Honeywell Home





Installation Guide

FocusPRO[®] Wi-Fi TH6000 Series Programmable Thermostat

This manual covers the following models

• TH6320WF1005: For up to 3 Heat/2 Cool systems

System Types

- Gas, oil, or electric heat with air conditioning
- Warm air, hot water, high-efficiency furnaces, heat pumps, steam, gravity
- Heat only with fan
- Cool only

Must be installed by a trained, experienced technician

Read these instructions carefully. Failure to follow these instructions can damage the product or cause a hazardous condition.

Need Help?

For assistance with this product please visit http://customer.resideo.com or call Customer Care toll-free at 1-800-468-1502



Wallplate installation

- 1. Separate wallplate from thermostat.
- 2. Mount wallplate as shown below.

Insert reference card after wallplate is mounted (see instructions, below).



Drill 3/16" holes for drywall. Drill 7/32" holes for plaster.





Wiring

Wiring guide - conventional systems

14/10 5	(stom	Cool-onl	
(1 transfo			Dowor [1] G C Y R Rc
	Power[1] GWCYRRc M29439		[R+Rc joined by jumper]
	[P+Pc joined by jumper]		Compressor contactor
V	Compressor contactor	<u>-</u>	
	24VAC common	<u>G</u>	Ean relay
w	Heat relay	<u>u</u>	Taniteay
G	Fan relay	2H/2C S	vstem
<u>u</u>		(1 transfo	ormer) [6]
Heat-only	y System 🛛 🔍 😂 🔍 🖉 😂 🔍	C Rc	Power[1] Y2 W2 G W C Y R Rc
C Rc	Power [1] WC R Rc		[R+Rc joined by jumper]
	[R+Rc ioined by jumper]	Y	Compressor contactor (stage 1)
С	24VAC common	С	24VAC common
W	Heat relay	W	Heat relay (stage 1)
		G	Fan relav
1H/1C S	vstem	W2	Heat relay (stage 2)
(2 transfo	rmers) GWCYRRc	Y2	Compressor contactor (stage 2)
Rc	Power (cooling transformer) [1, 2]		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
R	Power (heating transformer) [1, 2]	2H/2C S	ystem 🛛 🔍 🔍 🔍 🔍 🔍 🔍 🔍
Y	Compressor contactor	(2 transfo	ormers) [6] Y2 W2 G W C Y R Rc M29447
C	24VAC common [4]	Rc	Power (cooling transformer) [1, 2]
W	Heat relay	R	Power (heating transformer) [1, 2]
G	Fan relay	Y	Compressor contactor (stage 1)
		С	24VAC common [4]
Heat-only	y System	W	Heat relay (stage 1)
with Fan		G	Fan relay
C Rc	Power[1] GWC RRc M29444	W2	Heat relay (stage 2)
	[R+Rc joined by jumper]	Y2	Compressor contactor (stage 2)
<u>C</u>	24VAC.common		<u>_</u>
W	Heat relay		
G	Fan relay		
<u>.</u>		See Inote	es] below

See [notes] belo

NOTES

Wire specifications:

Use 18- to 22-gauge thermostat wire. Shielded cable is not required.

- [1] Power supply. Provide disconnect means and overload protection as required.
- [2] Remove jumper for 2-transformer systems.
- [4] Common connection must come from cooling transformer.
- [5] In Installer Setup, set system type to Heat Only.
- [6] In Installer Setup, set system type to 2Heat/2Cool Conventional.
- [7] In Installer Setup, set changeover valve to O or B.

- [8] In Installer Setup, set system type to 2Heat/1Cool Heat Pump.
- [9] In Installer Setup, set system type to 2Heat/2Cool Heat Pump.
- [10] In Installer Setup, set system type to <u>3Heat/2Cool Heat Pump</u>.

Wiring

Wiring guide - heat pump systems

1H/	'1C He	eat
Pun	np Sys	stem G ^o /a C Y R Rg
Г	Rc	Power [1]
Ľ	R	[R+Rc joined by jumper]
	Y	Compressor contactor
	С	24VAC common
	0/B	Changeover valve [7]
	G	Fan relay
2H/	1C He	
Pun	np Sys	L Aux G ⁰ / _P C Y R Rc
Г	Rc	Power [1] E M29449
Ľ	R	[R+Rc joined by jumper]
	Y	Compressor contactor
	С	24VAC common
	0/B	Changeover valve [7]
	G	Fan relay
	Aux/E	Auxiliary/Emergency heat relay
2H/	1C He	
Pun	np Sys	L Aux G ⁰ / _P C Y R Rc
ſ	Rc	Power [1] E B M29450
<u> </u>	R	[R+Rc joined by jumper]
	Y	Compressor contactor
	С	24VAC common
	0/B	Changeover valve [7]
	G	Fan relay
	Aux/E	Auxiliary/Emergency heat relay

2H/2C Heat					
Pum	p Sys	stem	30		
C F	₹c	Power[1] LY2 GO/BCY	R Rc //29451		
- LĒ	2	[R+Rc joined by jumper]			
Y	(Compressor contactor (stage 1)			
C	2	24 VAC common			
C)/B	Changeover valve [7]			
C	à	Fan relay			
Y	2	Compressor contactor (stage 2)			
3H/2 Pumj	C He	eat stem			
3H/2 Pump	2C He p Sys Rc	eat Stem L Y2 <u>Aux</u> G 0/ _B C Y Power [1] E 0 0/ _B C Y	R Rc 1/29452		
3H/2 Pump C F	2C He p Sys Rc R	eat stem Power [1] [R+Rc joined by jumper]	R Rc A29452		
3H/2 Pump CF Y	2C He p Sys Rc R	eat stem Power [1] [R+Rc joined by jumper] Compressor contactor (stage 1)	R Rc A29452		
3H/2 Pump C F F T	2C He p Sys Rc R C	eat stem Power [1] [R+Rc joined by jumper] Compressor contactor (stage 1) 24VAC common	R Rc A29452		
	2CHe pSys Rc R Z D/B	eat stem Power [1] [R+Rc joined by jumper] Compressor contactor (stage 1) 24VAC common Changeover valve [7]	R Rc M29452		
	CHe pSys Rc Z D/B	eat stem Power [1] [R+Rc joined by jumper] Compressor contactor (stage 1) 24VAC common Changeover valve [7] Fan relay	R Rc A29452		
3H/2 Pumj C F F F C C C C C C C C C C	CHe pSys Rc R C D/B G ux/E	eat stem Power [1] [R+Rc joined by jumper] Compressor contactor (stage 1) 24VAC common Changeover valve [7] Fan relay Auxiliary/Emergency heat relay	R Rc 1/29452		

See [notes] below

NOTES

Wire specifications:

Use 18- to 22-gauge thermostat wire. Shielded cable is not required.

- [1] Power supply. Provide disconnect means and overload protection as required.
- [2] Remove jumper for 2-transformer systems.
- [4] Common connection must come from cooling transformer.
- [5] In Installer Setup, set system type to Heat Only.
- [6] In Installer Setup, set system type to <u>2Heat/2Cool Conventional</u>.
- [7] In Installer Setup, set changeover value to \underline{O} or $\underline{B}.$
- [8] In Installer Setup, set system type to <u>2Heat/1Cool Heat Pump</u>.
- [9] In Installer Setup, set system type to <u>2Heat/2Cool Heat Pump</u>.
- [10] In Installer Setup, set system type to <u>3Heat/2Cool Heat Pump</u>.

Wiring



Terminal Designations

Conventional Terminal Letters:

- Y2 2nd stage compressor contactor.
- W2 2nd stage heat relay.
- K Optional wirer save module.
- **Rc** Cooling power. Connect to secondary side of cooling system transformer.
- **R** Heating power. Connect to secondary side of heating system transformer.
- W 1st stage heat relay.
- Y 1st stage compressor contactor.
- G Fan relay.
- **C** Common wire from secondary side of cooling transformer (if 2 transformers).

Heat Pump Terminal Letters:

Y2 2nd stage compressor contactor. Aux/EAuxiliary/Emergency heat relay.

- K Optional wirer save module.
- **Rc** Cooling power. Connect to secondary side of cooling system transformer.
- **R** Heating power. Connect to secondary side of heating system transformer.
- **O/B** Changeover valve for heat pumps.
- Y 1st stage compressor contactor.
- **G** Fan relay.
- **C** Common wire from secondary side of cooling system transformer.

Installer setup

- 1 Press Fan and ▲ simultaneously and hold for approximately 3 seconds. The screen will change to display two numbers and the button designations will be Done, Back, blank, Next.
- 2 Press **Next** until you see the function number—the larger number on the left—you want to set.
- 3 Change options for any function by pressing ▲ or ▼ until the correct option (smaller number on right) is displayed.
- 4 Repeat Steps 2 and 3 until you have set all functions that you wish to change.
- 5 When you have made all changes, press **Done** to save and exit.
- Function Settings & Options 0 Heat/cool: Gas, oil or electric heating with central air conditioning. Select System 1 Heat pump: Heat pump without backup or auxiliary heat. Type 2 Heat only: Gas, oil or hot water heat without central air conditioning. 3 Heat only with fan: Gas, oil or electric heat without central air conditioning. 4 Cool only: Central air conditioning only. 5 Heat pump: Heat pump with backup or auxiliary heating. Heat/Cool Multiple stages: 2 heat stages, 2 cooling stages. 6 7 Heat/Cool Multiple stages: 2 heat stages, 1 cooling stage. 8 Heat/Cool Multiple stages: 1 heat stage, 2 cooling stages. 9 Heat Pump Multiple Stages: 2 heat stages, 2 cool stages. 10 Heat Pump Multiple Stages: 3 heat stages, 2 cool stages. 2 Cooling changeover valve: Use this setting if you connected a wire 0 Heat Pump labeled "O" to the O/B terminal. Changeover Valve Heating changeover valve: Use this setting if you connected a wire (for heat pumps 1 labeled "B" to the O/B terminal. only) 7 0 Gas or oil heat: Use this setting if you have a gas or oil heating system Heating Fan (system controls fan operation). Control 1 Electric heat: Use this setting if you have an electric heating system (thermostat controls fan operation). 5 5 Gas or oil furnace: Standard gas/oil furnace (less than 90% Heating Cycle efficiency). Rate 9 Electric furnace: Electric heating systems. Б Heating Cycle 3 Hot water or high-efficiency furnace: Hot water system or gas furnace Rate Stage 2 (more than 90% efficiency). 1 Gas/oil steam or gravity system: Steam or gravity heat systems. 7 Heating Cycle Rate [Other options: 2,4,6,7,8,10,11,12] Auxiliary 9 3 Recommended for most compressors 1st stage compres-[Other options: 1, 2, 4, 5 or 6 CPH] sor cycle rate Ш 2nd stage compressor cycle rate P Manual changeover (Heat/Cool/Off). Manual/Auto 0 Changeover 1 Automatic changeover (Heat/Cool/Auto/Off). Automatically turns on Heat or Cool based on room temperature. Note: System maintains minimum 3°F difference between heat and cool settings.



System setup

Fui	nction	Se	ettings & Opti	ons		
I3	Adaptive Intelligent Recovery (AIR)	1 0	On Off			
14	Temperature Format (°F/°C)	0 1	0 Fahrenheit 1 Celsius			
15	Compressor protection	5	5 5 minute compressor off time [Other options: 0, 1, 2, 3 or 4-minute off time]			
16	Schedule Options	1 0	 Program schedule is on (7-day programmable). Program schedule is off. Thermostat can not be programmed. 			
26	Auxiliary Control	0 1	Comfort Economy			
27	Heat temperature range stop	90	Max. heat temp [Other options:	erature setting is 90 40-89°F (4°C to 32	D°F (32°C) L°C)]	
28	Cool temperature range stop	50	50 Min. cool temperature setting is 50°F (10°C) [Other options: 51-99°F (11°C to 37°C)]			
32	Temperature display offset	0	Thermostat disp [Other options:	olays actual room te -3, -2, -1, 1, 2, 3°F c	emperature offset (-1.5°C to 1	.5°C)]
36	Device Name This name will identify the thermostat when you view it remotely. If you register multiple thermostats, give each one a different name.	52 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	= Thermostat Basement Bathroom 1 Bathroom 2 Bathroom 3 Bedroom 3 Bedroom 1 Bedroom 2 Bedroom 3 Bedroom 3 Bedroom 4 Boat House Bonus Room Computer Room Den Dining Room	16 Exercise Room 17 Family Room 18 Fireplace 19 Foyer 20 Game Room 21 Garage 22 Great Room 23 Guest Room 24 Gym 25 Kid's Room 26 Kitchen 27 Kitchen 1 28 Kitchen 2 29 Laundry Room	30 Library 31 Living Room 32 Lower Level 33 Master Bath 34 Master Bed 35 Media Room 36 Music Room 37 Nursery 38 Office 39 Office 1 40 Office 2 41 Pantry 42 Play Room 43 Pool Room	44 Porch 45 Rec Room 46 Sewing Room 47 Spa 48 Storage Room 49 Studio 50 Sun Room 51 Theater 52 Thermostat 53 Upper Level 54 Utility Room 55 Walk In Closet 56 Wine Cellar 57 Workshop
38	Wi-Fi On/Off	 Wi-Fi is on and can be connected to a Wi-Fi network. Wi-Fi is off. Thermostat cannot be connected to a Wi-Fi network. If you are not connecting the thermostat to a Wi-Fi network this will remove the text Wi-Fi Setup from the messaging center. 				
39	Wi-Fi Connection	 Connected to Wi-Fi network. This is set automatically when the thermostat is connected to the Wi-Fi network. Set to 0 to disconnect from the Wi-Fi network. 				
42	Show period and day of week	0 1	Period and day Period and day	are not shown on th are shown on the h	ne home screen. ome screen.	
85	Restore Schedule Defaults	0 1	Continue using Restore thermo	programmed scheo stat program to ene	dule. ergy saving setting	gs
90	Restore Original Settings	0 1	0 No 1 Disconnects thermostat from Wi-Fi and restores original settings (erases customizations).			

Installer system test





To begin, press and hold the \blacktriangle and \bigtriangledown buttons until the display changes.

Press \blacktriangle / \bigtriangledown to turn system on/off. Press NEXT to advance to next test. Press DONE to terminate system test.

System test	System status			
10 Heating system	 Heat and fan turn off. Stage 1 heat turns on. Fan turns on if Setup Function 1 is set to 1, 5, 9 or 10 OR Setup Function 3 is set to 1 **See page 6 Stage 2 heat turns on Stage 3 heat turns on 			
20 Emergency heating system	0 Heat and fan turn off1 Heat and fan turn on			
30 Cooling system	0 Compressor and fan turn off 1 Compressor and fan turn on 2 Stage 2 compressor turns on			
40 Fan system	0 Fan turns off 1 Fan turns on			



CAUTION: Compressor protection is bypassed during testing. To prevent equipment damage, avoid cycling the compressor quickly.

Troubleshooting

Lost Signal

If the no-Wi-Fi indicator displays in place of the Wi-Fi strength indicator in the upper right hand corner of the home screen:

- Check another device to be sure Wi-Fi is working in your home; if not, call your Internet Service Provider.
- Move the router.
- Restart the thermostat: remove it from the wallplate, wait 10 seconds, and snap it back onto the wallplate. Return to Step 1 of Connecting to your Wi-Fi network.

Error Codes

For certain problems, the thermostat screen will display a code that identifies the trouble. Initially, error codes are displayed alone in the time area of the screen; after a few minutes, the home screen is displayed and the code alternates with the time.



En	ror Code	Action
EOI	During Wi-Fi Setup, the router lost power.	 Ensure your router has power. If trying to connect to a hidden or manually added network, confirm the router has power and is working.
E02	Invalid Wi-Fi password. This code displays for 30 seconds, then the thermostat will re- enter Wi-Fi Setup mode.	 Re-enter password for your home Wi-Fi network. Repeat setup process and confirm your password for your home Wi-Fi network.
ЕЧ2	Router is not issuing an IP ad- dress to the thermostat.	 Wait for 30 minutes, connection can take several minutes. If still no connection, remove thermostat from wallplate for 10 seconds, then reconnect it. Verify your router is correctly setup to automatically give IP addresses.
E43	No internet connection. Ther- mostat cannot communicate to Total Connect Comfort.	Make sure the Internet cable is plugged in.Reboot the router.
E99	General error	Remove thermostat from wallplate for 10 seconds, then reconnect it.

Troubleshooting

If you have difficulty with your thermostat, please try the following suggestions. Most problems can be corrected quickly and easily.

Display is blank	 Check circuit breaker and reset if necessary. Make sure power switch at heating and cooling system is on. Make sure furnace door is closed securely. Make sure C wire is connected.
Fan does not turn on when heat is required	 Check <u>Function 3: Heating Fan Control</u> to make sure it is set to match the heating equipment.
Cool On or Heat On is flashing on the screen	• Compressor protection feature is engaged. Wait 5 minutes for the system to restart safely, without damage to the compressor.
Heat pump issues cool air in heat mode, or warm air in cool mode	 Check <u>Function 2: Heat Pump Changeover Valve</u> to make sure it is properly configured for your system.
Heating system is running in cool mode	 Check <u>Function 1: System Type</u> to make sure it is set to match the heating and cooling equipment.
Heating and cooling equipment are running at the same time	 Check <u>Function 1: System Type</u> to make sure it is set to match the heating and cooling equipment. Grasp and pull thermostat away from wallplate. Check to make sure bare wires are not touching each other. Check thermostat wiring is correct.

Special functions

Auto Changeover (Setup Function 12): When set to Auto, the thermostat automatically selects heating or cooling depending on the indoor temperature. The thermostat will automatically adjust heat and cool settings to maintain a 3-degree separation (fixed). Note: If you select Auto Changeover Only, the System Setting on the thermostat will stay locked in the Auto position, preventing the user from changing it to Em Heat, Heat. Cool or Off.

Adaptive Intelligent Recovery[™] (Setup Function 13): Allows the thermostat to "learn" how long the furnace and air conditioner take to reach programmed temperature settings, so the temperature is reached at the scheduled time.

Compressor Protection (Setup Function 15): Forces the compressor to wait a few minutes before restarting, to prevent damage. During the wait time, the message Cool On or Heat On (heat pumps only) will flash on the display.

Accessories & replacement parts

Please contact your distributor to order replacement parts.

Cover plate assembly*.....Part Number 50002883-001 12 pack of medium cover plates*.....Part Number 50007298-001

*Use to cover marks left by old thermostats.

Specifications

Temperature Ranges	Electrical Rating	Is	
• Heat: 40° to 90°F (4.5° to 32°C)	Terminal V	oltage (50/60Hz)	Running
 Cool: 50° to 99°F (10° to 37°C) 	Current		
	W Heating	20-30 Vac	0.02-1.0 A
Operating Ambient Temperature	(Powerpile)	750 mV DC	100 mA DC
• 32° to 120°F (0° to 48.9°C)	W2 (Aux/E) Hea	iting 20-30 Vac	0.02-1.0 A
Shipping Temperature	Y Cooling	20-30 Vac	0.02-1.0 A
• -20° to 120°F (-28.9° to 48.9°C)	Y2 Cooling	20-30 Vac	0.02-1.0 A
Operating Relative Humidity	G Fan	20-30 Vac	0.02-0.5 A
 5% to 90% (non-condensing) 	O/B Changeove	er 20-30 Vac	0.02-0.5 A

Physical Dimensions

• 3-9/16" H x 5-13/16" W x 1-1/2" D 91 mm H x 147 mm W x 38 mm D



MERCURY NOTICE

If this product is replacing a control that contains mercury in a sealed tube, do not place the old control in the trash. Contact your local waste management authority for instructions regarding recycling and proper disposal.



CAUTION: ELECTRONIC WASTE NOTICE

The product should not be disposed of with other household waste. Check for the nearest authorized collection centers or authorized recyclers. The correct disposal of end-of-life equipment will help prevent negative consequences for the environment and human health.



Resideo Technologies, Inc. 1985 Douglas Drive North, Golden Valley, MN 55422 1-800-468-1502 69-2738EFS-05 M.S. Rev. 02-22 | Printed in United States

© 2022 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved.

The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International, Inc. This product is manufactured by Resideo Technologies, Inc. and its affiliates. Tous droits réservés. La marque de commerce Honeywell Home est utilisée avec l'autorisation d'Honeywell International, Inc. Ce produit est fabriqué par Resideo Technologies, Inc. et ses sociétés affiliées. Todos los derechos reservados. La marca comercial Honeywell Home se utiliza bajo licencia de Honeywell International, Inc.

Este producto es fabricado por Resideo Technologies, Inc. y sus afiliados

Honeywell Home





Guide d'installation

Thermostat programmable FocusPRO® Wi-Fi Série TH6000

Este manual incluye los siguientes modelos:

• TH6320WF1005: para sistemas de 3 calentadores y 2 refrigeradores

Tipos de sistemas

- Sólo calor con ventilador
- Sólo frío
- Sistema de calefacción de gas, de aceite o eléctrico con aire acondicionado
- Calefacción de aire, agua caliente, sistemas de calefacción de alta efectividad, bombas de calor, vapor, gravedad
 - Doit être installé par un technicien expérimenté et qualifié.

Lire attentivement ces instructions. Le manquement à suivre ces instructions peut entraîner des dommages au produit et causer des conditions dangereuses.

Besoin d'aide?

Pour obtenir de l'assistance au sujet de ce produit, consulter le http://customer.resideo.com ou téléphoner sans frais au Centre de service à la clientèle au 1 800 468-1502

Installation de la plaque murale

- 1. Séparer la plaque murale du thermostat.
- 2. Installer la plaque murale tel que décrit ci-dessous.



Peut causer un choc électrique ou endommager l'équipement. Couper l'alimentation avant de commencer l'installation.

Câblage

Guide de câblage – systèmes traditionnels



REMARQUES

Spécifications des fils :

- Utiliser du fil pour thermostat de calibre 18 à 22. Il n'est pas nécessaire d'utiliser des câbles blindés.
- Alimentation. Procure un moyen de débrancher et une protection contre la surcharge au besoin.
- [2] Retirer le cavalier pour les systèmes à 2 transformateurs.
- [4] La connexion du neutre doit venir du transformateur de climatisation.
- [5] Lors de la configuration, régler le type de système à <u>Chauffage seulement (Heat Only)</u>.
- [6] Lors de la configuration, régler le type de système à <u>Traditionnel 2 chauffages/2</u> <u>climatisations (2Heat/2Cool Conventional).</u>

- [7] Lors de la configuration, régler le type de système à <u>O</u> ou à <u>B</u>.
- [8] Lors de la configuration, régler le type de système à <u>Thermopompe 2 chauffages/1</u> <u>climatisation (2Heat/1Cool Heat Pump).</u>
- [9] Lors de la configuration, régler le type de système à <u>Thermopompe 2 chauffages/2</u> <u>climatisation (2Heat/2Cool Heat Pump).</u>
- [10] Lors de la configuration, régler le type de système à <u>Thermopompe 3 chauffages/2</u> <u>climatisation (3Heat/2Cool Heat Pump)</u>.

Câblage

Guide de câblage – systèmes de thermopompes



Svst	ème d	
ther	mopor	mpe 2C/2F
Г	Rc	Alimentation [1]
L	R	[R+Rc reliés par le cavalier]
	Y	Contacteur du compresseur (stade 1)
	С	Neutre 24 V CA
	O/B	Robinet de substitution [7]
	G	Relais de la soufflante
	Y2	Contacteur du compresseur (stade 2)
Svet	h amá	
ther	mopor	mpe 3C/2F
r	Rc	Alimentation [1] L Y2 Aux G O/B C Y R Rc M29452
L	R	[R+Rc reliés par le cavalier]
	Y	Contacteur du compresseur (stade 1)
	С	Neutre 24 V CA
	O/B	Robinet de substitution [7]
	G	Relais de la soufflante
	Aux/E	Relais auxiliaire de chauffage/
		de chauffage d'urgence
	Y2	Contacteur du compresseur (stade 2)

Voir [Remarques] ci-dessous.

REMARQUES

Spécifications des fils :

Utiliser du fil pour thermostat de calibre 18 à 22. Il n'est pas nécessaire d'utiliser des câbles blindés.

- Alimentation. Procure un moyen de débrancher et une protection contre la surcharge au besoin.
- [2] Retirer le cavalier pour les systèmes à 2 transformateurs.
- [4] La connexion du neutre doit venir du transformateur de climatisation.
- [5] Lors de la configuration, régler le type de système à <u>Chauffage seulement (Heat Only)</u>.
- [6] Lors de la configuration, régler le type de système à <u>Traditionnel 2 chauffages/2</u> climatisations (2Heat/2Cool Conventional).

- [7] Lors de la configuration, régler le type de système à <u>O</u> ou à <u>B</u>.
- [8] Lors de la configuration, régler le type de système à <u>Thermopompe 2 chauffages/1</u> <u>climatisation (2Heat/1Cool Heat Pump).</u>
- [9] Lors de la configuration, régler le type de système à <u>Thermopompe 2 chauffages/2</u> climatisation (2Heat/2Cool Heat Pump).
- [10] Lors de la configuration, régler le type de système à <u>Thermopompe 3 chauffages/2</u> <u>climatisation (3Heat/2Cool Heat Pump)</u>.

Câblage



Désignation des bornes

Lettres désignant les bornes traditionnelles :

- Y2 Contacteur compresseur 2e étage.
- W2 Relais chauffage 2e étage.
- K Module économiseur de fils en option.
- **Rc** Alimentation climatisation. À raccorder au côté secondaire du transformateur de l'installation de climatisation.
- R Alimentation chauffage. À raccorder au côté secondaire du transformateur de l'installation de chauffage.
- W Relais chauffage 1er étage.
- Y Contacteur compresseur 1er étage.
- **G** Relais ventilateur.
- C Fil neutre du côté secondaire du transformateur de l'installation de climatisation (s'il y a 2 transformateurs).

Lettres désignant les bornes des thermopompes :

- Y2 Contacteur compresseur 2e étage.
- Aux/ERelais auxiliaire de chauffage/de chauffage d'urgence
- K Module économiseur de fils en option.
- **Rc** Alimentation climatisation. À raccorder au côté secondaire du transformateur de l'installation de climatisation.
- R Alimentation chauffage. Raccorder au côté secondaire du transformateur de l'installation de chauffage.
- **O/B** Vanne d'inversion pour thermopompe.
- Y Contacteur compresseur 1er étage.
- **G** Relais ventilateur.
- **C** Fil neutre du côté secondaire du transformateur de l'installation de climatisation.

Essai de la configuration du système

- Appuyez simultanément sur Fan (Ventilateur) et sur ▲ pendant 3 secondes environ. L'écran change pour afficher deux nombres et les appellations des boutons sont les suivantes : Done (Terminé), Back (Retour), sans appellation, Next (Suivant).
- 2 Appuyez sur **Next** (Suivant) jusqu'à ce que vous aperceviez le numéro de la fonction – le nombre plus élevé à gauche – du réglage voulu.
- 3 Pour modifier les options d'une fonction, appuyez sur ▲ ou sur ▼ jusqu'à ce que l'option voulue (le nombre plus petit à droite) s'affiche.
- 4 Répétez les étapes 2 et 3 jusqu'à ce que vous ayez réglé toutes les fonctions que vous souhaitez modifier.



5 Lorsque toutes les modifications ont été effectuées, appuyez sur **Done** (Terminé) pour sauvegarder et quitter.

Réglages et Options

1	Sélection du type de système Si vous n'êtes pas certain de votre type de système de chauffage/ refroidissement ou que vous avez d'autres questions, consultez le site wifithermostat.com	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Chauffage/refroidissement : chauffage au gaz, au mazout ou électrique <u>avec</u> climatisation centrale. Thermopompe : thermopompe <u>sans</u> chauffage de secours ou auxiliaire. Chauffage uniquement : chauffage au gaz, au mazout ou à l'eau chaude <u>sans</u> climatisation centrale. Chauffage uniquement avec ventilateur : chauffage au gaz, au mazout ou électrique <u>sans</u> climatisation centrale. Refroidissement uniquement : climatisation centrale uniquement. Thermopompe : thermopompe <u>avec</u> chauffage de secours ou auxiliaire. Chauffage/refroidissement multi-étages : 2 étages de chauffage, 2 étages de refroidissement. Chauffage/refroidissement multi-étages : 2 étages de chauffage, 1 étage de refroidissement. Chauffage/refroidissement multi-étages : 1 étage de chauffage, 2 étages de refroidissement. Chauffage/refroidissement multi-étages : 2 étages de chauffage, 2 étages de refroidissement. Chauffage/refroidissement multi-étages : 1 étage de chauffage, 1 étage de refroidissement. Chauffage/refroi
2	Vanne de commu- tation de ther- mopompe (pour thermopompes uniquement)	0 1	Vanne de commutation de refroidissement : utilisez ce réglage si vous avez connecté un fil étiqueté « O » à la borne O/B. Vanne de commutation de chauffage : utilisez ce réglage si vous avez connecté un fil étiqueté « B » à la borne O/B.
3	Commande du	0	Chauffage au gaz ou au mazout : utilisez ce réglage en cas de
	ventilateur de chauffage	1	système de chauffage au gaz ou au mazout (le système contrôle le fonctionnement du ventilateur). Chauffage électrique : utilisez ce réglage en cas de système de chauffage électrique (le thermostat contrôle le fonctionnement du ventilateur).
5	ventilateur de chauffage Cycle de chauffage	1	 Appareil de chauffage au gaz ou au mazout : appareil de chauffage au gaz ou au mazout (le système contrôle le fonctionnement du ventilateur). Chauffage électrique : utilisez ce réglage en cas de système de chauffage électrique (le thermostat contrôle le fonctionnement du ventilateur). Appareil de chauffage au gaz ou au mazout : appareil de chauffage au gaz mazout : appareil de chauffage au gaz ou au mazout : appareil de chauffage au gaz mazout : appareil de chauffage au gaz ou au mazout : appareil de chauffage au gaz mazout : appareil de chauffage au gaz ou au mazout : appareil de chauffage au gaz mazout : appareil de chauffage au gaz mazout : appareil de chauffage au gaz ou au mazout : appareil de chauffage au gaz ou au mazout : appareil de chauffage au gaz mazout : appareil de c
5	ventilateur de chauffage Cycle de chauffage Cycle de chauffage, étape 2	1 5 9 3	 Appareil de chauffage au gaz ou au mazout (le système contrôle le fonctionnement du ventilateur). Appareil de chauffage au gaz ou au mazout : appareil de chauffage au gaz ou au mazout : appareil de chauffage au gaz ou au mazout : appareil de chauffage au gaz/mazout standard (rendement inférieur à 90 %). Appareil de chauffage à eau chaude ou à haut rendement : système à eau chaude ou appareil de chauffage au gaz (rendement supérieur à 90 %).

Fonction

Configuration du système

For	nction	Ré	glages et Op	tions		
9	Cycle du compres- seur 1er étage	3	Recommandé po [Autres options :	our la plupart des cor 1, 2, 4, 5 ou 6 cycles,	npresseurs. /h]	
10	Cycle du compres- seur 2e étage					
12	Commutation manuelle/ automatique	0 1	Commutation manuelle (Chauffage/Refroidissement/Arrêt). Commutation automatique (Chauffage/Refroidissement/Auto/Arrêt). Active automatiquement le chauffage ou le refroidissement en fonction de la température de la pièce. Remarque : le système maintient une différence minimale de 3 °F entre les réglages de chaleur et de refroidissement.			
I3	Adaptive Intelligent Recovery (AIR)	1 0	En marche Arrêt			
14	Unité de température (°F/°C)	0 1	Fahrenheit Celsius			
15	Protection du compresseur	5	Durée d'arrêt du [Autres options :	compresseur de 5 m durée d'arrêt de 0, 1,	inutes 2, 3 ou 4 minutes]	
15	Options de programmation	1 0	Horaire de progra Horaire de progran	ammation activé (pro nmation désactivé. Le t	ogrammable sur 7 j hermostat ne peut pa	ours). as être programmé.
26	Commande auxiliaire	0 1	Confort Économie			
27	Buté de plage de température de chauffage	90	90 Le réglage max. de la température de chauffage est 90 °F (32 °C) [Autres options : 40-89 °F (4 °C-32 °C)]			
28	Buté de plage de température de refroidissement	50	50 Le réglage max. de la température de refroidissement est 50 °F (10 °C) [Autres options : 51-99 °F (11 °C-37 °C)]			
32	Décalage d'affichage de température	0	Le thermostat af [Autres options :	fiche la température décalage -3, -2, -1, 1	réelle de la pièce ., 2, 3 °F (-1,5 °C à	1,5 °C)]
36	Device Name (Nom de l'appareil) Ce nom identifiera le thermostat lorsque vous le consultez à distance. Si vous enregistrez plusieurs thermostats, attribuez un nom différent à chacun d'entre eux.	52 11 21 31 41 51 61 61 61 71 81 91 10 11 12 13 14 15	= Thermostat Basement Bathroom 1 Bathroom 2 Bathroom 3 Bedroom 3 Bedroom 3 Bedroom 4 Boat House Bonus Room Computer Room Den Dining Room	16 Exercise Room 17 Family Room 18 Fireplace 19 Foyer 20 Game Room 21 Garage 22 Great Room 23 Guest Room 24 Gym 25 Kid's Room 26 Kitchen 27 Kitchen 1 28 Kitchen 2 29 Laundry Room	30 Library 31 Living Room 32 Lower Level 33 Master Bath 34 Master Bed 35 Media Room 36 Music Room 37 Nursery 38 Office 39 Office 1 40 Office 1 40 Office 2 41 Pantry 42 Play Room 43 Pool Room	44 Porch 45 Rec Room 46 Sewing Room 47 Spa 48 Storage Room 49 Studio 50 Sun Room 51 Theater 52 Thermostat 53 Upper Level 54 Utility Room 55 Walk In Closet 56 Wine Cellar 57 Workshop
38	Wi-Fi En marche/Arrêt	1 0	Le Wi-Fi est en ma Le Wi-Fi est en ma Wi-Fi. Si vous ne c Setup (configuratio	arche et le thermostat arche. Le thermostat r connectez pas le therm on Wi-Fi) sera supprim	peut être connecté ne peut pas être con nostat à un réseau V ié de la fenêtre de m	à un réseau Wi-Fi Inecté à un réseau Vi-Fi, le texte Wi-Fi nessages.

Configuration du système

Fonction		Réglages et Options			
39	Connexion Wi-Fi	1 0	Connecté au réseau Wi-Fi. Il s'agit de la configuration automatique lorsque le thermostat est connecté au réseau Wi-Fi. Sélectionnez O pour le déconnecter du réseau Wi-Fi.		
42	Affichage de la période et du jour de la semaine	0 1	La période et le jour ne sont pas affichés à l'écran d'accueil. La période et le jour sont affichés à l'écran d'accueil.		
85	Restaurer la programmation par défaut	0 1	Continuer à utiliser l'horaire programmé. Restaurer le programme du thermostat aux réglages d'économie d'énergie		
90	Restauration des réglages originaux	0 1	Non Déconnecte le thermostat du réseau Wi-Fi et restaure les réglages d'origine (efface les personnalisations).		

Essai de la configuration du système





Pour commencer, enfoncer et tenir les touches ▲ et ▼ jusqu'à ce que l'affichage change. Numéro d'essai État du système

Appuyer sur ▲ / ▼ pour activer ou désactiver le système. Appuyer sur NEXT pour passer à l'essai suivant. Appuyer sur DONE pour terminer l'essai du système.

Essai du système	État du système	
10 Système de chauffage	 O Arrêter le chauffage et la soufflante. 1 Activation du chauffage de stade 1. La soufflante entre en fonction si la fonction de configuraton 1 est réglée à 1 ou 5 OU si la fonction de configuration 3 est réglée à 1 **Voir page 6. 2 Activation du chauffage de stade 2. 3 Activation du chauffage de stade 3 	
20 Système de chauffaged'urgence	O Arrêter le chauffage et la soufflante.1 Mise en fonction du chauffage et de la soufflante.	
30 Système de climatisation	 Arrêter le chauffage et la soufflante. Mise en fonction du compresseur et de la soufflante. Activation du compresseur de stade 2. 	
40 Système de soufflante	Désactivation de la soufflante.Activation de la soufflante.	



MISE EN GARDE : La protection du compresseur est contournée lors de l'essai. Pour prévenir les dommages à l'équipement, éviter d'activer et désactiver le compresseur à intervalles rapides.

Dépannage

Perte du signal

Si l'indicateur no-Wi-Fi (pas de Wi-Fi) s'affiche à la place de l'indicateur de puissance du signal Wi-Fi dans le coin supérieur droit de l'écran d'accueil :

- Assurez-vous que la Wi-Fi fonctionne chez vous en la vérifiant sur un autre appareil; si elle ne fonctionne pas, adressez-vous à votre fournisseur de services Internet.
- Déplacez le routeur.
- Redémarrez le thermostat : retirez-le de la plaque murale, patientez pendant 10 secondes et raccrochez-le sur la plaque murale. Revenez à l'étape 1 de la section Connexion à votre réseau Wi-Fi.

Codes d'erreur

Dans le cas de certains problèmes, l'écran du thermostat affiche un code qui désigne la nature du problème. Tout d'abord, les codes d'erreur sont affichés seuls dans la zone de l'heure de l'écran; après quelques minutes, l'écran d'accueil s'affiche et le code et l'heure s'affichent alternativement.



Code d'erreur		Action		
E01	L'alimentation du routeur a été coupée pendant la configura- tion de la Wi-Fi.	 Assurez-vous que le routeur est alimenté. Si vous essayez d'établir la connexion à un réseau masqué ou ajouté manuellement, assurez-vous que le routeur est alimenté et fonctionne. 		
E02	Mot de passe Wi-Fi non valide. Ce code s'affiche pendant 30 secondes, puis le thermostat se remet en mode Wi-Fi Setup (Configuration de la Wi-Fi).	 Saisissez de nouveau le mot o votre maison. Répétez le processus de conf passe du réseau Wi-Fi de voti 	de passe du réseau Wi-Fi de iguration et confirmez le mot de re maison.	
EH2	Le routeur ne fournit pas d'adresse IP au thermostat.	 Patientez pendant 30 minutes, la connexion peut prendre plusieurs minutes. S'il n'y a toujours pas de connexion, retirez le thermostat de la plaque murale pendant 10 secondes, puis raccrochez- le. Assurez-vous que votre routeur est correctement configuré pour fournir automatiquement les adresses IP. 	Indoor Connection Failure Setting To Check Grant Manual Failure Check Manual Failure Check Manual Fail More Check Manual Fail More Check Oby Auto Heat M33998A	

Dépannage

Co	de d'erreur	Action		
E43	Pas de connexion Internet. Le thermostat ne peut pas com- muniquer avec Total Connect Comfort.	 Assurez-vous que le câble Internet est branché. Redémarrez le routeur. 		
E99	Erreur d'ordre général	Retirez le thermostat de la plaque murale pendant 10 secondes, puis raccrochez-le.		

En cas de difficultés avec le thermostat, essayer les suggestions suivantes. La plupart des problèmes peuvent être réglés rapidement et facilement.

Rien n'apparaît à l'écran

Vérifiez le disjoncteur et réinitialisez-le si nécessaire.

- Assurez-vous que l'interrupteur de marche-arrêt du système de chauffage et de refroidissement est sur marche.
- Assurez-vous que la porte de l'appareil de chauffage est bien fermée.
- Vérifiez si le fil C est connecté.
- Vérifiez la fonction 3 : Commande du ventilateur de chauffage pour vous assurer qu'elle soit configurée en fonction de votre équipement de chauffage.
- La fonction de protection du compresseur est activée. Attendez 5 minutes que le système se remette en marche en toute sécurité sans endommager le compresseur.
- Vérifiez la fonction 2 : Vanne de commutation de thermopompe pour vous assurer qu'elle soit configurée en fonction de votre équipement de chauffage.
- Vérifiez la fonction 1 : Type de système pour vous assurer qu'elle soit configurée en fonction de votre équipement de chauffage et de refroidissement
- Vérifiez la fonction 1 : Type de système pour vous assurer qu'elle soit configurée en fonction de votre équipement de chauffage et de refroidissement.
- Saisissez et retirez le thermostat de la plaque murale. Assurezvous qu'aucun fils dénudés ne se contactent.
- Vérifiez si le câblage du thermostat est adéguat.

Le ventilateur ne tourne pas lorsque de la chaleur est requise

Les mentions Cool On (Refroidissement en marche) ou Heat On (Chauffage en marche) clignotent à l'écran.

La thermopompe émet de l'air frais en mode chauffage, ou de l'air chaud en mode refroidissement Le système de chauffage fonctionne en mode refroidissement

L'équipement de chauffage et l'équipement de refroidissement fonctionnent en même temps

Fonctions spéciales

Substitution automatique (Fonction de configuration 12) : Lorsque réglé à Auto, le thermostat sélectionne automatiquement le chauffage ou la climatisation selon la température intérieure. Le thermostat ajuste automatiquement les réglages pour maintenir un écart de 3 degrés (fixe). Remarque : Si vous sélectionnez <u>Substitution automatique seulement</u>, le réglage du système dans le thermostat demeurera verrouillé à la position Auto, empêchant l'utilisateur de le changer à Em Heat, Heat, Cool ou Off.

Adaptative Intelligent RecoveryMC (Fonction de configuration 13) : Permet au thermostat « d'apprendre » combien de temps la fournaise ou le climatiseur prend pour atteindre la température programmée afin que la température atteigne la température voulue au moment voulu.

Protection du compresseur (Fonction de configuration 15) : Force le compresseur à attendre quelques minutes avant de redémarrer pour prévenir les dommages. Durant la période d'attente, le message Cool On ou Heat On (thermopompes seulement) clignotera sur l'affichage.

Accessoires et pièces de rechange

Prière de communiquer avec le distributeur pour commander des pièces de remplacement.

Assemblage de couvercle*.....Nº de pièce 50002883-001

Paquet de 12 plaques de couvercle moyennes* N° de pièce 50007298-001

Coto áloctrigue

*Sert à couvrir les marques laissées par l'ancien thermostat.

Spécifications

Fourchettes de température

- Chauffage: 40°à 90°F (4,5°à 32°C)
- Climatisation : 50 ° à 99 °F (10 ° à 37 °C)

Température ambiante de fonctionnement

• 32 ° à 120 °F (0 ° à 48,9 °C)

Température d'expédition

-20° à 120 °F (-28,9 ° à 48,9 °C)

Humidité relative de fonctionnement

5 % à 90 % (sans condensation)

Dimensions

• 3-9/16 po H x 5-13/16 po L x 1-1/2 po P 91 mm H x 147 mm L x 38 mm P

cole electrique						
Borne	Tension (50/60 Hz)	Courant de				
fonctionnement						
W Chauffage	20-30 V CA	0,02-1,0 A				
(Pile)	750 mV CC	100 mA CC				
W2 (Aux/E) Chauffage	20-30 V CA	0,02-1,0 A				
Y Climatisation	20-30 V CA	0,02-1,0 A				
Y2 Climatisation	20-30 V CA	0,02-1,0 A				
G Soufflante	20-30 V CA	0,02-0,5 A				
O/B Substitution	20-30 V CA	0,02-0,5 A				



REMARQUE À PROPOS DU MERCURE :

Si ce produit sert à remplacer une commande qui contient du mercure dans un tube scellé, ne pas jeter la vieille commande aux ordures. Consulter l'administration locale de gestion des déchets pour connaître les instructions relatives au recyclage et à l'élimination.



MISE EN GARDE : AVIS DE DÉCHETS ÉLECTRONIQUES

Ne disposez pas ce produit avec les autres ordures ménagères. Recherchez les centres de collecte ou de recyclage accrédités les plus proches. La mise au rebut appropriée de l'équipement en fin de vie aidera à prévenir tout effet potentiellement nuisible à l'environnement et à la santé humaine.



Resideo Technologies, Inc. 1985 Douglas Drive North, Golden Valley, MN 55422 1-800-468-1502 69-2738EFS-05 M.S. Rev. 02-22 | Imprimé aux États-Unis

© 2022 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved.

The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International, Inc. This product is manufactured by Resideo Technologies, Inc. and its affiliates. Tous droits réservés. La marque de commerce Honeywell Home est utilisée avec l'autorisation d'Honeywell International, Inc. Ce produit est fabriqué par Resideo Technologies, Inc. et ses sociétés affiliées. Todos los derechos reservados. La marca comercial Honeywell Home se utiliza bajo licencia de Honeywell International, Inc.

Este producto es fabricado por Resideo Technologies, Inc. y sus afiliados

Honeywell Home





Guía de instalación

Termostato programable FocusPRO® Wi-Fi serie TH6000

Este manual incluye los siguientes modelos:

• TH6320WF1005: para sistemas de 3 calentadores y 2 refrigeradores

Tipos de sistemas

- Sistema de calefacción de gas, de aceite o eléctrico con aire acondicionado
- Calefacción de aire, agua caliente, sistemas de calefacción de alta efectividad, bombas de calor, vapor, gravedad
- Sólo calor con ventilador
- Sólo frío

Debe ser instalado por un técnico capacitado y experimentado

Lea estas instrucciones atentamente. Si no sigue estas instrucciones, puede dañar el producto u ocasionar un riesgo.

¿Necesita asistencia?

Para obtener asistencia relacionada con este producto, visite http://customer.resideo.com o comuníquese con el número gratuito del servicio de atención al cliente, llamando al 1-800-468-1502

Instalación de la placa para pared

- 1. Quite la placa para pared del termostato.
- 2. Monte la placa para pared como muestra la ilustración de abajo.



En tablarroca, realice agujeros de 3/16". En yeso, realice agujeros de 7/32".





PRECAUCIÓN: RIESGO ELÉCTRICO

Puede ocasionar descargas eléctricas o dañar el equipo. Desconecte la energía eléctrica antes de comenzar la instalación.

Cableado

Guía de cableado: sistemas convencionales



SISI de i	tema (refrige		90
	Dc	Electricidad [1] G C Y	
L	R	[R+Rc unidos por un puente]	1012944
	V	[nterruptor automático del comp	recor
	r -		10301
	G	Relé del ventilador	
~	<u> </u>		
Sist	tema o	de 2 calentadores	
y∠ (1 tr	retrige		90
		Electricidad [1] Y2 W2 G W C Y	R Rc
L	D		10123440
	V	[R+RC dilidos poi dil puente]	rocor
	T	(otapa 1)	resor
	C		
	<u>w</u>	Dalá da calar (atapa 1)	
	<u>vv</u>	Rele de Calor (elapa 1)	
	G	Rele del ventilador	
	<u>W2</u>	Rele de calor (etapa 2)	
	Y2	Interruptor automático del comp	resor
		(etapa 2)	
Sist	tema o	de 2	
cale	entado	ores 🔊 🖉 🌒 🖉 🕲 🖉 🤅	5 📎
y 2	refrig	eradores Y2 W2 G W C Y	R Rc
(2 tr	ansforr	madores) [6]	VI29447
	Rc	Electricidad (transformador de	
		refrigeración) [1, 2]	
	R	Electricidad (transformador de	
		calefacción) [1, 2]	
	Y	Interruptor automático del comp	resor
		(etapa 1)	
	С	24 V CA [4]	
	W	Relé de calor (etapa 1)	
	G	Relé del ventilador	
	W2	Relé de calor (etapa 2)	
	Y2	Interruptor automático del comp	resor
		(etapa 2)	

Vea las [notas] abajo.

NOTAS

Especificaciones del cable:

- Use cable para termostato de calibre 18 a 22. No se requiere cable blindado.
- Fuente de alimentación. Proporciona el medio de desconexión y la protección contra sobrecargas requeridos.
- [2] Para sistemas de 2 transformadores, quite el puente.
- [4] La conexión común debe provenir del transformador de refrigeración.
- [5] Durante la configuración de instalación, coloque el tipo de sistema en <u>Sólo calor</u>.
- [6] Durante la configuración de instalación, coloque el tipo de sistema en <u>Convencional</u> <u>de 2 calentadores y 2 refrigeradores</u>.

- [7] Durante la configuración de instalación, coloque la válvula de conversión en la posición <u>O</u> o <u>B</u>.
- [8] Durante la configuración de instalación, coloque el tipo de sistema en <u>Bomba de calor</u> <u>de 2 calentadores y 1 refrigerador</u>.
- [9] Durante la configuración de instalación, coloque el tipo de sistema en <u>Bomba de calor</u> <u>de 2 calentadores y 2 refrigeradores</u>.
- [10] Durante la configuración de instalación, coloque el tipo de sistema en <u>Bomba de calor</u> <u>de 3 calentadores y 2 refrigeradores</u>.

Cableado

Guía de cableado: sistemas de bomba de calor

Sistema de bomba de calor de 1 calentador v 1 refrigerador Rc Electricidad [1] R [R+Rc unidos por un puente] Y Interruptor automático del compresor С 24 V CA Válvula inversora [7] O/B Relé del ventilador G Sistema de bomba de calor de 2 calentadores y 1 refrigerador Õ_{/в} R Rc M29449 Rc Electricidad [1] R [R+Rc unidos por un puente] Y Interruptor automático del compresor С 24 V CA O/B Válvula inversora [7] G Relé del ventilador Aux/E Relé de calor auxiliar/de emergencia Sistema de bomba de calor de 2 calentadores 🛛 🛇 😂 🖤 🖉 1 y 1 refrigerador о_{/в} R Rc M29450 Aux G Rc Electricidad [1] R [R+Rc unidos por un puente] Interruptor automático del compresor Y С 24 V CA O/B Válvula inversora [7] G Relé del ventilador Aux/E Relé de calor auxiliar/de emergencia

Sistema	de bomba 🗖 🗖
de calor	de 2 calentadores
	Electricidad [1] L Y2 G O/B C Y R Rc M29451
	[R+Rc unidos por un puente]
Y	Interruptor automático del compresor (etapa 1)
С	24 V CA
0/E	3 Válvula inversora [7]
G	Relé del ventilador
Y2	Interruptor automático del compresor
	(etapa 2)
de calor y 2 refrig	de bomba de 3 calentadores leradores L Y2 Aux G 0/ _B C Y R Rc
r Rc	Electricidad [1]
L R	[R+Rc unidos por un puente]
Y	Interruptor automático del compresor (etapa 1)
С	24 V CA
0/E	3 Válvula inversora [7]
G	Relé del ventilador
Aux/	'E Relé de calor auxiliar/de emergencia
Y2	Interruptor automático del compresor (etapa 2)

Vea las [notas] abajo.

NOTAS

Especificaciones del cable:

- Use cable para termostato de calibre 18 a 22. No se requiere cable blindado.
- Fuente de alimentación. Proporciona el medio de desconexión y la protección contra sobrecargas requeridos.
- [2] Para sistemas de 2 transformadores, quite el puente.
- [4] La conexión común debe provenir del transformador de refrigeración.
- [5] Durante la configuración de instalación, coloque el tipo de sistema en <u>Sólo calor</u>.
- [6] Durante la configuración de instalación, coloque el tipo de sistema en <u>Convencional</u> <u>de 2 calentadores y 2 refrigeradores</u>.

- [7] Durante la configuración de instalación, coloque la válvula de conversión en la posición <u>O</u> o <u>B</u>.
- [8] Durante la configuración de instalación, coloque el tipo de sistema en <u>Bomba de calor</u> <u>de 2 calentadores y 1 refrigerador</u>.
- [9] Durante la configuración de instalación, coloque el tipo de sistema en <u>Bomba de calor</u> <u>de 2 calentadores y 2 refrigeradores</u>.
- [10] Durante la configuración de instalación, coloque el tipo de sistema en <u>Bomba de calor</u> <u>de 3 calentadores y 2 refrigeradores</u>.

Cableado



Designaciones de terminales

Letras convencionales:

- Y2 Contactor del compresor de 2ª etapa.
- W2 Retransmisor de calefacción de 2ª etapa.
- K Módulo de cableado opcional.
- Rc Alimentación de energía de refrigeración. Conecte al lado secundario del transformador del sistema de refrigeración.
- R Alimentación de energía de calefacción. Conecte al lado secundario del transformador del sistema de calefacción.
- W Retransmisor de calefacción de 1ª etapa.
- Y Contactor del compresor de 1ª etapa.
- G Retransmisor del ventilador.
- C Cable común del lado secundario del transformador del sistema de refrigeración (si hay 2 transformadores).

Letras de la bomba de calefacción:

- Y2 Contactor del compresor de 2ª etapa.
- Aux/ERetransmisor auxiliar de calefacción. Retransmisor de calefacción de emergencia.
- K Módulo de cableado opcional.
- Rc Alimentación de energía de refrigeración. Conecte al lado secundario del transformador del sistema de refrigeración.
- R Alimentación de energía de calefacción. Conecte al lado secundario del transformador del sistema de calefacción.
- **O/B** Válvula de cambio para bombas de calefacción.
- Y Contactor del compresor de 1ª etapa.
- **G** Retransmisor del ventilador.
- C Cable común del lado secundario del transformador del sistema de refrigeración.

Prueba del sistema

- Presione Fan (ventilador) y ▲ simultáneamente y manténgalos presionados durante 3 segundos aproximadamente. La pantalla cambiará para mostrar dos números y las designaciones de los botones serán Done (terminado), Back (atrás), blank (en blanco), Next (siguiente).
- 2 Presione **Next** (siguiente) hasta que vea el número de función—el número más grande a la izquierda—que desea configurar.
- 3 Cambie las opciones de cada función presionando
 ▲ o ▼ hasta que se muestre la opción correcta (el número más pequeño a la derecha).
- 4 Repita los pasos 2 y 3 hasta que haya configurado todas las funciones que desea cambiar.
- 5 Cuando haya realizado todas las modificaciones, presione **Done** (Terminado) para guardar y salir.



Fu	nción	Configuraciones y opciones
1	Seleccionar el tipo de sistema Si no está seguro sobre el tipo de sistema de calefacción/ refrigeración que tiene o si tiene alguna otra pregunta, visite wifithermostat.com	 Calor/frío: Calefacción a gas, aceite o eléctrica <u>con</u> aire acondicionado central. Bomba de calor: Bomba de calor <u>sin</u> calor de reserva ni calor auxiliar. Calefacción únicamente: Calefacción a gas, aceite o agua caliente <u>sin</u> aire acondicionado central. Calefacción únicamente con ventilador: Calefacción a gas, aceite o eléctrica <u>sin</u> aire acondicionado central. Refrigeración únicamente: Aire acondicionado central. Bomba de calor: Bomba de calor <u>con</u> calor de reserva o auxiliar. Etapas múltiples de calefacción/refrigeración: 2 etapas de calefacción; 2 etapas de refrigeración. Etapas múltiples de calefacción/refrigeración: 1 etapa de calefacción; 2 etapas de refrigeración. Etapas múltiples de calefacción/refrigeración: 1 etapa de calefacción; 2 etapas de refrigeración. Bomba de calor etapas múltiples: 2 etapas de calefacción, 2 etapas de refrigeración.
2	Válvula de cambio para bombas de calor (bombas de calor únicamente)	 O Válvula de cambio de refrigeración: Utilice esta configuración si conectó un cable con la etiqueta "O" al terminal O/B. 1 Válvula de cambio de calefacción: Utilice esta configuración si conectó un cable con la etiqueta "B" al terminal O/B.
З	Control del ventila- dor de calefacción	 O Calefacción a gas o aceite: Utilice esta configuración si tiene un sistema de calefacción a gas o aceite (el sistema controla el funcionamiento del ventilador). 1 Calor eléctrico: Utilice esta configuración si tiene un sistema de calefacción eléctrico (el termostato controla el funcionamiento del ventilador).
5 6	Frecuencia del ciclo de calefacción Frecuencia del	 5 Equipo de calefacción a gas o aceite: Equipo de calefacción estándar a gas o aceite (menos del 90% de eficacia). 9 Equipo de calefacción eléctrica: Sistemas de calefacción eléctrica. 3 Equipo de calefacción con agua caliente o de gran eficiencia: Equipo de calefacción con agua caliente o de gran eficiencia: Equipo de calefacción con agua caliente o a gas (más del 90% de eficacia).
	ciclo de calefacción, etapa 2	 Sistema de vapor o gravedad a gas/aceite: Sistemas de calefacción por vapor o gravedad.
7	Frecuencia del ciclo de calefacción, etapa 3	

Configuración del sistema

Fur	nción	Сс	onfiguracione	s y opciones		
9	Índice del ciclo del compresor en la 1° etapa	3	Se recomienda para la mayoría de los compresores. [Otras opciones: 1, 2, 4, 5 ó 6 CPH]			
10	Índice del ciclo del compresor en la 2° etapa					
12	Cambio manual/ automático	0 1	Cambio manual (Heat/Cool/Off [Calor/Frío/Apagado]). Cambio automático (Heat/Cool/Off [Calor/Frío/Apagado]). Activa, automáticamente, la calefacción o la refrigeración conforme a la temperatura ambiente. Nota: el sistema mantiene una diferencia mínima de 3 °F entre las configuraciones de calefacción y refrigeración.			
I3	Adaptive Intelligent Recovery (AIR)	1 0	Encendido Apagado			
14	Formato de la tem- peratura (°F/°C)	0 1	0 Fahrenheit 1 Centígrados			
15	Protección del compresor	5	5 5 minutos de apagado del compresor [Otras opciones: 0, 1, 2, 3 o 4 minutos de tiempo de apagado]			
15	Opciones de crono- grama	1 0	 El cronograma del programa está activado (programable para 7 días). El cronograma del programa está desactivado. No se puede programar el termostato. 			
26	Control auxiliar	0 1	0 Confort 1 Ahorro			
27	Rango de paradas de la temperatura de calefacción	90	O La configuración máx. de temperatura de calefacción es 90 °F (32 °C) [Otras opciones: 40-89 °F (4 °C a 32 °C)]			
28	Rango de paradas de la temperatura de refrigeración	50	.0 La configuración mín. de temperatura de refrigeración es 50 °F (10 °C) [Otras opciones: 51-99 °F (11 °C a 37 °C)]		s 50 °F (10 °C)	
36	Nombre del dis- positivo Este nombre identificará el termostato cuando usted lo observe de manera remota. Si registra múltiples termostatos, debe darle a cada uno un nombre diferente.	52 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	= Thermostat Basement Bathroom 1 Bathroom 2 Bathroom 3 Bedroom 3 Bedroom 1 Bedroom 3 Bedroom 4 Boat House Bonus Room Computer Room Den Dining Room	16 Exercise Room 17 Family Room 18 Fireplace 19 Foyer 20 Game Room 21 Garage 22 Great Room 23 Guest Room 24 Gym 25 Kid's Room 26 Kitchen 27 Kitchen 1 28 Kitchen 2 29 Laundry Room	30 Library 31 Living Room 32 Lower Level 33 Master Bath 34 Master Bed 35 Media Room 36 Music Room 37 Nursery 38 Office 39 Office 1 40 Office 2 41 Pantry 42 Play Room 43 Pool Room	44 Porch 45 Rec Room 46 Sewing Room 47 Spa 48 Storage Room 49 Studio 50 Sun Room 51 Theater 52 Thermostat 53 Upper Level 54 Utility Room 55 Walk In Closet 56 Wine Cellar 57 Workshop

Configuración del sistema

Función		Configuraciones y opciones		
38	WiFi encendida/ apagada	1	La red WiFi está encendida y puede conectarse a una red WiFi. La red WiFi está apagada. No se puede conectar el termostato a una red WiFi. Si no va a conectar el termostato a una red WiFi, el texto Wi-Fi Setup (Configuración de la red WiFi) desaparecerá del Centro de mensajes.	
39	Conexión a la red WiFi	1 0	Está conectado a una red WiFi. Se configura automáticamente cuando el termostato está conectado a la red WiFi. Configure a O para desconectarse de la red WiFi.	
42	Muestre el período y el día de la se- mana	0 1	El período y el día no se muestran en la pantalla de inicio. El período y el día se muestran en la pantalla de inicio.	
85	Recuperar configu- raciones predeter- minadas	0 1	Continúe utilizando el cronograma programado. Restablezca la programación del termostato a la configuración de ahorro de energía.	
90	Restaurar configu- raciones originales	0 1	No Desconecta el termostato de la red WiFi y restaura las configuraciones originales (borra las personalizaciones)	

Prueba del sistema



Presione DONE para finalizar la prueba del sistema.

Prueba del sistema	Estado del sistema		
10 Sistema de calefacción	 O El calentador y el ventilador se apagan. 1 El calentador de la etapa 1 se enciende. El ventilador se enciende si la configuración 1 está en las posiciones 1, 5, 9 o 10 O la configuración 3 está en 1.** Vea la página 6 2 La calefacción de la etapa 2 se enciende 3 La calefacción de la etapa 3 se enciende 		
20 Sistema de calefacción de emergencia	0 El calentador y el ventilador se apagan1 El calentador y el ventilador se encienden		
30 Sistema de refrigeración	 El compresor y el ventilador se apagan El compresor y el ventilador se encienden El compresor de la etapa 2 se enciende 		
40 Sistema de ventilación	0 El ventilador se apaga1 El ventilador se enciende		



PRECAUCIÓN: Durante la prueba, se desactiva la protección del compresor. Para evitar daños en el equipo, no permita que el compresor funcione a velocidades altas.

Localización y solución de problemas

Señal perdida

Si se muestra el indicador no-Wi-Fi en vez del indicador de potencia WiFi en la esquina superior derecha de la pantalla de inicio:

- Revise otro dispositivo para verificar que la conexión WiFi está funcionando en su hogar; si no, llame a su proveedor de Internet.
- Mueva el enrutador.
- Reinicie el termostato: para ello, retírelo de la placa de pared, espere 10 segundos y vuelva a calzarlo en la placa de pared presionándolo. Regrese al paso 1 para conectar su red WiFi.

Códigos de error

Para ciertos problemas, la pantalla del termostato mostrará un código que identifica el problema. Inicialmente se muestran códigos de error solos en el área de hora de la pantalla; luego de algunos minutos se muestra la pantalla de inicio y el código se alterna con la hora.



Có	digo de error	Acción
EOI	Durante la configuración de WiFi, el enrutador perdió potencia.	 Verifique que el enrutador recibe energía. Si trata de conectarse a una red oculta o añadida manualmente, verifique que el enrutador recibe energía y está trabajando.
E02	Contraseña de WiFi no válida. Este có- digo se muestra durante 30 segundos; luego el termostato volverá a reingresar en la modalidad Wi-Fi Setup (configura- ción de WiFi).	 Vuelva a ingresar la contraseña de su red doméstica WiFi. Repita el proceso de configuración y confirme su contraseña de la red doméstica de WiFi.
EH2	El enrutador no está emitiendo una dirección IP al termostato.	 Espere 30 minutos, puede tomar algunos, minutos que se realice la conexión. Si aún no hay conexión, retire el termostato de la placa de pared durante 10 segundos y luego conéctelo nuevamente. Verifique que su enrutador esté correctamente configurado para que le brinde una dirección IP automáticamente.
E43	No hay conexión a Internet. El termo- stato no puede comunicarse con Total Connect Comfort.	 Verifique que el cable de Internet esté enchufado. Reinicie el enrutador.
E99	Error general	Retire el termostato de la placa de pared durante 10 segundos y luego conéctelo nuevamente

Localización y solución de problemas

Si tiene dificultades con el termostato, intente seguir las sugerencias que se indican a continuación. La mayoría de los problemas pueden solucionarse de manera fácil y rápida.

La pantalla está en blanco

- Revise el interruptor de circuito y, si es necesario, reinícielo.
- Asegúrese de que el interruptor de energía del sistema de calefacción y refrigeración esté encendido.
- Asegúrese de que la puerta del sistema de calefacción esté bien cerrada.

• Verifique Función 3: control del ventilador de la calefacción,

para cerciorarse de que esté configurado de modo que se

• Asegúrese de que el cable C esté conectado.

pueda utilizar con su equipo de calefacción.

El ventilador no se enciende cuando se requiere utilizar la calefacción

El mensaje "Cool On" (refrigeración encendida) (o "Heat On" (calefacción encendida) destellará en la pantalla.

Los problemas con la bomba de calor hacen que se enfríe el aire en la modalidad de calefacción, o que se caliente el aire en la modalidad de refrigeración

El sistema de calefacción está funcionando en modalidad de refrigeración

El equipo de refrigeración y el de calefacción están funcionando al mismo tiempo.

- La función de la protección del compresor está funcionando. Espere 5 minutos para que se reinicie el sistema de forma segura, sin dañar el compresor.
- Verifique <u>Función 2: válvula de cambio de la bomba de calor</u>, para cerciorarse de que esté bien configurada según su sistema.
- Verifique <u>Función 1: tipo de sistema</u>, para cerciorarse de que esté configurado de modo que se pueda utilizar con su equipo de calefacción y refrigeración.
- Verifique <u>Función 1: tipo de sistema</u>, para cerciorarse de que esté configurado de modo que se pueda utilizar con su equipo de calefacción y refrigeración.
- Tome el termostato y sepárelo de la placa de pared. Revise que los cables sin revestimiento no estén en contacto entre sí.
- Verifique que el cableado del termostato esté correcto.

Funciones especiales

Conveasor automático (configuración 12): Cuando el sistema está configurado en "Auto", el termostato elige automáticamente cuándo calentar o enfriar, dependiendo de la temperatura interior. El termostato ajustará automáticamente las configuraciones de calor y frio a fin de mantener una separación de 3 grados (fija). Nota: Si selecciona <u>Auto Changeover Only (sólo conversión automática)</u>, la configuración del termostato permanecerá bloqueada en la posición "Auto", de modo que el usuario no pueda cambiarla a Em.Heat, Heat, Cool u Off.

Adaptive Intelligent Recovery™ (configuración 13): Permite al termostato "saber" cuánto tiempo requiere el sistema de aire acondicionado para alcanzar las configuraciones de temperatura programadas a fin de alcanzar la temperatura deseada a la hora programada.

Protección del compresor (configuración 15): Hace que el compresor espere unos minutos antes de reiniciarse, para prevenir daños. Durante el tiempo de espera, el mensaje Cool On o Heat On (sólo para las bombas de calor) aparecerá parpadeando en la pantalla del visor.

Accesorios y piezas de repuesto

Póngase en contacto con su distribuidor para solicitar piezas de repuesto.

Ensamblaje de la placa de cubierta*.....Pieza número 50002883-001

Paquete de 12 placas de cubierta medianas* Pieza número 50007298-001

* Úselo para cubrir las marcas que dejan los termostatos viejos.

Especificaciones

Rangos de temperatura

- Calor: 40 °F a 90 °F (4,5 °C a 32 °C).
- Frío: 50 °F a 99 °F (10 °C a 37 °C)

Temperatura ambiente operativa

• 32° a 120 °F (0° a 48,9 °C)

Temperatura de embalaje

-20° a 120 °F (-28,9 °C a 48,9 °C)

Humedad relativa de funcionamiento

• 5% a 90% (no condensable)

Dimensiones

• 3-9/16" de altura x 5-13/16" de ancho x 1-1/2" de profundidad

91 mm de altura x 147 mm de ancho x 38 mm de profundidad

Rangos eléctricos

Terminal	Voltaje (50/60 Hz)	Corriente
W Calefacción	20-30 V CA	0,02 -1,0 A
(Powerpile)	750 mV CC	100 mA CC
W2 (Aux/E) Calefa 0,02 -1,0 A	acción	20-30 V CA
Y Refrigeración	20-30 V CA	0,02 -1,0 A
Y2 Refrigeración	20-30 V CA	0,02 -1,0 A
G Ventilador	20-30 V CA	0,02 -0,5 A
O/B Conversor	20-30 V CA	0,02 -0,5 A



AVISO SOBRE EL MERCURIO

En caso de que este producto reemplace a un control que contenga mercurio en tubo sellado, evite arrojar el viejo control a la basura. Póngase en contacto con la autoridad local para el manejo de desechos a fin de obtener instrucciones sobre el reciclado y la correcta eliminación de este tipo de desechos.



PRECAUCIÓN: AVISO DE DESPERDICIO ELECTRÓNICO

El producto no se debe desechar con otros residuos domésticos. Busque los centros de recolección autorizados o las empresas de reciclado autorizadas más cercanas. Si desecha los equipos de manera correcta al final de su vida útil, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud del ser humano.



Resideo Technologies, Inc. 1985 Douglas Drive North, Golden Valley, MN 55422 1-800-468-1502 69-2738EFS-05 M.S. Rev. 02-22 | Impreso en Estados Unidos

© 2022 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved.

The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International, Inc. This product is manufactured by Resideo Technologies, Inc. and its affiliates. Tous droits réservés. La marque de commerce Honeywell Home est utilisée avec l'autorisation d'Honeywell International, Inc. Ce produit est fabriqué par Resideo Technologies, Inc. et es sociétés affiliées. Todos los derechos reservados. La marca comercial Honeywell Home se utiliza bajo licencia de Honeywell International, Inc.

Este producto es fabricado por Resideo Technologies, Inc. y sus afiliados