

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.

Model	Programming Choices
1F89-0211	Non-Programmable

APPLICATIONS

THERMOSTAT APPLICATION GUIDE

Thermostat Configuration Options	Thermostat Applications	Maximum Stages Heat/Cool
Heat Pump Single Stage Compressor	Single Stage Compressor Heat Pump Systems – 1 Stage Aux/Emergency Heat	2/1

1F89-0211 Thermostat



SPECIFICATIONS

Electrical Rating:

Battery Power or Hardwire	20 to 30 VAC, 50/60 Hz
Terminal Load.....	1.5 A per terminal, 2.5A maximum all terminals combined
Setpoint Range.....	45° to 90°F (7° to 32°C)
Differential (Heat Pump)	Heat 1.2°F; Cool 1.2°F (adjustable)
Operating Ambient.....	32° to +105°F (0° to +41°C)
Operating Humidity	90% non-condensing max.
Shipping Temperature Range	-40° to +150°F (-40° to +65°C)
Dimensions Thermostat.....	3-3/4"H x 4-3/4"W x 1-1/2"D

PRECAUTIONS

⚠ WARNING

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

Thermostat installation and all components of the system shall conform to Class II (current limited) circuits per the NEC code. Failure to do so could cause a fire hazard.

⚠ 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.

Index	Page
Installation	2
Wiring Diagram	3
Thermostat Quick Reference	3
Installer Configuration Menu	4
Operation	5
Troubleshooting	6

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 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 the product containing mercury.

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.
2. Place base over hole in wall and mark mounting hole locations on wall using base as a template (see Fig.1).
3. Move base out of the way. Drill mounting holes.
4. Push wires through opening in thermostat base.
5. Fasten base loosely to wall 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.
6. Connect wires to terminals on base using appropriate wiring schematic (see figs. 2 through 4).
7. Push excess wire into wall and plug hole with a fire-resistant material (such as fiberglass insulation) to prevent drafts from affecting thermostat operation.

O/B TERMINAL SWITCH SELECTION

The O/B switch on this thermostat is factory set to the "O" position. This will accommodate the majority of heat pump applications, which require the changeover relay to be energized in COOL. If the thermostat you are replacing or the heat pump being installed with this thermostat requires a "B" terminal, to energize the changeover relay in HEAT, the O/B switch must be moved to the "B" position.

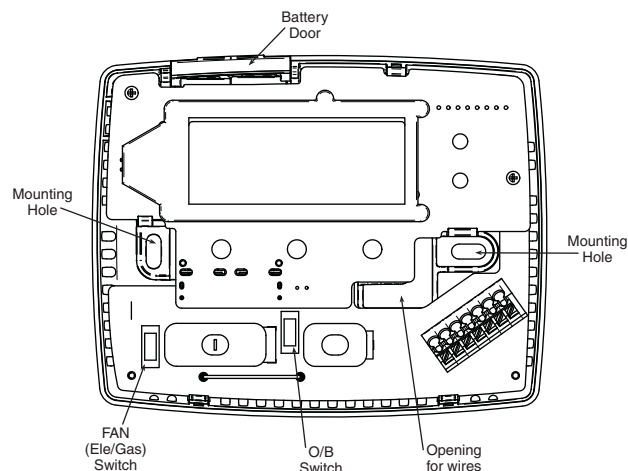
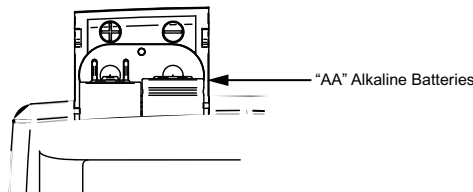


Figure 1. Thermostat Base

FAN (ELE/GAS) SWITCH

For Electric Heat, heat pump or any system that requires the thermostat to turn on the blower on a call for heat—place the FAN (Ele/Gas) switch (Fig. 1) in the **ON** position. For Auxiliary and Emergency Heat systems that have a fan control to turn on the blower (independent of the thermostat) place switch in the **OFF** position.

BATTERY LOCATION



Two "AA" alkaline batteries are installed in your thermostat with a battery tag to prevent power drainage. Prior to use, open the battery door and remove the battery tag. To open, pull the battery door as shown by the arrow and lift open. The two "AA" batteries will operate all functions or maintain time and continuously display the temperature during a loss of AC power. Installed batteries will also allow programming prior to installation. To replace batteries, pull the battery door shown by the arrow and lift open. Using the polarity indicated inside the battery door, insert the batteries. To close the battery door, swing the door down while pulling in the direction of arrow. Once fully down, snap the door back into position.

Thermostat can be powered by system AC power or Battery. If **BLD** is displayed, the thermostat is battery powered. If **BLD** is not displayed, thermostat is system powered with optional battery back-up. When battery power remaining is approximately half, the **BLD** will be displayed. When **"Change BLD"** is displayed, install fresh "AA" alkaline batteries immediately. For best results, use new premium brand alkaline batteries such as Duracell® or Energizer®. We recommend replacing batteries every 2 years. If the home is going to be unoccupied for an extended period (over 3 months) and **BLD** is displayed, the batteries should be replaced before leaving. When less than two months of battery life remain, the setpoint temperature will offset by 10 degrees (10 degrees cooler in Heat mode / 10 degrees warmer in Cool mode). If offset occurs, the normal setpoint can be manually reset with **UP** or **DOWN**. Another offset will occur within two days if batteries are not replaced. To replace the batteries, set system to OFF.

WIRING DIAGRAM

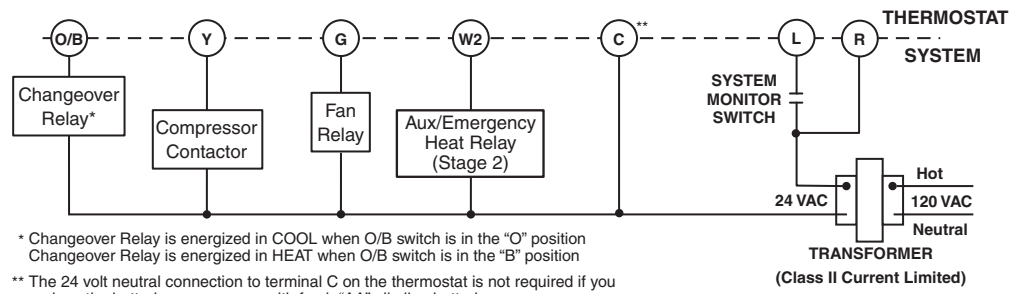


Figure 2. Typical wiring diagram for single transformer systems

THERMOSTAT QUICK REFERENCE

Before you begin programming your thermostat, you should be familiar with its features and with the display and the location and operation of the thermostat buttons and switches (see fig. 3). 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

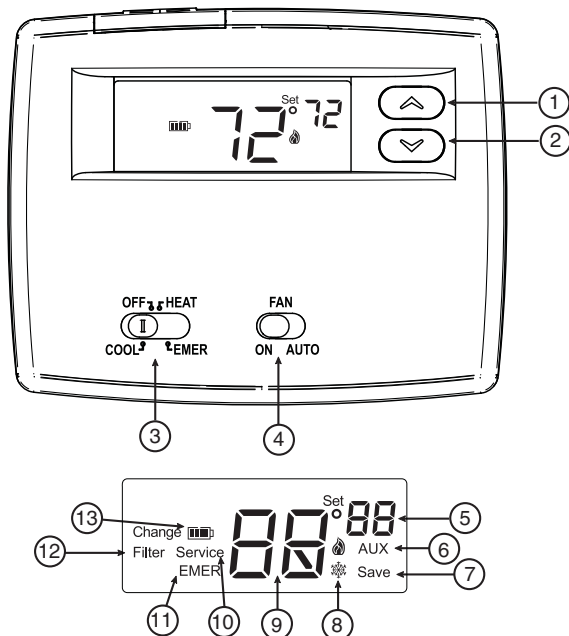
- ① Raises temperature setting.
- ② Lowers temperature setting.
- ③ SYSTEM switch (COOL, OFF, HEAT, EMER).
- ④ FAN switch (ON, AUTO).

The Display

- ⑤ Indicates setpoint temperature. This is blank when system switch is in the OFF position. Setpoint temperature is displayed (flashing) if the thermostat is in lockout mode to prevent the compressor from cycling too quickly.
- ⑥ “AUX” indicates auxiliary stage is operating.
- ⑦ “Save” indicates the Cool Savings feature is enabled in the configuration menu. “Save” (flashing) indicates Cool Savings feature is active.
- ⑧ Flame icon (Δ) is displayed when the SYSTEM switch is in the HEAT position. Flame icon (Δ) is displayed flashing when thermostat is calling for heat. Snowflake icon (★) is displayed (non-flashing) when the SYSTEM switch is in the COOL position. Snowflake icon (★) is displayed (flashing) if the thermostat is calling for cool.
- ⑨ Displays current temperature.
- ⑩ “Service” indicates a diagnostic fault in the heating/cooling system. It does not indicate a fault in the thermostat.

- ⑪ “EMER” is displayed flashing when the system switch is in EMER position.
- ⑫ “Change Filter” is displayed when the system has run for the programmed filter time period as a reminder to change or clean your air filter.
- ⑬ “!” indicates when batteries are low and should be replaced.

Figure 3. Thermostat display, buttons and switches



INSTALLER/CONFIGURATION MENU

The configuration menu allows you to set certain thermostat operating characteristics to your system or personal requirements. To enter the menu: Set your thermostat switch to OFF. Press and hold the and buttons simultaneously for approximately 5 seconds. The display will change to show the first item in the configuration menu. Press the or button to change the setting. Press the and buttons simultaneously again to change to the next menu item. Continue through all steps to accept your new settings. To exit the menu set the system switch to **COOL, HEAT** or **EMER**. If no keys are pressed within fifteen minutes, the thermostat will revert to normal operation.

- 1) Select CS (Cool Savings™)** - With Cool Savings™ enabled, the thermostat will make small adjustments to the Setpoint temperature during periods of high demand to reduce cooling system running time and save energy. When the cooling system has been running for more than 20 minutes, humidity in the home will be lower and a higher setpoint temperature will feel comfortable. After 20 minutes of run time, the thermostat will start increasing the setpoint temperature in steps of less than one degree as the system continues to run. These adjustments will eventually cause the system to satisfy the thermostat and turn the system off to reduce the energy consumption. When the Cool Savings feature is active and making adjustments, the display will show "Save". The amount of the adjustments to the setpoint temperature is dependent on the Cool Savings value that

is set, 1 being the least adjustment and 6 being the most adjustment. With this feature set to OFF, no change will occur when the cooling system is continuously running during the periods of high demand. Periods of high demand will normally occur during the late afternoon and early evening on the hottest days of the summer.

- 2 & 3) Select Cycle Rate Selection** - The factory default setting is (FA, CR) for all modes (Heat Pump, Heat Pump Aux, Heat and Cool). To change to slow cycling (SL, CR), press the or keys to toggle between FA & SL.

The cycle rate differentials for different settings are:

MODE	Fast	Slow
FA	SL	
Heat Pump	1.2°F	1.7°F
HP Aux	0.8°F	1.2°F

- 4) Select Compressor Lockout CL OFF or ON** - Selecting CL On will cause the thermostat to wait 5 minutes 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 lockout feature is already present in their system. When the thermostat compressor time delay occurs, it will flash the setpoint for up to five minutes.

Configuration Menu

Menu Reference Number	Press Key	Displayed (Factory Default)	Press or to select from listed options	Comments
1	and	CS (OFF)	On	Select Cool Savings Feature On or OFF
	and	CS (3)	1, 2, 3, 4, 5, 6	If CS selected On, selects Cool Savings value
2	and	CR HE-PU (FA)	SL	Select Adjustable Anticipation, cycle rate, Heat Pump, Heat and Cool
3	and	CR Aux (FA)	SL	Select Adjustable Anticipation, cycle rate, Heat Pump Aux Stage
4	and	CL (OFF)	On	Select Compressor lockout OFF or On
5	and	L (On)	OFF	Select Display Light On or OFF
6	and	Temp (0 HI)	4 LO to 4 HI	Select temperature display adjustment higher or lower
7	and	°F	°C	Select °F / °C Display (temperature units in Fahrenheit or Celsius)
8	and	FH (On)	OFF	Select fast second stage On or OFF
9	and	Change Filter (OFF)	On	Select filter replacement indicator OFF or On
	and	Change Filter (200 h)	25 to 1975	If Change Filter selected On, selects time interval for Change Filter Indicator. (in 25 hour increments)
10	and			Returns to normal operation

INSTALLER/CONFIGURATION MENU

- 5) **Select Backlight Display** - The display backlight improves display contrast in low lighting conditions. When the "C" terminal is connected, selecting backlight CdL On will keep the light on continuously. Select backlight OFF will turn the light on momentarily when any key is pressed. When the "C" terminal is not connected, regardless of the backlight selection, the light will be on momentarily when any key is pressed.
- 6) **Select Temperature Display Adjustment 4 LO to 4 HI** - Allows you to adjust the room temperature display up to 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. The current or adjusted room temperature will be displayed on the display.
- 7) **Select F° or C° Readout** - Changes the display readout to Celsius or Fahrenheit as required.
- 8) **Select Fast Second Stage ON or OFF** - (Heat Pump Only) In the HEAT mode, with the Fast Heat feature enabled (FH Heat On), if the temperature is manually raised by 3°F (2°C) or more above the actual temperature using the or button, the second stage will energize immediately. With FH OFF, the thermostat will determine the optimum time (approximately 0 to 30 minutes) to use Auxiliary/Second stage heat in addition to the Heat Pump.
- 9) **Select Filter Replacement Reminder and Set Run Time** Select the "Change Filter" reminder On or OFF. If selected On, press and to select the time period from 25 to 1975 hours in 25 hour increments. In a typical application, 200 hours (default) of run time is approximately 30 days. After the selected time of blower operation, the thermostat will display "Change Filter" as a reminder to change or clean your air filter. When "Change Filter" is displayed, press the and button to clear the display and restart the time to the next filter change. A selection of OFF will cancel this feature.

OPERATION

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.

Heating System

1. Move SYSTEM switch to **HEAT** position. If the auxiliary heating system has a standing pilot, be sure to light it.
2. Press to adjust thermostat setting to 1° above room temperature. The **Flame icon** () will begin to flash and the Heat Pump system should begin to operate. However, if the setpoint temperature is flashing, the compressor lockout feature is operating (see Configuration menu, item 6).
3. Adjust temperature setting to 4° above room temperature. The auxiliary heat system should begin to operate and the **Aux icon** will be flashing.
4. Press to adjust temperature setting below room temperature. The heating system should stop operating.

Emergency System

EMER bypasses the Heat Pump to use the heat source wired to terminal **W2** on the thermostat. EMER is typically used when compressor operation is not desired, or you prefer back-up heat only.

1. Move SYSTEM switch to **EMER** position, EMER will flash on the display.
2. Press to adjust the thermostat above room temperature. The Aux heating system will begin to operate. The **Flame icon** () will display flashing to indicate that the Aux system is operating.
3. Press to adjust the thermostat below room temperature. The Aux 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.

CAUTION

Do not allow the compressor to run unless the compressor oil heaters have been operational for 6 hours and the system has not been operational for at least 5 minutes.

TROUBLESHOOTING

Reset Operation

If a voltage spike or static discharge blanks out the display or causes erratic thermostat operation, you may need to reset the thermostat. To reset, the System Switch must be in **Cool**, **HEAT**, or **EMER**. Simultaneously hold the and buttons

for approximately 10 seconds until the display goes blank. If the thermostat has power, has been reset and still does not function correctly contact your heating/cooling service person or place of purchase.

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. System Switch not set to Heat. 2. Loose connection to thermostat or system 3. Heating System requires service or thermostat requires replacement.	Set System Switch to Heat and raise setpoint above room temperature. Verify thermostat and system wires are securely attached. Diagnostic: Set System Switch to Heat and raise the setpoint above room temperature. Within a five minutes 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 above. 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 system is operating correctly.
No Cool	1. System Switch not set to Cool. 2. Loose connection to thermostat or system. 3. Cooling System requires service or thermostat requires replacement	Set System Switch to Cool and lower setpoint 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 if the compressor lock-out option is selected in the configuration menu (Item 4).
Heat, Cool or Fan Runs Constantly	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 below. 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)	1. The location of the thermostat and/or the size of the Heating System may be influencing the cycle rate.	Item 2 in the Configuration Menu is the adjustment that controls the cycle rate. If an acceptable cycle rate is not achieved using the FA (Fast) or SL (Slow) adjustment contact a local service person for additional suggestions.
Cooling Cycles Too Fast or Too Slow (narrow or wide temperature swing)	1. The location of the thermostat and/or the size of the Cooling System may be influencing 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 Thermometer Disagree	1. Thermostat thermometer setting requires adjustment.	The thermometer can be adjusted +/- 4 degrees as listed in item 5 of the Configuration Menu. No other adjustment is possible.
Blank Display and/or Keypad Not Responding	1. Voltage Spike or Static Discharge.	If a voltage spike or static discharge occurs use the Reset Operation listed above.
Thermostat has HP/SS switch and Configuration Menu has selection for HP or SS	1. Earlier version of thermostat model.	If switch is present, it must be in HP position for proper fan operation. If selection appears in Configuration Menu, it must be set for HP.

TROUBLESHOOTING

STAGING

Second Stage - Auxiliary Heat

Most heat pump systems have an Auxiliary or Second Stage electric heater or gas furnace. Heat produced by a heat pump is economical but may not always have the capacity to maintain a comfortable room temperature setting. Auxiliary/Second Stage heat is usually less economical but the added heat capacity assures the system can provide enough heat to satisfy the thermostat setting. Digital thermostats have a built-in function that computes the optimum time (approximately 0-30 minutes) to use Auxiliary / Second Stage heat in addition to the Heat Pump heat.

Typical operation:

In moderate weather with a low temperature setting (low demand) the thermostat may use only the heat pump to maintain temperature.

In colder weather or higher temperature settings (higher demand) Auxiliary Heat is used occasionally to supplement the heat pump.

In very cold weather (very high demand) when Heat Pump performance is low Auxiliary Heat is used frequently to maintain comfort.

The thermostat automatically adjusts to optimize comfort and economy using the lowest stage practical to make setpoint. The key to reducing energy costs and minimizing Auxiliary or Second Stage is to set the thermostat to the lowest comfortable heating temperature.

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-Rogers es una división de Emerson Electric Co.

White[®]
Rogers

Línea de ayuda para el usuario: 1-800-284-2925

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Segunda etapa - Calor auxiliar

La mayoría de los sistemas de bomba de calor tiene un calentador eléctrico o un calificador de gas auxiliar o de segundo etapa. El calor producido por una bomba de calor es económico pero no siempre tiene la capacidad necesaria para mantener un valor de temperatura ambiente confortable. El calor auxiliar / segunda etapa sirve para el sistema económico pero su capacidad de calor adicional asegura que menos económicos pero su capacidad de calor adicional satisfacer el ajuste del termostato. Los termostatos digitales tienen una función incorporada que calcula el tiempo óptimo (aproximadamente 0 a 30 minutos) para el termostato se ajusta automáticamente para optimizar el confort de la bomba de calor.

En la bomba de calor es bajo, suele utilizar calor auxiliar para mantener el confort.

En el tiempo muy frío (demanda muy elevada), cuando el rendimiento de la bomba de calor es bajo, suele utilizar calor auxiliar para suplementar la bomba de calor.

En el tiempo más frío o con valores de temperatura más altos (mayor demanda), ocasionalmente se usa el calor auxiliar para suplementar a la bomba de calor.

En el tiempo más frío o con valores de temperatura más alta (mayor demanda), ocasionalmente se usa el calor auxiliar para suplementar a la bomba de calor.

En la bomba de calor es bajo (baja demanda), el termostato puede usar solo la bomba de calor para mantener la temperatura.

En el tiempo moderado con un valor de temperatura bajo (baja demanda), el termostato puede usar tanto la bomba de calor para mantener la temperatura.

Funcionamiento típico:

ETAPAS

Sintoma	Causa posible	Acción correctiva	Efecto
Efecto sistema no calienta/Efecto sistema no enfriata	1. Se quemó el fusible o se dispersó el disyuntor. 2. El interruptor de alimentación del calefactor está en OFF. 3. La placa o el panel del comparador están sujetos o no soplan aire del calefactor están sujetos o no se engancha con la placa en el lugar correcto para que el interruptor de alimentación del sistema no calienta/Efecto sistema no enfriata.	Al mismo tiempo durante aproximadamente 10 segundos hasta que se activa el dispositivo de protección. Coloque el fusible o vulva a activar el disyuntor.	El sistema no calienta o enfriata.
Efecto sistema no enfriata/No funciona	1. Se quemó el fusible o se dispersó el disyuntor. 2. El interruptor de alimentación del calefactor está en OFF. 3. La placa o el panel del comparador están sujetos o no soplan aire del calefactor están sujetos o no se engancha con la placa en el lugar correcto para que el interruptor de alimentación del sistema no calienta/Efecto sistema no enfriata.	Al mismo tiempo durante aproximadamente 10 segundos hasta que se activa el dispositivo de protección. Coloque el fusible o vulva a activar el disyuntor.	El sistema no calienta.
Efecto sistema no enfriata/Efecto sistema no enfriata	1. El interruptor System no está ajustado en Heat. 2. La conexión al termostato o al sistema está suelta.	Verifique que los cables del termostato y del sistema estén bien conectados. Ajuste el interruptor System en Heat y suba la temperatura de reajuste al termostato.	El sistema no enfriata.
Efecto sistema no enfriata	1. El interruptor System no está ajustado en Cool. 2. La conexión al termostato o al sistema está suelta.	Ajuste el interruptor System en Cool y base la temperatura de reajuste al termostato. Verifique que los cables del termostato y del sistema estén bien conectados. Ajuste el interruptor System en Cool y suba la temperatura de reajuste al termostato.	El sistema no enfriata.
Efecto modo de calor, frío o ventilador funcióna de manera constante	1. Posible cortocircuito en los cables. 2. Posible cortocircuito en el termostato. 3. Posible cortocircuito en el sistema de calor/freno.	Verifique todas las conexiones de los cables para asegurarse de que no estén en cortocircuito o tocándose entre sí. No debe sobresalir ninguno cable pendiente por debajo de los tornillos terminales. Intente no conectar el termostato, como se describe abajo. Si la condición persiste, el fabricante de su sistema o el personal técnico podrá indicar cómo probar si el sistema de frío/calentamiento es correcto.	El modo de calor, frío o ventilador funciona de manera constante.
Los ciclos del calefactor	1. La ubicación del termostato y/o el tamaño demasiado cortos o demasiado largos (oscilación térmica)	La opción 2 del menú de configuración es el ajuste que establece velocidad del ciclo de enfriamiento es fija y no se puede ajustar. Personal técnico local para que le sugieran otras soluciones.	Los ciclos del calefactor.
Los ciclos de enfriamiento	1. La ubicación del termostato y/o el tamaño demasiado cortos o demasiado largos (oscilación térmica)	La opción 5 del menú de configuración. No es posible realizar ningún otro ajuste.	Los ciclos de enfriamiento.
La pantalla está en blanco	1. Poco de voltaje o descarga eléctrica.	Si se produce un pico de voltaje o descarga eléctrica, siga las indicaciones de la sección Operación de reajuste anterior.	La pantalla está en blanco.
Efecto ajuste del termostato	1. Es necesario ajustar el termómetro del termostato.	El termostato puede ajustarse en +/- 4 grados según se indica en la opción 5 del menú de configuración. No es posible realizar ningún otro ajuste.	Efecto ajuste del termostato.
Efecto termostato tiene una configuración, debe ajustarse en HP.	Si tiene un interruptor, debe estar en la posición HP para que el termostato funcione de forma adecuada. Si aprieta la opción en el menú la opción 5 del menú de configuración, debe ajustarse en HP.	El termostato tiene una configuración, debe ajustarse en HP.	

Si un pico de voltaje o una descarga eléctrica pone en blanco la pantalla o hace que el termostato funcione de manera errática es posible que sea necesario reajustar el termostato. Para reajustar, el interruptor del sistema ha de pulsarla se ponga en blanco. Si el termostato tiene alimentación y se pulsa la misma tiempo durante aproximadamente 10 segundos hasta que realice la comprobación. Con su serigrafía técnica de calefacción/ventilación o conexión de la red de agua en **Cool, HEAT**, o **EMER**. Presione los botones  y  que están debidamente instalados. Una vez que el termostato se enganche con la placa en el lugar correcto para que el interruptor de alimentación del sistema no calienta/Efecto sistema no enfriata se activa el dispositivo de protección. Coloque el fusible o vulva a activar el disyuntor.

Operación de reajuste

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Efecto termostato tiene una configuración, debe ajustarse en HP.	Versión anterior del modelo de termostato	Menú de configuración tiene interruptor HP/SS y/o el interruptor HP/SS.
Si tiene un interruptor, debe estar en la posición HP para que el termostato funcione de forma adecuada. Si aprieta la opción en el menú la opción 5 del menú de configuración, debe ajustarse en HP.	Si tiene un interruptor, debe ajustarse en HP.	Si tiene un interruptor, debe ajustarse en HP.
Si se produce un pico de voltaje o descarga eléctrica, siga las indicaciones de la sección Operación de reajuste anterior.	Si se produce un pico de voltaje o descarga eléctrica.	Si se produce un pico de voltaje o descarga eléctrica.
Efecto ajuste del termostato	1. Es necesario ajustar el termómetro del termostato.	Efecto ajuste del termostato.
Los ciclos de enfriamiento	1. La ubicación del termostato y/o el tamaño demasiado cortos o demasiado largos (oscilación térmica)	Los ciclos de enfriamiento.
Los ciclos del calefactor	1. La ubicación del termostato y/o el tamaño demasiado cortos o demasiado largos (oscilación térmica)	Los ciclos del calefactor.
La pantalla está en blanco	1. Poco de voltaje o descarga eléctrica.	La pantalla está en blanco.
Efecto termostato	1. Es necesario ajustar el termostato.	Efecto termostato.

No dese el compresorfuncione a menos que los calentadores de aceite del compresor hayaen estado en funcionamiento 6 horas y que el sistema no haya estido en funcionamiento durante 6 horas.

A ! PRECAUCIÓN!

1. Mueva el interruptor SYSTEM a la posición COOL.
2. Presione el para ajustar la configuración del termostato por debajo de la temperatura ambiente. El termostato por debajo de la temperatura ambiente se activará automáticamente.
3. Presione el para ajustar la configuración de la temperatura por debajo de la temperatura ambiente. El termostato por debajo de la temperatura ambiente se activará automáticamente.

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 enfriamiento.

A ! PRECAUCIÓN!

Sistema de enfriamiento

1. Mueva el interruptor SYSTEM a la posición EMER. La palabra EMER aparecerá de forma intermitente en la pantalla.
2. Presione el para ajustar el termostato por encima de la temperatura ambiente. El sistema de calentamiento auxiliar comenzará a funcionar.
3. Presione el para ajustar la hora para el siguiente cambio de filtro. Si elige una hora para el siguiente cambio de filtro, el sistema de enfriamiento se detendrá inmediatamente.

Sistema de emergencia

1. Selección del aviso de cambio de filtro y ajuste de tiempo de funcionamiento - Coloque "Change Filter" en On (activado) u OFF (desactivado). Si selecciona On, presione el botón para activar la función de temporización.
2. Selección del aviso de cambio de filtro y ajuste de tiempo de funcionamiento - Coloque "Change Filter" en Off (activado) u OFF (desactivado). Si selecciona Off, presione el botón para activar la función de temporización.
3. Selección del aviso de cambio de filtro y ajuste de tiempo de funcionamiento - Coloque "Change Filter" en On (activado) u OFF (desactivado). Si selecciona On, presione el botón para activar la función de temporización.

4. Selección del ajuste de la pantalla de temperatura de 40 (4 mas abajo) a 4 HI (4 más arriba) - Permite ajustar la visualización de la temperatura ambiente a 4° más arriba o más abajo. El termostato determinará el tiempo óptimo (aproximadamente de 0 a 30 minutos) para utilizar calor auxiliar o de bomba de calor para el siguiente cambio de filtro.
5. Selección de la función de fondo de la pantalla - La luz de fondo mejorará el contraste de la pantalla en condiciones de poca luz. Cuando la terminal "C" está conectada, la selección de C00 mantendrá la luz de fondo encendida de forma continua. Al seleccionar Off, la luz se mantendrá momentáneamente encendida después de la conexión independiente de la selección de la luz de fondo, la luz se mantendrá momentáneamente encendida después de la conexión de la terminal "C".

MENU INSTALADOR/DE CONFIGURACIÓN

1. Mueva el interruptor SYSTEM a la posición HEAT. Si el sistema de calentamiento auxiliar tiene un piloto, asegúrese de encenderlo.
2. Presione el para ajustar la configuración del termostato a 19° Celsius (vea la sección Menú de configuración, opción 6).
3. Ajuste el valor de la temperatura a 4° por encima de la temperatura ambiente. El sistema de calor auxiliar comenzará a funcionar.
4. Presione el para ajustar la configuración de la temperatura debajo de la temperatura ambiente. El sistema de calentamiento auxiliar comenzará a funcionar.

Sistema de calentamiento

1. Si su sistema no tiene una conexión terminal G, pase directamente a la sección Sistema de calentamiento.
2. Mueva el interruptor FAN a la posición ON. El soplador deberá comenzar a funcionar.
3. Mueva el interruptor FAN a la posición AUTO. El soplador deberá mantenerse inmediatamente.
4. Mueva el interruptor FAN a la posición OFF. El soplador deberá detenerse inmediatamente.

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

VERIFIQUE EL FUNCIONAMIENTO DEL TERMOSTATO

OPERACIÓN

1. Seleccione F° o °C - Cambie la unidad en que aparezca la temperatura en la pantalla a grados centígrados o Fahrenheit según su preferencia.
2. Selección de la pantalla de temperatura actual de ajustada. La pantalla mostrará la temperatura actual de su termostato anterior. La pantalla muestra la temperatura con el valor predeterminado de 20°C.
3. Selección de la pantalla de temperatura que aparece en la pantalla mostrada con el valor de temperatura que coincide con el valor predeterminado de 20°C.
4. Selección de la pantalla de temperatura que aparece en la pantalla mostrada con el valor de temperatura que coincide con el valor predeterminado de 20°C.
5. Selección de la pantalla de temperatura que aparece en la pantalla mostrada con el valor de temperatura que coincide con el valor predeterminado de 20°C.

6. Selección del ajuste de la pantalla de temperatura de 40 (4 mas abajo) a 4 HI (4 más arriba) - Permite ajustar la visualización de la temperatura ambiente a 4° más arriba o más abajo. El termostato determinará el tiempo óptimo (aproximadamente de 0 a 30 minutos) para utilizar calor auxiliar o de bomba de calor para el siguiente cambio de filtro.
7. Selección F° o °C - Cambie la unidad en que aparezca la temperatura en la pantalla a grados centígrados o Fahrenheit según su preferencia.

MENÚ INSTALADOR/DE CONFIGURACIÓN

Menú de configuración

y) Selección de la velocidad del cliclo - El ajuste predeterminado de se realizarán cambios cuando el sistema está funcionando de forma continua con CA durante el periodo de alta demanda. Normalmente, los períodos de alta demanda se producen en las últimas horas de la tarde y a comienzos de la noche en los días más calurosos de verano.	
z) Selección de la velocidad del cliclo - El ajuste predeterminado de fabricas es (FA, CR) para todos los modos (bomba de calor, bomba de calor auxiliar, calor y frío). Para cambiar a ciclos más cortos (SL, CR), presione las tecclas () o (), o alternar entre FA y SL.	
MODO	Rápido Lento
Heat Pump	1.2°F 1.7°F
AUX	0.8°F 1.2°F
SL	FA
HP AUX	Heat Pump
son:	
Los diferenciales de la velocidad del cliclo para los diferentes ajustes	
seleción CL On, el termostato esperará 5 minutos entre cliclos de encendido y apagado cortos. Algunos de los compresores realizan una función incorporada que requiere más vueltas y gira más rápido que el termostato. Los diferenciales entre los ciclos de encendido y apagado son de 5 segundos.	
Sección de selección de bloquedo del compresor (CL) en OFF u ON - Si se	
activa la demora de tiempo del compresor del termostato, la pantalla muestra la temperatura de referencia de forma intermitente durante el tiempo que el compresor se activa para saber si su modelo incluye la función de bloqueo. Cuando se activa la demora de tiempo del compresor del termostato, la función de bloqueo se activa una demora de tiempo que requieren que esta función esté activada en el termostato. Consulte al fabricante de su compresor para saber si su modelo incluye la función de bloqueo.	
funciona la función de bloqueo, el termostato no se activa para el compresor. Algunos de los compresores tienen una función incorporada que requiere más vueltas y gira más rápido que el termostato. Los diferenciales entre los ciclos de encendido y apagado son de 5 segundos.	
seleción de la velocidad del cliclo - El ajuste predeterminado de se realizarán cambios cuando el sistema está funcionando de forma continua con CA durante el periodo de alta demanda. Normalmente, los períodos de alta demanda se producen en las últimas horas de la tarde y a comienzos de la noche en los días más calurosos de verano.	

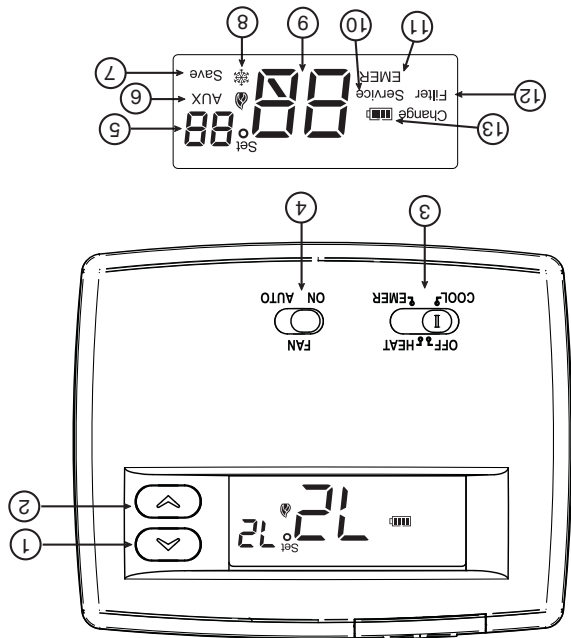


Figura 5. Pantalla, botones e interruptores del termostato

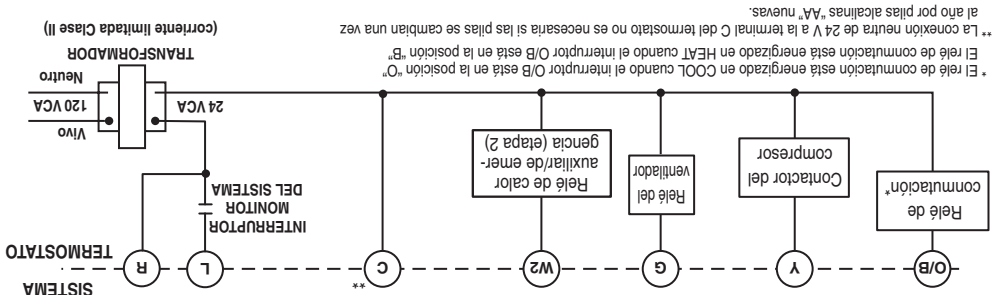
- Antes de que comience a programar su termostato, debe familiarizarse con sus funciones y con la pantalla y funciónamiento de cada función.
- ⑨ Muestra la temperatura actual.
- ⑩ "Service" (servicio) indica una falla en el sistema de calefacción/ enfriamiento. No indica una falla del termostato.
- ⑪ La palanca "EMER" aparece de forma intermitente cuando el interruptor del sistema está en la posición EMER.
- ⑫ "Change Filter" (cambiar filtro) aparece cuando el sistema se ha utilizado por la cantidad de tiempo seleccionada en el filtro para recorrerle que debe cambiar o limpiar el filtro de aire.
- ⑬ "EM" indica cuando las pilas están bajas y deben cambiarse.
- Los botones e interruptores del termostato
- ① Sube el ajuste de temperatura.
- ② Baja el ajuste de temperatura.
- ③ Interruptor SYSTEM (COOL, OFF, HEAT, EMER).
- ④ Interruptor FAN (ventilador) (ON, AUTO).

La pantalla

- ⑤ Muestra la temperatura de referencia. Esta aparece en blanco cuando el interruptor está en la posición OFF. La temperatura de referencia aparece de forma intermitente si el termostato está en modo de bloqueo para evitar que el compresor realice ciclos demasiado rápidos.
- ⑥ "AUX" indica que la etapa auxiliar está funcionando.
- ⑦ "Save" (ahorro) indica que la función Cool Savings está activada en el menú instalador. "Save" intermitente indica que la función Cool Savings está activa.
- ⑧ El icono de la llama (☲) aparece cuando el interruptor SYSTEM (☲) aparece (intermitente) cuando el termostato realiza una llamada de frío.

GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA DEL THERMOSTATO

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



El termostato puede funcionar con la alimentación CA del sistema o con pilas. Si el símbolo aparece, significa que el termostato está funcionando con pilas. Si el símbolo no aparece, significa que el termostato funciona con la alimentación del sistema. El termostato tiene tres funciones principales: control de temperatura, control de humedad y control de energía.

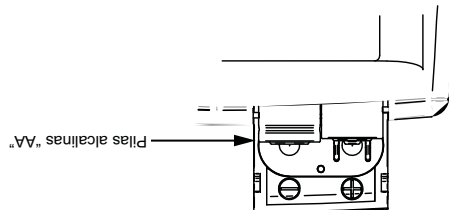
Control de temperatura: El termostato tiene tres modos de operación: modo C (cálido), modo F (frío) y modo A (automático). Puede seleccionar el modo deseado presionando los botones y correspondientes. El indicador de modo se ilumina para confirmar la selección.

Control de humedad: El termostato tiene tres niveles de humedad: bajo, medio y alto. Puede seleccionar el nivel deseado presionando los botones y correspondientes. El indicador de humedad se ilumina para confirmar la selección.

Control de energía: El termostato tiene tres modos de energía: modo E (económico), modo S (silencioso) y modo H (alta potencia). Puede seleccionar el modo deseado presionando los botones y correspondientes. El indicador de modo se ilumina para confirmar la selección.

Otras funciones: El termostato también tiene una función de temporización que permite programar la activación y desactivación de los sistemas. Puede configurar el temporizador presionando los botones y correspondientes. El indicador de temporización se ilumina para confirmar la configuración.

E) termostato incluye dos pilas alcalinas "AA", instaladas con una banda de unión para evitar que se descaraguén. Antes de usar el termostato, abra la puerta del compartimiento de las pilas y retire la banda de unión. Para abrir la puerta como muestra la figura, tire de la puerta y levántela. La dos pilas deben unirse para activar todas las funciones o mantener la hora y mostrar "AA". Permitirán activar todas las funciones o mantener la hora y mostrar como muestra la figura. Una vez que se han retirado las pilas, vuelva a colocar la banda de unión para que no se descaraguén.



UBICACION DE LAS PILAS

Para Auxiliar sistemas de calor de emergencia que cuentan con un control de ventilador para encender el soplador (independiente del termostato), coloque el interruptor FAN (EL/E/Gas), (figura 1) en la posición ON.

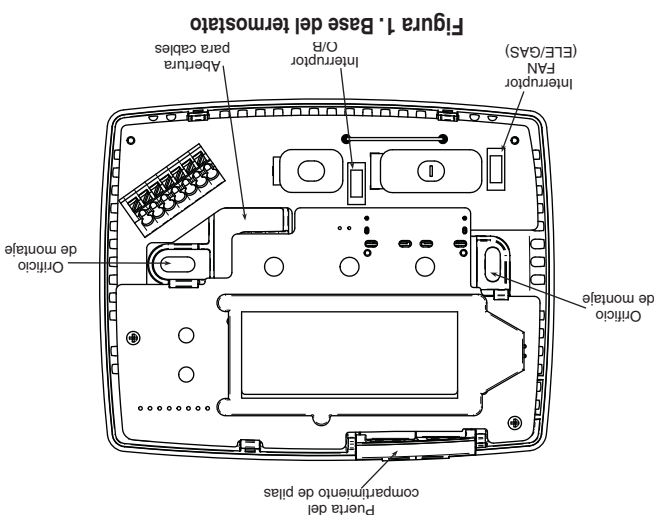


Figura 1. Base del termostato

INTERUBTOR FAN (EL/GAS)

EL interruptor O/B de este termostato viene ajustado de fabrica en la posición “O”. Esta opción admite la mayoría de las aplicaciones de bomba de calor, que requieren que el relé de conmutación esté energizado en COOL. Si el termostato que esta combinado a la bomba de calor que está en COOL, el termostato que el relé de conmutación requiere una terminal “B”, para energizar el relé de conmutación en HEAT, el interruptor O/B debe colocarse en la posición “B”.

INTERRUPTOR FAN (ELE/GAS)

Para sistemas de calor eléctricos, bombas de calor o calderas sistema de regulación que el termostato encienda el soplador en una llamada de agua requiere que el termostato encienda el soplador en una llamada de agua

INTERRUPTOR DE SELECCIÓN DE TERMINAL O/B

3. Muévala la base a un lado. Perfore los orificios de montaje.

4. Empuje los cables a través de la abertura en la base del termostato.

5. Fíjela la base a la parte inferior de la base del termostato.

6. Conecte los cables al bloqueo de terminales sobre la base consultando el esquema de cables al final de las figuras 2 a 4.

7. Empuje que sobresale hacia el interior de la parte inferior del termostato.

8. Utiliza los orificios solamente y no aflojará el funcionamiento del termostato. Si utilizas demasiados gránulos y no le permiten ajustar bien la base, use anclajes plásticos para fijar la base.

9. Por razones estéticas solamente y no aflojará el funcionamiento del termostato. 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 base.

10. Conecte los cables al bloqueo de terminales sobre la base consultando el esquema de conexiónes correspondiente (vea las figuras 2 a 4).

11. Empuje que sobresale hacia el interior de la parte inferior del termostato (como se ilustra en la figura 1) como si lo hicieras con una aguja de agujado de agujado.

12. Para evitar que las corrientes de aire afecten el funcionamiento del termostato.

1. Hacer el material de embalaje del germostato. Use suavemente de la cuchilla para separarla de la base. Si fuerza o hace palanca sobre el termostato dañará la unida.

2. Coloque la base sobre el orificio de la pared y marque las ubicaciones de los orificios de montaje usando la base como plantilla (vea la figura).

FJJE LA BASE DEL TERMOSTATO A LA PARÉD

El mercurio no debe desecharse con los residuos domésticos. Para desecar la unidad que será reemplazada por este equipo, colóquela en un recipiente adecuado. Consulte en www.white-rogers.com donde enviar los productos que contienen mercurio.

se llares. Si se daña una celada, debe desecharse la unidad.

Touche el mercurio derriado. Usando un par de guantes no absorbenes, recocia el mercurio derriado y viertalo en un recipiente que pueda

No abra las celdas de mercurio. En el caso de que una celda se dañe, no

Este producto no contiene mercurio. No obstante, para destruirlo, utilice un producto que si contiene mercurio.

¡AI ENCIJOIN!

continuación.

5. Instale el termostato nuevo siguiendo el procedimiento indicado a continuación:

DEJE QUE LOS CABLES VUELVAN A INTRODUCIRSE EN LA
PARED

4. Descubren los cables del termostato viéjolo de a uno a la vez. No uses nunca más el termostato.

3. Identifique cada uno de los cables conectados al termostato y el que las unidades incluidas con el nuevo termostato.

juntos.

Coheteclados, rellene la Placa de la pared. Si el termostato viene una placa de montaje sobre pared, retire el termostato y la placa

2. Retire la cubierta delantera del termostato viejo. Con los cables aun

trivializado la instalación. Asegúrese de que la alimentación eléctrica este desconectada.

1. Apague la electricidad en la caja de fusibles principal hasta que haya

RETIRÉ EL TERMOSTATO VIEJO

INSTALACION -

Página	Indice	Instalación	Conexión eléctricas	Guía de referencia rápida del termostato	Menú instalador/de configuración	Operación	Solución de problemas	6
2	Instalación	Conexión eléctricas	Guía de referencia rápida del termostato	Menú instalador/de configuración	Operación	Solución de problemas	Indice	6
3								
3								
4								
5								
6								

! PRECAUCIÓN!

Para evitar descargas eléctricas y/o daños al equipo, desconecte la alimentación principal hasta que haya finalizado la instalación.

La instalación del termostato y de todos los componentes no hará que los voltajes más altos dañaran el control y pueden causar riesgos de electrocución o incendio.

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

! ADVERTENCIA!

Características eléctricas:	Alimentación con pilas o cableado interno	1.5 A por terminal, 2.5 A máx. en todas las terminales combinadas	45° a 90°F (7° a 32°C)	Cálor 12°F, frío 12°F (ajustable)	Diferencial (bomba de calor)	Temperatura ambiente operativa	Humedad operativa	Rango de temperatura de transporte	Dimensiones del termostato
	20 a 30 VCA, 50/60 Hz								

PRECAUCIÓN



Termostato F89-0211

GUÍA DE APLICACIONES DEL THERMOSTAT

APLICACIONES

Modelo	Opciones de programación	Etapas máximas del termostato	Opciones de configuración del termostato	Compresor de una sola etapa de calor
1F89-0211	No-Programable	2/1	2/1	2/1

Consultar las instrucciones para conservar estos instrumentos en cualquier momento.

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

Termostato de bomba de calor Blue 2 pulg.
Bomba de calor instructions de instalación y operación
Modelo

White®
Rodgers™