

Installation Instructions for

Heating & Air Conditioning

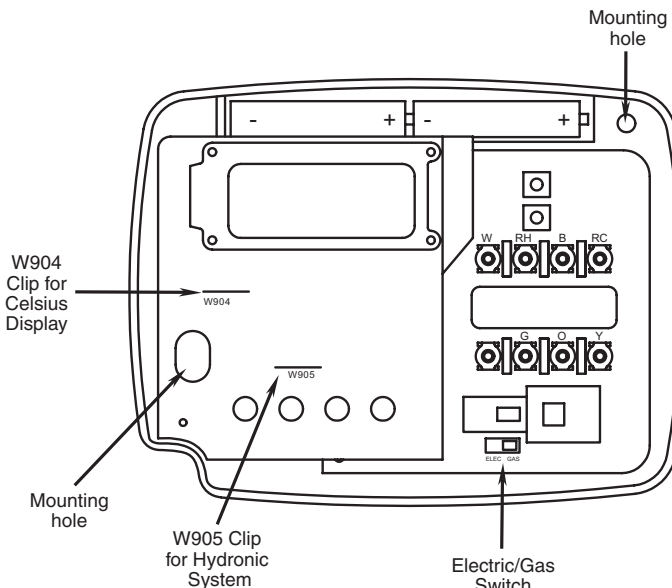
1F78

Non-Programmable Thermostat

YOUR THERMOSTAT REPLACES

Typical System Compatibility Chart	1F78
Standard Heat Only Two Wire Gas or Oil Fired Systems (24 volt)	Yes
Electronic Ignition Heat Only Two Wire Systems (24 volt)	Yes
Electronic Ignition Heat Only Gas or Oil Fired Systems (24 volt)	Yes
Standard Heat/Cool Systems (24 volt)	Yes
Heat/Cool Systems Electric Heat (24 volt)	Yes
Heat Only Electric Heat Systems (24 volt)	Yes
Cool Only Systems (24 volt)	Yes
Heat Pump Systems (No Aux or Emergency Heat)	Yes
Hot Water Zone Heat Only (Two Wire) Systems	Yes
Hot Water Zone Heat Only (Three Wire) Systems	No
Line Voltage Heating or Baseboard 110/240 Volt Systems	No
Millivolt Systems Floor or Wall Furnaces	Yes
12 VDC Mobile Home Application	Yes
Multistage Systems	No
Systems Exceeding 30VAC, 1.5 Amp	No

2 THERMOSTAT DETAILS



NOTE: Earlier models refer to 37-7006 for jumper locations.

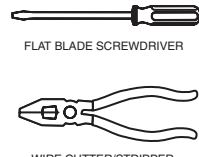
Figure 1.Thermostat

CONTENTS

Preparations	1
Thermostat Details	1
Removing Old Thermostat.....	1
Mounting and Wiring.....	2
Check Thermostat Operation.....	3
Specifications	5
Troubleshooting	5

1 PREPARATIONS

Assemble tools required below.



Failure to follow and read all instructions carefully before installing or operating this control could cause personal injury and/or property damage

3 REMOVING OLD THERMOSTAT

CAUTION

To prevent electrical shock and/or equipment damage, disconnect electrical power to the system at the main fuse or circuit breaker until installation is complete.

- Before removing wires from old thermostat's switching subbase, **label each wire** with the terminal designation it was removed from.
- Remove Old Thermostat:** A standard heat/cool thermostat consists of three basic parts:
 - The cover, which may be either a snap-on or hinge type.
 - The base, which is removed by loosening all captive screws.
 - The switching subbase, which is removed by unscrewing the mounting screws that hold it on the wall or adaptor plate.
 - Shut off electricity at the main fuse box until installation is complete. Ensure that electrical power is disconnected.
 - Remove the front cover of the old thermostat. **With wires still attached**, remove wall plate from the wall. If the old thermostat has a wall mounting plate, remove the thermostat and the wall mounting plate as an assembly.
 - Identify each wire attached to the old thermostat using the labels enclosed with the new thermostat.**
 - Disconnect the wires from the old thermostat one at a time. **DO NOT LET WIRES FALL BACK INTO THE WALL.**
 - Install new thermostat using the following procedures.

3 REMOVING OLD THERMOSTAT

CONTINUED FROM FIRST PAGE

ATTENTION! This product does not contain mercury. However, this product may replace a unit which contains mercury.

Do not open mercury cells. If a cell becomes damaged, do not touch any spilled mercury. Wearing non-absorbent gloves, take up the spilled mercury and place into a container which can be sealed. If a cell becomes damaged, the unit should be discarded.

Mercury must not be discarded in household trash. When the unit this product is replacing is to be discarded, place in a suitable container. Refer to www.white-rodgers.com for location to send product containing mercury.

4 MOUNTING AND WIRING

⚠ WARNING

Do not use on circuits exceeding specified voltage. Higher voltage will damage control and could cause shock or fire hazard.

Do not short out terminals on gas valve or primary control to test. Short or incorrect wiring will damage thermostat and could cause personal injury and/or property damage.

Thermostat installation and all components of the system shall conform to Class II circuits per the NEC code.

Electric Heat or Single-Stage Heat Pump Systems

This thermostat is configured from the factory to operate a heat/cool, fossil fuel (gas, oil, etc.), forced air system. It is configured correctly for any system that DOES NOT require the thermostat to energize the fan on a call for heat. If your system is an electric or heat-pump system that REQUIRES the thermostat to turn on the fan on a call for heat, locate the **GAS/ELECTRIC** switch (see fig. 1) and switch it to the **ELECTRIC** position. This will allow the thermostat to energize the fan immediately on a call for heat. If you are unsure if the heating/cooling system requires the thermostat to control the fan, contact a qualified heating and air conditioning service person.

Hydronic (Hot Water or Steam) Heating Systems

This thermostat is set to operate properly with a forced-air heating system. If you have a hydronic heating system (a system that heats with hot water or steam), you must set the thermostat to operate properly with your system.

The factory default setting is forced air heat. Clipping jumper W905 on the circuit board will produce a longer heating cycle which is normally for hot water or steam (hydronic) systems. Both settings produce a very accurate temperature control and can be set to your personal preference. As received, the thermostat cycles the system just under 1°F. With W905 clipped, the system cycles at approximately 1.5°F.

⚠ CAUTION

Take care when securing and routing wires so they do not short to adjacent terminals or rear of thermostat. Personal injury and/or property damage may occur.

TERMINAL CROSS REFERENCE CHART

New Thermostat Terminal Designation	Other Manufacturers' Terminal Designation	*	*
RH	4	RH	M
RC	R	R	V
G	G	G	F
W	W	W	H
Y	Y	Y	C
		Y6	Y

* These are four-wire, single-transformer systems. Factory installed jumper wire between the **RH** and **RC** terminals must remain in place.

Attach Thermostat Base to Wall

1. Remove the packing material from the thermostat. Gently pull the cover straight off the base. Forcing or prying on the thermostat will cause damage to the unit. If necessary, move the electric heat switch (see **ELECTRIC HEAT SYSTEMS**, above).
2. Connect wires beneath terminal screws on base using appropriate wiring schematic (see figs. 2 through 7).
3. Place base over hole in wall and mark mounting hole locations on wall using base as a template.
4. Move base out of the way. Drill mounting holes.
5. Fasten base loosely to wall, as shown in fig. 1, using two mounting screws. Adjust until level, and then tighten screws. (Leveling is for appearance only and will not affect thermostat operation.) If you are using existing mounting holes, or if holes drilled are too large and do not allow you to tighten base snugly, use plastic screw anchors to secure subbase.
6. Push excess wire into wall and plug hole with a fire-resistant material (such as fiberglass insulation) to prevent drafts from affecting thermostat operation.

Battery Location

This thermostat requires 2 "AAA" alkaline batteries to operate. If **CHANGE** is displayed, the batteries are low and should be replaced. For best results, replace batteries once a year with new premium brand alkaline batteries such as Duracell® or Energizer®. To replace the batteries, install the batteries along the top of the base (see fig. 1). The batteries must be installed with the positive (+) ends to the right.

4 MOUNTING AND WIRING CONTINUED FROM SECOND PAGE

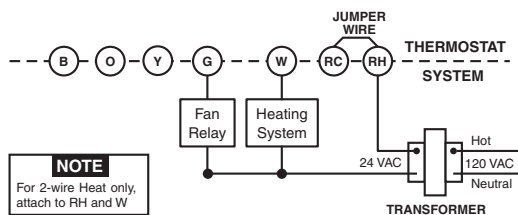


Figure 2. Typical wiring diagram for heat only, 3-wire, single transformer systems

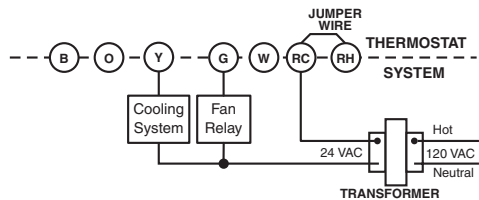


Figure 3. Typical wiring diagram for cool only, 3-wire, single transformer systems

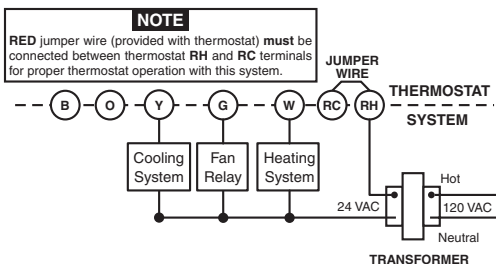


Figure 4. Typical wiring diagram for heat/cool, 4-wire, single transformer systems

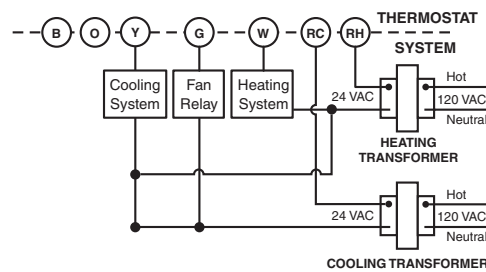


Figure 5. Typical wiring diagram for heat/cool, 5-wire, two-transformer systems

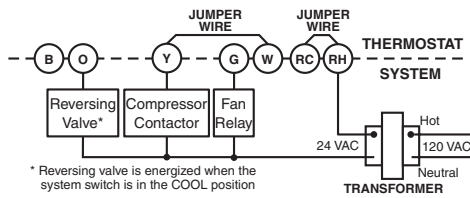


Figure 6. Typical wiring diagram for heat pump with reversing valve energized in COOL

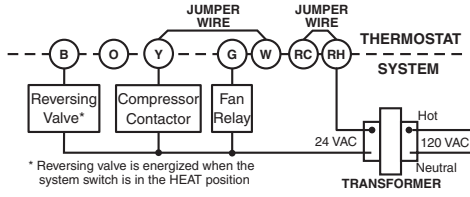


Figure 7. Typical wiring diagram for heat pump with reversing valve energized in HEAT

5 CHECK THERMOSTAT OPERATION

NOTE

To prevent static discharge problems, touch side of thermostat to release static build-up before touching any keys.

If at any time during testing your system does not operate properly, contact a qualified service person.

Fan Operation

If your system **does not** have a **G** terminal connection, skip to **Heating System**.

1. Turn on power to the system.
2. Move FAN switch to **ON** position. The blower should begin to operate.
3. Move FAN switch to **AUTO** position. The blower should stop immediately.

Cooling System

CAUTION

To prevent compressor and/or property damage, if the outdoor temperature is below 50°F, DO NOT operate the cooling system.

This thermostat has a time delay between cooling cycles to allow the head pressure in the compressor to stabilize. If the temperature is adjusted to call for cool within 5 minutes of the last cycle the snowflake icon will blink indicating the thermostat is locked out. After 3 to 5 minutes, the compressor will start and the snowflake icon will stop flashing. This helps prevent the compressor from cycling too quickly and is normal operation for the thermostat.

1. Move SYSTEM switch to **COOL** position.
2. Press to adjust thermostat setting below room temperature. The blower should come on immediately on high speed, followed by cold air circulation
3. Press to adjust temperature setting above room temperature. The cooling system should stop operating.

Heating System

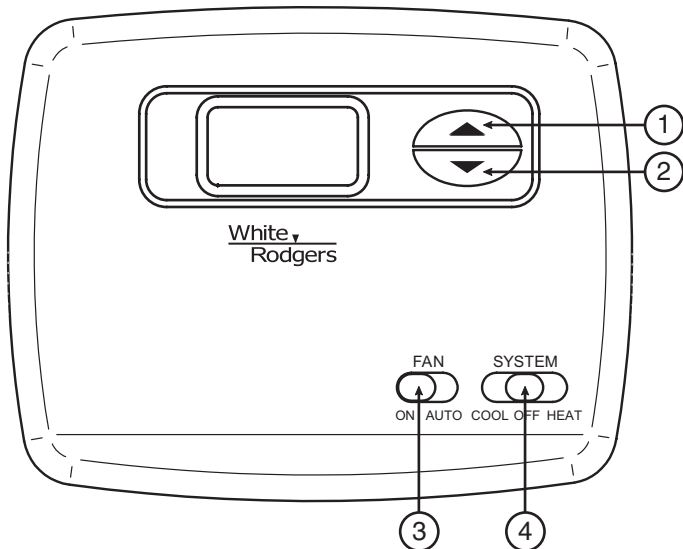
1. Move SYSTEM switch to **HEAT** position. If the heating system has a standing pilot, be sure to light it.
2. Press to adjust thermostat setting above room temperature. The heating system should begin to operate.
3. Press to adjust temperature setting below room temperature. The heating system should stop operating.

5 CHECK THERMOSTAT OPERATION CONTINUED FROM THIRD PAGE

Before you begin using your thermostat, you should be familiar with its features and with the display and the location and operation of the thermostat buttons. Your thermostat consists of two parts: the **thermostat cover** and the **base**. To remove the cover, gently pull it straight out from the base. To replace the cover, line up the cover with the base and press gently until the cover snaps onto the base.

The Thermostat Buttons and Switches

- ① (Up arrow) Raises temperature setting.
- ② (Down arrow) Lowers temperature setting.
- ③ FAN switch (ON, AUTO).
- ④ SYSTEM switch (COOL, OFF, HEAT).



The Display

- ⑤ 🔥 is displayed when the SYSTEM switch is in the **HEAT** position. ⚡ is displayed (non-flashing) when the SYSTEM switch is in the **COOL** position. ⚡ is displayed (flashing) when the compressor is in lockout mode.
- ⑥ Displays current temperature.
- ⑦ CHANGE 🐾 is displayed when the 2 "AAA" batteries are low and should be replaced. Nothing else will be displayed. Earlier models display "LO BATTERY". Refer to 37-7006.
- ⑧ Displays currently set temperature (this is blank when SYSTEM switch is in the **OFF** position).

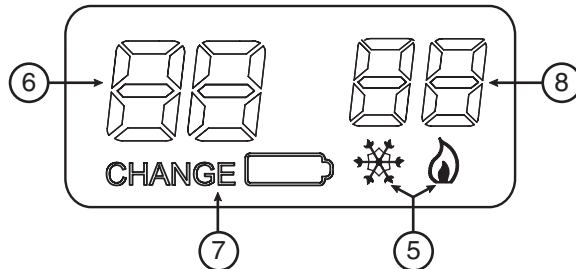


Figure 8. Thermostat display, buttons, and switches

Operating Features

Now that you are familiar with the thermostat buttons and display, read the following information to learn about the many features of the thermostat.

- **SIMULTANEOUS HEATING/COOLING SETPOINT STORAGE** — You can enter both your heating and cooling setpoints at the same time. There is no need to re-enter the thermostat at the beginning of each season.
- **TEMPERATURE SETTING** — Press ⬆ or ⬇ until the display shows the temperature you want. The thermostat will keep the room temperature at the selected temperature.
- **°F/°C CONVERTIBILITY** — The factory default setting is Fahrenheit. Clipping W904 jumper on the circuit board (see fig. 1) will alter this feature to Celsius temperature setting.
- **LOW BATTERY INDICATOR** — If the 2 "AAA" alkaline batteries are low and should be replaced, the display will be blank except for CHANGE 🐾. When the batteries are low, pressing any button will cause the display to operate for ten seconds. After ten seconds, the display will be blank except for CHANGE 🐾. After CHANGE 🐾 has been displayed for 4 weeks, the thermostat will raise the temperature 10° above your setpoint in **COOL** mode and drop the temperature 10° below your setpoint in **HEAT** mode. You cannot program with low batteries, but you can override setpoint temperature.

- **TEMPERATURE DISPLAY ADJUSTMENT** — Your new thermostat has been accurately set in our factory. However, if you wish, you may adjust your new thermostat temperature display to match your old thermostat. This can be accomplished (within a ±3° range) as follows:
 1. Press ⬆ or ⬇ at the same time for two seconds with the SYSTEM switch in **OFF** position.
 2. Press ⬆ or ⬇ to adjust the displayed temperature to your desired setting.
 3. Move SYSTEM switch from **OFF** to exit the feature.
- **DISPLAY BACKLIGHT** — (Not available on earlier models.) The display backlight improves display contrast in low lighting conditions. Selecting backlight ON will turn the light on for a short period of time after any button is pressed. Selecting backlight OFF (default) will keep the light off. Turn the display backlight feature ON as follows:
 1. Press ⬆ and ⬇ at the same time for two seconds with the SYSTEM switch in **HEAT** position. The display will alternately show "-L" AND "FF" (off).
 2. Press ⬆ or ⬇ to change "FF" to "ON".
 3. Move SYSTEM switch to **OFF** to exit the feature.

6 SPECIFICATIONS

ELECTRICAL DATA

Electrical Rating:

0 to 30 VAC 50/60 Hz. or D.C.

0.05 to 1.0 Amps (Load per terminal)

1.5 Amps Maximum Total Load (All terminals combined)

THERMAL DATA

Setpoint Temperature Range:

45°F to 90°F (7°C to 32°C)

Operating Ambient Temperature Range:

32°F to 105°F (0°C to 41°C)

Operating Humidity Range:

0 to 90% RH (non-condensing)

Shipping Temperature Range:

-40°F to 150°F (-40°C to 66°C)

7 TROUBLESHOOTING

Reset Operation

If a voltage spike or static discharge blanks out the display or causes erratic thermostat operation you can reset the thermostat by pressing  and  at the same time while moving the SYSTEM switch from OFF to HEAT. This also resets the factory defaults. If the thermostat has power, has been reset and still does

not function correctly contact your heating/cooling service person or place of purchase.

Batteries

For best results, replace batteries once a year with new premium brand alkaline batteries such as Duracell® or Energizer®.

Symptom	Possible Cause	Corrective Action
No Heat/No Cool/No Fan (common problems)	<ol style="list-style-type: none">Blown fuse or tripped circuit breaker.Furnace power switch to OFF.Furnace blower compartment door or panel loose or not properly installed.	<p>Replace fuse or reset breaker. Turn switch to ON. Replace door panel in proper position to engage safety interlock or door switch.</p>
No Heat	<ol style="list-style-type: none">Pilot light not lit.SYSTEM Switch not set to HEAT.Loose connection to thermostat or system.Furnace Lock-Out Condition. Heat may also be intermittent.Heating system requires service or thermostat requires replacement.	<p>Re-light pilot. Set SYSTEM Switch to HEAT and raise setpoint temperature above room temperature. Verify thermostat and system wires are securely attached. Many furnaces have safety devices that shutdown when a lock-out condition occurs. If the heat works intermittently contact the furnace manufacturer or local service person for assistance. Diagnostic: Set SYSTEM Switch to HEAT and raise the setpoint above room temperature. Within a few seconds the thermostat should make a soft click sound. This sound usually indicates the thermostat is operating properly. If the thermostat does not click, try the reset operation listed below. If the thermostat does not click after being reset contact your heating and cooling service person or place of purchase for a replacement. If the thermostat clicks, contact the furnace manufacturer or a service person to verify the heating is operating correctly.</p>
No Cool	<ol style="list-style-type: none">SYSTEM Switch not set to Cool.Loose connection to thermostat or system.Cooling system requires service or thermostat requires replacement.	<p>Set SYSTEM Switch to COOL and lower setpoint temperature below room temperature. Verify thermostat and system wires are securely attached. Same procedure as diagnostic for No Heat condition except set the thermostat to COOL and lower the setpoint below the room temperature. There may be up to a five minute delay before the thermostat clicks in Cooling.</p>



TROUBLESHOOTING

CONTINUED FROM FIFTH PAGE

Symptom	Possible Cause	Corrective Action
Heat, Cool or Fan Runs Constantly.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Possible short in wiring. 2. Possible short in thermostat. 3. Possible short in heat/cool/fan system. 4. FAN Switch set to Fan ON. 	Check each wire connection to verify they are not shorted or touching together. No bare wire should stick out from under terminal screws. Try resetting the thermostat as described above. If the condition persists the manufacturer of your system or service person can instruct you on how to test the Heat/Cool system for correct operation. If the system operates correctly, replace the thermostat.
Furnace Cycles Too Fast or Too Slow (narrow or wide temperature swing)	<ol style="list-style-type: none"> 1. The location of the thermostat and/or the size of the Heating System may be influencing the cycle rate. 	Digital thermostats normally provide precise temperature control and may cycle faster than some older mechanical models. A faster cycle rate means the unit turns on and off more frequently but runs for a shorter time so there is no increase in energy use. If you would like to increase the cycle time, clip Jumper W-905 as for Hydronic Heating Systems. It is not possible to shorten the cycle time. If an acceptable cycle rate is not achieved as received or by clipping W-905 contact a local service person for additional suggestions.
Cooling Cycles Too Fast or Too Slow (narrow or wide temperature swing)	<ol style="list-style-type: none"> 1. The location of the thermostat and the size of the Cooling System can influence the cycle rate. 	The cycle rate for cooling is fixed and can not be adjusted. Contact a local service person for suggestions.
Thermostat Setting and Thermostat Thermometer Disagree	<ol style="list-style-type: none"> 1. Thermostat thermometer setting requires adjustment. 	The thermometer can be adjusted +/- 3 degrees. See Temperature Display Adjustment in the Operation section.
Blank Display and/or Keypad Not Responding	<ol style="list-style-type: none"> 1. Voltage spike or static discharge. 2. Battery change required. 	Replace batteries and check heat/cool system for proper operation. If a voltage spike occurs use the Reset Operation listed above.

Homeowner Help Line: 1-800-284-2925

White-Rodgers is a division
of Emerson Electric Co.

The Emerson logo is a
trademark and service mark
of Emerson Electric Co.

**White
Rodgers™**

www.white-rodgers.com
www.emersonclimate.com


EMERSON™
Climate Technologies

LÍNEA DE AYUDA PARA EL USUARIO: 1-800-284-2925

Síntoma	Causa posible	Acción correctiva	Los ciclos de la calefacción son demasiado cortos o demasiado largos (oscilación reducida o amplia de la temperatura)
El modo de calor, frío o ventilador funciona de manera constante.	1. Posible cortocircuito en los cables. 2. Posible cortocircuito en el termostato. 3. Posible cortocircuito en el sistema de calor/frío/ventilador.	Verrifique todas las conexiones de los cables para asegurarse de que no estén en cortocircuito o tocándose entre sí. No debe sobresalir ningún cable por debajo de los terminales terminales. Intente reajustar el termostato como se describe más arriba. Si la condición persiste, el fabricante de su sistema o el personal técnico podrá indicar cómo probar si el sistema de frío/calor está funcionando correctamente. Si el sistema funciona correctamente, cambie el termostato.	1. La ubicación del termostato y/o el tamano del sistema de calefacción pueden influir en la duración de los ciclos. Normalmente, los termostatos digitales proporcionan un control preciso de la temperatura y pueden regularse y encenderse más rápido que algunos modelos más viejos. Una duración de ciclo más corta significa que la duración del ciclo, corriente eléctrica de plenete-W-905 como un aumento en el consumo de energía. Si desea aumentar la duración del ciclo, corriente eléctrica de plenete-W-905 como se describe en las instrucciones para los sistemas de calefacción hidroponicos. No es posible acortar el tiempo de calefacción hidroponicos. No es posible acortar el tiempo local para que le sugiera otras soluciones.
Los ciclos de refrigeración son demasiados cortos o demasiados largos (oscilación reducida o amplia de la temperatura)	1. La ubicación del termostato y/o el tamano del sistema de refrigeración pueden influir en la duración del ciclo.	Local para que le sugiera otras soluciones.	1. El valor del termostato del termostato requiere ajuste. Vea Ajuste de la pantalla de termostato en +/- 3 grados. El termostato puede ajustarse en +/- 3 grados. Operación de rejilla.
El ajuste del termostato y el termostato del termostato no coinciden	1. El valor del termostato del termostato requiere ajuste.	Vea Ajuste de la pantalla de termostato en +/- 3 grados. Cambie las pilas y verifique que el sistema de calor/frío funcione correctamente. Si se produce un pico de voltaje, siga las indicaciones en la sección Operación de rejilla.	1. Precio de voltaje o descarga estática. 2. Es necesario cambiar las pilas.
La pantalla está en blanco y/o el teclado no responde			

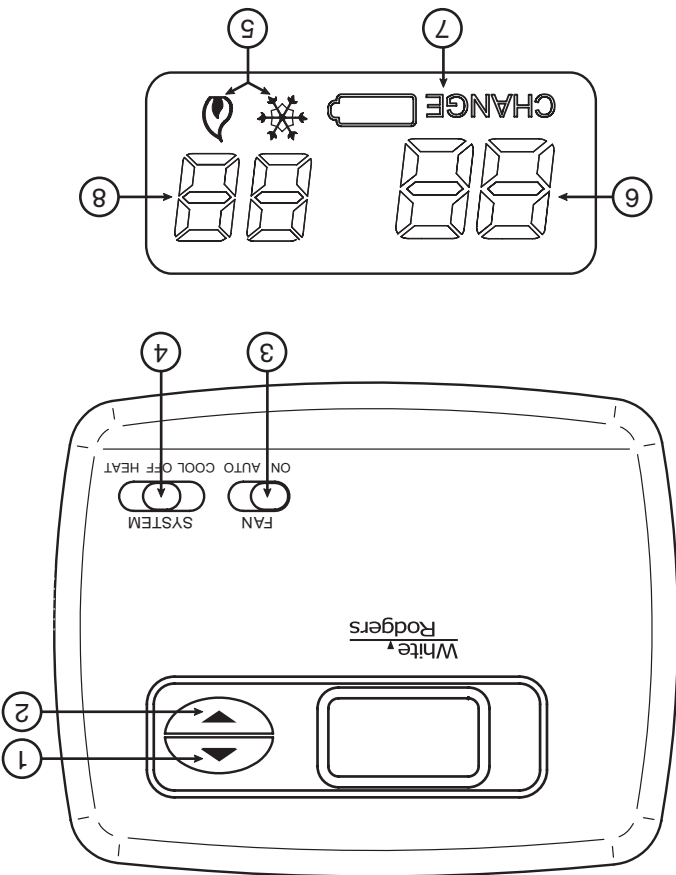
Solución de reajuste	
Causa	Motivo
1. Se quema el fusible o se dispersa el dispositivo.	Para obtener resultados óptimos, combine las plás una vez al año por plás que se enganchen con la pueras en el lugar correcto para que no se dañen las instalaciones.
2. El interruptor de alimentación de la calefacción de interbloqueo.	La placa o el panel del comparamiento del sistema de calefacción de interbloqueo están bien instalados.
3. La placa de la calefacción de interbloqueo está en OFF.	Para que se enganchen con la pueras en el lugar correcto de interbloqueo.
4. Condición de bloquedo de la caldera.	El calor tambores que se producen en la calefacción de intermitente.
5. El sistema de calefacción requiere servicio técnico.	Si no se oye un chasquido, intenta la operación de reajuste arriba indicada. Si el termostato no hace un chasquido después de reajustar, intenta la operación de reajuste arriba indicada. Si el termostato no hace un chasquido después de reajustar, intenta la operación de reajuste arriba indicada. Si el termostato no hace un chasquido después de reajustar, intenta la operación de reajuste arriba indicada.
1. La luz piloto no está encendida.	Vuelva a encender el piloto.
2. El interruptor SYSTEM no está ajustado en HEAT.	Ajuste el interruptor SYSTEM en HEAT y suba la temperatura de referencia de dispositivo de seguridad que se establece.
3. La conexión al termostato o al sistema está suelta.	Verifique que los cables del termostato y del sistema estén bien conectados.
4. Condición de bloquedo de la caldera.	Muchas calderas tienen dispositivos de seguridad que se personal técnico local para solicitar ayuda.
5. El sistema de refrigeración requiere servicio técnico.	Diagnóstico: Coloque el interruptor SYSTEM en HEAT y verifique que la temperatura de referencia de dispositivo de seguridad, debe ser un ambiente.
1. El interruptor SYSTEM no está ajustado en COOL.	Diagnóstico: Coloque el interruptor SYSTEM en COOL y verifique que los cables del termostato y del sistema estén bien conectados.
2. La conexión al termostato o al sistema está suelta.	Verifique que los cables del termostato y del sistema estén bien conectados.
3. La conexión al termostato o al sistema está suelta.	Coloque el interruptor SYSTEM en COOL y base la temperatura de referencia de dispositivo de seguridad que se establece.
4. Condición de bloquedo de la caldera.	Coloque el interruptor SYSTEM en COOL y verifique que la temperatura de referencia de dispositivo de seguridad que se establece.
5. El sistema de refrigeración requiere servicio técnico.	Diagnóstico: Coloque el interruptor SYSTEM en HEAT y verifique que la temperatura de referencia de dispositivo de seguridad que se establece.
1. El sistema no entiende.	1. El interruptor SYSTEM no está ajustado en COOL.
2. El sistema no entiende.	2. La conexión al termostato o al sistema está suelta.
3. El sistema no entiende.	3. La conexión al termostato o al sistema está suelta.
4. El sistema no entiende.	4. Condición de bloquedo de la caldera.
5. El sistema no entiende.	5. El sistema de refrigeración requiere servicio técnico.

7 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Características eléctricas:	DATOS TÉRMICOS	DATOS ELÉCTRICOS	ESPECIFICACIONES
0.05 a 1.0 amps (carga por terminal)	Temperatura ambiente operativa: 32°F a 105°F (0°C a 41°C)	Rango de temperaturas de referencia: 45°F a 90°F (7°C a 32°C)	Caraga total máxima 1.5 amps
0 a 30 VCA 50/60 Hz. 0 D.C.	Temperatura ambiente operativa: 32°F a 105°F (0°C a 41°C)	Rango de temperaturas de referencia: 45°F a 90°F (7°C a 32°C)	Todas las terminales combinadas)
Caraga total máxima 1.5 amps	Humedad operativa: 0 a 90% HR (sin condensación)	Temperatura de transporte: -40°F a 150°F (-40°C a 66°C)	O hace que el termostato funcione de manera errática puede reajustar el termostato presionando ▶ Y al mismo tiempo mientras muve el interruptor SYSTEM de la posición OFF a HEAT. De esta manera, también se ajustará los valores predeterminados de fabrica. Si el termostato tiene operación de reajuste o una desacra pone en blanco la pantalla o hace que el termostato funcione de manera errática puede reajustar el termostato presionando ▶ Y al mismo tiempo mientras muve el interruptor SYSTEM de la posición OFF a HEAT. De esta manera, también se ajustará los valores predeterminados de fabrica. Si el termostato tiene operación de reajuste o una desacra pone en blanco la pantalla
Caraga total máxima 1.5 amps	Temperatura de transporte: 0 a 90% HR (sin condensación)	Humedad operativa: 0 a 90% HR (sin condensación)	O hace que el termostato funcione de manera errática puede reajustar el termostato presionando ▶ Y al mismo tiempo mientras muve el interruptor SYSTEM de la posición OFF a HEAT. De esta manera, también se ajustará los valores predeterminados de fabrica. Si el termostato tiene operación de reajuste o una desacra pone en blanco la pantalla

- AJUSTE DE LA PANTALLA DE TEMPERATURA** — Su nuevo termostato viene ajustado con precisión de fábrica. No obstante, si dentro de un rango de $\pm 3^{\circ}\text{F}$ para que coincida con la de su termostato anterior. Para ello, siga el procedimiento indicado a continuación:
 - Presione **1** al mismo tiempo durante los segundos con el interruptor SYSTEM de OFF para salir de la función.
 - Presione **2** o **3** para ajustar la temperatura de pantalla al valor deseado.
 - Mueva el interruptor SYSTEM de OFF para salir de la función.
- LUZ DE FONDO DE PANTALLA** — (No) disponible en los modelos con el interruptor SYSTEM en la posición OFF.
 - Presione **1** al mismo tiempo durante los segundos con el interruptor SYSTEM de OFF para salir de la función.
 - Presione **2** o **3** para ajustar la temperatura de pantalla al valor deseado.
 - Mueva el interruptor SYSTEM de OFF para salir de la función.

Figura 8. Pantalla, botones e interruptores del termostato



- VERIFIQUE EL FUNCIONAMIENTO DEL TERMOSTATO**

Antes de que comience a usar su termostato, debe familiarizarse con sus funciones y con la pantalla y la ubicación y funciónamiento de los diferentes botones. Su termostato consta de dos partes: la **cubierta del termostato** y la **base**. Para retirar la cubierta, tire suavemente de ella para separarla de la base. Para volver a colocarla, alinee la cubierta con la base y presione suavemente hasta que se enganche en la base.

Sus funciones y con la pantalla y la ubicación y funciónamiento de los diferentes botones. Su termostato consta de dos partes: la **cubierta del termostato** y la **base**. Para retirar la cubierta, tire suavemente de ella para separarla de la base. Para volver a colocarla, alinee la cubierta con la base y presione suavemente hasta que se enganche en la base.

(Flecha ascendente) Sube el ajuste de temperatura.

(Flecha descendente) Baja el ajuste de temperatura.

Los botones e interruptores del termostato

4 Interruptor SYSTEM (COOL, OFF, HEAT).

3 Interruptor FAN (ON, AUTO).

2 (Flecha descendente) Baja el ajuste de temperatura.

1 (Flecha ascendente) Sube el ajuste de temperatura.

La pantalla

5 Muestra la temperatura programada actualmente (aparece 37-7006).

6 CHANGE aparece cuando las 2 pilas "AAA" tienen poco espacio para el ajuste de temperatura actual.

7 En modelos anteriores, aparece "LOW BATTERY". Refírese a la descripción de la función de refrigeración al mismo tiempo. Ahora que essta familiarizada con los botones del termostato y la pantalla, lea la siguiente información para conocer las diferentes funciones del termostato.

8 Muestra la temperatura programada actualmente (aparece en blanco cuando el interruptor SYSTEM está en la posición COOL y la función REFRIGERACIÓN aparece cuando el interruptor SYSTEM está en la posición HEAT).
- CALFACCIÓN/REFRIGERACIÓN DE PROGRAMAS DE ALMACENAMIENTO SIMULTÁNEO** — Puede ingresar su temperatura deseada con los botones del termostato y la pantalla. Ahora que essta familiarizada con los botones del termostato y la pantalla, lea la siguiente información para conocer las diferentes funciones del termostato.
- AJUSTE DE TEMPERATURA** — Presione **1** hasta que comience a cada establecimiento. Cuando el punto W904 en la placa de circuito en grados Fahrenheit. Compruebe el punto de programación de la temperatura ambiente a la temperatura deseada. El termostato mantendrá la temperatura deseada a la temperatura deseada. La pantalla muestra la temperatura deseada a la temperatura deseada.
- CONVERTBILIDAD F/C** — El ajuste predeterminado de fabrica es (vea la figura 1) puede combinar la configuración a grados Celsius.
- INDICADOR DE PILA BAJA** — Si las 2 pilas alcanzan "AAA", tienen el mensaje CHANGE durante diez segundos si pulsa cualquier botón. Poco a poco cambia la pantalla entre los mensajes "AAA", "enen" y "LOW BATTERY". Cuando las pilas están en blanco, salvo por el mensaje de este tiempo, quedarán en blanco, salvo por el mensaje CHANGE después de 4 segundos, el termostato elige una función diferente durante diez segundos si pulsa cualquier botón. La pantalla funcionará durante diez segundos si pulsa cualquier botón. El mensaje CHANGE indica que las pilas poco cargar, la pantalla cambia entre los mensajes "AAA", "enen" y "LOW BATTERY".

5 VERIFIQUE EL FUNCIONAMIENTO DEL TERMOSTATO

SIGUE DE LA PAGINA 3

DE

EL FUNCIONAMIENTO

DEL TERMOSTATO

DEL TERMOSTATO

Y PROGRAMACION

DE LOS PROGRAMAS

DE LOS PROGRAMAS

DE LOS PROGRAMAS

4 MONTAJE Y CONEXIONES

SIGUE DE LA PÁGINA 2

4 MONTAJE Y CONEXIONES

Figura 5. Diagrama de conexiones típico para sistemas de calor/frío de dos transformadores y 5 cables

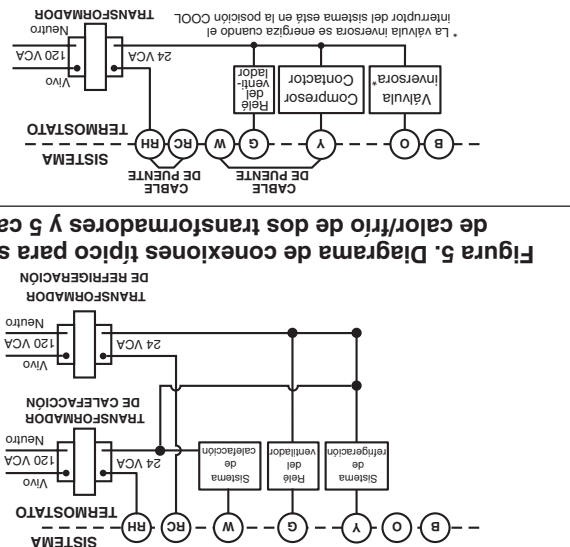


Figura 6. Diagrama de conexiones típico para una bomba de calor con válvula inversora energizada en COOL

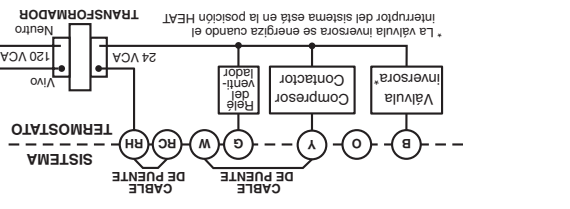


Figura 7. Diagrama de conexiones típico para una bomba de calor con válvula inversora energizada en HEAT

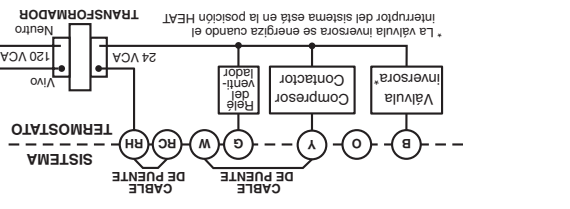


Figura 2. Diagrama de conexiones típico para sistemas de solo calor de un solo transformador y 3 cables

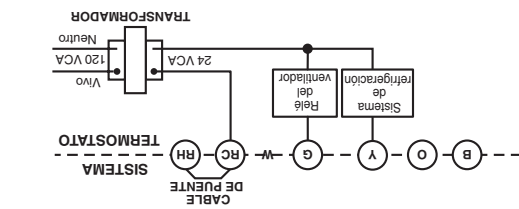


Figura 3. Diagrama de conexiones típico para sistemas de solo frío de un solo transformador y 3 cables

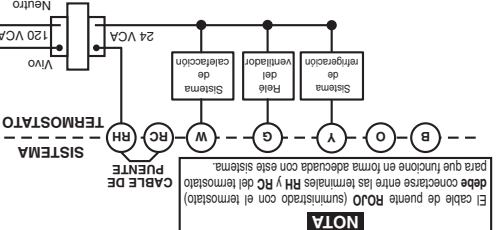
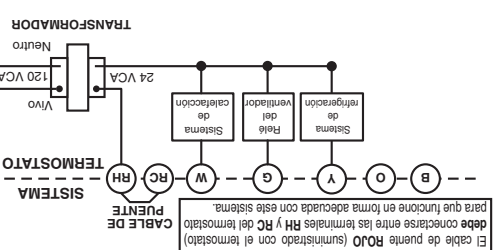


Figura 4. Diagrama de conexiones típico para sistemas de calor/frío de un solo transformador y 4 cables



Para evitar problemas de descarga estática, toque la parte lateral del termostato para liberar la estática acumulada antes de pulsar cualquier tecla.

Sistema de refrigeración

1. Muévala el interruptor SYSTEM a la posición COOL. Si el sistema de calor/frío ya se enciende, apáguelo.
2. Presione el interruptor SYSTEM para ajustar la configuración del termostato por encima de la temperatura ambiente. El sistema de refrigeración deberá comenzar a enfriar.
3. Presione el interruptor SYSTEM para ajustar la configuración de la temperatura por encima de la temperatura ambiente. El sistema de refrigeración deberá comenzar a enfriar.

Sistema de calefacción

1. Muévala el interruptor SYSTEM a la posición HEAT. Si el sistema de calor/frío ya se enciende, apáguelo.
2. Presione el interruptor SYSTEM para ajustar la configuración del termostato por encima de la temperatura ambiente. El sistema de calefacción deberá comenzar a calentar.
3. Presione el interruptor SYSTEM para ajustar la configuración de la temperatura por encima de la temperatura ambiente. El sistema de calefacción deberá comenzar a calentar.

5 VERIFIQUE EL FUNCIONAMIENTO DEL THERMOSTATO

NOTA

Si en algún momento durante la prueba su sistema no funciona correctamente, póngase en contacto con un servicio técnico calificado.

Para evitar problemas de descarga estática, toque la parte lateral del termostato para liberar la estática acumulada antes de pulsar cualquier tecla.

Funcionamiento del ventilador

Sistema de calefacción

1. Encienda la alimentación del sistema en la terminal G para dirigiramente a la terminal G.
2. Muévala el interruptor FAN a la posición ON. El ventilador deberá comenzar a girar.
3. Muévala el interruptor FAN a la posición AUTO. El ventilador deberá detenerse inmediatamente.

Funcionamiento del termostato

Sistema de refrigeración

1. Encienda la alimentación del sistema en la terminal G para dirigiramente a la terminal G.
2. Muévala el interruptor FAN a la posición ON. El ventilador deberá comenzar a girar.
3. Muévala el interruptor FAN a la posición AUTO. El ventilador deberá detenerse inmediatamente.

6 SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

utilice el sistema de refrigeración.

Para evitar daños al compresor y/o daños materiales, si la temperatura extrema está por debajo de los 50°F, NO

utilice el sistema de refrigeración.

3 COMO RETIRAR EL TERMOSTATO VIEJO

SIGUE DE LA PAGINA 1

AL filar y pasar los cables, tenga cuidado de que no hagan cortocircuito con las terminales adyacentes o en la parte trasera del termostato. Podrán producirse lesiones personales y/o daños materiales.

CUADRO DE REFERENCIA COMPARATIVO					
DE LAS TERMINALES			DESIGNACIÓN DE LAS TERMINALES		
DEL NUEVO TERMOSTATO			DE OTROS FABRICANTES		
RH	4	RH	M	R5	R
RC	R	V	-	-	-
G	G	F	G	G	G
W	W	H	4	4	W
Y	Y	C	Y6	Y	Y

Fije la base del termostato a la pared

* Estos son sistemas de un solo transformador de calor eléctrico (vea la sección SISTEMAS DE CALOR ELÉCTRICOS).
1. Retire el material de embalaje del termostato. Tire suavemente de la cubierta para separarla de la base. Si fuerza o hace palanca sobre el terminal de los cables debajo de los tornillos terminales de la base, se romperá.
2. Conecte los cables debajo de los tornillos terminales de la base con un tornillo de espuma de montaje apropiado (vea las figuras 2 a 7).
3. Coloque la base sobre el oficial de la pared y marque las ubicaciones de los orificios de montaje apropiados (vea las figuras 2 a 7).
4. Mueva la base a un lado. Retire los orificios de montaje.
5. Fije la base a la pared sin ajustarla demasiado, como muestra la figura 1, usando dos tornillos de montaje. Ajustela hasta que quede bien nivelada y luego apriete los tornillos. (Esto es por razones estéticas solamente y no afectará el funcionamiento del termostato.) Si utiliza una herramienta de montaje profesional, use anclajes plásticos para fijar la base.
6. Empuje el cable que sobresale hacia el interior de la pared y tape el orificio con un material ignífugo (como alislamiento de fibra de vidrio) para evitar que las corrientes de aire afecten el funcionamiento del termostato.

Ubicación de las plás

Este termostato requiere 2 plás aislantes "AAA" para funcionar. Si aparece el mensaje CHANGE significa que las pilas necesitan ser cambiadas. Para obtener resultados óptimos, cambie las pilas una vez al año por plás marca Dura-cell o Energizer®. Para cambiar las pilas, instálelas a lo largo de la parte superior de la base (vea la figura 1). Las pilas deben instalarse con los polos positivos (+) hacia la derecha.

La configuración predeterminada de fabrica es de calor por aire frío. Si se corrige el cable de puente W905 en el tablero del circuito se producirá un ciclo de calentamiento más largo que lo normal para sistemas de agua caliente o vapor (hidrónicos). Ambas configuraciones producen un control de temperatura sumamente exacto y pueden ajustarse según su preferencia. Si se corrige el cable de puente de puente W905 en el tablero del circuito se producirá un ciclo de calor por aire frío.

Este termostato es una herramienta de calificación de aire formada con un sistema hidrónico (un sistema que genera calor con agua caliente con un sistema de calificación de aire frío). Si tiene un sistema de vapor, debe configurar el termostato para que funcione de manera adecuada con su sistema.

(agua caliente o vapor)**Sistemas de calificación hidrónicos**

Este termostato es una configuración de aire acondicionado calificado. Un servicio técnico de calificación de aire acondicionado califica el termostato para que el termostato controle el ventilador, bomba de agua en contacto con maza de calor. Si no es esta seguro si el sistema de calificación/refrigeração permite al termostato energizar el ventilador inmediatamente en una sola pulsación. El termostato energiza en una llama de calor, ubicue el termostato ELECTRIC. Esto es necesario el ventilador en la bomba de calor. Si su sistema es un sistema eléctrico o de bomba de calor que REGULERE due el termostato para que el termostato energice el ventilador en una llama de calor. Si el termostato requiere NO para operar un sistema de aire frío. Esta configuración requiere un termostato para operar un sistema de aire frío. Una bomba de calor opera en una sola etapa. El termostato de una sola etapa

Sistemas de calor eléctricos

No utilizar en circuitos que excedan el voltaje específico. Un voltaje superior dañará el control y podría causar riesgos de choques eléctricos o incendio. La instalación del termostato y de todos los componentes del sistema debe cumplir con las regulaciones del código NEC para circuitos de clase II.

No controlar las terminales de la válvula de gas o del control principal para problemas. Un cortocircuito a una conexión incorrecta dañará el termostato y podría causar lesiones personales y/o daños materiales.

Incorrería la válvula de gas o del control de gas o del control principal para controlar la velocidad del control de la válvula de gas. No controlar las terminales de la válvula de gas o del control de gas o del control de la válvula de gas.

▲ ADVERTENCIAS**4 MONTAJE Y CONEXIONES**

Eli mercurio no debe desecharse con los residuos domésticos. Para que no se pierda el mercurio de la bomba de gas o del control de gas o del control de la válvula de gas. Eli mercurio no debe desecharse en una celda de gas o del control de gas o del control de la válvula de gas.

No arrojar las celdas de mercurio. En el caso de que una celda se dañe, remplazar una unidad que contiene mercurio. No obstante, puede no tocar el mercurio derretido. Coloque un par de guantes no absorben el mercurio para recoger el mercurio derretido y viertalo en un recipiente que no toque el mercurio derretido. Coloque un par de guantes no absorben el mercurio para recoger el mercurio derretido y viertalo en un recipiente que no toque el mercurio derretido. Coloque un par de guantes no absorben el mercurio para recoger el mercurio derretido y viertalo en un recipiente que no toque el mercurio derretido. Coloque un par de guantes no absorben el mercurio para recoger el mercurio derretido y viertalo en un recipiente que no toque el mercurio derretido.

AtenCIÓN! Este producto no contiene mercurio. No obstante, puede reemplazar una unidad que contiene mercurio.

SIGUE DE LA PAGINA 1

3 COMO RETIRAR EL TERMOSTATO VIEJO**▲ PRECAUCIÓN!**

6. Instale el termostato nuevo siguiendo el procedimiento indicado a continuación.
5. Desconecte los cables del termostato viejo de una vez. **NO DEJE QUE LOS CABLES VUELVAN A INTRODUCIRSE EN LA PARÉD.**
4. Identifique cada uno de los cables conectados al termostato viejo. **Usando las etiquetas incluidas con el nuevo termostato.**
3. Retire la cubierta delantera del termostato viejo. **Con los cables aún conectados, retire la placa de la pared. Si el termostato viejo tiene una placita de montaje sobre pared, retire el termostato y la placita.**
2. Apague la electricidad en la caja de fusibles principal hasta que haya finalizado la instalación. Asegúrese de que la alimentación eléctrica esté desconectada.
- c. La subbase de construcción, que se quita desenroscando los tornillos de montaje que la sostienen sobre la pared o la placa adaptadora.
- b. La base, que se quita aflojando todos los tornillos imperdibles.
- a. La cubierta, que puede ser a presión o articulada.
1. **Retire el termostato viejo:** un termostato de calor/frio consta de tres partes básicas:

1 PRECAUCIÓN!

3 COMO RETIRAR EL TERMOSTATO VIEJO



Procurese las herramientas indicadas a continuación.

1 PREPARACIÓN

Preparación	1
Detalles del termostato	1
Cómo retirar el termostato viejo	1
Montaje y conexiones	2
Verifique el funcionamiento del termostato	3
Especificaciones	5
Solución de problemas	5

CONTENIDO

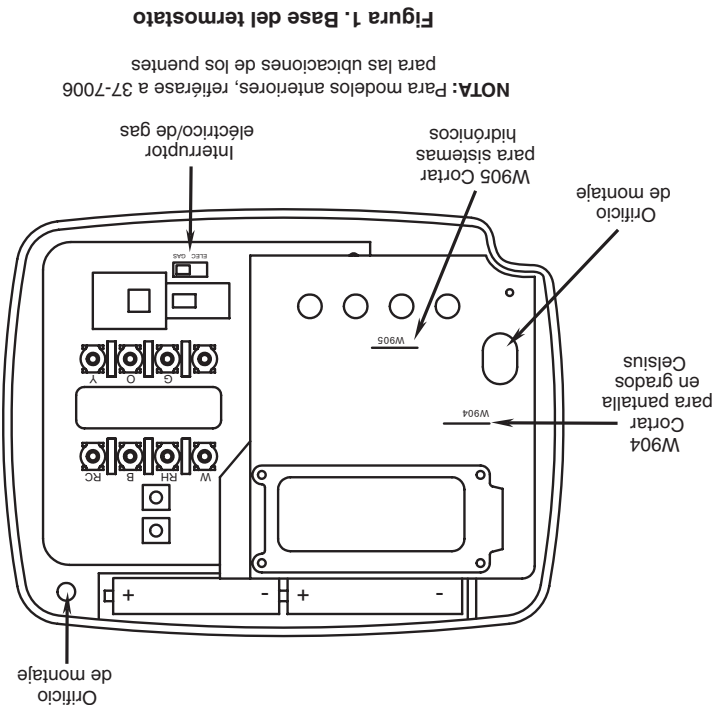
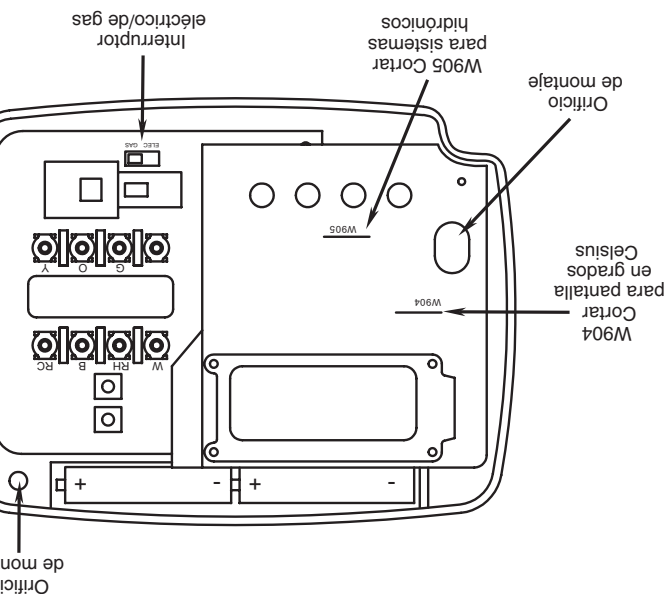


Figura 1. Base del termostato

NOTA: Para modelos anteriores, refírase a 37-7006 para las ubicaciones de los pinos.



2 DETALLES DEL TERMOSTATO

Cuadro de compatibilidad típica del sistema	1F78
Sistemas de solo calor de gas o acetilo (sin cable auxiliar o de emergencia)	No
Sistemas de solo calor de zona de agua caliente (dos cables)	SI
Sistemas de bomba de calor auxiliar o de emergencia)	SI
Sistemas de calor/frio (24 voltios)	SI
Sistemas de calor/frio eléctricos (24 voltios)	SI
Sistemas de solo calor de gas o acetilo con encendido eléctrico (24 voltios)	SI
Sistemas de calor/frio estándar (24 voltios)	SI
Sistemas de solo calor de gas o acetilo de dos cables (24 voltios)	SI
Sistemas de calor/frio eléctricos (24 voltios)	SI
Sistemas de solo calor de agua caliente (dos cables)	SI
Sistemas de calor auxiliar o de emergencia (tres cables)	SI
Sistemas de piso o pared de sistemas mixtos	No
Aplicación para casas rodantes de 12 VCC	SI
Calderas de piso o pared de sistemas mixtos	No
Sistemas decalección de voltaje de línea o tipo zócalo de 110/240 voltios	No
Sistemas de solo calor de agua caliente (tres cables)	SI
Sistemas de solo calor de zona de agua caliente (tres cables)	SI
Sistemas de piso o pared de sistemas mixtos	No
Calderas para casas rodantes de 12 VCC	SI
Otro tipo de sistema	No
Sistemas que exceden los 30 VCA, 1.5 Amp	No

SU TERMOSTATO REEMPLAZA

para calefacción y aire acondicionado

1F78

termóstato no programable

instrucciones para la instalación del