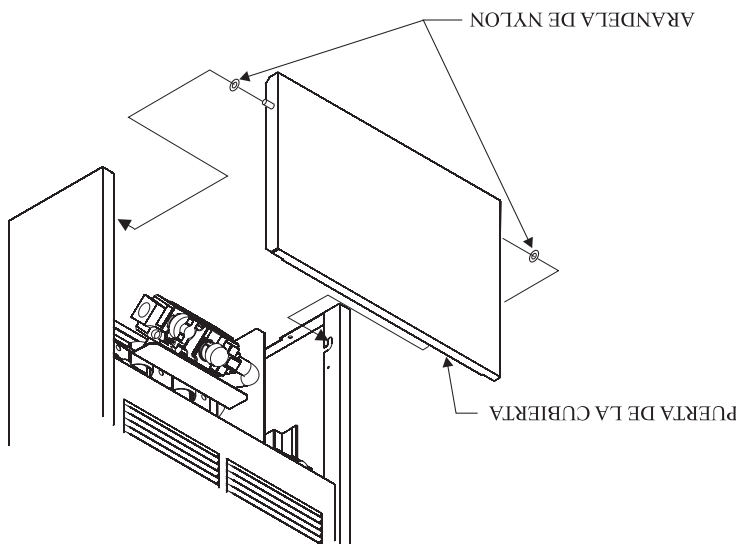


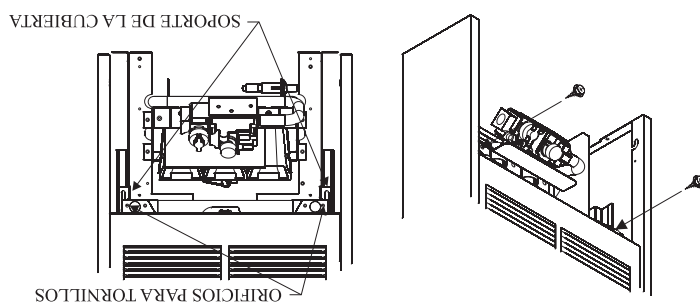
Figura 26



**PUERTA DE CONTROL DE INSTALACIÓN**

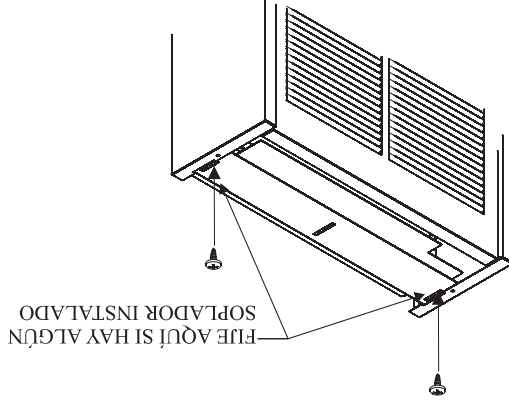
Sujete los arandellas suministradas en el paquete de accesorios en los pernos de montaje ubicados en la parte inferior de la puerta de control. Instale la puerta de control en el montaje de la cubierta exterior.

Figura 25



3. Alinee los orificios de espaciado libres en la parte interior de la cubierta exterior con los orificios para tornillos en los soportes de la cubierta interior.
4. Ahora ajuste los tornillos del soporte de la cubierta del paso 1 a la cubierta interior.
5. Sujete la cubierta exterior a los soportes de la cubierta con dos tornillos de  $10 \times 1-1/2"$ .

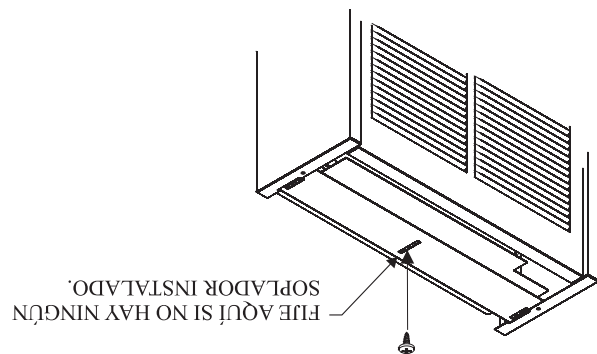
Figura 24



2. Coloque la cubierta exterior en el cablezal.

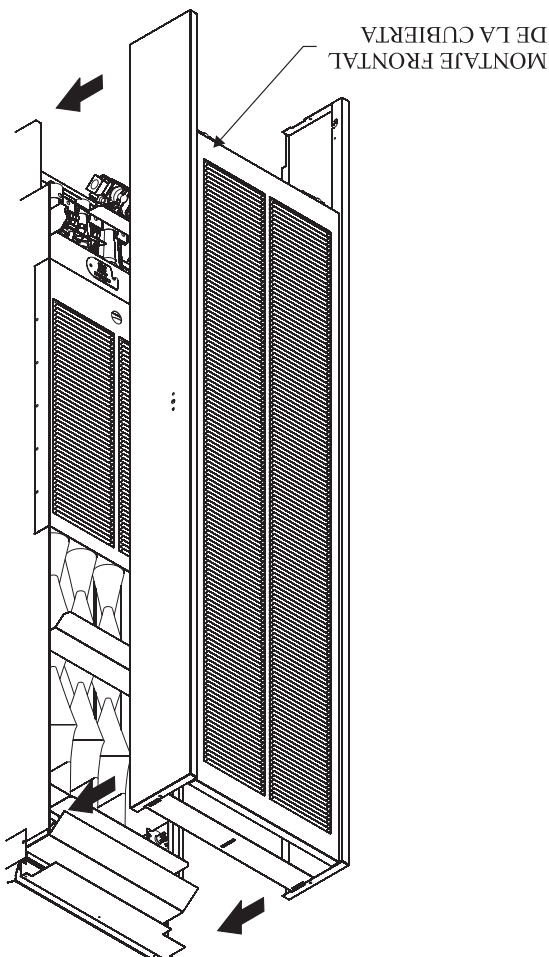
## INSTRUCCIONES DE ACABADO (continuación)

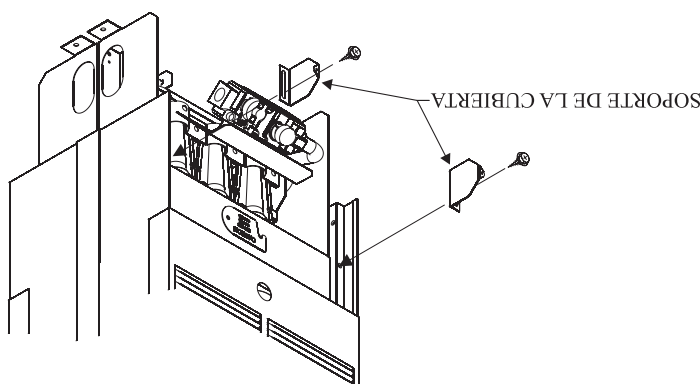
Figura 23



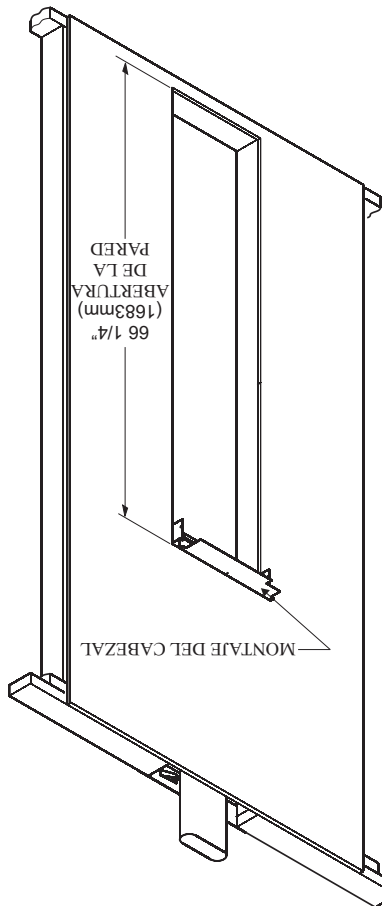
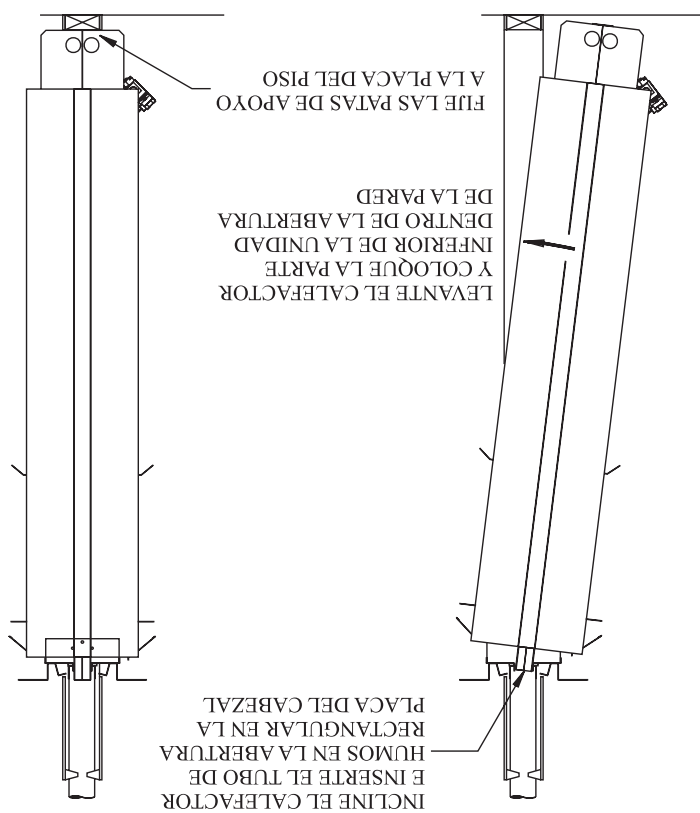
- Atención: Use los orificios exteriores del espacio libre de la parte superior de la cubierta exterior para ajustar al cablezal con dos (2) tornillos Phillips de  $8 \times 3/8"$  cuando el soplapar opcional no esté instalado.
- Atención: Use el orificio central del espacio libre de la parte superior de la cubierta exterior para ajustar al cablezal con un tornillo Phillips de  $8 \times 3/8"$  cuando el soplapar opcional esté instalado.

Figura 22



**Figura 21**

1. Quite del espacio todos los escombros y toda base de yeso y madera.
2. Pase el calentador en el piso frente a la abertura en la pared.
3. Inserte la salida del calentador en una abertura rectangular en la placa del cabezal y levante cuidadosamente el calentador (consulte la imagen 20).
4. Coloque la parte inferior del calentador dentro de la abertura en la pared con la parte posterior de las patas al mismo nivel que la parte trasera de la placa del piso.
5. Fije las patas de apoyo del calentador a la placa del piso.

**Instalación del calentador****Figura 19****Figura 20**

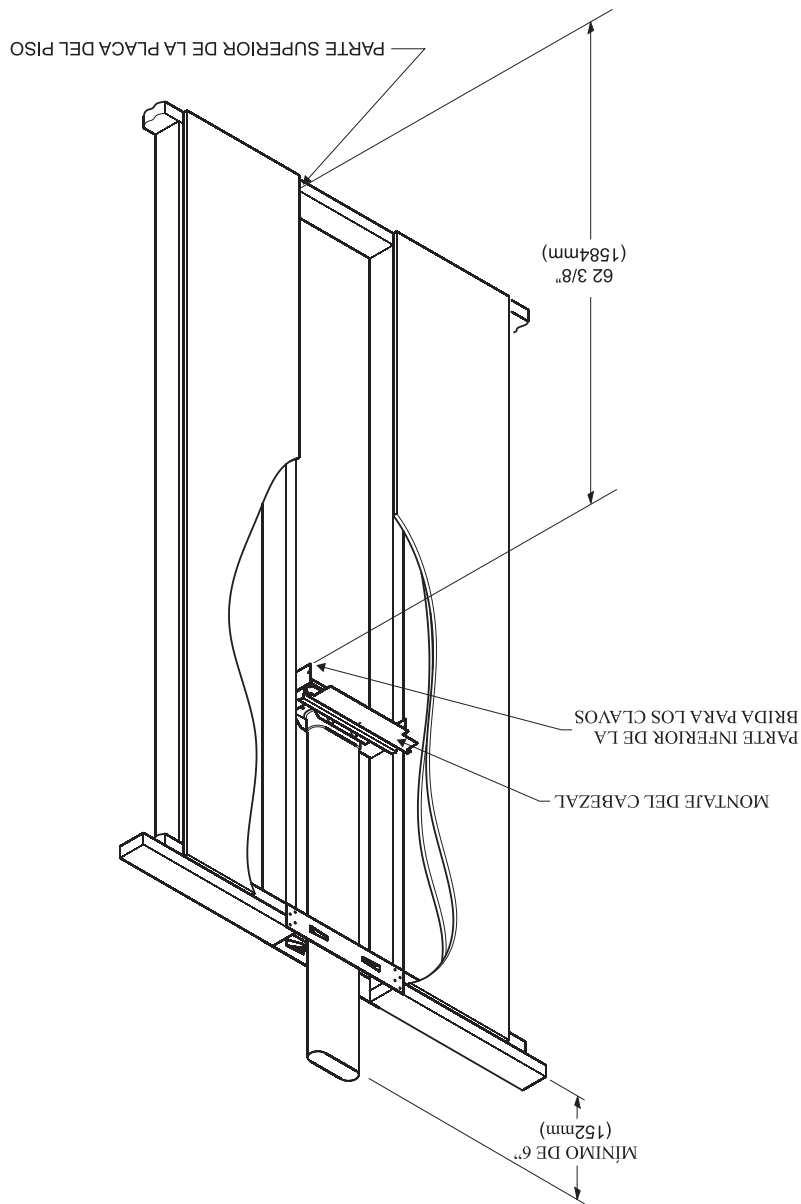
No permita que los materiales de acabado de la pared sobresalgan hacia el espacio del calentador.

Use tablas de madera clavadas a la parte interna de los paneles de yeso que las "llaves" de yeso no traspasen el espacio de la proyección superior del calentador. Coloque el listón y el yeso contra las tablas y a la parte superior de la placa inferior. Deberá quitar las antenas de instalar el calentador. Deberá quitar las

de modo que las "llaves" de yeso no traspasen el espacio de la perforado) alrededor del calentador y del tubo de ventilación de modo que las "llaves" de yeso no traspasen el espacio de la

Revogue (Figura 19)

Figura 18



5. Fije un tubo de ventilación lo suficientemente largo como para que, al instalarlo en la abertura de la pared, el tubo de ventilación se extienda sobre la placa de techo por lo menos 6" (152 mm).
  6. La placa del cabezal tiene dos extensiones del cabezal adjuntas. Una extensión del cabezal está soldada a la placa del cabezal y la otra está atornillada. Para instalar la placa del cabezal que en la abertura en la pared, retire la extensión del cabezal que está atornillada a la placa del cabezal (2 tornillos). Inserte esta atornillada a la placa del cabezal (2 tornillos).
  7. Coloque la placa del cabezal a la altura que se muestra en la ventilación en la pared.
  8. Coloque el borde trasero del reborde de los clavos en la parte posterior del montante de 2" x 4" que centrará el anillo de ventilación en la pared.
  9. Coloque el borde angular de la placa del cabezal al mismo nivel que la parte superior de la abertura en la pared.
  10. Clave la placa del cabezal los tornillos de la pared.
  11. Vuelva a colocar y fije la extensión del cabezal a la placa del cabezal con 2 tornillos.
- cabezal con 2 tornillos.

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS

1. Haga una abertura en la pared de  $14\frac{1}{2}$ " ( $368 \text{ mm}$ ) de ancho y  $66\frac{1}{4}$ " ( $168.3 \text{ cm}$ ) de alto desde la parte superior de la placa del piso (consulte las figuras 14 y 19). La profundidad de la pared debe ser de una estructura de  $2'' \times 4''$  con una lámina de entre  $1/4''$  ( $6.5 \text{ mm}$ ) y  $5/8''$  ( $16 \text{ mm}$ ).
  2. Instale los espaciadores de techo (no provistos con el calentador) de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Figura 14**
- 
- Figura 15**
- 
- Figura 16**
- 
3. Fije la placa de apoyo (no provista con el calentador) a la placa del cabezal con tornillos de lámina metálica en cada extremo.
4. Fije un tubo de ventilación de pared doble ovalado de  $4''$  ( $102 \text{ mm}$ ) a la placa de apoyo.
- Figura 17**
- 
- calentador) de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Figura 13

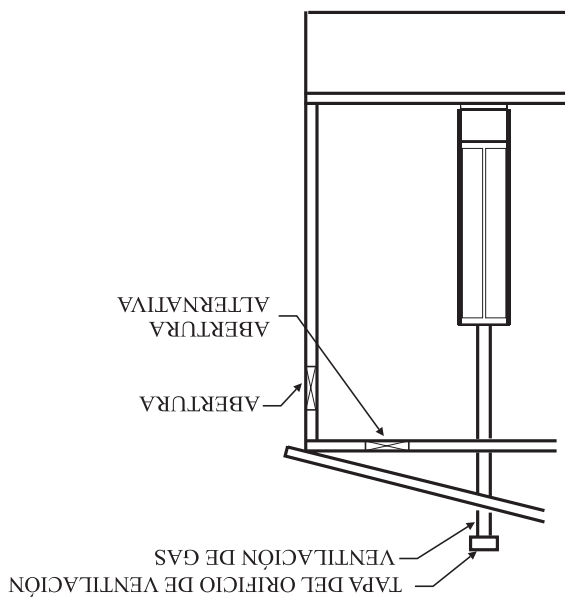


Figura 12

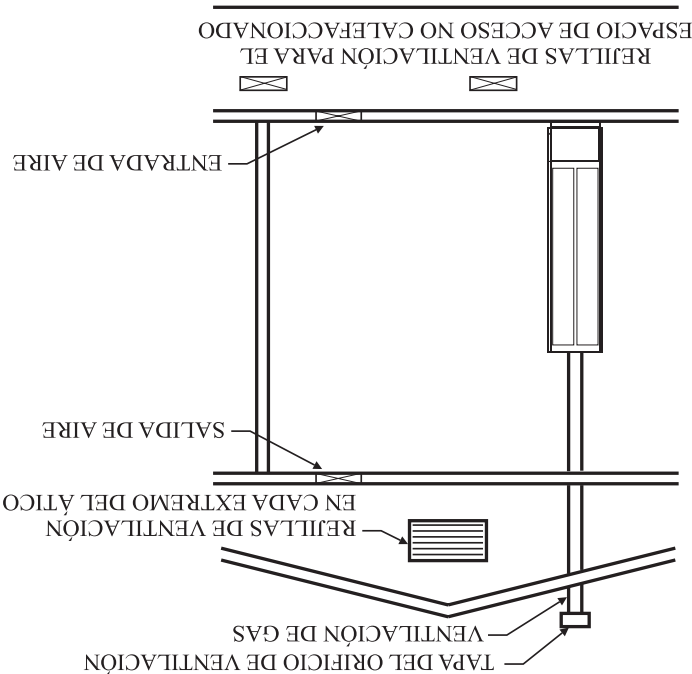


Figura 11

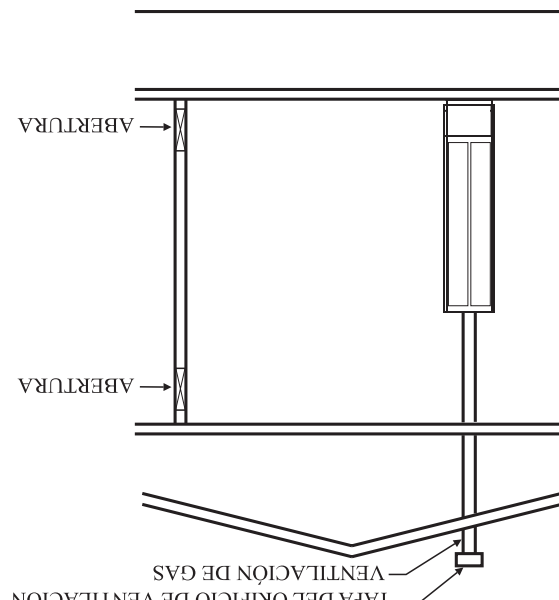
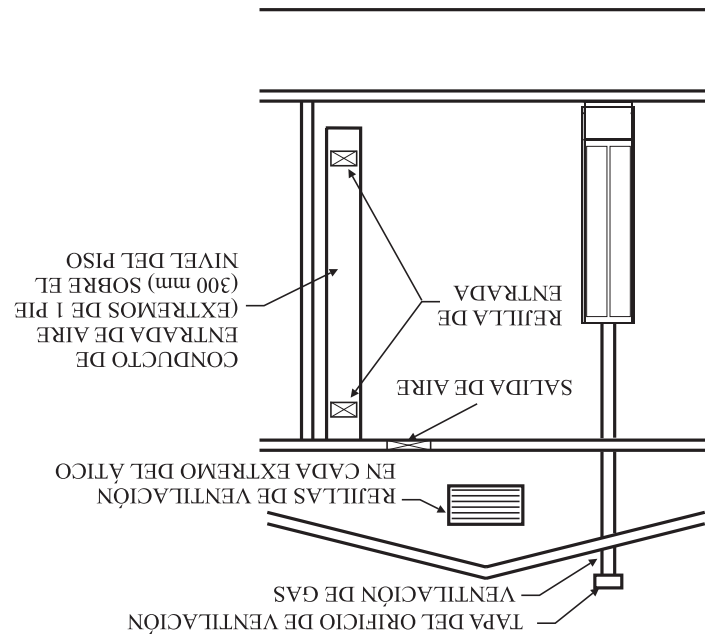


Figura 10



Cuando los artefactos se instalan en espacios cerrados y no cerrados dentro de un edificio y el edificio es de una construcción normalmente estrecha, el aire para la combustión y ventilación debe obtenerse del exterior o de los lugares que se comunican libremente entre el exterior y la combinación de ventilación. En dichas situaciones, los espacios cerrados y no cerrados deben contar con dos aberturas permanentes, una cercana de la parte superior del recinto y una cercana de la parte inferior; cada abertura deberá tener un área libre no menor a una cuadrada ( $6.45 \text{ cm}^2$ ) por  $2,000 \text{ BTU}$  ( $6 \text{ kW/H}$ ) por hora de entrada total.

Los calentadores de pared deben instalarse en un lugar donde las instalaciones para la ventilación permitan una combustión satisfactoria de los gases y una ventilación adecuada en circunstancias normales. En los edificios de construcción convencional de armazón, la ruedilla o piezas sin ventilación puestas a prueba de tormentas, es normalmente adecuado que se produzca infiltración para suministrar aire para la combustión y la disolución de la campana de extracción.

La combustión y la disolución de la campana de extracción.

Los calentadores de pared deben instalarse en un lugar donde las instalaciones para la ventilación permitan una combustión satisfactoria de los gases y una ventilación adecuada en circunstancias normales. En los edificios de construcción convencional de armazón, la ruedilla o piezas sin ventilación puestas a prueba de tormentas, es normalmente adecuado que se produzca infiltración para suministrar aire para la combustión y la disolución de la campana de extracción.

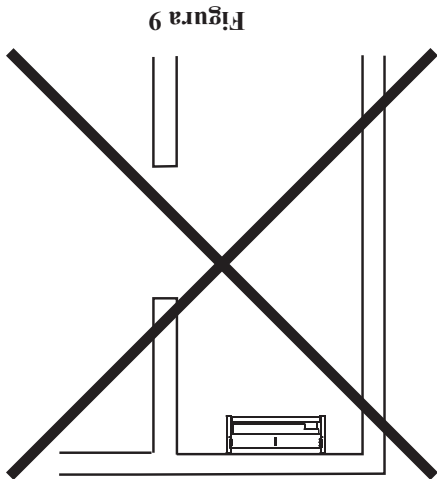


Figura 9

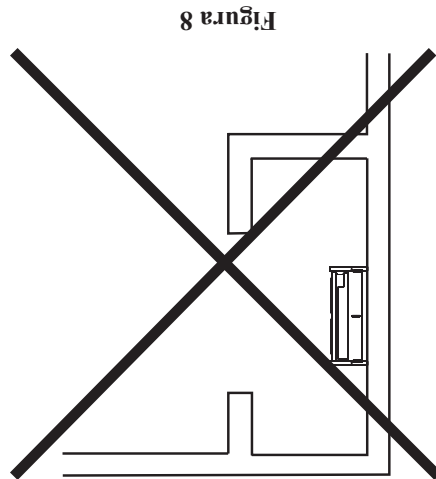


Figura 8

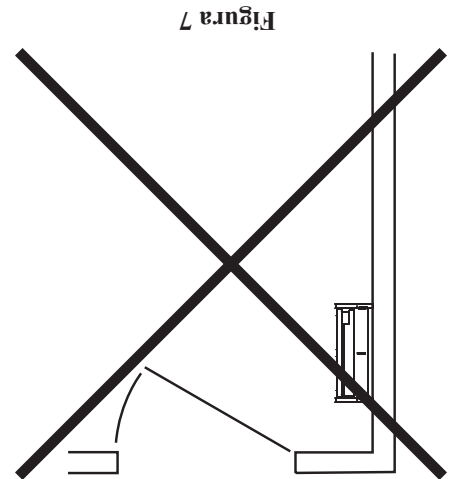


Figura 7

**NOTA:** Si debe usar el soporte opcional, deberá completarse el cableado para el soporte opcional antes de la instalación de la placa

del cableaz.

**NOTA:** Si debe usar el jirgeo de regisitro trasero, consulte las instrucciones de dicho jirgeo para saber cuál debe ser la ubicación de los orificios en la pared trasera. La salida del registró debe estar cortada en la pared antes de instalar el calificador.

Al elegir la ubicación, controle las paredes, el alicó o el techo para asegurarse de que no existan obstrucciones como tubos, cableado eléctrico, etc., que puedan interferir con la instalación del calificador o del tubo de ventilación.

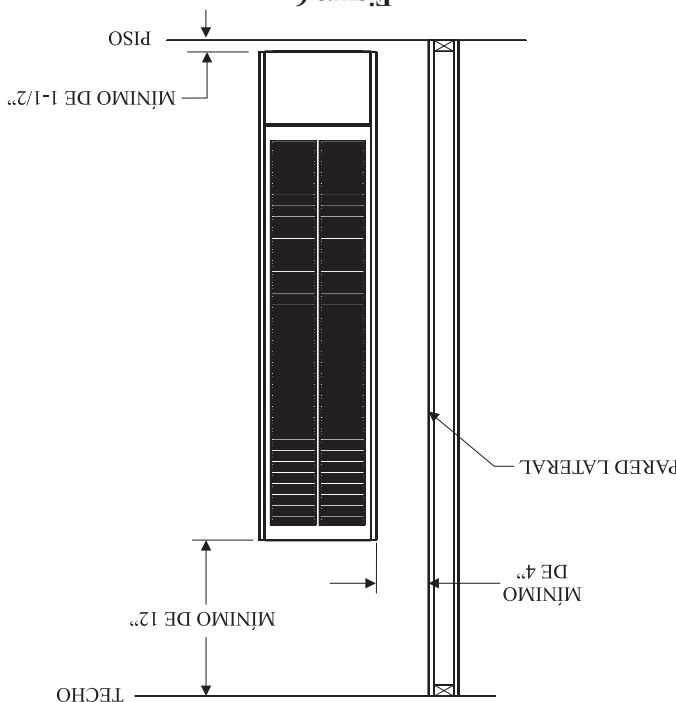
No lo instale en un rincón, ningún otro espacio donde el calificador pueda quedar aislado por puertas cerradas hacia el espacio que queda entre la puerta y la pared, control de la temperatura, etc., el alicó o el techo para asegurarse de que no existan obstrucciones como tubos, cableado eléctrico, etc., que puedan interferir con la instalación del calificador o del tubo de ventilación.

En viviendas grandes o proyectos de pisos extendidos, se recomienda instalar dos o más calificadores. No coloque el calificador en un lugar donde una puerta pueda abrirse cerca de la cubierta exterior o donde la circulación pueda retrasarse debido a la presencia de muebles o armarios.

Elija una ubicación cerca del centro del espacio a calentar. El calor abundante pasará por las puertas y entrará a las habitaciones adyacentes.

## UBICACIÓN: TODOS LOS MODELOS

Figura 6



**NOTA:** También debe mantener una distancia mínima de 1 1/2" (38 mm) desde la superficie superior del alfombrado, las baldosas, etc.

1. Los espacios libres para las superficies combustibles deben ser 4" (102 mm) desde los lados (305 mm) a la parte superior, 1 1/2" (38 mm) desde el piso.
2. Los espacios libres para la instalación correcta deben mantenerse al menos 12" (305 mm) entre la parte superior de la unidad y la parte superior de la pared lateral.

## ESPACIOS LIBRES

(3.175 mm) N.P.T., accesible para la conexión del manómetro de En el lado de la salida del control de gas hay una toma de 1/8".

ajustar la entrada a un máximo de 13.0" w.c. (0.237 kPa).

a la válvula de un mínimo de 11.0" w.c. (0.239 kPa) para poder

w.c. (0.249 kPa) en la válvula de salida y una presión de entrada

pano tienen una presión de colector de aproximadamente 10.0"

a un máximo de 10.5" w.c. (0.261 kPa) Los modelos de gas pro-

pano tienen una presión de colector de aproximadamente 3.5" w.c. (0.871 kPa)

Las válvulas de gas propiano y natural poseen un regulador incor-

### Control de la presión del colector

arretracto, eso producirá una condición peligrosa.

?Atención! Si uno de los procedimientos produce presiones

mayores a 1/2 psig (14" w.c.) en la válvula de gas del

gas a presiones de control mayores a 1/2 psig (3.5 kPa).

3. El arretracto debe aislarse del sistema de tubos del suministro

que supera a 1/2 psig (3.5 kPa).

un control de la presión del sistema a dicho sistema a presiones de control

descocetados del sistema de tubos del suministro de gas durante

2. El arretracto y la válvula de cierre individual deben estar

la corriente de la conexión del suministro de gas al arretracto.

1. Para controlar la presión de entrada a la válvula de gas, deberá

los acepta. El estado de Massachusetts establece que un conector

Dichos conectores se pueden usar si la autoridad de justificación

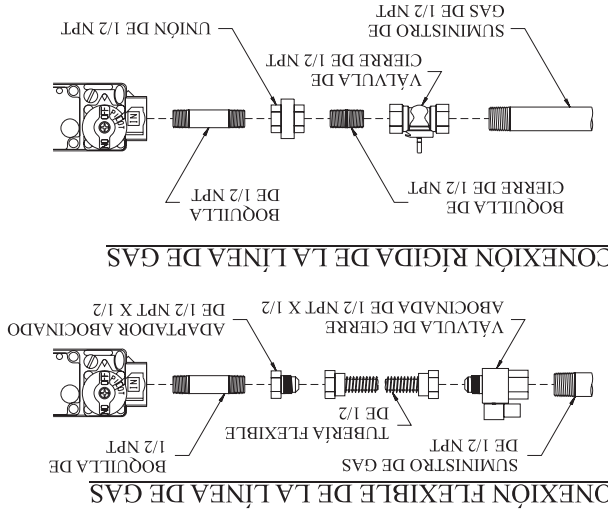
una estructura que no sea completamente de metal

— Conectores de arretracto ANSI Z21.45 flexibles montados de metal corrugado

— Conectores de arretracto ANSI Z21.24 de tuberías y accesorios

Se recomienda el uso de los siguientes conectores de gas:

**Figura 5**



partículas extrañas.

la parte inferior, donde puede acumularse la condensación y las

longitud vertical conectada a la línea de gas que es la trampa en

entrad a de gas. Dicha línea debe constar de una salida de la

tubo exigie la instalación de una línea de condensado cerca de la

para facilitar la preparación. El Código Nacional de Gas Combus-

Debe instalar una válvula de gas y un empalme de puesta a

sufici dños!

presión con el arretracto conectado; la válvula de control

debe estar tapado o bloqueado. Nunca realice el control de

de los tubos en la entrada de la válvula de control y el tubo

realizar el control de presión, el arretracto debe desconectarse

Nunca use una llave expuesta para buscar escapes. Para

presión.

existen conexiones no expuestas, deberá realizar un control de la

si se forman burbujas en todos las conexiones expuestas y, si

líneas de gas. Debe hacerlo con una solución de jabón y observar

los escapes en las juntas de tubos que no haya escapes en las

lubrificadas. El instalador debe controlar que no haya escapes de petróleo

de gas deban ser resistentes a la acción de gases de petróleo

Los compuestos que se usan en las juntas roscadas de los tubos

sobre la instalación o lubricación de la llave.

comúnmente con el instalador local autorizado para averiguar

hay ninguna, o si su tamano o ubicación no son adecuados,

Debe haber una llave de gas manual cerca de la unidad. Si no

Cada arretracto debe tener su propia llave de gas manual.

**Instalación de una nueva llave principal de gas**

líneas de gas LP, consulte con el proveedor de gas LP.

que un tubo de hierro de 3/4", o equivalente. Para las

que 15" (4.57 m) de longitud, use un tubo de 1/2"; en los tamos

instalaciones, especialmente y tubo de gas natural más cortas

requiere todos los cables para saber cuáles son los

Ventilaciones, especialmente en cuanto al tamano de la autorizada

el código de instalación.

**Nota:** Debido a que algunas municipalidades tienen códigos locales

locales permiten tuberías de cobre o galvanizadas.

**Nota:** Nunca use un tubo de plástico. Confirme si los códigos

Largo del tubo	Tubo Schedule 40	Tubería, tipo L	Diametro interno	Tubo Schédule 40	Diametro interno	Tubo
0-10 pies	1/2"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	Nat.
0-3 metros	12.7 mm	9.5 mm	12.7 mm	9.5 mm	9.5 mm	L.P.
10-40 pies	12.7 mm	9.5 mm	12.7 mm	9.5 mm	9.5 mm	L.P.
4-12 metros	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	L.P.
13-30 metros	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	L.P.
40-100 pies	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	L.P.
100-150 pies	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	L.P.
151-46 metros	19 mm	12.7 mm	19 mm	12.7 mm	19 mm	L.P.

**Diametro recomendado para el tubo de gas**

suministro de gas reducido.

los requisitos, especialmente en cuanto al tamano y tipo de

verifique todos los cables para saber cuáles son

13, "Llama recomendada para el quemador principal".

La acumulación de polvo y pelusas dentro del quemador principal producirá una llama amarilla del quemador principal y posible mente la cámara de combustión se obliteran de hollín. Para limpiar el quemador principal, consulte la página

principial, también se produce un flujo de aire de combustión en el tubo de ventilación se cubrirán de hollín. Para limpiar el quemador principal, consulte la página

**Técnica:** El quemador principal usa el aire de la habitación para la combustión. Al inyectar la mezcla de gas/aire en el quemador

en exteriores no debe usarse un tubo metálico de pared simple no aislada en climas fríos

obstrucciones ni papel de construcción.

El espacio para los montantes alrededor de las ventilaciones de gas no debe presentar

por encima del cabezal.

que sea ajustada. La altura mínima del tubo de ventilación debe ser de seis pies (1.8 m) se sujetó al cabecazo con tornillos. La ventilación tipo B se traba en la placa de apoyo y

La junta de la placa de apoyo viene instalada de fábrica en el cabecazo. La placa de apoyo

use el casquillo metálico para proteger el tubo de ventilación al pasar los combustibles.

Use un tubo de ventilación tipo B y mantenga un espacio libre de al menos una pulgada

aislado.

La condensación de los productos de la salida, se recomienda un recinto de ventilación

ventilación "apague" el calentador de pared. Para evitar una ventilación con demoras y

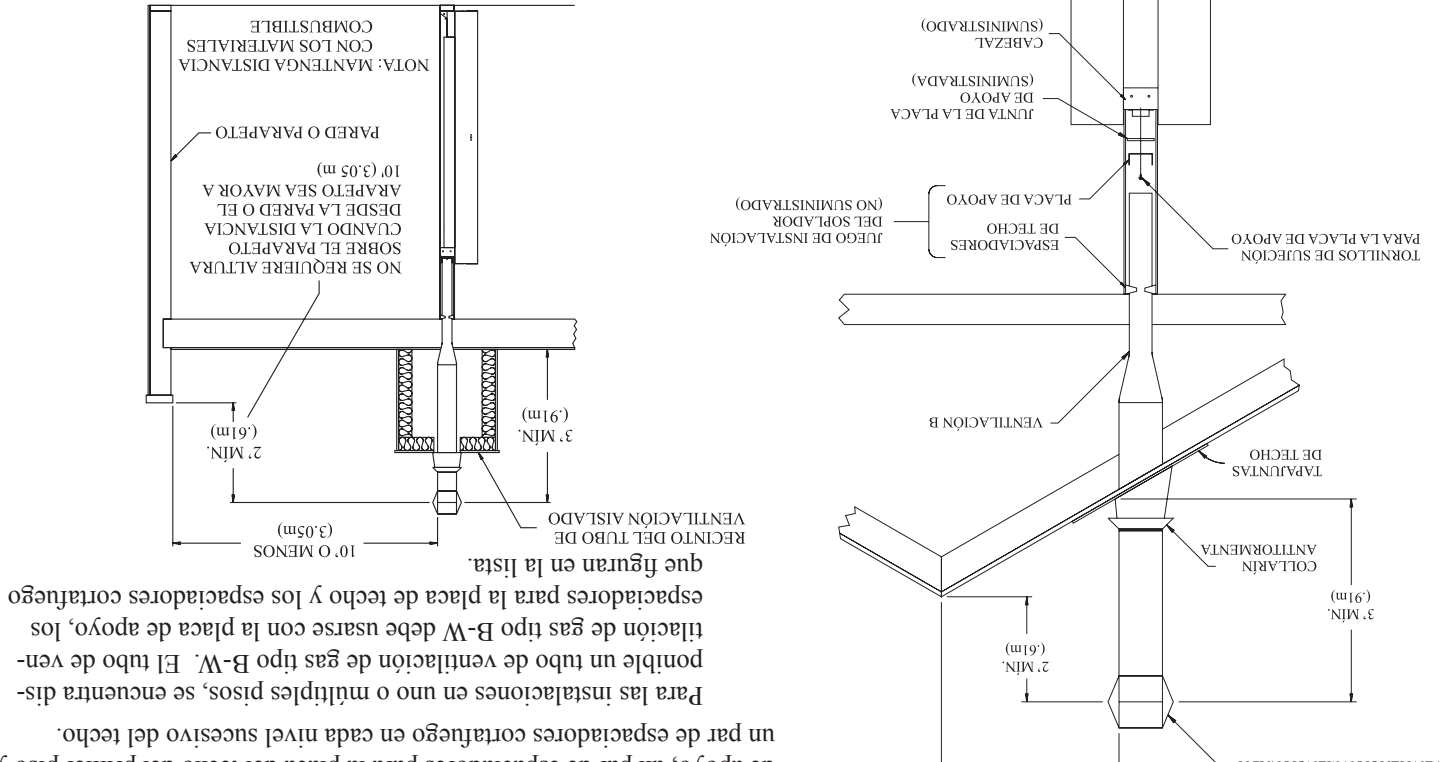
una demora de la ventilación adecuada hará que el interruptor de seguridad de la

techos planos pueda tener poca ventilación. El tubo de ventilación fija producirá

los calentadores de pared con ventilación por gravedad instalados en edificios con

### Recinto de ventilación aislado

Figura 4



Para las instalaciones en uno o múltiples pisos, se encuentran las siguientes dimensiones para espaciadores para la placa de techo y los espaciadores corflamego que figuren en la lista.

Para las instalaciones de gas tipo B-W debe usarse con la placa de apoyo, los

espaciadores para la placa de techo y los espaciadores corflamego en cada nivel sucesivo del techo.

3. Las ventilaciones de gas tipo B-1 en múltiples pisos requieren una placa de apoyo, un par de espaciadores para la placa del techo del primer piso y un par de espaciadores corflamego en cada nivel sucesivo del techo.

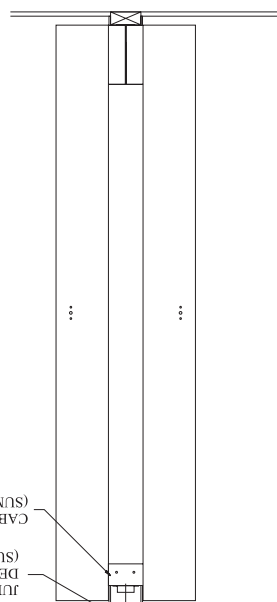
2. Las ventilaciones de gas tipo B-1 en un piso requieren una placa de apoyo y un par de espaciadores para la placa del techo.

1. Tubo ovalado tipo B-1

**Ovalo de 4"** (todas las partes se compran localmente)

**Nota:** El calentador no incluye un equipo de ventilación.

Figura 3



VENTILACIÓN MENCIONADA

VENTILACIÓN ANTITORNIENTA (0.61m)

COLARIN (0.61m)

VENTILACIÓN DE TECNO (3.05m)

Modelo	Serie HW500GW	
Añecho	16" (406 mm)	
Profundidad (fresa de la pared)	6" (152 mm)	
Tubo de entrada de gas	1/2"	
Tubo de ventilación tipo B ovalado	4" (102 mm)	
Paguete del soporte	HGWTB2-1	
HW500GW es un calentador de PARÉD DOBLE. El aire caliente se distribuye en los habitaciones que comparten una pared en común.		

## ESPECIFICACIONES

Altimitudes elevadas  
Para las altitudes/elevaciones que superen los 2,000 pies (610 m), los indicies de entrada deben disminuirse al 4 por ciento por cada 1,000 (305 m) pies sobre el nivel del mar. **Altitudes elevadas en Canadá** para los lugares cuya altura supere los 2,000 pies (610 m) y los 4,500 pies (1370 m) sobre el nivel del mar, la presión del aire (0.747 kPa) para gas natural y de 10.0" w.c. (2.49 kPa) a 8.0" w.c. (1.992 kPa) para gas propano.

\*Disponible en American National Standards Institute (Instituto Nacional Americano de Estándares, Inc., 11 West 42nd St., New York, N.Y. 10036). ANSI Z223.1/NFPA 54\* el Código Nacional de Gas Combustible en su ausencia, según el Código Nacional de Gas Combustible de la instalación debe realizarle confortable los códigos locales o, ral y Propano, CSA B149.1.

**Estado de Massachusetts:** La instalación debe realizarle por completo con todos los requisitos de la autoridad con jurisdicción en dichas áreas, conocer todas las precauciones necesarias y mantener el equipo. Una agencia calificada debe tener experiencia en representante, se ocupe y sea responsable de (a) instalar compaña, corporación o empresa que, personalmente o a través de un representante, se ocupe y sea responsable de (b) instalar un sistema de gas o fontanero registrado en el estado de Massachusetts.

Sólo una agencia calificada debe realizar la instalación y el equipo que expuesto a daños físicos cuando se moviliza un automóvil.

Dicho equipo debe ubicarse correctamente, o protegerse, para encendido de quemadores se coloque a no menos de 18" (457 mm) sobre el nivel del piso.

Instalación en cocinas domésticas  
El equipo de utilización de gas en cocinas domésticas debe instalarse de tal forma que todos los quemadores y dispositivos de encendido de quemadores se coloquen a no menos de 18" (457 mm) entre si de centro a centro. Siempre consulte con su Departamento de construcción local sobre las normas, los códigos y las ordenanzas que se aplican a la instalación de un calentador de pared con ventilación.

El calentador de pared con ventilación se envía lista para instalar en una pared de montaje de 2" x 4", con montantes a 16"

Instalación  
El calentador de pared con ventilación se envía lista para instalar en una pared de montaje de 2" x 4", con montantes a 16"

Instalaciones para el instalador  
1. El instalador debe dejar el manual de instrucciones en manos del propietario luego de la instalación.

2. Debe solicitar al propietario que complete y envíe por correo la tarjeta de garantía provista con el calentador.

3. Debe ensayar al propietario como poner en marcha y operar el calentador y el termostato.

Advertencia:  
Cualquier modificación que se realice a este calentador o sus controles puede ser peligrosa. Este es un artefacto de calificación y calidad panel, puesta a disposición de la instalación y cumplimiento con la norma CSA 2.32 de la Canadian Standards Association (Asociación Canadiense de Estándares), como un calentador de pared con ventilación y debe instalarse de acuerdo con estas instrucciones.

Información general  
Esta serie está diseñada y certificada en cumplimiento con American National Standard (Instituto Nacional Americano de Estándar/CSA Standard Z21.86 y CSA 2.32 de la Canadian Standards Association (Asociación Canadiense de Estándares), que establece las especificaciones de uso con un tipo de forma diferente a estas instrucciones o uso con un tipo de gas distinto del que se muestra en la placa de valores teatra de forma diferente a estas instrucciones o uso con un tipo de gas correspondiente al tipo de gas, Toda la correspondencia debe hacer referencia al tipo de gas, será responsabilidad de la persona o empresa que lo haga.

Cualquier alteración del diseño original, instalación del ar-

Importante  
Toda la correspondencia debe hacer referencia al tipo de gas,

instalado el calentador.

Aviso:  
Avisos: Durante el encendido inicial de este artefacto, la pintura se quemará y despedirá humo. A fin de evitar que se active las alarmas detectoras de humo, ventile la habitación en donde está

nro. de serie y nro. de modelo completo.

Instalación  
Instalar la instalación de acuerdo con las instrucciones de instalación del fabricante.



NO OPERE ESTE ARTEFACTO SIN ANTES HABER INSTALADO LA CUBIERTA EXTERIOR.

**ESTE PRODUCTO ES UN ARTEFACTO DE CALFACCIÓN.**

**INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD**

- Debidamente a las altas temperaturas, el artefacto debe ubicarse alejado de las áreas de circulación y de muebles y cortinas.
  - Los niños y los adultos deben estar atentos a los peligros combinustibles, gasolina y otros líquidos y vapores inflamables.
  - Mantenga el área del artefacto alejada de material combustible.
  - Revise el sistema de ventilación periódicamente y reemplazar las partes dañadas.
  - Realice verificaciones visuales periódicas del piloto y los quemadores. Limpie y reemplace las partes dañadas.
  - No use este calificador si alguna parte ha estado bajo el agua. Lamele inmediatamente a un técnico calificado para que revise el calificador y reemplace la parte del sistema de control y el control de gas que ha estado bajo el agua.
  - Este calificador no debe conectarse a la salida de una chimenea de otro artefacto que quema combustible sólido.
  - Mantenga limpios el quemador y el compartimiento de control.
  - Una persona calificada debe realizar la instalación y control.
- Una persona calificada debe revisar el aparato antes de su uso y una vez al año como mínimo. Puede necesitarse una limpieza más frecuente debido a una cantidad excesiva de polvos provenientes del aluminio, la ropa de cama, etc. Es sumamente importante mantener la pieza de cama, etc. Una persona calificada debe revisar el aparato antes de su uso y una vez al año como mínimo. Las reparaciones. Una persona calificada debe revisar el aparato antes de su uso y una vez al año como mínimo. Una persona calificada debe realizar la instalación y control.
- Conducción de circulación de aire del artefacto.

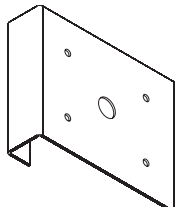
Figura 2

VARIILLA DE ENCLAVADO (1)

CABLE DEL TERMOSTATO (1)



SOPORTE DEL TERMOSTATO (1)



ARANDELA DE NYLON (4)



SOPORTE DE LA CUBIERTA (4)

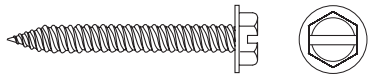
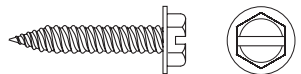
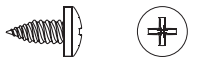


ALMAMBRES (2)



Para pedir partes de reemplazo consulte la Página 22.

Los tornillos, las tuercas y las arandelas de repuesto pueden adquirirse en la mayoría de las ferreterías.

TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL  
ACANALADA #10 X 1-1/2" (4)TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL  
ACANALADA #10 X 1" (8)TORNILLO PHILLIPS DE CABEZA  
HEXAGONAL #10 X 1-1/4" (4)TORNILLO PHILLIPS DE CABEZA  
TRONCOCONICA #8 X 3/8" (8)

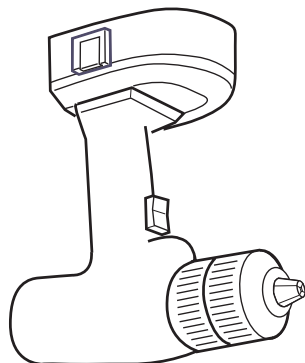
## PACOTE DE ACCESORIOS

Figura 1

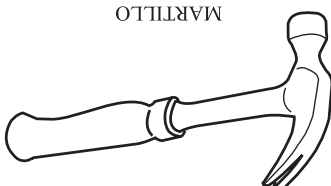
PUNZO CENTRAL



TALADRO



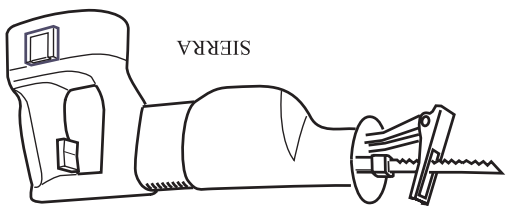
MARTILLO



LLAVE INGLESA



SIERRA



CINTA METRICA

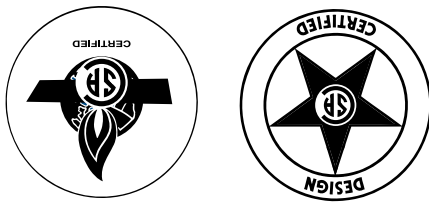


## PARA LA INSTALACION

## HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS

SECCIÓN .....	PÁGINA
Herramientas y materiales .....	3
Información importante de seguridad .....	4
Información de seguridad para usuarios de gas licuado de petróleo (LP) .....	5
Introducción .....	6
Especificaciones .....	6
Configuración de ventilación recomendada .....	7
Suministro de gas .....	8
Espacios libres .....	6
Ubicación: todos los modelos .....	6
Aire de combustión y ventilación .....	10
Como quitar la cubierta exterior .....	15
Ubicación del termostato .....	16
Instalación del soporte opcional del termostato .....	16-17
Encendido piezo del piloto .....	17
Instrucciones de encendido .....	18
Sistema de cierre de seguridad de ventilación .....	19
Lama recomendada para el quemador principal .....	20
Lama recomendada para el quemador piloto .....	20
Solución de problemas .....	21
Lista de partes .....	22
Cómo ordenar partes de reemplazo .....	22
Visualización de las partes .....	23
Notas de servicio .....	24

**CALFACOTOR DE PARÉD  
DOBLE CON VENTILACIÓN POR  
GRAVEDAD**



HW500GWWXX1(N,P)-1

**MODÉLO**

**MANUAL DEL PROPIETARIO**

**INSTALACIÓN Y  
INSTRUCCIONES DE**

**HOUSEWARMER**

**ADVERTENCIA:** Si no se respeta rigurosamente la información que aparece en estas instrucciones, se podrá originar un incendio o una explosión, lo cual ocasionaría daños materiales, lesiones personales o la muerte.

— No guarde ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de este o de cualquier otro artefacto.

— No utilice ningún interruptor eléctrico. No instale el teléfono de un vecino. Si gás desde el teléfono de un vecino. Si gás las instrucciones del proveedor de gas, llame a los bomberos.

— Una agencia de servicios, un instalador calificado o el proveedor de gas deben realizar la instalación y el servicio.

— Que HACER SI HUELE GÁS

• Si no puede comunicarse con su proveedor de gas desde el teléfono de un vecino. Si gás las instrucciones del proveedor de gas, llame a los bomberos.

• Llame inmediatamente a su proveedor de servicios de gas desde el teléfono de la vivienda.

• No toque ningún interruptor eléctrico. No utilice ningún teléfono de la vivienda.

• No intente encender ningún artefacto.

**ADVERTENCIA:** Si no se respetan rigurosamente las instrucciones de operación y mantenimiento de la instalación, se podrían originar un incendio o una explosión, lo cual ocasionaría daños materiales, lesiones personales o la muerte.

— No guarde ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de este o de cualquier otro artefacto.

**ADVERTENCIA:** Si no se instala, se opera y mantiene conforme a las instrucciones del fabricante, este producto podría explotar causando daños materiales, lesiones personales o la muerte o enfermedades graves.

**Consumidor:** Guarde este manual para referencia futura.  
**Instalador:** Consérve este manual con el artefacto.