



Installation Instructions for Model M100



YOUR THERMOSTAT REPLACES

Description	
Standard Heating & Cooling Systems- 4 or 5 wires	Yes
Standard Heat Only System	Yes
Millivolt Heat Only Systems- Floor or Wall Furnaces	Yes
Standard Central Air Conditioning	Yes
Gas or Oil Heat	Yes
Electric Furnace	Yes
Hydronic (Hot Water) Zone Heat - 2 Wires	Yes
Hydronic (Hot Water) Zone Heat - 3 Wires	No
Heat Pump (No Aux or Emergency Heat)	No
Heat Pump (with Aux or Emergency Heat)	No
Baseboard Electric Heating or Line Voltage (120 or 240 Volt)	No

2 THERMOSTAT FEATURES

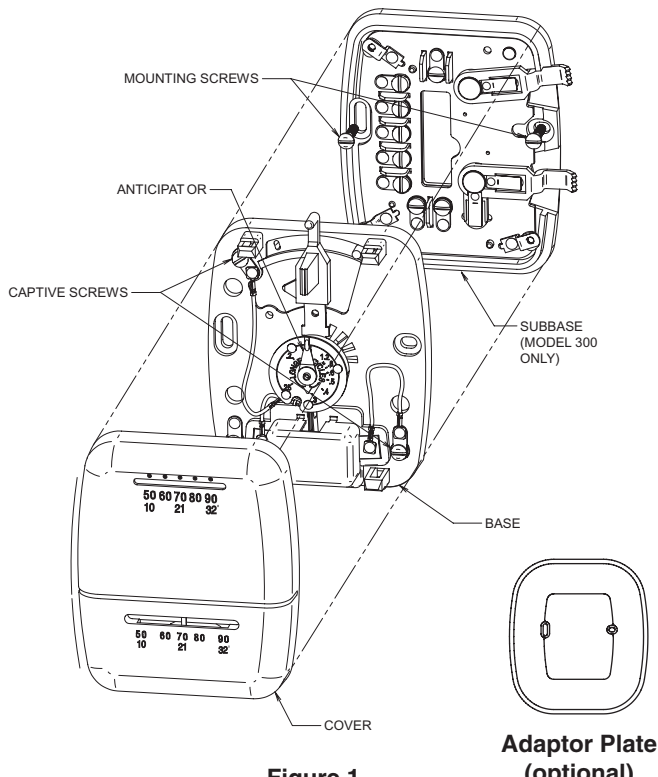


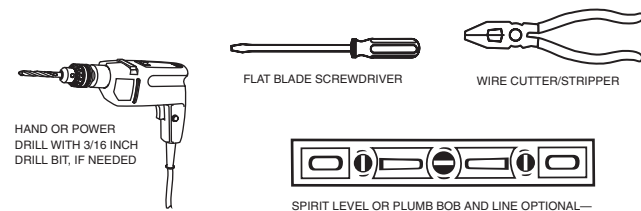
Figure 1.

CONTENTS

Preparations	1
Thermostat Features	2
Removing Old Thermostat.....	3
Mounting and Wiring.....	4
Set Heat Anticipator.....	5
New Thermostat Operation.....	6
Specifications	7
Troubleshooting	8

1 PREPARATIONS

Assemble tools required as shown 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. Some models also include an **adaptor plate** to cover unpainted surfaces. Thermostat wires pass through the adaptor plate center opening.

- 1. 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.

Make a note here _____ of the anticipator setting on the old thermostat for future reference and use in step 5.

The heat anticipator pointer, if adjustable, will be set at one of a series of numbers representing the current rating of the primary control in your furnace. The number will be one of the following: .2, .4, .8, etc. or 0.2, 0.4, 0.8, etc.

If no heat anticipator/indication is showing, do not be concerned; move on to the next step.

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.Thermostat-recycle.org for location to send the 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.

- A. Remove base from subbase:** Loosen the three screws on the base and remove.
 - B. Mount switching subbase/adaptor plate:** Use the screws provided to mount the subbase and adaptor plate (optional) to wall (see Fig. 1).
 - C. Attach wires to appropriate terminals:**
 - For two wire systems (Heat Only or Cool Only):** If you have a two-wire **Heat Only** system, attach one wire to RH and one to wire W. If you have a two-wire **Cool Only** system, attach one wire to RC and one to wire to Y. Leave the factory installed jumper between RC and RH attached. Tighten any unused terminals securely.
 - If your system has more than two wires:** Use the cross reference chart to determine correct wire connections. If you have a four-wire heat/cool system leave the factory installed jumper between RC and RH attached (see Fig 2.). If your system has five wires remove the factory installed jumper between RC and RH (see Fig 3.).
 - 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 heat or heat-pump system that REQUIRES the thermostat to turn on the fan on a call for heat, remove the yellow factory-installed jumper wire from the Y terminal and connect



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	R5	R
RC	R	R	V	-	-
G	G	G	F	G	G
W	W	W	H	4	W
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.

it to the A terminal. This will allow the thermostat to energize the fan immediately on a call for heat. If you are unsure if the heating system requires the thermostat to control the fan, contact a qualified heating and air conditioning service person. For single stage heat pump applications (no auxiliary heat), install a short jumper wire (not included) across terminals W and Y. If the system has a reversing valve connection energized in Cooling, attach it to O. If the system has a reversing valve connection energized in Heating, attach it to B (see Fig. 4). This thermostat **will not** provide multi-stage heating or cooling.

- D. Mount Thermostat Base:** Gently push excess wire back into the wall opening and plug hole with a fire-resistant material, such as fiberglass insulation to prevent drafts from affecting thermostat operation. Mount the thermostat base to the sub-base using the three captive screws on the thermostat base. (See Fig. 1) Tighten the screws securely. Remove paper tag from plastic contact cover. Proceed to Step #5.

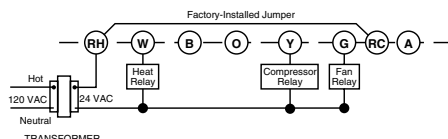


Figure 2. Typical wiring for single transformer heating/cooling system

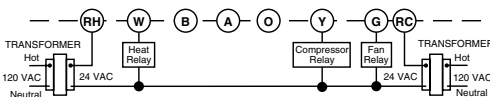


Figure 3. Typical wiring for two-transformer heating/cooling system

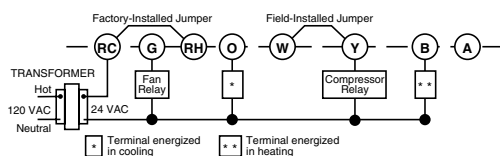


Figure 4. Typical wiring for single transformer, single stage heat pump system

5 SET HEAT ANTICIPATOR

Set anticipator to match the setting of your old thermostat you noted in Step 3, or, the anticipator should be set to match the current rating stamped on your main heating control. The heat anticipator is adjustable from 0.15 to 1.2 amps. Adjust the anticipator by rotating the contact arm (see fig. 5). The anticipator setting is indicated by the numbers on the base that the pointer points to. If you are unsure where to set the anticipator contact the heater manufacturer for a recommended setting.

Move the pointer **counterclockwise to lengthen** heating system cycles; move **clockwise to shorten** heating cycles. Adjustments should not be greater than 1/2 marking at a time.

Snap on Cover: Carefully align the cover with the base and snap the cover onto the base.

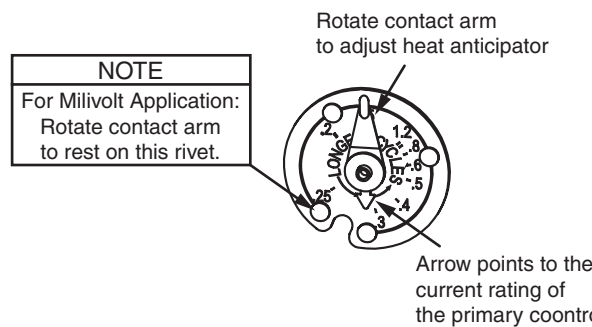
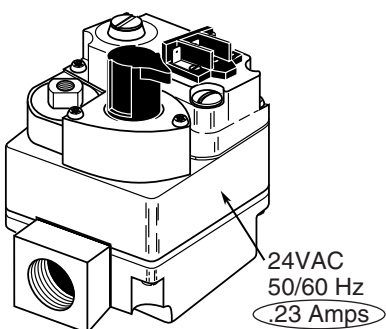
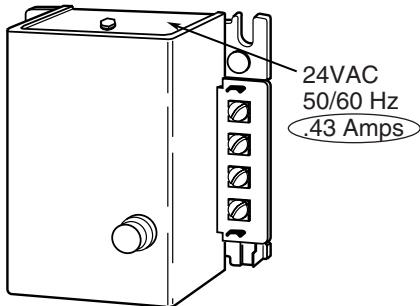


Figure 5. Anticipator adjustment

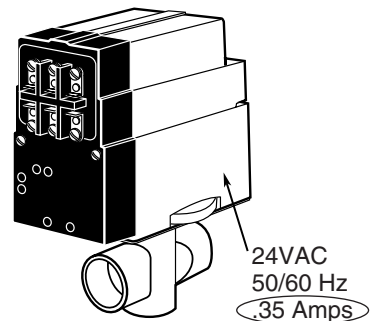
Typical Gas Valve



Typical Oil Primary



Typical Zone Valve



6 NEW THERMOSTAT OPERATION

This thermostat is easy to operate. Fig. 6 shows how the heating/cooling system and fan operate when the switches are in various positions. After power is turned on, use the system switch to select either heating or cooling, or to turn the heating/cooling system off. Use the fan switch to control fan operation. When the fan switch is in the **AUTO** position, the fan will cycle with the heating or cooling system (the fan will not run if the system switch is in the **OFF** position and the fan switch is in the **AUTO** position). When the fan switch is in the **ON** position, the fan will run continuously, regardless of system switch position (even if the system switch is set to **OFF**, the fan will run if the fan switch is in the **ON** position).

Shows switch position		OPERATION			
FAN		SYSTEM			
AUTO	ON	COOL	OFF	HEAT	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	No heating; no cooling; no fan
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	No heating; no cooling; fan runs continuously
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cooling system cycles from thermostat; fan runs continuously
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cooling system and fan cycle from thermostat
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Heating system cycles from thermostat; fan cycles from fan control on furnace
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Heating system cycles from thermostat; fan runs continuously

Figure 6. Subbase switching and thermostat/system operation

7 SPECIFICATIONS

ELECTRICAL DATA

Switch Rating 24 VAC (30 VAC max.)

Heating 0.15 to 1.2 Amps

Cooling 0 to 1.5 Amps

Switch Action Snap Action

Anticipator Rating:

Heating Adjustable from 0.15 to 1.2 Amps

Cooling Fixed

THERMAL DATA:

Temperature Range 50°F to 90°F (10°C to 32°C)

Operating Humidity Range ... 0 – 90% noncondensing

8 TROUBLESHOOTING

Symptom	Possible Cause	Corrective Action
No Heat/No Cool/No Fan (common problems)	1. Blown fuse or tripped circuit breaker. 2. Furnace power switch to OFF. 3. Furnace blower compartment door or panel loose or not properly installed.	Replace fuse or reset breaker. Turn switch to ON. Replace door panel in proper position to engage safety interlock or door switch.
No Heat	1. Pilot light not lit. 2. Broken or melted anticipator wire. 3. Loose connection to thermostat or system. 4. Thermostat or heating system requires replacement or service. 5. System Switch not set to Heat.	Re-light pilot. Excessive current or dead short in system. Have a qualified service person check the system before replacing thermostat. Verify thermostat and system wires are securely attached. Your furnace manufacturer or service person can describe how to test the heating system to verify it is operating correctly. If the heating system is capable of operation and the no heat condition persists, replace the thermostat. Set System Switch to Heat and raise temp above room temp.
Intermittent Heat	1. Furnace Lock-Out Condition	Many furnaces have safety devices that shut the system down when a lock-out condition occurs. If the heat works intermittently contact the furnace manufacturer or local service person for assistance.
No Cool	1. Loose connection to thermostat or system. 2. Thermostat or cooling system requires 3. System Switch not set to Cool.	Verify thermostat and system wires are securely attached. Your cooling system manufacturer or service replacement or service person can describe how to test the cooling system to verify it is operating correctly. If the cooling system is capable of operation and the no cooling condition persists, replace the thermostat. Set System Switch to Cool and lower temp below room temp.
Heat, Cool or Fan Runs Constantly.	1. Possible short in wiring. 2. Possible short in thermostat. 3. Possible short in heat/cool/fan system.	Check each wire connection to the thermostat to verify it is neatly looped under the terminals. No extra wire should stick out from under the terminals.
Furnace Cycles Too Fast or Too Slow Narrow or wide temperature swing	See Step 5, Adjusting the Anticipator.	The anticipation setting is the only adjustment that effects the heating cycle rate. If an acceptable cycle rate is not achieved using the anticipator contact a local service person for additional suggestions. The location of the thermostat, size of the Heat/Cool System and current draw can influence the cycle rate.
Cooling Cycles Too Fast or Too Slow (narrow or wide temperature swing)	1. Poor thermostat location for sensing room temperature. 2. Cooling system over or undersized. 3. Excessive Current draw influencing thermostat.	The cycle rate for cooling can not be adjusted. The location of the thermostat, size of the Cool system and current draw can influence the cycle rate. Contact a local service person for suggestions.
Thermostat Setting and Thermostat Thermometer Disagree	1. Thermostat thermometer setting requires adjustment. 2. Thermostat setting lever requires calibration.	The thermometer can be adjusted by using a standard slotted screwdriver. Turn the thermometer pointer screw located inside the front cover to change the setting. For calibrating the setting lever contact a local heating and cooling service person.
Adjusting Thermometer	1. Thermostat thermometer disagrees with other room thermometers.	The thermometer on the thermostat is accurately calibrated at our factory but you can adjust it by using a standard slotted screwdriver. Turn the thermometer pointer screw located inside the front cover to change the setting.

White
Rodgers™

Rodgers
TM
White▲

Síntoma	Causa posible	Acción correctiva
El sistema no calienta/No funciona el ventilador (problemas comunes)	1. Se quemó el fusible o se dispareó el disyuntor. 2. El interruptor de alimentación del calientador está en OFF.	Cambiar el fusible o volver a activar el disyuntor. Cambiar el interruptor de alimentación del calientador.
El sistema no calienta/El sistema no enfriará/Calor intermitente	1. La luz piloto no está encendida. 2. Cable de anticapacitor roto o fundido. 3. La conexión al termostato o al sistema está suelta. 4. El sistema de calientador requiere servicio técnico o debe cambiarse el termostato. 5. El interruptor System no está ajustado en Heat.	Volver a encender el piloto. Corriente excesiva o cortocircuito total en el sistema. Válvula de anticapacitor quemada o se ha dañado la conexión del termostato. El calientador o sistema de refrigeración fundido por el calor. Ajuste el interruptor System en Heat y suba la temperatura de refrigeración.
El sistema no enfriá	1. Muchos calientadores tienen dispositivos de seguridad que se cierran cuando se produce una condición de bloqueo. Si la conexión fundida de manera inmediata, pongase en contacto con el fabricante del calientador o con el personal técnico que local para solicitar ayuda.	Muchos calientadores tienen dispositivos de seguridad que se cierran cuando se produce una condición de bloqueo. Si la conexión fundida de manera inmediata, pongase en contacto con el fabricante del calientador o con el personal técnico que local para solicitar ayuda.
El modo de calor, frío o ventilador funciona de manera constante	1. Posible cortocircuito en los cables Revise la conexión de cada cable al termostato para asegurarse de que este debiera ser conectado de acuerdo con el ciclo acceptable usando una velocidad del viento de refrigeración. Si no se obtiene una velocidad del viento de refrigeración es el tiempo de anticipación es el tiempo de anticipación.	Revise la conexión de cada cable al termostato para asegurarse de que este debiera ser conectado de acuerdo con el ciclo acceptable usando una velocidad del viento de refrigeración. Si no se obtiene una velocidad del viento de refrigeración es el tiempo de anticipación es el tiempo de anticipación.
Los ciclos del calientador son demasiado largos o temperatura	1. Posible cortocircuito en los cables Revise la conexión de cada cable al termostato para asegurarse de que este debiera ser conectado de acuerdo con el ciclo acceptable usando una velocidad del viento de refrigeración. Si no se obtiene una velocidad del viento de refrigeración es el tiempo de anticipación es el tiempo de anticipación.	Revise la conexión de cada cable al termostato para asegurarse de que este debiera ser conectado de acuerdo con el ciclo acceptable usando una velocidad del viento de refrigeración. Si no se obtiene una velocidad del viento de refrigeración es el tiempo de anticipación es el tiempo de anticipación.
Los ciclos de enfriamiento son demasiado largos o temperatura	1. Mala ubicación del termostato para detectar el termostato. Pongase en contacto con el personal técnico local para que la ubicación del termostato sea óptima. La ubicación del termostato es la que más se pone en cuenta.	La ubicación del termostato es la que más se pone en cuenta.
El ajuste del termostato no coincide con el terómetro	1. Es necesario ajustar el terómetro del termostato. Pongase en contacto con el personal técnico local para que la ubicación del termostato sea óptima. La ubicación del termostato es la que más se pone en cuenta.	El terómetro del termostato no coincide con otros terómetros de la habitación.
Ajuste del terómetro	1. El terómetro del termostato no coincide con otros terómetros de la habitación.	El terómetro del termostato no coincide con otros terómetros de la habitación.

L

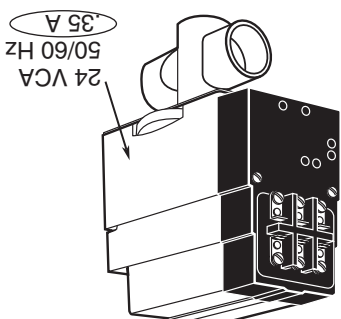
DATOS TÉRMICOS:	Rango de temperatura de referencia	Rango de humedad de referencia	Otros
50°F a 90°F (10°C a 32°C)	0 - 90 % sin condensación	0 - 90 % sin condensación	

DATOS ELECTRÓNICOS	24 VCA (30 VCA máx.)	Características del interruptor	Características del interruptor	Características del anticipador:	Ajustable de 0.15 a 1.2 A	Enfriamiento	Fijo
	0.15 a 1.2 A	Enfriamiento	0 a 1.5 A	Acción rápida	Acción del interruptor	Características del anticipador:	Características del anticipador:
	0.15 a 1.2 A	Enfriamiento	0 a 1.5 A	Acción rápida	Acción del interruptor	Características del anticipador:	Características del anticipador:
	0.15 a 1.2 A	Enfriamiento	0 a 1.5 A	Acción rápida	Acción del interruptor	Características del anticipador:	Características del anticipador:
	0.15 a 1.2 A	Enfriamiento	0 a 1.5 A	Acción rápida	Acción del interruptor	Características del anticipador:	Características del anticipador:

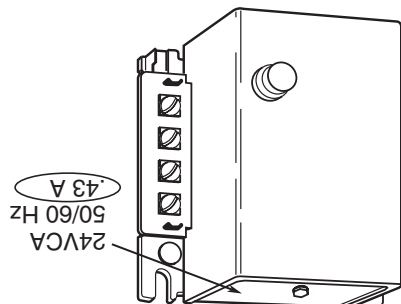
Figura 6. Interruptor de subbase yfuncionamiento

Este terminal es fácil de usar. La figura 6 muestra como el sistema de selección/enfriamiento y el ventilador funcionan cuando los interruptores están en distintas posiciones. Una vez encendida la alimentación, utilice el interruptor del sistema para seleccionar la configuración deseada. Una vez que se ha seleccionado la configuración deseada, el ventilador se encenderá automáticamente. Para apagar el sistema, utilice el interruptor de selección para cambiar la configuración deseada. Una vez que se ha cambiado la configuración deseada, el ventilador se apagará automáticamente.

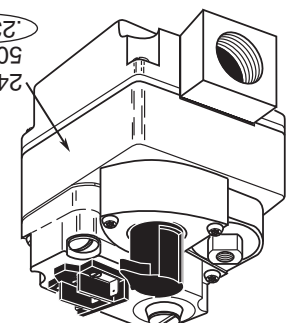
6
FUNCIONAMIENTO DEL
NEUVO TERMOSTATO



Válvula zonificada típica



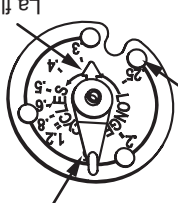
Primario de aceite típico



Variável de gás típica

Figura 5. Ajuste del anticipador

La tlecha apuntada
la corriente nominal
del control principal



Gire el brazo de contacto para ajustar el anticipador de calor

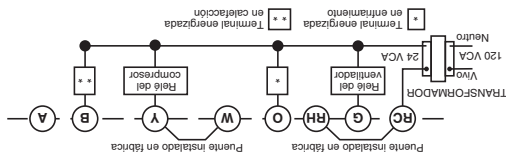
Para el funcionamiento apoyado sobre este remache. Millivoltio, gire el brazo de contacto para que quede contactado sobre el remache.

Juste el anticipador en el valor del término que viene a ser tanto en el paso 3, o bien en el valor de control que figura en su control de calefacción principal. El anticipador de calor puede sustituirse de la siguiente forma: 0.15 a 1.2 A. Ajuste el anticipador girando el brazo de contacto (vea la figura 5). El ajuste del anticipador está indicado por los números de la base a los que apunta el fabricante del calificador el valor requerido.

5 AJUSTE DE ANTICIPADOR DE CALOR

Y una sola etapa

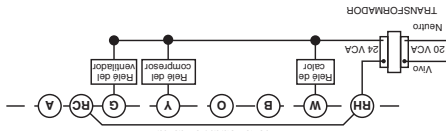
Figura 4. Cohexión tipica para sistema de bomba de calor de un solo transformador



T-figura 3. Conexión típica para sistema de calor/frio de dos transformadores



Figura 2. Cohexión tipica para sistema de calor/frio de un solo transformador



- A. Revertir la base de la subbase: Afloje los tres tornillos de la base y retírela.
 - B. Monte la subbase de conmutación/placa adaptadora: Utilice los tornillos suministrados para montar la subbase o la placa adaptadora (opcional) en la pared (vea la figura 1).
 - C. Conecte los cables a las terminales correspondientes:
 - D. Para sistemas de dos cables (solo calor o solo frío). Si tiene un sistema de dos cables, conecte un cable a W. Si tiene un sistema de dos cables, conecte un cable a RH y el otro a W. Si tiene un sistema de solo frío de dos cables, conecte un cable a RC y el otro a Y. Deje conectar el puente entre RC y RH (vea la figura 1).
 - E. Si para sistemas de dos cables (solo calor o solo frío). Si tiene un sistema de dos cables (solo calor o solo frío), conecte el puente entre RC y RH (vea la figura 1).
 - F. Si su sistema tiene más de dos cables: Consulte el cuadro de referencias las conexiones correctas. Si tiene un sistema de frío/calor de cuatro cables, debe conectar el puente entre RC y RH (vea la figura 2).
 - G. Si su sistema tiene entre RC y RH (vea la figura 3). Debe conectar el puente entre cinco cables, retire el puente instalado en el sistema tiene frío/calor de cuatro cables, debe conectar el puente entre RC y RH (vea la figura 2).

[Home](#) | [About Us](#) | [Services](#) | [Contact Us](#)

No utilizar en circuitos que excedan el voltaje especificado ya que los voltajes más altos dañarán el control y pueden causar riesgos de electrocución o incendio.

No cortocircuite las terminales de la válvula de gas ni del control principal para probabilidades. Un cortocircuito o una conexión incorrecta danarán el termostato o una conexión de control.

La instalación del termostato y de todos los componentes del sistema de control debe ajustarse a las normas del código NEC para los circuitos Clase II.

!ADVERTENCIAS

4 MONTAJE Y CONEXIONES ELÉCTRICAS

ATENCIÓN! Este producto no contiene mercurio. No obstante, puede reemplazar un producto que si contiene mercurio. No abra celdas de mercurio. En el caso de que una celda se dañe, no toque el mercurio derretido. Usando un par de guantes no absorbenes, recójala el mercurio derretido y viértalo en un recipiente que pueda sellarse. Si se derrama y viértalo en los residuos domésticos. Para desechar la unidad que reemplazada por este equipo, colóquela en un recipiente adecuado. En www.thermostat-recycle.org se proporciona una lista de los lugares a los que se pueden enviar los productos que contienen mercurio.

(CONTINUA DESDE LA PRIMERA PAGINA)

!PRECAUCIÓN!

Tengía cuidado al ir y pasarse los cables para que no se agan cortocircuitos con las terminales de cables para que no se agan trastera del termostato, ya que podrían causar lesiones personales y/o daños materiales.

CUADRO DE REFERENCIA DE TERMINALES					
Designación de la terminal del otroos fabricantes	Designación de la terminal de neutró termostato	RH	RH M R5 *	RH	RH M R5 *
La terminal del otroos fabricantes	La terminal de neutró termostato	RC	RC V -	G	G F G -
La terminal del otroos fabricantes	La terminal de neutró termostato	W	W W H 4	Y	Y Y C y6
La terminal del otroos fabricantes	La terminal de neutró termostato	Estos son sistemas de un solo transformador	Cuadro cables. El cable de puente instalado en	Fabrica entre las terminales RH y RC debe dejarase	en su lugarg.



Preocupe y continúe con el siguiente paso.
 Si no aparezce un anticípador de calor o una indicación, no se uno de los siguientes: 2., 4., 8., etc. 0.2., 0.4., 0.8., etc.
 El indicador del anticípador de calor, si es ajustable, se ajustará en uno de una serie de números que representan la corriente nominal del control principal de su calificador. El número se encuentra en uno de una referencia futura y para utilizarlo en el Paso 5.
 Tome nota aquí del [] ajuste del anticípador del termostato visto para referencia futura y ajuste del anticípador del placa adaptadora.

Tome nota aquí del [] ajuste del anticípador del termostato visto para referencia futura y ajuste del anticípador del placa adaptadora.
 Los tornillos de montaje que sujetan a la pared o a la cubierta.
 c. La subbase de comunión, que reemplaza desenroscando la base, que se retira al igualando todos los tornillos cautivos.
 a. La cubierta, que puede ser tipo bisagra o de broche.

1. **Retire el termostato viejo:** Un termostato de calor/frio estándar consta de tres partes básicas:

Antes de retirar los cables de la subbase de conexión del termostato viejo, identifique cada cable con la designación del dispositivo deseado de la alimentación eléctrica y/o daho al equipo, desconecte la alimentación eléctrica en la caja de fusibles o disyuntores principales al sistema hasta que haya finalizado la instalación.

1) PREPARACIÓN

3) COMO RETIRAR EL TERMOSTATO VIEJO

El no leer y seguir con cuidado todas las instrucciones de instalación de personas y/o daños materiales.



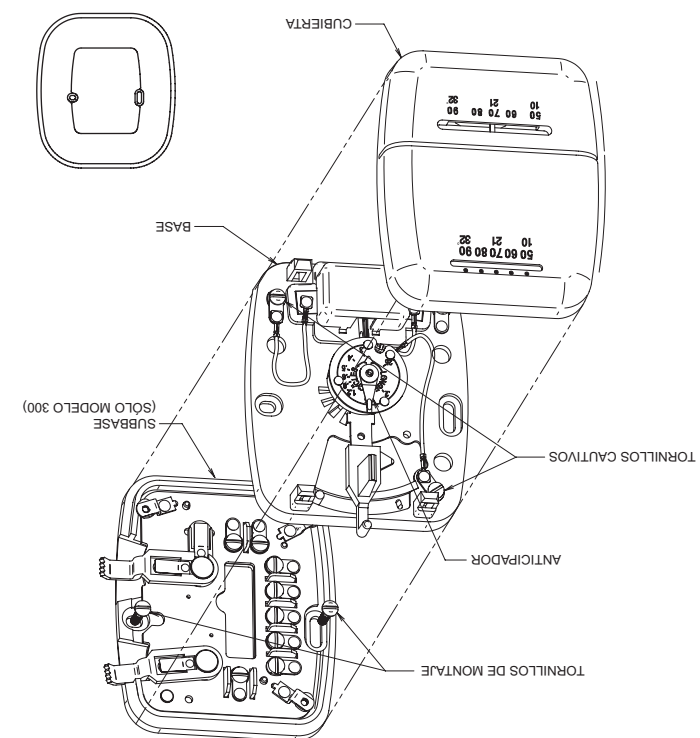
Reúna las herramientas requeridas ilustradas a continuación.

1) PREPARACIÓN

- ① Preparación.....
- ② Detalles del termostato.....
- ③ Cómo retirar el termostato viejo.....
- ④ Montaje y conexiones eléctricas.....
- ⑤ Ajuste del anticípador de calor.....
- ⑥ Funcionamiento del nuevo termostato.....
- ⑦ Especificaciones.....
- ⑧ Solución de problemas.....

CONTENIDO

Figura 1. Placa adaptadora (opcional)



2) DETALLES DEL TERMOSTATO

Descripción	SI
Sistemas de calor/frio estándar - 4 o 5 cables	SI
Aire acondicionado central estándar	SI
Sistemas de solo calor milivoltios - Calificadores de piso o pared	SI
Alimentación eléctrica	SI
Sistemas de calificación de gases o aceite	SI
Calificación zonificada hidráulica (agua caliente) - 2 cables	SI
Calificación zonificada hidráulica (agua caliente) - 3 cables	SI
Bomba de calor (sin calor auxiliar o de emergencia)	NO
Bomba de calor auxiliar o de emergencia	NO
Nivel de agua para funcionamiento correcto	NO
NECESARIO	NO
DETORNILLADORES DE HOJA PLANA	NO
TENAZAS/DESEASILADORES	NO
DETORNILLADORES DE 1/16 PUL.	NO
TRAILERO MANUAL O ELECTRICO CON BROCA DE 1/16 PUL.	NO
NECESARIO	NO
120 o 240 voltios)	NO

SI TERMOSTATO REEMPLAZA



Modelo M100

Instrucciones de instalación para el

White-Rodgers