

**1F86-344**Non-Programmable Electronic Digital Thermostat
**INSTALLATION AND
OPERATION INSTRUCTIONS****Operator: Save these instructions for future use!**

**FAILURE TO READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY
BEFORE INSTALLING OR OPERATING THIS CONTROL COULD CAUSE
PERSONAL INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE.**

DESCRIPTION

Your new White-Rodgers Digital Thermostat uses the technology of a solid-state microcomputer to provide precise temperature control.

Features:

- Simultaneous heat and cool setpoint storage
- Pre-set temperature control
- Backlit display
- LCD continuously displays setpoint and room temperature

- °F/°C convertibility
- Temperature range 45° to 90°F
- RC, RH, C, W, Y, G, O and B terminals
- Optional C terminal (Dual Power option)
- B and O terminals for single stage heat pumps (no auxiliary heat) or damper operation
- Setpoint storage in case of power loss
- 2 "AA" alkaline batteries included

PRECAUTIONS

This thermostat is intended for use with a low voltage system; do not use this thermostat with a line voltage system. If in doubt about whether your wiring is millivolt, line, or low voltage, have it inspected by a qualified heating and air conditioning contractor or electrician.

Do not exceed the specification ratings.

All wiring must conform to local and national electrical codes and ordinances.

This control is a precision instrument, and should be handled carefully. Rough handling or distorting components could cause the control to malfunction.

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.

CAUTION

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

SPECIFICATIONS**ELECTRICAL DATA****Electrical Rating:**

8 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

Operating Humidity Range:

0 to 90% RH (non-condensing)

Shipping Temperature Range:

-4°F to 150°F

APPLICATIONS**For use with:**

- Standard heat/cool or heat only systems
- Electric heat systems
- Gas or oil fired systems
- Gas systems with intermittent ignition devices (I.I.D.) and/or vent dampers
- Hydronic (hot water or steam) systems
- Single-stage heat pump systems (no auxiliary heat)
- Millivolt systems

DO NOT USE WITH:

- Multi-stage systems
- Systems exceeding 30 VAC and 1.5 amps
- 3-wire zoned hydronic heating systems

**EMERSON**
Climate Technologieswww.white-rodgers.com
www.emersonclimate.com**PART NO. 37-6585C**Replaces 37-6585B
1123

INSTALLATION

REMOVE OLD THERMOSTAT

1. Shut off electricity at the main fuse box until installation is complete. Ensure that electrical power is disconnected.
2. 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.
3. **Identify each wire attached to the old thermostat using the labels enclosed with the new thermostat.**
4. Disconnect the wires from old thermostat one at a time. **DO NOT LET WIRES FALL BACK INTO THE WALL.**
5. Install new thermostat using the following procedures.

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 nonabsorbent gloves, take up the spilled mercury with sand or other absorbent material 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.

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, locate the **GAS/ELECTRIC switch** on the back of the thermostat (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.

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. Place a level against bottom of base, 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.

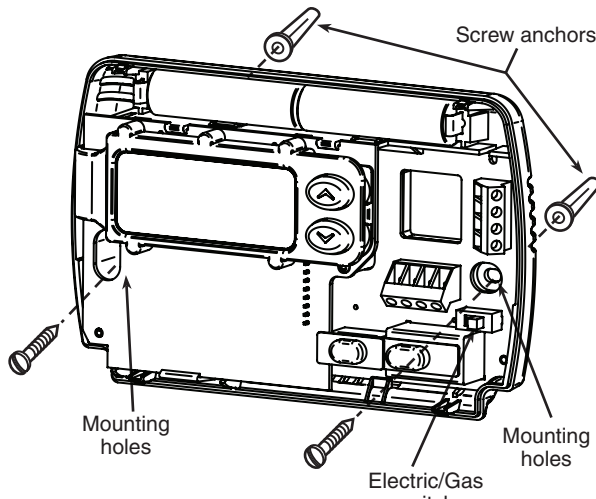


Figure 1. Thermostat Base

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

2 "AA" alkaline batteries are included in the thermostat at the factory with a battery tag to prevent power drainage. **You must remove the battery tag to engage the batteries.**

If "LO BATTERY" is displayed, the batteries are low and should be replaced. For best results, replace all batteries with new premium brand alkaline batteries such as Duracell® or Energizer®. To replace batteries, install the batteries along the top of the base (see Fig. 1). The batteries must be installed with the positive (+) end to the left.

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. Change the second option in the configuration menu to SL (see **CONFIGURATION MENU**, page 4).

CHECK THERMOSTAT OPERATION

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

Turn on power to the system.

Fan Operation

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

1. Move FAN switch to **ON** position. The blower should begin to operate.
2. Move FAN switch to **AUTO** position. The blower should stop immediately.

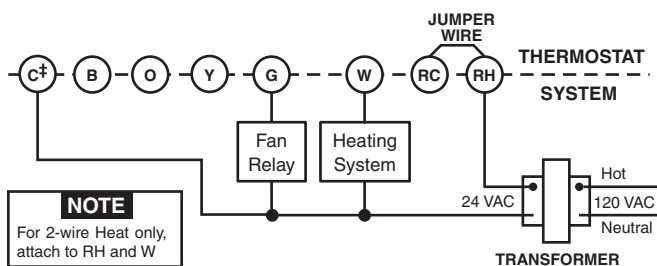


Figure 2. Typical wiring diagram for
heat only, 3-wire, single transformer systems

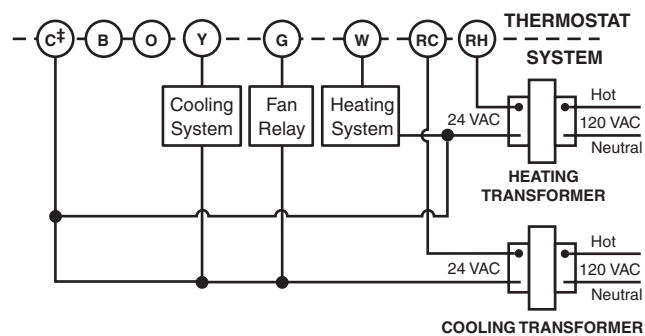


Figure 5. Typical wiring diagram for
heat/cool, 5-wire, two-transformer systems

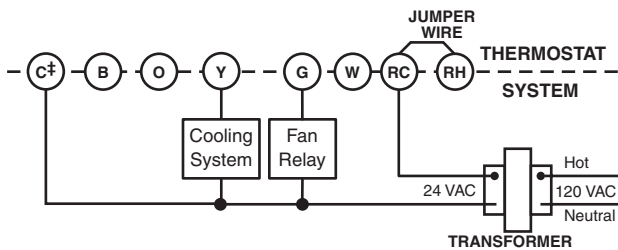


Figure 3. Typical wiring diagram for
cool only, 3-wire, single transformer systems

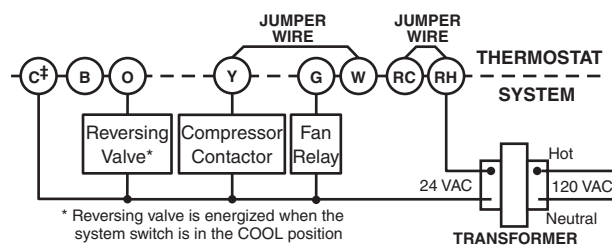


Figure 6. Typical wiring diagram for heat pump
with reversing valve energized in COOL

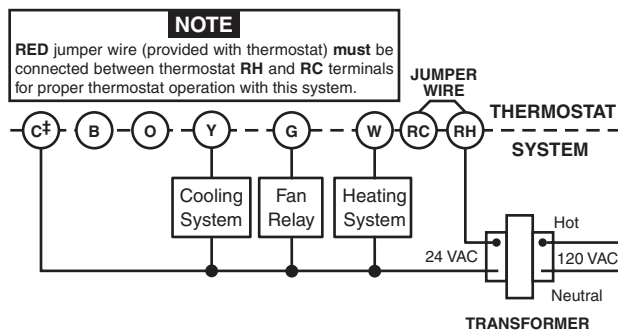


Figure 4. Typical wiring diagram for
heat/cool, 4-wire, single transformer systems

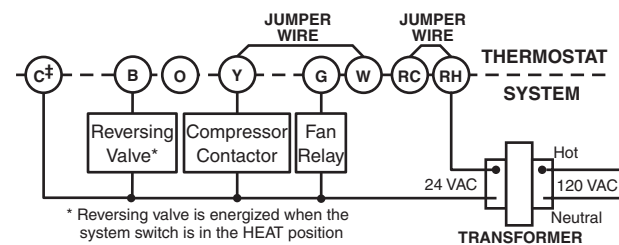


Figure 7. Typical wiring diagram for heat pump
with reversing valve energized in HEAT

[‡] The 24 Volt neutral connection to terminal C on the thermostat is not required if the batteries are replaced once a year with fresh premium brand alkaline batteries.

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.

Cooling System

! CAUTION

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

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.

OPERATION

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, pull it straight out from the base. To replace the cover, line up the cover with the base and press until the cover snaps onto the base.

The Thermostat Buttons and Switches (see fig. 8)

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

The Display

- ⑤ Flame icon (Δ) is displayed when the SYSTEM switch is in the **HEAT** position. Snowflake icon ($*$) is displayed (non-flashing) when the SYSTEM switch is in the **COOL** position. Snowflake is displayed (flashing) if the thermostat is in lockout mode to prevent the compressor from cycling too quickly.
- ⑥ Displays current temperature.
- ⑦ Displays "FILTER" when the system has run for the selected filter time period as a reminder to change or clean your air filter.
- ⑧ Displays set point temperature (this is blank when SYSTEM switch is in the **OFF** position).
- ⑨ Displays "BATTERY" and "LO" in the current temperature location when the 2 "AA" batteries are low and should be replaced.

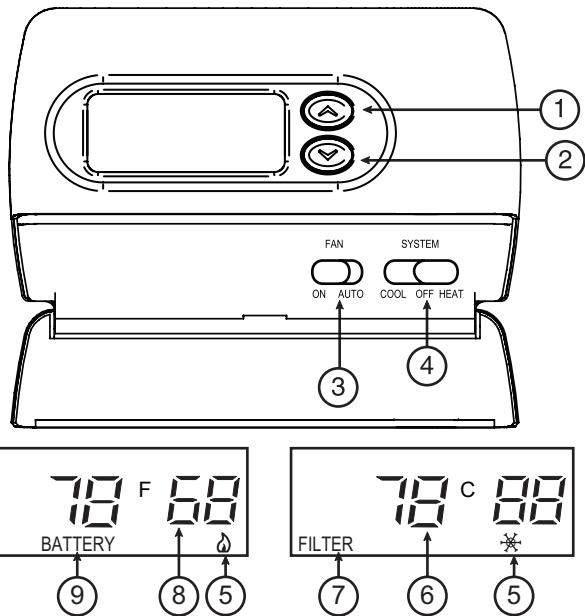


Figure 8. Thermostat display, buttons, and switches

CONFIGURATION MENU

The configuration menu allows you to set certain thermostat operating characteristics to your system or personal requirements.

Move SYSTEM switch to the **OFF** position, then press Δ and ∇ at the same time to enter the configuration menu. The display will show the first item in the configuration menu.

The configuration menu chart below summarizes the configuration options. An explanation of each option follows.

Press Δ and ∇ to change to the next menu item. To exit the menu, move the SYSTEM switch to **HEAT** or **COOL**. If no keys are pressed within fifteen minutes, the thermostat will exit the configuration menu.

Configuration Menu

Step	Press Button(s)	Displayed (Factory Default)	Press Δ or ∇ to select:	COMMENTS
1	Set SYSTEM switch to OFF			SYSTEM switch must be OFF to configure thermostat options
2	Δ and ∇	Δ (FA)	SL	Select FA or SL (Fast or Slow) heating cycle rate
3	Δ and ∇	d-L (ON)	OFF	Select display backlight OFF or ON
4	Δ and ∇	FILTER (000)	0 to 1950 hours (in 50 hour increments)	Select Filter replacement run time
5	Δ and ∇	LOC (OFF)	ON	Select Compressor lockout OFF or ON
6	Δ and ∇	0 HI (0)	4 LO to 4 HI	Select temperature display adjustment higher or lower
7	Δ and ∇	(F)	C	Select temperature display to F or C
8	Set SYSTEM switch to HEAT or COOL			Returns to normal operation

* Press Δ and ∇ to advance to next item

- 2) Select FA or SL (Fast or Slow) Heating Cycle Rate** - The FA setting is frequently used for gas, oil or electric heat. The SL setting produces a longer heating cycle which is normally for hot water or steam (hydronic) systems. Both settings produce very accurate temperature control and can be set to your personal preference. FA cycles the system just under 1°F and the SL setting cycles at approximately 1.5°F.
- 3) Select Display Backlight (d-L OFF or ON)** - The display backlight improves display contrast in low lighting conditions. Selecting backlight **ON** will keep the light on for a short period of time after any key is pressed. Selecting **OFF** will keep the light off.
- 4) Select filter replacement run time** - The thermostat will display "FILTER" after the selected time of operation. This is a reminder to change or clean your air filter. This time can be set from 0 to 1950 hours in 50 hour increments. **A selection of 000 will cancel this feature.** When "FILTER" is displayed, you can clear it by pressing and at the same time. This resets the timer and starts counting the hours until the next filter change.
- 5) Select Compressor Lockout (LOC OFF or ON)** - Selecting **LOC ON** will cause the thermostat to wait 5 minutes before turning on the compressor if the heating and cooling system loses power. It will also wait 5 minutes minimum between cooling cycles. This is intended to help protect the compressor from short cycling. Some newer compressors already have a time delay built in and do not require this feature. Your compressor manufacturer can tell you if the feature is already present in their system. When the compressor time delay occurs it will flash the (snowflake icon) for about five minutes then turn on the compressor.
- 6) Select Temperature Display Adjustment (4 LO to 4 HI)** - Allows you to adjust the room temperature display 4° higher or lower. Your thermostat was accurately calibrated at the factory but you have the option to change the display temperature to match your previous thermostat.
- 7) Select Temperature Display (°F or °C)** - Changes the display readout to Celsius or Fahrenheit as required.

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 set points at the same time. There is no need to change the thermostat at the beginning of each season.
- **CONFIGURATION MENU** — Allows you to customize certain thermostat options.

SETTING THE THERMOSTAT

This thermostat is very easy to operate. Set the **SYSTEM** switch to either **HEAT** or **COOL** then press or until the temperature you want to maintain is shown on the right side of the display. If you want to turn the system off, just move the **SYSTEM** switch to **OFF**.

The **FAN** switch controls the fan operation. When the **FAN** switch is set to **AUTO**, the fan will cycle with the furnace or air conditioner. When the **FAN** switch is set to **ON**, the fan will run continuously, regardless of **SYSTEM** switch position.

TROUBLESHOOTING

No Heating

With the **SYSTEM** switch set to **HEAT**, when the setpoint temperature is raised or lowered past the room temperature, the thermostat will make a soft click sound. Usually, the sound indicates the thermostat is operating correctly. If the system does not come on, check the system or contact your heating/cooling service person. If the thermostat does not click try the Reset Operation listed below.

No Cooling

Same procedure as heating except set **SYSTEM** switch to **COOL**. There can be up to a 5 minute compressor lock-out time delay before the thermostat clicks in **COOL**.

Blank Display

A blank digital display usually indicates the thermostat has received a voltage spike, static discharge or requires new batteries. If the display remains blank after replacing the batteries, see Reset Operation below.

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 move the **SYSTEM** switch from **OFF** to **HEAT** at the same time. **This also resets the factory defaults to the configuration menu.** If the thermostat has power, has been reset and still does not function correctly contact your heating/cooling service person or place of purchase.

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

EMERSON
Climate Technologies



www.emersonclimate.com
www.white-rogers.com

El logotipo de Emerson es una marca comercial y una marca
de servicio de Emerson Electric Co.

**White ▾
Rodgers**

White-Rodgers es una división
de Emerson Electric Co.

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

OPERAÇÃO

OPERACION

Este el interruptor SYSTEM que desactiva la temperatura ambiente para mantenerse a la temperatura deseada. Simplemente mueve el interruptor SYSTEM a la posición OFF.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Con el interruptor SYSTEM ajustado en **HEAT**, cuando la temperatura ambiente es superior a 18°C se activa por encima o debajo de la temperatura ambiente, el termostato emitirá un chasquido breve. Por lo general, el sistema indica que el termostato está funcionando correctamente. Si el sistema no se enciende, verifique el sistema o póngase en contacto con su servicio técnico de calificación/refrigeração. Si el termostato emite un chasquido, significa que el procedimiento indicado en la sección Operación de ajuste a continuación.

SISTEMA DE ALARMA es activado en COOL.

La Pantalla es la que más se usa y es la que más se abusa. La pantalla es la parte más sensible de tu dispositivo y su uso excesivo puede causar daños permanentes. Es importante tener en cuenta las siguientes recomendaciones para proteger tu pantalla:

Si un pico de voltaje o una descarga estatica pone en blanco la pantalla o hace que el termosifón funcione de manera errática, debe de reajustarlo profesionalmente. Si el termostato es de tipo SYSTEM de OFF a HEAT al mismo tiempo. De esta manera, también reajustará los valores predeterminados del termostato y moverá el interruptor SYSTEM de OFF a HEAT. Si el termostato tiene una función de memoria y se ha configurado para que el sistema se encienda automáticamente cuando se pulsa el botón de encendido, el termostato no se encenderá. Si el termostato no se enciende, debe de reajustarlo profesionalmente.

FUNCIIONES DEL TERMOSTATO

* Presione para pasar a la siguiente opción del menú.

Paso	OBSERVACIONES	Presione el botón <input checked="" type="radio"/> para seleccionar:	Presione <input checked="" type="radio"/> para seleccionar:	El interruptor SYSTEM debe estar en OFF para configurar las opciones del termostato.
1	Ajuste el interruptor SYSTEM en OFF	<input checked="" type="radio"/> SL	<input checked="" type="radio"/> FA	Selección FA o SL (rápida o lenta) para la veleciadad del ciclo de calificación
2	Ajuste el interruptor SYSTEM para establecer la configuración de la pantalla.	<input checked="" type="radio"/> OFF	<input checked="" type="radio"/> ON	Selección OFF o ON (encendida) para la formación de Pantalla OFF (apagada) u ON (activado)
3	Ajuste el interruptor FILTER para establecer la configuración de la pantalla.	<input checked="" type="radio"/> FILTER	<input checked="" type="radio"/> 0 a 1950 horas (000)	Selección 0 a 1950 horas (en incrementos de 50 horas) para establecer el tiempo de ejecución de reemplazo del filtro
4	Ajuste el interruptor FILTER para establecer la configuración de la pantalla.	<input checked="" type="radio"/> LOC (OFF)	<input checked="" type="radio"/> ON	Selección ON (en activado) para establecer la logística del compresor en OFF (desactivado) u ON (activado)
5	Ajuste el interruptor LOC para establecer la configuración de la pantalla.	<input checked="" type="radio"/> ON	<input checked="" type="radio"/> OFF	Selección ON (en activado) para establecer la logística del compresor en OFF (desactivado) u OFF (apagada)
6	Ajuste el interruptor LO a para establecer la configuración de la pantalla.	<input checked="" type="radio"/> 4 HI (0)	<input checked="" type="radio"/> 4 LO a	Selección 4 LO a (ON activado) para establecer la temperatura visualizada más arriba o más abajo
7	Ajuste el interruptor Y (-) para establecer la configuración de la pantalla.	<input checked="" type="radio"/> °C	<input checked="" type="radio"/> (°F)	Selección °C (en °F o °C) para establecer la visualización de la temperatura en °F o °C
8	Ajuste el interruptor SYSTEM para establecer la configuración de la pantalla.			Vuelve al funcionamiento normal en HEAT o COOL

Menú de configuración

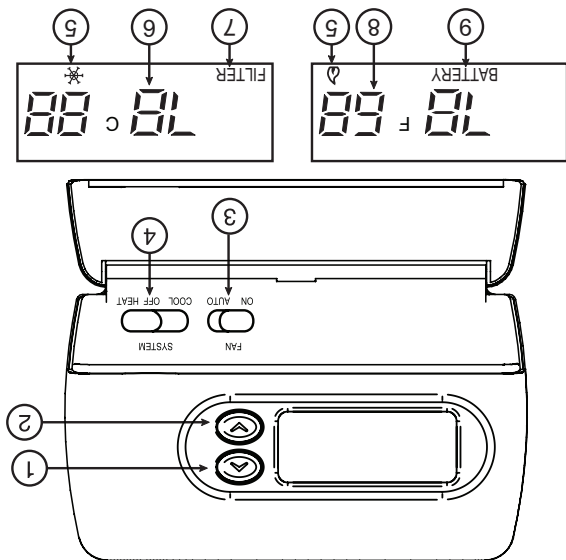
1) Selección de FA o SL (rápida o lenta) para Heating Cycle Rate

(Velocidad del círculo de calificación) - La configuración FA selección de velocidad del círculo de calificación de gás, accite de eléctricos. La configuración SL produce un ciclo de calificación más largo que lo normal para sistemas de agua caliente o vapor (hidrolocos). Ambas configuraciones producen un control de temperatura sumamente exacto y pueden ajustarse según su preferencia personal. La configuración FA apaga y enciende el sistema dependiendo de la temperatura ambiente.

2) Selección de FA o SL para configuración de calificación

Presione el botón para pasar a la siguiente opción del menú. Para salir del menú, muéva el interruptor selector SYSTEM a HEAT o COOL. Si pasan quince minutos sin presionar ningún botón, el termostato saldrá del menú de configuración.

Figura 8. Pantalla, botones e interruptores del termosíntesis.



Los botones e interruptores del termostato
(vea la figura 8)

- Antes de que comience a usar su termosíntesis, debe familiarizarse con sus funciones y con la pantalla y la ubicación y funcionamiento de los diferentes botones. Su termosíntesis consta de los mismos componentes que la base. Para volver a colocarla, alinee la cubierta para separarla de la base. Para retirar la cubierta, tire suavemente de ella y la base se enganchará en la base.

OPERACIÓN

A! PRECAUCIÓN!

- Mueva el interruptor SYSTEM a la posición **COOL**.
- Presione  para ajustar la configuración del termostato por debajo de la temperatura ambiente. El sistema de calificación debe ajustar la configuración de la temperatura por debajo de la temperatura ambiente. El sistema de calificación debe dejar de funcionar.
- Mueva el interruptor SYSTEM a la posición **HEAT**.
- Presione  para ajustar la configuración del termostato por encima de la temperatura ambiente. El sistema de calificación debe ajustar la configuración de la temperatura por encima de la temperatura ambiente. El sistema de calificación debe dejar de funcionar.
- Presione  para ajustar la configuración del termostato por debajo de la temperatura ambiente. El sistema de calificación debe ajustar la configuración de la temperatura por debajo de la temperatura ambiente. El sistema de calificación debe dejar de funcionar.
- Mueva el interruptor SYSTEM a la posición **Cool**.
- Presione  para ajustar la configuración del termostato por encima de la temperatura ambiente. El sistema de calificación debe ajustar la configuración de la temperatura por encima de la temperatura ambiente. El sistema de calificación debe dejar de funcionar.
- Presione  para ajustar la configuración del termostato por debajo de la temperatura ambiente. El sistema de calificación debe ajustar la configuración de la temperatura por debajo de la temperatura ambiente. El sistema de calificación debe dejar de funcionar.
- Presione  para ajustar la configuración del termostato por encima de la temperatura ambiente. El sistema de calificación debe ajustar la configuración de la temperatura por encima de la temperatura ambiente. El sistema de calificación debe dejar de funcionar.
- Presione  para ajustar la configuración del termostato por debajo de la temperatura ambiente. El sistema de calificación debe ajustar la configuración de la temperatura por debajo de la temperatura ambiente. El sistema de calificación debe dejar de funcionar.

Sistema de refrigeración

+ No se requiere la conexión neutra de 24 voltios a la terminal C del termostato si las pilas se cambian una vez al año por pilas alcalinas nuevas de alguna marca líder.

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

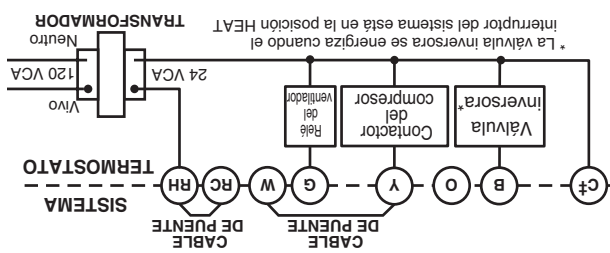
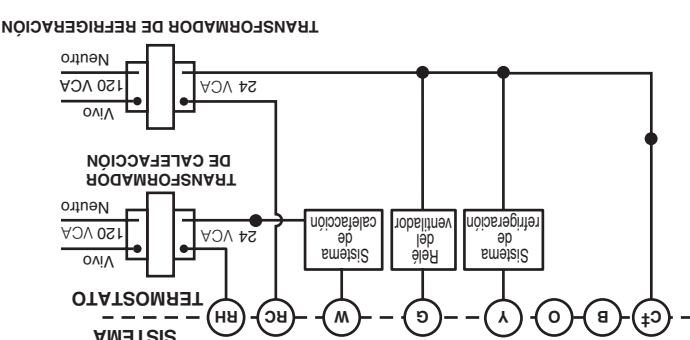


Figura 6. Diagrama de conexiones típico para una bomba de calor con válvula inversora energizada en COOL

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



INSTALACION

Sistema de calefacción

1. Mueva el interruptor SYSTEM a la posición **HEAT**. Si el sistema de calefacción tiene un piloto, asegúrese de encenderlo.
2. Presione  para ajustar la configuración del termostato por encima de la temperatura ambiente. El sistema de calefacción deberá comenzar a funcionar.
3. Presione  para ajustar la configuración de la temperatura por debajo de la temperatura ambiente. El sistema de calefacción deberá dejar de funcionar.

Figura 4. Diagrama de conexiones típico para sistemas de calorifero de un solo transformador y 4 cables

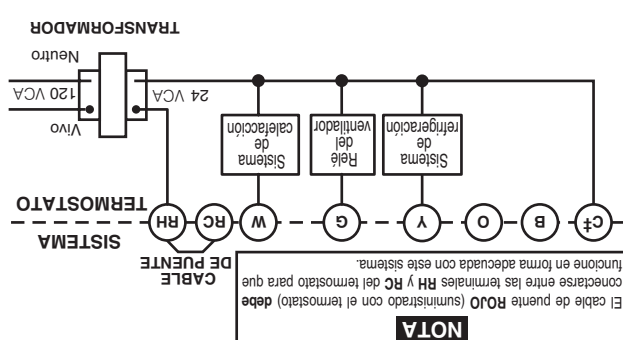
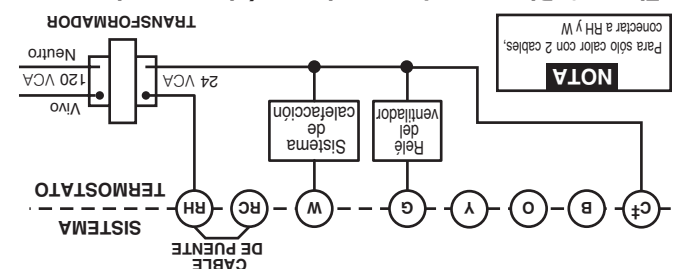


Figura 3: Diagrama de conexiones típico para sistemas de solo frío de un solo transformador 3 cables

The diagram illustrates the functional architecture of the power supply system. It starts with a 'CARGUE' (Load) at the bottom, which connects to a 'TERMOSTATO' (Thermostat) labeled 'SISTEMA'. This leads to a 'RELE' (Relay) labeled 'SISTEMA de VENTILACION'. The 'RELE' is connected to a 'VIVO' terminal and a '24 VCA' terminal. A 'Neutro' terminal is also present. The 'RELE' is controlled by a 'TRANSFORMADOR' (Transformer) labeled '120 VCA'. The 'TRANSFORMADOR' receives power from a 'CCTV' source. The 'TRANSFORMADOR' also provides power to a '24 VCA' terminal, which is connected to the 'RELE'. The 'TRANSFORMADOR' has a 'Neutro' terminal as well.

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



Si su sistema no tiene una conexión terminal G, pase directamente a la sección Sistema de calificación.

Funcionamiento del ventilador

Encienda la alimentación del sistema.

serVICIO TéCNICO CALLIFICADO.

VERIFIQUE EL FUNCIONAMIENTO DEL TERMOSTATO

Este termostato es una unidad de calificación de aire frío. Si tiene un sistema de calificación hidráulico (un sistema que genera calor con agua caliente o vapor), debe configurar el termostato para que funcione de manera adecuada con su sistema. Cambie la configuración en el menú de configuración de SL (verá el menú de configuración en la página 4).

SISTEMAS DE CALIFICACION HIDRONICOS (AGUA CALIENTE O VAPOR)

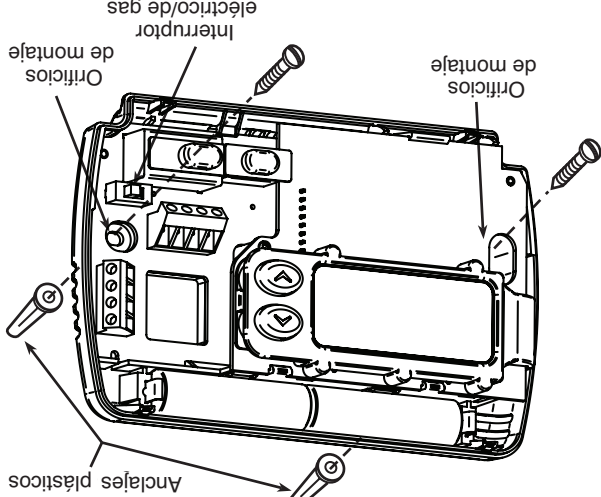
Si aparece el mensaje "LO BAI 1 EHY", significa que las plazas en la memoria superior de la base (vea la figura 1). Las plazas deben instalarse a parte superior de la base (+) hacia la izquierda.

El termosíntesis viene de la unión de 2 plazas articuladas. A una de las articulaciones se le engancha la otra para evitar que se despeguen. Debe retirar la tira de papel para poder enganchar las plazas en su lugar.

UBICACIÓN DE LAS PILAS

d. El impacto de cada que se observase trae el mejor de la parte y tipo de orificio con un material que difunde (como aislamiento de fibra de vidrio) para evitar que las corrientes de aire afecten el funcionamiento del termostato.

Figura 1. Base del termitario



RETIRÉ EL TERMOSTATO VIEJO

NI

1. Retire el material de embalaje del termosíntesis. Tire suavemente de la cubierta para separarla de la base. Si fuerza o hace palanca sobre el termosíntesis dañará la base. Si se interrumpe el circuito eléctrico de color se encenderán los toornillos debajo de la base (vea las figuras 2 y 3).

2. Conecte los cables que se encuentran debajo de los tornillos apropiados a la base consultando el esquema de conexiones terminales a la base (vea las figuras 2 y 3).

3. Coloque la base sobre el orificio de la base como se muestra en la figura 1, usando los tornillos de montaje. Coloque un nivel contra la parte inferior de la base. Ajustela hasta que quede bien nivelada y luego apriete los tornillos. (Esto es por razones estéticas solamente y no afectará el funcionamiento del termosíntesis.) Si utiliza los orificios de montaje existentes, o si los orificios perforados son demasiado grandes y no le permiten ajustar bien la base, use anclajes plásticos para fijar la subbase.

4. Muévala la base a un lado. Perfore los orificios de montaje de los tornillos de montaje usando la base como plantilla.

5. FILE LA BASE SIN AJUSTARLA DEMASÍADO, como muestra la figura 1, usando los tornillos de montaje. Coloque un nivel contra la parte inferior de la base. Ajustela hasta que quede bien nivelada y luego apriete los tornillos. (Esto es por razones estéticas solamente y no afectará el funcionamiento del termosíntesis.) Si utiliza los orificios de montaje existentes, o si los orificios perforados son demasiado grandes y no le permiten ajustar bien la base, use anclajes plásticos para fijar la subbase.

FJUE LA BASE DEL TERMOSTATO A LA PARÉD

SISIEMAS DE CALOR ELEGIRICOS U DE BOMBA DE CALOR DE UNA SOLA ETAPA

Los principales usos terapéuticos del mercurio incluyen la eliminación de parásitos, la manipulación y uso de productos que contienen mercurio.

No se absorben las células de una célula se daña, no recoge el mercurio de otras con arena o otro material absorbente y vuelve al mercurio derribado. Usando un par de guantes no absorbentes, se desecha la arena en un recipiente que pueda sellarse. Si se ducha una célula, debe recogerla la unidad.

El mercurio no debe descharre con los residuos domésticos. Para descharre la unidad que se reemplaza por este equipo, colóquela en un recipiente adecuado. Consulte en www.white-rodders.com donde enviará los productos que contiene mercurio.

AI ENCLAVE

1. Apague la electricidad en la caja de fusibles principal hasta que haya finalizado la instalación. Asegúrese de que la alimentación eléctrica esté desconectada.

2. Retire la cubierta delantera del termostato viejo. Con los cables aún conectados, retire la placa de la pared. Si el termostato viejo tiene una placa de montaje sobre pared, retire el termostato viejo y tiene una placa de montaje sobre pared, retire el termostato y la placa juntas.

3. Identifique cada uno de los cables conectados al termostato viejo usando los colores incluidos con el nuevo termostato.

4. Desconecte los cables del termostato viejo de a uno a la vez.

5. NO DEJE QUE LOS CABLES VUELVAN A INTRODUCIRSE EN LA PARÉD.

6. Instale el termostato nuevo siguiendo el procedimiento indicado a continuación.



ESPECIFICACIONES

PRECAUCIONES

- Conveterbilidad de °F a °C
- Rango de temperatura de 45° a 90°F
- Terminales RC, RH, C, W, Y, G, O y B
- Terminal C opcional (opción de doble alimentación)
- Terminales BY O para bombas de calor de una sola etapa (sin calor auxiliar) u operación de amortiguación
- Almacenamiento de temperatura de referencia en caso de cortes de energía eléctrica
- Incluye 2 pilas alcalinas "AA".

- Nuevo termostato digital de White-Rodgers utiliza la tecnología de una microcomputadora de estado sólido para proporcionar un control preciso de la temperatura.
- Almacenamiento y refrigeración
- Control de temperatura pre-definida
- Pantalla con luz de fondo
- La pantalla de LCD muestra de forma permanente la temperatura de referencia y la temperatura ambiente.

DESCRIPCIÓN

EL NO LEER Y SEGUIR CON CUIDADO TODAS LAS INSTRUCCIONES
ANTES DE INSTALAR O UTILIZAR ESTE CONTROL PODRÍA CAUSAR
LESIONES PERSONALES Y/O DANOS MATERIALES.

Sr. operador: ¡Conservé estos instrucciones para consultarlas en cualquier momento!

TERMINOS DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

1F86-344

Rodgers
TM
White ▲