

#### 1F83C-11PR (Programmable) Installation and Operating Instructions 80 Series" Single Stage Thermostat Battery Powered or Hardwired with Common



Optional Accessory: Wall Cover-Up Plate F61-2663, 6 3/4" W x 4 1/2" H

### INDEX

Thermostat Installation	2-4	Maximum Thermestat Applications Stages
Wiring	2	Heat/Cool
Installer Menu	3-4	Conventional Gas, Oil, Electric (mV and
Using the Thermostat	5-7	24V), Heat Only, Cool Only or Heat/ 1/1 Cool Systems
Thermostat Overview	5	Heat Pump (air source or geothermal)
User Menu	6	with no Aux. Heat
Thermostat Operation	6	MERCURY NOTICE: This product does not contain
Thermostat Schedule	7	mercury. However, this product may replace a product that contains mercury. Mercury and products containing
Troubleshooting	7-8	mercury must not be discarded in household trash.
Homeowner Help Line	8	on disposing of products containing mercury.

# SPECIFICATIONS

Electrical Rating:			
Battery Power	mV to 30 V	AC, NEC Cla	ass II, 50/60 Hz
Input-Hardwire	20 to 30 VA	AC, NEC Clas	is II, 50/60 Hz
Terminal Load	1.0 A per te	erminal, 1.5/	A maximum all terminals combined
Setpoint Range	45° to 99° l	F (7° to 37° (	2)
Rated Differentials:	Fast	Med	Slow
Heat (@ 6°F/ Hr)	0.5°F	0.75°F	1.9°F
Cool (@ 6°F/ Hr)	0.9°F	1.2°F	1.7°F
Operating Ambient	32°F to +10	)5°F (0° to +4	41°C)
Display Temperature Range	32°F to +99	9°F (0 to 37°	C)
Operating Humidity	90% non-c	ondensing r	nax
Shipping Temperature Range	-20°F to + 3	150°F (-29° 1	to +65°C)
Thermostat Dimensions	3-3/4" H x	6" W x 1-1/8	3″ D

## THERMOSTAT INSTALLATION

### WIRING

Refer to equipment manufacturer's instructions for specific system wiring information. After wiring, see INSTALLER MENU for proper thermostat configuration. Wiring table shown are for typical systems and describe the thermostat terminal functions.

Terminal Designations	Terminal Function
RC*	Power for Cooling
RH*	Power for Heating
O/B	Changeover Terminal-Energized in Heat (B) or Cool (O) for Heat Pump or Damper Systems
Y**	Cooling Relay
G	Fan Relay
W**	Heating Relay
С	Common wire for 24V (optional with batteries)

\*When both RC and RH wires are present, cut RC/RH jumper (see next page). \*\*For heat pump systems, add a jumper wire to connect terminals Y and W



 Leveling Thermostat
 Leveling is for appearance only and will not affect thermostat operation.

## Precautions

- 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 handing 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 burn out thermostat and could cause personal injury and/or property damage.

# 

To prevent electrical shock and/or equipment damage, disconnect electrical power to system, at main fuse or circuit breaker box,until installation is complete. Battery Location -Premium AA alkaline batteries

are required when C-wire is not available. When C-wire is

will maintain the clock in the event of a power outage).

available, the batteries provide a back-up source of power (this

#### 1.) Gas/Elec Switch

If the system is a heat pump or electric furnace, the GAS/ELEC Switch must be set to Elec. If your system is a gas or oil furnace, the switch must be set to Gas.

### 2.) O/B Terminal Switch

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 heat pump being installed requires a **B** terminal, to energize the changeover relay in **Heat**, the O/B switch must be moved to the **B** position.

#### 3.) RC/RH Jumper Wire

This thermostat electrically connects the RC and RH terminals so a jumper wire is not required. If the application provides a separate wire for RC and RH, clip the RC/RH jumper. This will isolate both terminals so they can be independently used.

### **INSTALLER MENU**

To prevent changes that may affect system performance, this thermostat has an INSTALLER'S MENU and an USER MENU. The INSTALLER'S MENU provides access to every option, while the USER MENU provides access to items that will not affect system performance. To access the INSTALLER'S MENU press the **Menu** button for 8 seconds. The display will show item **30** in the table below. Use **Next** and **Back** to navigate through menu items. Press **A** or **V** to change a menu setting.

Installer's Menu # (Hold Menu 8 Seconds)	Description	Default Setting (flashing icons)	Settings (Press or )
30	Heat Cycle Rate (how often the heat will turn on)	MEd	SLO – slow MEd – medium FAS – fast
35 [ 🛛	<b>Cool Cycle Rate</b> (how often the cooling will turn on)	MEd	SLO – slow MEd – medium FAS – fast
50	<b>Compressor Lockout</b> (protects the compressor from short cycling)	OFF	<b>On</b> – 5 minute display <b>OFF</b> – no delay
65	Maximum Heat Limit (maximum set point for heat mode)	99	47 to 99
66	Minimum Cool Limit (minimum set point for cool mode)	45	45 to 97
74	Schedule Type (set as either 7-Day, 5-1-1 Day or Non-Programmable)	5	<b>7</b> – 7 Day <b>5</b> – 5-1-1 Day <b>0</b> – Non Programmable

#### (Installer Menu continued on next page)

**INSTALLER MENU (Continued)** 

Installer's Menu # (Hold Menu 8 Seconds)	Description	Default Setting (flashing icons)	Settings
76 <b>E</b>	Early Start (starts heating or cooling early so your programmed temperature is reached by the programmed time)	OFF	<b>On</b> – start early <b>OFF</b> – start at program period time
79	Fahrenheit or Celsius	٩F	°F – Fahrenheit°C – Celsius
81	Temperature Display Adjustment (adjust the displayed "Room Temperature")	0	-5 to +5
83 dL	<b>Continuous Display Light</b> (keep the backlight always on – "C" wire required)	OFF	<b>On</b> – always on <b>OFF</b> – momentarily
86	Change Air Filter (set up a monthly reminder)	OFF	1 to 12 – reminder time (months) OFF – no filter reminder
99	Keypad Lock (prevent unwanted changes to the thermostat)	OFF	On – disable buttons OFF – all buttons are active

## **TEST EQUIPMENT**

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.
- 2.) Press  $\blacktriangle$  to adjust thermostat setting to 1° above room temperature. The system should begin to operate and the thermostat will indicate Heat On.
- 3.) Press **V** to adjust thermostat setting 1° below room temperature. The heating system should stop operating and the thermostat should indicate Heat.

#### Cooling System

- 1.) Move System Switch to Cool position.
- 2.) Press  $\mathbf{\nabla}$  to adjust thermostat setting 1° below room temperature. The blower should come on immediately on high speed, followed by cold air circulation. The thermostat will indicate **Cool On.** There can be up to a 5 minute delay. (see INSTALLER MENU, item 50)
- 3.) Press A to adjust thermostat setting to 1° above room temperature. The cooling system should stop operating and the thermostat will indicate **Cool.**
- Note: If Starting Soon is shown on the display, the compressor lockout feature is operating. There will be up to a 5 minute delay before the compressor turns on (see INSTALLER MENU, item 50)

# CAUTION

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

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.

# **USING THE THERMOSTAT**

# THERMOSTAT OVERVIEW

Before you begin using your thermostat, you should be familiar with its features, display and the location/operation of the thermostat buttons and switches.

THERMOSTAT BUTTONS AND SWITCHES	THE DISPLAY
1.) Fan Switch	10.) Thermostat is protecting the equipment from short cycling (5-minute delay)
2.) System Switch	11.) Indicates that the system is running in cool or heat
3.) Backlight Button (located on the top of the thermostat	12.) Displays the current time
4.) Set Correct Time	13.) Battery status indicator
5.) Hold a Permanent Temperature	14.) Low battery indicator
6.) Cancels Hold – Returns to Programmed Schedule	15.) Day of the week used when programming a schedule
7.) Raises Temperature Setting	16.) Permanent hold (bypassing the schedule)
8.) Access Menu Options	17.) Temperature setpoint
9.) Lowers Temperature Setting	<ol> <li>Appears when the keypad is locked (to prevent unwanted changes)</li> </ol>
	19.) Next (Menu button) is used to navigate within a menu
	20.) Access the schedule and customize thermostat features
	21.) Back (Run button) is used to navigate within a menu
	22.) Exit (Hold button) returns to the home screen
	23.) SEE TROUBLESHOOTING



Whenever " [Replace]" appears in the display, new premium brand AA alkaline batteries should be installed. If the house will be unoccupied for an extended period and either " " or " [Replace]" is displayed, install new batteries before leaving.

# **USER MENU**

To customize thermostat settings, press the **Menu** button from the home screen. Use the  $\blacktriangle$  or  $\triangledown$  buttons to highlight **Settings** and press **Next**. Use **Next** and **Back** to navigate through menu items. Press  $\blacktriangle$  or  $\triangledown$  to change the setting.

User's Menu # (Press Menu button and release)	Description	Default Setting (flashing icons)	Settings (Press ▲ or ▼)
01	<b>Schedule Type</b> (set as either 7-Day, 5-1-1 Day or Non Programmable)	5	<b>7</b> – 7 Day <b>5</b> – 5-1-1 Day <b>0</b> – Non-programmable
02 <b>E</b>	Early Start (starts heating or cooling early so your programmed temperature is reached by the programmed time)	OFF	On – start early OFF – start at program period time
03	Fahrenheit or Celsius	٩F	<ul> <li>°F – Fahrenheit</li> <li>°C – Celsius</li> </ul>
04	Temperature Display Adjustment (adjust the Room Temperature)	0	-5 to +5
05 <u>dL</u>	Continuous Display Light (keep the backlight always on – "C" wire required)	OFF	<b>On</b> – always on <b>OFF</b> – momentarily
06	Change Air Filter (set up a monthly reminder)	OFF	1 to 12 – reminder time (months) OFF – no filter reminder
07	Keypad Lock (prevent unwanted changes to the thermostat)	OFF	On – disable buttons OFF – all buttons are active

## THERMOSTAT OPERATION

### Set Current Time and Day

Note: Time icons will flash at initial power up or after a reset.

- 1.) Press Set Time
- 2.) Use **A** or **V** to adjust the hour
- 3.) Press Next to advance to set the minutes and day of the week
- 4.) Press Exit when finished.

The default program is **5-1-1 Day**, but can be setup as a **7-Day** or **Non-Programmable** thermostat (refer to the **User Menu** above)

- Hold Temperature (bypassing the schedule) With the System switch set to Heat or Cool, momentarily press the Hold button. Hold will be displayed. Use ▲ or ▼ to adjust the temperature. The thermostat will hold the room temperature at the selected setting until you press Run to start program operation again.
- **Program Override (Temporary Hold)** Press ▲ or ▼ until the desired temperature is displayed. The thermostat will override the schedule until the next programmed time period with a minimum override of 2 hours. Then the thermostat will automatically revert to the program.
- Keypad Lockout To prevent unwanted changes, the buttons can be disabled. To turn this feature On, press and hold ▲ and the Menu button until the a icon appears (this can also be turned on in the menu). To turn Off, press and hold ▲ and the Menu button for 3 seconds.

# THERMOSTAT SCHEDULE

### Energy Saving Factory Schedule

This thermostat is programmed with the energy saving settings shown in the table below for all days of the week.

	Wake	Leave	Return	Sleep
Heating Schedule	6:00 AM - 70°F	8:00 AM - 62°F	5:00 PM - 70°F	10:00 PM - 62°F
Cooling Schedule	6:00 AM - 75°F	8:00 AM - 83°F	5:00 PM - 75°F	10:00 PM -78°F

Note: Thermostat can be programmed on or off the subbase

### Modify the Heating Schedule

- 1.) Slide the system switch to Heat
- 2.) Press Menu
- 3.) Press Next to enter the schedule
- 4.) The time icons will flash use  $\blacktriangle$  or  $\blacksquare$  to set the time for the start of a period
- 5.) Press **Next** the set point icons will flash use  $\blacktriangle$  or  $\triangledown$  to set the temperature for the current period
- 6.) Continue to press **Next** to advance through all periods (Wake, Leave, Return, Sleep) for all days of the week.
- Note: Press **Back** to return to the previous setting. Once all days of the week have been programmed the thermostat will display **End**. Press **Exit** at any time to save changes and return to home screen.

### Modify the Cooling Schedule

- 1.) Slide the system switch to Cool
- 2.) Repeat steps 2-6 from the heating schedule

# TROUBLESHOOTING

Symptom	Possible Cause	Corrective Action
No Heat/ No Cool/ No Fan (common problem)	<ol> <li>Blown fuse or tripped circuit breaker</li> <li>Furnace power switch to OFF</li> <li>Furnace blower compartment door panel loose or not properly installed</li> <li>Loose connection to thermostat or system</li> </ol>	<ol> <li>Replace fuse or reset breaker</li> <li>Turn switch to ON</li> <li>Replace door panel in proper position to engage safety interlock or door switch</li> <li>Tighten Connections</li> </ol>
No Heat	<ol> <li>System Switch not set to Heat</li> <li>Loose connection to thermostat or system</li> <li>Heating System requires service or thermostat requires replacement</li> </ol>	Verify thermostat and system wires are securely attached. Diagnostic: Set System Switch to Heat and raise the setpoint above room temperature. Within five minutes the thermostat should make a soft click sound and "Heat On" should appear on display. This sound indicates the thermostat is operating properly. If the thermostat does not click, try the reset operation listed below. If the thermostat does not click after being reset, contact your heating and cooling service person or place of purchase for a replacement. If the thermostat clicks, contact the furnace manufacturer or a service person to verify the heating system is operating correctly.

(Troubleshooting continued on next page)

## **TROUBLESHOOTING (Continued)**

Symptom	Possible Cause	Corrective Action
No Cool	<ol> <li>System Switch not set to Cool</li> <li>Loose connection to thermostat or system</li> <li>Cooling System requires service or thermostat requires replacement</li> </ol>	Verify thermostat and system wires are securely attached. Diagnostic: Set System Switch to Cool and lower setpoint below room temperature. Same procedures 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 installer menu. (see INSTALLER MENU, item 50)
Heat, Cool or Fan Runs Constantly	Possible short in wiring, thermostat, heat, cool or fan system	Check each wire connection to verify they are not shorted or touching other wires. Try resetting the thermostat. If the condition persists contact your HVAC service person.
Thermostat Display & Thermometer Disagree	Thermostat display requires adjustment	Display can be adjusted +/-5°. See User Menu item 04
Furnace (Air Conditioner) Cycles Too Fast or Slow (narrow or wide temperature swing)	The location of the thermostat and/or the size of the Heating System may be influencing the cycle rate	Digital thermostats provide precise control and cycle faster than older mechanical models. The system turns on and off more frequently but runs for a shorter time. If you would like to increase cycle time, choose SLO for slow cycle in the Installer menu. (Reference menu items 30 & 35) If an acceptable cycle rate is not achieved, contact your HVAC service person.
"Call for Service" icon appears on displayed	<ol> <li>Heating system is not able to heat the space to within 10 degrees of the setpoint within 2 hours</li> <li>Cooling system is not able to cool the space to within 10 degrees of the setpoint within 2 hours</li> <li>If "" is displayed for the Room Temperature, a replacement thermostat is needed</li> <li>None of the buttons operate on the thermostat</li> </ol>	<ol> <li>See corrective action for "No Heat"</li> <li>See corrective action for "No Cool"</li> <li>Replace thermostat</li> <li>Make sure keypad lockout is not turned on (denoted by icon)</li> </ol>

### Resetting the Thermostat or Thermostat Settings

If the thermostat has good batteries, but has a blank display or does not respond to key presses, the thermostat should be reset by removing the batteries for 2 minutes. This reset will not change the menu settings or program. If the condition persists after reinstalling the batteries, replace the thermostat.

To conveniently reset only the schedule and user settings back to factory defaults, press **Menu** and **Backlight** buttons at the same time and hold until the display goes blank and resets.

HOMEOWNER HELP LINE: 1-800-284-2925

White-Rodgers is a business of Emerson Electric Co.

trademark and service mark

The Emerson logo is a

of Emerson Electric Co.

## White-Rodgers

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





#### **1F83C-11PR (programmable)** Instructions d'installation et d'utilisation Thermostat avec thermopompe série 80 Alimentation par piles ou câblée avec fil commun

contenant du mercure.





Accessoire en option : plaque murale F61-2663, 6 3/4 po L x 4 1/2 po H

### INDEX

Utilisation du thermostat     5-7       Aperçu du thermostat     5       Aperçu du thermostat     5       Aperçu du thermostat     5       Aperçu du thermostat     5	maximum d'étages chauffage/ climatisation
Aperçu du thermostat         5         mazout, à l'électricité (mV et 24 V), chauffage seulement, climatisation           Manuel de l'atlination         5         chauffage seulement, climatisation	
Mary da l/stillastaur	1/1
Beliement ou chauffage et climatisation	
Fonctionnement du thermostat 6 Thermopompe (source d'air ou	1/1
Horaire du thermostat 7	
Dépannage         7-8         AVIS RELATIF AU MERCURE : Ce produit n de mercure. Il peut toutefois remplacer un	ne contient pas produit qui en
Ligne d'assistance pour les propriétaires       8       contient. Le mercure et les produits content ne doivent pas être jetés dans les ordures Consultez le site www.thermostat-recypt	ant du mercure s ménagères. r <b>cle.org</b> pour

**SPÉCIFICATIONS** 

Paramètres électriques :			
Batterie	20 à 30 V c	.a., NEC clas	se II, 50/60 Hz
Câblé	20 à 30 V c.a., NEC classe II, 50/60 Hz		
Charge à la borne	1,0 A par b	orne, 1,5 A n	naximum pour toutes les bornes combinées
Plage de réglage	45 à 99 °F	(7 à 37 °C)	
Différentiel nominal :	Rapide	Moyen	Lent
Chauffage (@ 6 °F/h)	0,5 °F	0,75 °F	1,9 °F
Climatisation (@ 6 °F/h)	0,9 °F	1,2 °F	1,7 °F
Température ambiante de fonctionnement	32 °F à +10	05 °F (0 à +41	°C)
Plage de températures affichées	32 °F à +99	9 °F (0 à +37 '	°C)
Humidité de fonctionnement	90 % max.	sans conder	isation
Plage de températures d'expédition	-20 °F à +1	.50 °F (-29 à +	⊦65 °C)
Dimensions du thermostat	3-3/4 po H	l x 6 po L x 1-	1/8 po P

# INSTALLATION DUTHERMOSTAT

## CÂBLAGE

Consultez le mode d'emploi du fabricant de l'appareil pour les informations spécifiques au câblage du système. Après le câblage, consultez la section MENU DE L'INSTALLATEUR pour configurer correctement le thermostat. Les schémas de câblage illustrés correspondent aux systèmes typiques, et ils décrivent les fonctions des bornes du thermostat.

Désignation de la borne	Fonction de la borne	
RC*	Alimentation pour la climatisation	
RH*	Alimentation pour le chauffage	
O/B	Borne de permutation; énergisée en mode chauffage (B) ou climatisation (O) pour la thermopompe ou les systèmes avec registres	
Y**	Relais de climatisation	
G	Relais du ventilateur	
W**	Relais de chauffage	
C	Fil commun pour 24 V (facultatif avec piles)	

\*Lorsque à la fois les fils RC et RH sont présents, coupez le cavalier RC/RH (voir à la page suivante). \*\*Pour les systèmes avec thermopompe, ajoutez un cavalier pour brancher les bornes Y et W.



- Mise de niveau du thermostat La mise de niveau du thermostat n'est qu'à des fins esthétiques et n'affectera pas son fonctionnement.

### Précautions

- Ne dépassez pas les spécifications nominales.
- Tout le câblage doit respecter les codes et ordonnances locaux et nationaux de l'électricité.
- Ce contrôleur est un instrument de précision et il doit être manipulé soigneusement. Une manipulation brusque ou la déformation des composantes peut causer la défaillance du contrôleur.

## 

N'utilisez pas cet appareil sur des circuits dont la tension est supérieure à celle indiquée. Une tension plus élevée endommagera la commande et pourrait présenter un risque de choc électrique ou d'incendie. Ne court-circuitez pas les bornes sur la vanne à gaz ou la commande principale. Un câblage court-circuité ou incorrect grillera le thermostat et pourrait causer des blessures ou des dommages à la propriété.

## **MISE EN GARDE**

Pour prévenir les chocs électriques et les dommages à l'équipement, coupez l'alimentation électrique du système dans la boîte principale de disjoncteurs jusqu'à ce que l'installation soit terminée. Emplacement des piles ·

Des piles AA de qualité sont requises lorsqu'un fil commun n'est pas disponible. Lorsqu'il est disponible, les piles offrent alors une source auxiliaire d'alimentation (qui permettra de garder l'heure active en cas de panne d'électricité).



#### 1.) Sélecteur Gas/Elec

Si le système est une thermopompe ou une fournaise électrique, le sélecteur GAS/ELEC doit être réglé à **Elec**. Si votre système est une fournaise au gaz ou au mazout, le sélecteur doit être réglé à **Gas**.

#### 2.) Sélecteur de borne O/B

Le sélecteur O/B sur ce thermostat est réglé en usine à la position **O**. Cela conviendra à la majorité des applications de thermopompe, qui exigent que le relais de permutation soit énergisé en mode **Cool** (climatisation). Si la thermopompe installée exige qu'une borne **B** énergise le relais de permutation en mode **Heat** (chauffage), le sélecteur O/B doit être réglé à la position **B**.

#### 3.) Cavalier RC/RH

Ce thermostat connecte électriquement les bornes RC et RH de façon que cette opération ne soit pas nécessaire avec un cavalier. Si l'application comprend des fils RC et RH distincts, coupez le cavalier RC/RH. Cela isolera les deux bornes de façon qu'elles puissent être utilisées indépendamment.

### MENU DE L'INSTALLATEUR

Pour empêcher des changements pouvant affecter le rendement du système, ce thermostat a un MENU DE L'INSTALLATEUR et un MENU DE L'UTILISATEUR. Le MENU DE L'INSTALLATEUR donne accès à toutes les options, tandis que le MENU DE L'UTILISATEUR donne accès aux réglages qui n'affecteront pas le rendement du système. Pour accéder au MENU DE L'INSTALLATEUR, appuyez sur le bouton **Menu** pendant 8 secondes. L'affichage montrera l'article **30** du tableau ci-dessous. Utilisez **Next** (Suivant) et **Back** (Précédent) pour naviguer dans les articles du menu. Enfoncez ou v pour changer le réglage d'un article du menu.

Num. de menu d'installateur (enfoncez Menu 8 secondes)	Description	Réglage par défaut (icônes clignotantes)	<b>Réglages</b> (appuyez sur ▲ ou ▼)
30 <b>[ </b>	Vitesse du cycle de chauffage (à quelle fréquence le chauffage s'activera)	MEd	SLO – lent MEd – moyen FAS – rapide
35 [ 🛛	Vitesse du cycle de climatisation (à quelle fréquence la climatisation s'activera)	MEd	SLO – lent MEd – moyen FAS – rapide
50	Verrouillage du compresseur (protège le compresseur contre les cycles trop courts)	ÉTEINT	<b>On</b> – délai de 5 minutes <b>OFF</b> – aucun délai
65	Temp. de chauffage maximale (point de consigne maximal pour le chauffage)	99	47 à 99
66	Temp. de climatisation minimale (point de consigne minimal pour la climatisation)	45	45 à 97
74	<b>Type d'horaire</b> (réglez soit à 7 jours, 5-1-1 jours ou non programmable)	5	<b>7</b> – 7 jours <b>5</b> – 5-1-1 jours <b>0</b> – non programmable

#### (suite du Menu de l'installateur à la page suivante)

3

### MENU DE L'INSTALLATEUR (suite)

Num. de menu d'installateur (enfoncez Menu 8 secondes)	Description	Réglage par défaut (icônes clignotantes)	Réglages
76 <b>E</b>	Démarrage anticipé (commence le chauffage ou la climatisation à l'avance pour que la température programmée soit atteinte à l'heure programmée)	ÉTEINT	<b>On</b> – démarrage anticipé <b>OFF</b> – démarrage à l'heure
79	Fahrenheit ou Celsius	٩F	<b>°F</b> – Fahrenheit <b>°C</b> – Celsius
81	<b>Réglage de la température affichée</b> (règle la « température ambiante » affichée)	0	-5 à +5
83 dL	Éclairage continu de l'affichage (garde le rétroéclairage toujours activé – fil commun requis)	ÉTEINT	On – toujours allumé OFF – allumé momentanément
86	Changer le filtre à air (configuration d'un rappel mensuel)	ÉTEINT	1 à 12 – durée du rappel (mois) OFF – aucun rappel
99	Verrouillage clavier (empêche des changements non désirés au thermostat)	ÉTEINT	On – désactivation des boutons OFF – tous les boutons sont actifs

### MISE À L'ESSAI DE L'ÉQUIPEMENT

Ouvrez l'alimentation électrique du système.

#### Fonctionnement du ventilateur

- Si le système n'a pas de borne de branchement G, passez à la section Système de chauffage.
- 1.) Placez le sélecteur du ventilateur à la position On. Le ventilateur devrait se mettre en marche.
- 2.) Placez le sélecteur du ventilateur à la position Auto. La ventilation devrait s'arrêter immédiatement.

#### Système de chauffage

- 1.) Placez le sélecteur du ventilateur à la position Heat.
- Enfoncez A pour régler le thermostat à 1° au-dessus de la température ambiante. Le système devrait se mettre en marche et le thermostat devrait indiquer Heat On (chauffage en marche).
- Enfoncez ▼ pour régler le thermostat à 1° sous la température ambiante. Le système de chauffage devrait arrêter et le thermostat devrait indiquer Heat (chauffage).

#### Système de climatisation

- 1.) Placez le sélecteur du système à la position Cool.
- 2.) Enfoncez ▼ pour régler le thermostat à 1° sous la température ambiante. Le ventilateur devrait se mettre en marche immédiatement à vitesse maximum, puis l'air froid devrait se mettre à circuler. Le thermostat indiquera Cool On. Il peut y avoir un délai allant jusqu'à 5 minutes. (voir MENU DE L'INSTALLATEUR, article 50.)
- Enfoncez ▲ pour régler le thermostat à 1° au-dessus de la température ambiante. Le système de climatisation devrait arrêter et le thermostat indiquera Cool (climatisation).
- Remarque : Si **Starting Soon** (Démarrage bientôt) s'affiche, la fonction de verrouillage du compresseur est activée. Il y aura un délai allant jusqu'à 5 minutes avant la mise en marche du compresseur. (Voir MENU DE L'INSTALLATEUR, article 50.)

# MISE EN GARDE

Pour prévenir les dommages au compresseur ou à d'autres biens, N'utilisez PAS le système de climatisation lorsque la température extérieure est inférieure à 10 °C (50 °F).

Ne laissez pas le compresseur fonctionner à moins que les chaufferettes d'huile du compresseur ne soient en fonction depuis au moins 6 heures et que le système n'ait pas fonctionné depuis au moins 5 minutes.

## UTILISATION DUTHERMOSTAT

## APERÇU DU THERMOSTAT

Avant d'utiliser le thermostat, vous devriez être familier avec ses fonctions, son affichage et l'emplacement/le fonctionnement des boutons et sélecteurs du thermostat.

BOUTONS ET INTERRUPTEURS DU THERMOSTAT	AFFICHAGE
1.) Sélecteur du ventilateur	10.) Le thermostat protège l'équipement contre les cycles trop courts (délai de 5 minutes)
2.) Sélecteur du système	<ol> <li>Indique que le système fonctionne en mode climatisation ou chauffage</li> </ol>
<ol> <li>Bouton de rétroéclairage (situé sur le dessus du thermostat)</li> </ol>	12.) Affiche l'heure actuelle
4.) Règle l'heure correcte	13.) Indicateur du niveau de charge des piles
5.) Maintenir une température permanente	14.) Indicateur de piles faibles
6.) Annuler le maintien – retourne à l'horaire programmé	15.) Jour de la semaine utilisé au moment de programmer un horaire
7.) Élève le réglage de la température	16.) Maintien permanent (ignore l'horaire)
8.) Accéder aux options du menu	17.) Point de consigne de température
9.) Diminue le réglage de la température	<ol> <li>Apparaît lorsque le clavier est verrouillé (pour empêcher les changements indésirables)</li> </ol>
	19.) Next (Suivant) (bouton Menu) est utilisé pour naviguer dans un menu
	20.) Accède l'horaire et personnalise les fonctions du thermostat
	21.) Back (Précédent) (bouton Run) est utilisé pour naviguer dans un menu
	22.) Exit (Sortie) (bouton Hold) retourne à l'écran d'accueil
	23.) VOIR LE GUIDE DE DÉPANNAGE



Lorsque « 
Remplacer » s'affiche, des piles neuves AA d'une marque de renom devraient être installées. Si le domicile doit demeurer vacant pendant une période prolongée et que soit « 
Nou « 
Remplacer » s'affiche, installez de nouvelles piles avant votre départ.

Pour personnaliser les réglages du thermostat, appuyez sur le bouton **Menu** à partir de l'écran d'accueil. Utilisez les boutons ▲ ou ▼ pour sélectionner **Settings** (Réglages) puis appuyez sur **Next** (Suivant). Utilisez **Next** (Suivant) et **Back** (Précédent) pour naviguer dans les articles du menu. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour modifier le réglage.

Num. de menu d'utilisateur (appuyer sur le bouton Menu puis relâcher)	Description	Réglage par défaut (icônes clignotantes)	Réglages (appuyer sur ▲ ou ▼)
01	<b>Type d'horaire</b> (régler à 7 jours, 5-1-1 jours ou non programmable)	5	<b>7</b> – 7 jours <b>5</b> – 5-1-1 jours <b>0</b> – non programmable
02 <b>E</b>	Démarrage anticipé (commence le chauffage ou la climatisation plus tôt afin que la température programmé soit atteinte d'ici l'heure programmée)	ÉTEINT	<b>On</b> – démarrage anticipé <b>OFF</b> – démarrage à l'heure programmée
03	Fahrenheit ou Celsius	٩F	<b>°F</b> – Fahrenheit <b>°C</b> – Celsius
04	Réglage de la température affichée (règle la température ambiante)	0	-5 à +5
<sup>05</sup> dL	Éclairage continu de l'affichage (garde le rétroéclairage toujours activé – fil commun requis)	ÉTEINT	<b>On</b> – toujours allumé <b>OFF</b> – allumé momentanément
06	Changer le filtre à air (configuration d'un rappel mensuel)	ÉTEINT	1 à 12 – durée du rappel (mois) OFF – aucun rappel
07	Verrouillage clavier (empêche des changements non désirés au thermostat)	ÉTEINT	On – désactivation des boutons OFF – tous les boutons sont actifs

## FONCTIONNEMENT DU THERMOSTAT

#### Réglage de l'heure et de la journée

Remarque : Les icônes d'heure clignoteront à la mise en marche initiale et après une réinitialisation.

- 1.) Appuyez sur **Set Time** (Réglage de l'heure).
- Utilisez ▲ ou ▼ pour régler l'heure.
- 3.) Appuyez sur Next (Suivant) pour avancer et régler les minutes et le jour de la semaine.
- 4.) Appuyez sur Exit (Quitter) lorsque vous avez terminé.

Le programme par défaut est **5-1-1 jours**, mais le thermostat peut aussi être réglé sur **7 jours** ou **non programmable** (voir le **Menu de l'utilisateur** ci-dessus)

- Maintien de la température (ignorer l'horaire) le sélecteur système réglé à Heat ou à Cool, appuyez brièvement sur le bouton Hold. Hold (Maintenir) sera affiché à l'écran. Utilisez ▲ ou ▼ pour régler la température. Le thermostat maintiendra la température ambiante au réglage choisi jusqu'à ce que vous appuyiez sur Run (Exécuter) pour repartir le programme.
- Suspension du programme (interruption temporaire) Appuyez sur ▲ ou ▼ jusqu'à ce que la température désirée apparaisse. Le thermostat suspendra l'horaire jusqu'à la prochaine période programmée avec une suspension minimum de 2 heures. Le thermostat reviendra alors automatiquement au programme.
- Verrouillage du clavier Afin d'empêcher les changements indésirables, les boutons peuvent être désactivés. Pour activer cette fonction, gardez ▲ et le bouton Menu enfoncés jusqu'à ce que l'icône 🖬 s'affiche (cette option peut aussi être activée dans le menu). Pour la désactiver, gardez ▲ et le bouton Menu enfoncés durant 3 secondes.

## **PROGRAMMATION DUTHERMOSTAT**

#### Programmation d'usine d'économie d'énergie

Ce thermostat est fourni avec les réglages écoénergétiques figurant dans le tableau ci-dessous pour tous les jours de la semaine.

	Réveil	Départ	Retour	Sommeil
Horaire de chauffage	6 h – 21 °C (70 °F)	8 h – 17 °C (62 °F)	17 h – 21 °C (70 °F)	22 h – 17 °C (62 °F)
Horaire de climatisation	6 h – 24 °C (75 °F)	8 h – 28 °C (83 °F)	17 h – 24 °C (75 °F)	22 h – 26 °C (78 °F)

Remarque : Le thermostat peut être programmé avec ou sans la sous-base.

#### Modification de l'horaire de chauffage

- 1.) Réglez le sélecteur système à Heat.
- 2.) Appuyez sur Menu.
- 3.) Appuyez sur Next (Suivant) pour accéder à l'horaire.
- 4.) Les icônes d'heure clignoteront utilisez ▲ ou ▼ pour régler l'heure de démarrage d'une période.
- 5.) Appuyez sur **Next** les icônes de point de consigne clignoteront utilisez 🛦 ou 💙 pour régler la température pour la période actuelle.
- 6.) Continuez d'appuyer sur Next pour alterner entre les périodes (Réveil, Départ, Retour, Sommeil) pour tous les jours de la semaine.
- Remarque : Appuyez sur Back (Précédent) pour revenir au réglage précédent. Une fois tous les jours de la semaine programmés, le thermostat affichera End (Fin). Appuyez sur Exit (Quitter) en tout temps pour sauvegarder les changements et retourner à l'écran d'accueil.

#### Modification de l'horaire de climatisation

- 1.) Réglez le sélecteur du système à Cool (climatisation).
- 2.) Répétez les étapes 2 à 6 de l'horaire de chauffage.

# DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Mesure corrective
Chauffage,	<ol> <li>Fusible grillé ou disjoncteur déclenché.</li> <li>Interrupteur de marche/arrêt de la fournaise en position arrêt (OFF).</li> </ol>	<ol> <li>1.) Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur.</li> <li>2.) Placez l'interrupteur à la position marche (ON).</li> </ol>
climatisation ou ventilateur non fonctionnels (problème courant)	<ol> <li>Porte ou panneau du compartiment du ventilateur de l'appareil de chauffage desserré ou installé incorrectement.</li> <li>Branchement desserré sur le thermostat ou le système.</li> </ol>	<ul><li>3.) Remettez la porte ou le panneau en place pour enclencher le verrou de sécurité ou le commutateur de la porte.</li><li>4.) Serrez les connexions.</li></ul>
Chauffage non fonctionnel	<ol> <li>Sélecteur du système non réglé sur le chauffage</li> <li>Branchement desserré sur le thermostat ou le système.</li> <li>Entretien de l'appareil de chauffage ou remplacement du thermostat requis.</li> </ol>	Vérifiez que le thermostat et les fils du système sont bien serrés en place. Diagnostic : Réglez le sélecteur système à Heat (chauffage) et haussez le point de consigne au-dessus de la température ambiante. Le thermostat devrait émettre un léger déclic dans les cinq minutes et « Heat On » devrait apparaître à l'affichage. Ce bruit indique que le thermostat fonctionne correctement. Si le thermostat n'émet pas de déclic, effectuez l'opération de réinitialisation décrite précédemment. Si le thermostat n'émet toujours pas de déclic après la réinitialisation, communiquez avec un spécialiste du chauffage ou de la climatisation ou le magasin où vous avez acheté le thermostat pour demander un remplacement. Si le thermostat émet un déclic, communiquez avec le fabricant de la fournaise ou un technicien pour vérifier si le chauffage fonctionne correctement.

#### (suite du dépannage à la page suivante)

## DÉPANNAGE (suite)

Problème	Cause possible	Mesure corrective
Pas de climatisation	<ol> <li>Commutateur système pas réglé à Cool.</li> <li>Branchement desserré sur le thermostat ou le système.</li> <li>Entretien de l'appareil de climatisation ou remplacement du thermostat requis.</li> </ol>	Vérifiez que le thermostat et les fils du système sont bien serrés en place. Diagnostic : Réglez le commutateur système à Cool et baissez le point de consigne en deçà de la température ambiante. Identique au diagnostic en cas d'absence de chauffage, sauf que le thermostat doit être réglé sur Cool (climatisation) et le point de réglage doit être inférieur à la température ambiante. Il peut se produire un délai de cinq minutes avant que le thermostat émette un déclic en mode climatisation si l'option de verrouillage du compresseur est choise dans le menu de l'installateur. (Voir MENU DE L'INSTALLATEUR, article 50.)
Le chauffage, la climatisation ou le ventilateur n'arrête jamais	Court-circuit possible dans le câblage, le thermostat ou le système de chauffage/ climatisation/ventilation.	Vérifiez tous les branchements du câblage pour vous assurer qu'ils ne sont pas court-circuités ni en contact avec d'autres fils. Réinitialisez le thermostat. Si le problème persiste, communiquez avec votre technicien en CVC.
Le point de consigne et le thermomètre ne concordent pas	Le thermomètre du thermostat doit être ajusté.	Le thermomètre peut être réglé de +/- 5°. Voir le menu de l'utilisateur, article 04.
La cadence de l'appareil de chauffage (ou du climatiseur) est trop rapide ou trop lente (variation de température trop grande ou trop restreinte)	L'emplacement du thermostat et la taille du système de chauffage peuvent affecter la durée du cycle.	Les thermostats numériques offrent un contrôle précis et un cycle plus rapide que les anciens modèles mécaniques. Le système se met en marche et à l'arrêt plus fréquemment, mais il fonctionne moins longtemps. Pour accroître la durée des cycles, sélectionnez SLO, pour cycle lent, dans le menu de l'installateur. (Voir les articles du menu 30 et 35.) Si une durée de cycle acceptable ne peut pas être atteinte, contactez un technicien en CVC local pour des suggestions supplémentaires.
L'icône « Call for Service » (Appeler le technicien) apparaît	<ol> <li>Le système de chauffage n'est pas en mesure de chauffer l'espace à 10 degrés près du point de consigne dans les 2 heures.</li> <li>Le système de climatisation n'est pas en mesure de refroidir l'espace à 10 degrés près du point de consigne dans les 2 heures.</li> <li>Si « » est affiché au lieu de la température de la pièce, il faut remplacer le thermostat.</li> <li>Aucun des boutons ne fonctionne sur le thermostat.</li> </ol>	<ol> <li>1.) Voir la mesure corrective pour « Pas de chauffage ».</li> <li>2.) Voir la mesure corrective pour « Pas de climatisation ».</li> <li>3.) Remplacez le thermostat.</li> <li>4.) Vérifiez que le verrouillage du clavier n'est pas activé (indiqué par l'îcône ).</li> </ol>

#### Réinitialisation du thermostat ou de ses réglages

Si les piles du thermostat sont bonnes, mais que celui-ci n'affiche rien ou ne répond pas aux pressions de touches, réinitialisez le thermostat en retirant les piles pendant 2 minutes. Cela ne réinitialisera pas les réglages ou programmes de l'appareil. Si le problème persiste après avoir remis les piles en place, il faudra remplacer le thermostat.

Pour ne réinitialiser que l'horaire et les réglages à leur statut par défaut, appuyez simultanément sur les boutons Menu et de rétroéclairage et gardez-les enfoncés jusqu'à ce que l'affichage s'efface et se réinitialise.

### LIGNE D'ASSISTANCE POUR LES PROPRIÉTAIRES : 1-800-284-2925

White-Rodgers est une entreprise d'Emerson Electric Co.

de commerce et une margue de

service d'Emerson Electric Co.

## White-Rodgers

Le logo d'Emerson est une marque



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



#### 1F83C-11PR (Programable) Instrucciones de instalación y operación

Termostato de una sola etapa Serie<sup>™</sup> 80 Alimentación por pilas o conexión por cable con neutro

La EMERSON •On •Auto 5: 15pm Run

Accesorio opcional: Placa para cubrir la pared F61-2663, 6 3/4 pulg. de ancho x 4 1/2 pulg. de alto

### ÍNDICE

Instalación del termostato	2-4	Etapas		
Conexiones	2	Aplicaciones del termostato Calefacción /		
Menú de instalación	3-4	refrigeración		
Cómo usar el termostato	5-7	Sistemas convencionales de gas, aceite, electricidad (mV y 24 V), solo calefacción, 1/1		
Descripción general del termostato	5	solo refrigeración o calefacción/refrigeración		
Menú del usuario	6	Bomba de calor (de fuente de aire o geotérmica) sin calefacción auxiliar 1/1		
Funcionamiento del termostato	6			
Programación del termostato	7	NOTA SOBRE EL MERCURIO: Este producto no contiene		
Solución de problemas	7-8	sí contiene mercurio. El mercurio y los productos que lo		
Línea de ayuda para el usuario	8	contienen no deben desecharse en la basura residencia		

1/1 contiene ducto aue os que lo idencial. nostat-recycle.org se brinda información sobre cómo desechar los productos que contienen mercurio.

## **ESPECIFICACIONES**

Características eléctricas:			
Alimentación con pilas	mV a 30 VCA	, NEC clase II,	50/60 Hz
Entrada-cableado interno	20 a 30 VCA,	NEC clase II,	50/60 Hz
Carga de terminal	1.0 A por teri	minal, 1.5 A m	náximo en todas las terminales combinadas
Rango de la temperatura de referencia	45° a 99 °F (7	7° a 37 °C)	
Diferenciales nominales:	Rápido	Medio	Lento
Calefacción (a 6 °F/ H)	0.5 °F	0.75 °F	1.9 °F
Refrigeración (a 6 °F/ H)	0.9 °F	1.2 °F	1.7 °F
Temperatura ambiente operativa	32 °F a + 105	°F (0° a + 41 °	'C)
Visualización del rango de temperatura	. 32 °F a + 99 °	F (0 a 37 °C)	
Humedad operativa	90% máximo	sin condensa	ición
Rango de temperatura de transporte	-20 °F a + 150	0 °F (-29° a + 6	55 °C)
Dimensiones del termostato	$3^{-3}/_{4}$ pulg. de	alto x 6 pulg.	de ancho x 1-¹/ <sub>8</sub> pulg. de profundidad



# INSTALACIÓN DEL TERMOSTATO

### **CONEXIONES**

Consulte las instrucciones del fabricante del equipo para obtener información específica de las conexiones. Una vez realizadas las conexiones eléctricas, consulte el MENÚ DE INSTALACIÓN para ver las instrucciones para la configuración adecuada del termostato. La tabla de conexiones que se muestra es para los sistemas típicos y describe las funciones de las terminales del termostato.

Identificación de terminales	Función de la terminal
RC*	Alimentación para refrigeración
RH*	Alimentación para calefacción
O/B	Terminal de cambio energizada en calefacción (B) o refrigeración (O) para la bomba de calor o los sistemas de colectores
Y**	Relé de refrigeración
G	Relé de ventilador
W**	Relé de calefacción
C	Cable neutro para 24 V (opcional con pilas)

\*Cuando haya los dos cables RC y RH, corte el puente RC/RH (ver página siguiente). \*\*Para sistemas de bomba de calor, agregue un cable puente para conectar las terminales Y y W.



Nivelación del termostato La nivelación es solo por razones estéticas y no afectará el funcionamiento del termostato.

### Precauciones

- No exceda los valores nominales especificados.
- Todas las conexiones eléctricas deben cumplir con los códigos y reglamentaciones locales y nacionales.
- Este control es un instrumento de precisión y debe manipularse con cuidado. La manipulación descuidada o la distorsión de los componentes podrían hacer que el control no funcionara correctamente.

## **ADVERTENCIA**

No utilice en circuitos que excedan el voltaje especificado. 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 probarlas. Un cortocircuito o una conexión incorrecta quemarán el termostato y podría causar lesiones personales y/o daños materiales.

## PRECAUCIÓN

Para evitar descargas eléctricas y/o daños al equipo, desconecte la electricidad el sistema, en el fusible principal o en la caja de disyuntores, hasta que la instalación esté completa.

#### Ubicación · de las pilas

Se deben usar pilas alcalinas AA de buena calidad cuando no se dispone de un cable neutro. Cuando se dispone de un cable neutro, las pilas ofrecen una fuente de energía de respaldo (esto mantendrá el reloj en casode un corte de energía).

#### 1.) Interruptor eléctrico/de gas

Si el sistema es una bomba de calor o calefactor eléctrico, el interruptor GAS/ELEC debe colocarse en **Elec**. Si su sistema es un calefactor a gas o aceite, el interruptor debe colocarse en **Gas**.

#### 2.) Interruptor de terminal O/B

El interruptor O/B de este termostato viene ajustado de fábrica en la posición **O**. Esta opción admite la mayoría de las aplicaciones de bomba de calor, las cuales requieren que el relé de conmutación esté energizado en **Cool**. Si la bomba de calor que está instalando requiere una terminal **B**, para energizar el relé de conmutación en **Heat**, el interruptor O/B debe colocarse en la posición **B**.

#### 3.) RC/RH Cable puente

Este termostato conecta eléctricamente las terminales RC y RH por lo que no es necesario un cable puente. Si la aplicación ofrece un cable aparte para RC y RH, corte el puente RC/RH. Esto aislará ambas terminales para que puedan usarse independientemente.

### MENÚ DE INSTALACIÓN

Para evitar cambios que puedan afectar el funcionamiento del sistema, este termostato tiene un MENÚ DE INSTALACIÓN y un MENÚ DE USUARIO. El MENÚ DE INSTALACIÓN brinda acceso a todas las opciones, mientras que el MENÚ DE USUARIO ofrece acceso a los elementos que no afectarán el funcionamiento del sistema. Para acceder al MENÚ DE INSTALACIÓN presione el botón **Menu** durante 8 segundos. La pantalla mostrará el elemento **30** de la tabla a continuación. Use **Next** (siguiente) y **Back** (anterior) para desplazarse por los elementos del menú. Presione **A** o **V** para cambiar una opción del menú.

Menú de instalación Nº (Mantenga presionado Menu durante 8 segundos)	Descripción	Configuración predeterminada (iconos intermitentes)	Opciones (Presione ▲ o ▼)
30 <b>[ R</b>	<b>Velocidad del ciclo de calefacción</b> (con qué frecuencia se encenderá la calefacción)	MEd	SLO – lento MEd – medio FAS – rápido
35 <b>[                                   </b>	Velocidad del ciclo de refrigeración (con qué frecuencia se encenderá la refrigeración)	MEd	SLO – lento MEd – medio FAS – rápido
50 L L	Bloqueo del compresor (protege al compresor de los ciclos cortos)	OFF	<b>On</b> – retraso de 5 minutos <b>OFF</b> – sin retraso
65	Límite de calefacción máximo (máxima temperatura de referencia para el modo de calefacción)	99	47 a 99
66	Límite de refrigeración mínimo (mínima temperatura de referencia para el modo de refrigeración)	45	45 a 97
74	<b>Tipo de programación</b> (se establece como de 7 días, de 5-1-1 días o no programable)	5	<b>7</b> – 7 días <b>5</b> – 5-1-1 días <b>0</b> – no programable

### MENÚ DE INSTALACIÓN (continuación)

Menú de instalación Nº (Mantenga presionado Menu durante 8 segundos)	Descripción	Configuración predeterminada (iconos intermitentes)	Opciones
76 E	Comienzo temprano (comienza a calentar o enfriar temprano para que la temperatura programada se alcance a la hora programada)	OFF	<b>On</b> – comienza temprano <b>OFF</b> – comienza a la hora del período programado
79	Fahrenheit o Celsius	٩F	<ul> <li>°F – Fahrenheit</li> <li>°C – Celsius</li> </ul>
81	Ajuste de la pantalla de temperatura (ajusta la "temperatura ambiente" que aparece en la pantalla)	0	-5 a + 5
83 dL	Luz de pantalla continua (mantiene la luz de fondo siempre encendida - es necesario un cable neutro)	OFF	<b>On</b> – siempre encendida <b>OFF</b> – momentáneamente
86	Cambiar filtro de aire (establece un recordatorio mensual)	OFF	1 a 12 – período de tiempo del recordatorio (meses) OFF – sin recordatorio para el filtro
99	<b>Bloqueo de teclado</b> (evita cambios no deseados en el termostato)	OFF	On – inhabilita los botones OFF – todos los botones están activos

### PRUEBA DEL EQUIPO

Encienda la alimentación del sistema.

#### Funcionamiento del ventilador

- Si su sistema no tiene una conexión para la terminal G, pase directamente a la sección Sistema de calefacción.
- 1.) Mueva el interruptor Fan (ventilador) a la posición On (encendido). El ventilador debería comenzar a funcionar.
- 2.) Mueva el interruptor Fan a la posición Auto (automático). El ventilador debería detenerse inmediatamente.

#### Sistema de calefacción

- 1.) Mueva el interruptor System (sistema) a la posición Heat (calefacción).
- Presione ▲ para ajustar la configuración del termostato en 1° por encima de la temperatura ambiente. El sistema deberá comenzar a funcionar y el termostato indicará Heat On (calefacción encendida).
- Presione ▼ para ajustar la configuración del termostato en 1° por debajo de la temperatura ambiente. El sistema de calefacción deberá dejar de funcionar y el termostato deberá indicar Heat (calefacción).

#### Sistema de refrigeración

- 1.) Mueva el interruptor System (sistema) a la posición Cool (refrigeración).
- 2.) Presione ▼ para ajustar la configuración del termostato en 1° por debajo de la temperatura ambiente. El ventilador debería encenderse inmediatamente a alta velocidad, seguido de circulación de aire frío. El termostato indicará Cool On (refrigeración encendida). Puede haber un retraso de hasta 5 minutos (ver MENÚ DE INSTALACIÓN, elemento 50).
- 3.) Presione ▲ para ajustar la configuración del termostato en 1° por encima de la temperatura ambiente. El sistema de refrigeración deberá dejar de funcionar y el termostato deberá indicar Cool.
- Nota: Si aparece en la pantalla **Starting Soon** (comenzará pronto), la característica de bloqueo del compresor está funcionando. Habrá un retraso de hasta 5 minutos antes de que el compresor se encienda (ver MENÚ DE INSTALACIÓN, elemento 50).

## A PRECAUCIÓN

Para evitar daños al compresor y/o daños materiales, si la temperatura externa está por debajo de 50 °F, NO utilice el sistema de refrigeración.

No deje que el compresor funcione a menos que los calentadores de aceite del compresor hayan estado en funcionamiento durante 6 horas y el sistema no haya estado en funcionamiento durante al menos 5 minutos.

(El Menú de instalación continúa en la página siguiente)

# CÓMO USAR EL TERMOSTATO

## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL TERMOSTATO

Antes de que comience a usar su termostato, debe familiarizarse con sus funciones, la pantalla y la ubicación y funcionamiento de los diferentes botones e interruptores.

BOTONES E INTERRUPTORES DEL TERMOSTATO	LA PANTALLA
1.) Interruptor del ventilador	<ol> <li>El termostato está protegiendo al equipo de los ciclos cortos (retraso de 5 minutos)</li> </ol>
2.) Interruptor del sistema	11.) Indica que el sistema está funcionando en el modo de refrigeración o calefacción
<ol> <li>Botón Backlight (luz de fondo) (ubicado en la parte superior del termostato)</li> </ol>	12.) Muestra la hora actual
4.) Establecer la hora correcta	13.) Indicador de estado de la pila
5.) Mantener una temperatura permanente	14.) Indicador de pila con carga baja
<ol> <li>6.) Cancela la retención de temperatura (Hold) - reanuda la programación</li> </ol>	15.) Día de la semana usado al programar
7.) Sube el ajuste de temperatura	16.) Mantener temperatura permanente (pasando por alto la programación)
8.) Accede a las opciones del menú	17.) Temperatura de referencia
9.) Baja el ajuste de temperatura	<ol> <li>Aparece cuando el teclado está bloqueado (para evitar cambios no deseados)</li> </ol>
	19.) Next (siguiente) (botón Menu) se usa para desplazarse dentro de un menú
	20.) Acceder a la programación y personalizar las opciones del termostato
	21.) Back (anterior) (botón Fan) se usa para desplazarse dentro de un menú
	22.) Exit (salir) (botón Hold) regresa a la pantalla de inicio
	23.) CONSULTE LA SECCIÓN DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS



## MENÚ DEL USUARIO

Para personalizar las opciones del termostato, presione el botón **Menu** desde la pantalla de inicio. Use los botones  $\blacktriangle$  o  $\checkmark$  para marcar **Settings** (opciones) y presionar **Next**. Use **Next** (siguiente) y **Back** (anterior) para desplazarse por los elementos del menú. Presione  $\blacktriangle$  o  $\checkmark$  para cambiar la opción.

Menú del usuario Nº (Oprima el botón Menu y suéltelo)	Descripción	Configuración predeterminada (iconos intermitentes)	Opciones (Presione 🛦 o 💙)
01	Tipo de programación (se establece como de 7 días, de 5-1-1 días o no programable)	5	<b>7</b> – 7 días <b>5</b> – 5-1-1 días <b>0</b> – No programable
02 E	Comienzo temprano (comienza a calentar o enfriar temprano para que la temperatura programada se alcance a la hora programada)	OFF	<b>On</b> – comienza temprano <b>OFF</b> – comienza a la hora del período programado
03	Fahrenheit o Celsius	٩F	°F – Fahrenheit °C – Celsius
04	Ajuste de la pantalla de temperatura (ajusta la temperatura ambiente)	0	-5 a + 5
05 dL	Luz de pantalla continua (mantiene la luz de fondo siempre encendida - es necesario un cable neutro)	OFF	<b>On</b> – siempre encendido <b>OFF</b> – momentáneamente
06	Cambiar filtro de aire (establece un recordatorio mensual)	OFF	1 a 12 – período de tiempo para el recordatorio (meses) OFF – sin recordatorio para el filtro
07	Bloqueo de teclado (evita cambios no deseados en el termostato)	OFF	On – inhabilita los botones OFF – todos los botones están activos

### FUNCIONAMIENTO DEL TERMOSTATO

#### Ajuste de la hora y la fecha actuales

Nota: Los iconos de la hora parpadearán al encender por primera vez o después de reiniciar.

- 1.) Presione Set Time (establecer hora).
- 2.) Use **A** o **V** para ajustar la hora.
- 3.) Presione Next (siguiente) para pasar a ingresar los minutos y el día de la semana.
- 4.) Presionar Exit (salir) al finalizar.

La programación por defecto es de **5-1-1 días**, pero se puede configurar como termostato de **7 días** o **no programable** (consultar el **Menú de usuario** arriba)

- Mantener temperatura (pasando por alto la programación) Con el interruptor System (sistema) fijado en Heat (calefacción) o Cold (refrigeración), presione momentáneamente el botón Hold (mantener). Aparecerá Hold. Use ▲ o ▼ para ajustar la temperatura. El termostato mantendrá la temperatura ambiente en el valor seleccionado hasta que presione el botón Run (iniciar) para reanudar la operación del programa.
- Anulación del programa (mantener temporalmente la temperatura) Presione o V hasta que aparezca la temperatura deseada. El termostato anulará la programación hasta el siguiente período de tiempo programado con una anulación mínima de 2 horas. Luego el termostato volverá a ejecutar el programa automáticamente.
- Bloqueo del teclado Para evitar cambios no deseados, se pueden inhabilitar los botones. Para activar esta función, mantenga presionado el botón ▲ y el botón Menu hasta que aparezca el icono
   desto también se puede activar en el menú). Para desactivar, mantenga presionado el botón ▲ y el botón Menu durante 3 segundos.

## PROGRAMACIÓN DEL TERMOSTATO

#### Programa de fábrica para ahorro de energía

Este termostato está programado con la configuración de ahorro de energía que se muestra en la tabla siguiente para todos los días de la semana.

	Despertar	Partir	Regresar	Dormir
Programa de calefacción	6:00 AM - 70 °F	8:00 AM - 62 °F	5:00 PM - 70 °F	10:00 PM - 62 °F
Programa de refrigeración	6:00 AM - 75 °F	8:00 AM - 83 °F	5:00 PM - 75 °F	10:00 PM -78 °F

Nota: El termostato se puede programar sobre o fuera de la subbase

#### Modificar el programa de calefacción

- 1.) Deslice el interruptor System (sistema) a la posición Heat (calefacción).
- 2.) Presione Menu.
- 3.) Presione Next (siguiente) para ingresar la programación.
- 4.) Los iconos del tiempo parpadearán use 🛦 o 🔍 para establecer el momento del comienzo de un período.
- 5.) Presione Next los iconos del la temperatura de referencia parpadearán use 🛦 o 🔻 para establecer la temperatura para el periodo actual.
- 6.) Continúe presionando Next para avanzar por todos los períodos (despertar, partir, regresar, dormir) para todos los días de la semana.
- Nota: Presione Back (anterior) para regresar a la opción anterior. Una vez que se hayan programado todos los días de la semana, el termostato mostrará End (finalizar). Presione Exit (salir) en cualquier momento para guardar los cambios y regresar a la pantalla de inicio.

#### Modificar el programa de refrigeración

- 1.) Deslice el interruptor System (sistema) a la posición Cool (refrigeración).
- 2.) Repita los pasos 2 a 6 del programa de calefacción.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Síntoma	Causa posible	Acción correctiva
El sistema no calienta/ El sistema no enfría/ No funciona el ventilador (problema común)	<ol> <li>Se quemó el fusible o se disparó el disyuntor.</li> <li>El interruptor de alimentación del calefactor está en OFF (apagado).</li> <li>La puerta o el panel del compartimiento del ventilador del calefactor están sueltos o no están debidamente instalados.</li> <li>La conexión al termostato o al cictoma está suelta</li> </ol>	<ol> <li>Cambie el fusible o reinicie el disyuntor.</li> <li>Coloque el interruptor en ON (encendido).</li> <li>Vuelva a colocar el panel de la puerta en el lugar correcto para que se enganche con el interruptor de interbloqueo de seguridad o de la puerta.</li> <li>Apriete las conexiones.</li> </ol>
El sistema no calienta	<ol> <li>El interruptor System (sistema) no está ajustado en Heat (calefacción).</li> <li>La conexión al termostato o al sistema está suelta.</li> <li>El sistema de calefacción requiere servicio técnico o debe cambiarse el termostato.</li> </ol>	Verifique que los cables del termostato y del sistema estén bien conectados. Diagnóstico: Ajuste el interruptor System en Heat y suba la temperatura de referencia por encima de la temperatura ambiente. En menos de 5 minutos, debería oírse un chasquido suave del termostato y debería aparecer "Heat On" (calefacción encendida) en la pantalla. Este sonido indica que el termostato está funcionando correctamente. Si el termostato no emite un chasquido, siga el procedimiento indicado a continuación. Si el termostato no hace un chasquido después de reiniciarlo, comuníquese con el personal del servicio de calefacción y refrigeración o con el lugar donde lo adquirió para obtener un reemplazo. Si el termostato hace un chasquido, póngase en contacto con el fabricante del calefactor o con personal del servicio para verificar que el sistema de calefacción esté funcionando correctamente.

(La Solución de problemas continúa en la página siguiente)

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS (continuación)

Síntoma	Causa posible	Acción correctiva
El sistema no enfría	<ol> <li>El interruptor System (sistema) no está ajustado en Cool (refrigeración).</li> <li>La conexión al termostato o al sistema está suelta.</li> <li>El sistema de refrigeración requiere servicio técnico o debe cambiarse el termostato.</li> </ol>	Verifique que los cables del termostato y del sistema estén bien conectados. Diagnóstico: Ajuste el interruptor System en Cool y baje la temperatura de referencia por debajo de la temperatura ambiente. Siga el mismo procedimiento de diagnóstico que cuando el sistema "no calienta" pero coloque el termostato en Cool y fije la temperatura de referencia por debajo de la temperatura ambiente. El termostato puede tardar hasta cinco minutos en pasar al modo de refrigeración si se ha seleccionado la opción de bloqueo del compresor en el menú de instalación. (ver MENÚ DE INSTALACIÓN, elemento 50).
El modo de calefacción, refrigeración o ventilador funciona de manera constante	Posible cortocircuito en el cableado, termostato, sistema de calefacción, refrigeración o ventilador.	Verifique todas las conexiones de los cables para asegurarse de que no estén en cortocircuito o tocando otros cables. Pruebe reiniciar el termostato. Si la condición persiste, comuníquese con el personal del servicio de HVCA.
No coincide la temperatura de la pantalla del termostato con el termómetro	Es necesario ajustar la pantalla del termostato.	La pantalla se puede ajustar en + /- 5º. Ver Menú de usuario, elemento 04.
Los ciclos del calefactor (aire acondicionado) son demasiado cortos o demasiado largos (oscilación reducida o amplia de la temperatura)	La ubicación del termostato y/o el tamaño del sistema de calefacción pueden influir en la duración de los ciclos.	Los termostatos digitales proporcionan un control preciso y se encienden y apagan más rápido que los modelos mecánicos más antiguos. El sistema se enciende y se apaga con más frecuencia, pero funciona durante menos tiempo. Si desea aumentar el tiempo del ciclo, elija SLO para un ciclo lento en el Menú de instalación. (Elementos del menú de referencia 30 y 35). Si no se alcanza una velocidad de ciclo aceptable, póngase en contacto con el personal de servicio de HVCA.
El icono "Call for Service" (llamar al servicio) aparece en la pantalla	<ol> <li>El sistema de calefacción no puede calentar el espacio dentro de los 10 grados de la temperatura de referencia en 2 horas.</li> <li>El sistema de refrigeración no puede calentar el espacio dentro de los 10 grados de la temperatura de referencia en 2 horas.</li> <li>Si aparece "" para la temperatura ambiente, es necesario cambiar el termostato.</li> <li>Ninguno de los botones del termostato funcionan</li> </ol>	<ol> <li>Ver las acciones correctivas para cuando el sistema "no calienta".</li> <li>Ver las acciones correctivas para cuando el sistema "no enfría".</li> <li>Reemplace el termostato.</li> <li>Asegúrese de que no esté activado el bloqueo del teclado (indicado por el icono a)</li> </ol>

### Reiniciar el termostato o la configuración del termostato

Si el termostato tiene pilas en buen estado, pero la pantalla está en blanco o no responde al presionar los botones, el termostato se debe reiniciar retirando las pilas durante 2 minutos. Este reinicio no cambiará la configuración del menú ni el programa. Si la condición persiste luego de volver a colocar las pilas, reemplace el termostato.

Para reestablecer convenientemente solo la programación y la configuración del usuario a los valores predeterminados de fábrica, presione los botones Menu y Backlight al mismo tiempo y manténgalos presionados hasta que la pantalla quede en blanco y se reinicie.

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

White-Rodgers es una empresa de Emerson Electric Co. El logotipo de Emerson es una

marca comercial y una marca de

servicio de Emerson Electric Co.

# White-Rodgers

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

