

Vive Comfort

P.O. Box 3377
Springfield, MO 65804
Toll Free : 888-776-1427
Web: www.vivecomfort.com
Hours of Operation: M-F 9AM - 6PM Eastern

Guía de aplicación del termostato

Descripción	
Calefacción de gas o aceite	Sí
Horno eléctrico	Sí
Bomba de calor (sin calor auxiliar o de emergencia)	Sí
Bomba de calor (con calor auxiliar o de emergencia)	No
Sistemas de etapas múltiples	No
Sistemas solamente de calefacción	Sí
Sistemas solamente de enfriar	Sí
Millivoltio	Sí

Tipo de alimentación

Alimentación con batería
Cableado físico (cable común)
Conexión directa (cable común) con
Respaldo de batería

Este producto deberá ser instalado por un técnico capacitado y experimentado.

Lea cuidadosamente estas instrucciones. Podría dañar el producto o provocar una situación peligrosa si no sigue usted estas instrucciones.

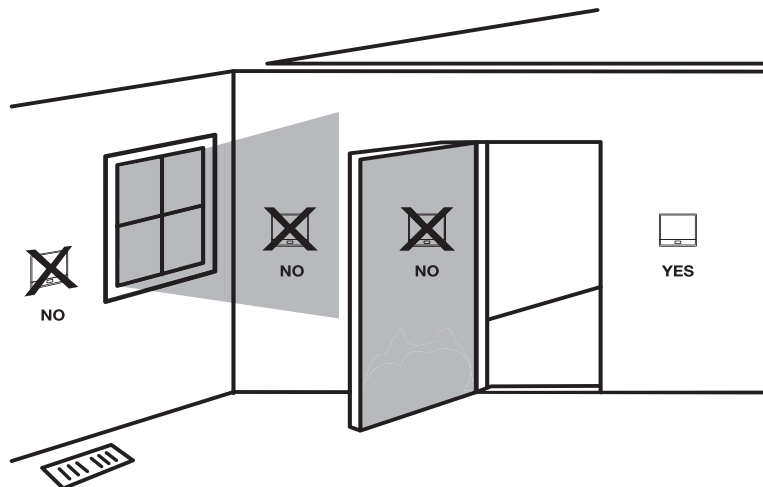
Se puede descargar una versión en español de este manual en la página web de la compañía.

Índice

Índice	Página
Consejos de instalación	2-4
Referencia rápida del termostato	5-8
Cableado	9-10
Diagramas de cableado	11-12
Menú de configuración del técnico	13-17
Programación	18-22
Características	23
Especificaciones	24

Ubicaciones de muro

El termostato debe ser instalado a aproximadamente 1.2 a 1.5 metros (4 a 5 pies) de altura por encima del piso. Seleccione un área con temperatura media y una buena circulación de aire.



No instale el termostato en sitios:

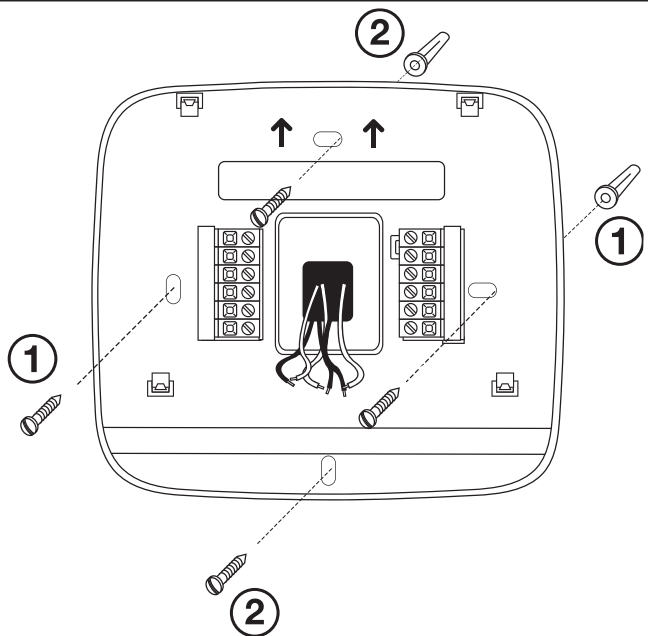
- Cercanos a ductos de aire caliente o frío
- Con luz solar directa
- Con una pared exterior detrás del termostato
- En áreas que no requieran acondicionamiento
- En donde haya puntos muertos o corrientes de aire (en las esquinas o detrás de las puertas)
- Donde pudiera quedar oculto por chimeneas o tubos

Consejo de instalación

Elija un lugar para la instalación que sea fácil de acceder para el usuario. La temperatura de la ubicación debe ser representativa de la edificación.

Consejos de instalación

Instalación de la sub-base



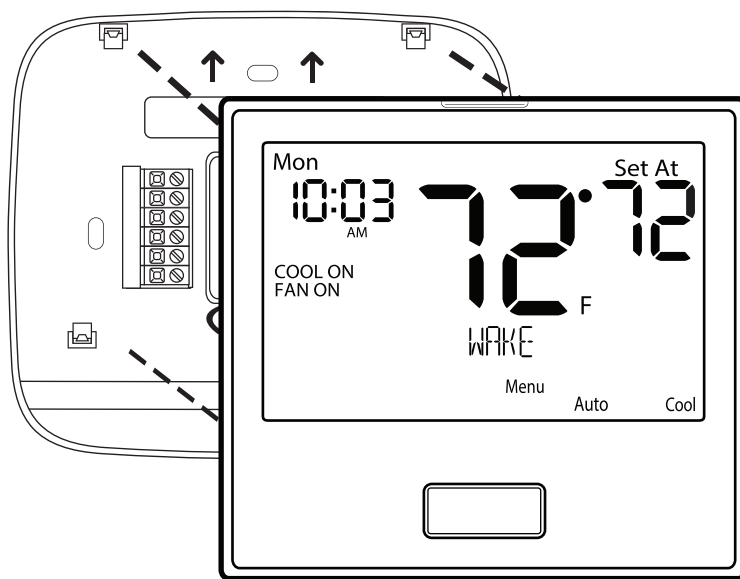
- 1 Montaje horizontal**
Para el montaje horizontal ponga un tornillo a la izquierda y un tornillo a la derecha.
- 2 Montaje vertical**
Para el montaje vertical ponga un tornillo en la parte superior y un tornillo en la parte inferior.

Consejo de instalación: Riesgo eléctrico
Si no se desconecta la alimentación antes de instalar este producto puede causar una descarga eléctrica o daños al equipo.

Aviso de mercurio
Ninguno de nuestros productos contiene mercurio. Sin embargo, si el producto que va a reemplazar contiene mercurio, deséchelo debidamente. La agencia local de manejo de desechos puede darle instrucciones para reciclar y desecharlos debidamente.

Consejos de instalación

Montaje del termostato

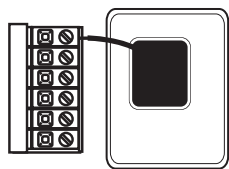


Alinee las 4 lengüetas de la sub-base con las ranuras correspondientes en la parte posterior del termostato, luego empuje suavemente hasta que el termostato quede en su sitio.

- Nota:** Para asegurar un ajuste sólido entre el termostato y la sub-base:
1. Monte la sub-base sobre una pared plana
 2. Utilice los tornillos que se suministran
 3. Los sujetadores para tablaroca deben estar a ras con la pared
 4. Deben meterse los cables dentro de la pared

Instalación de la batería

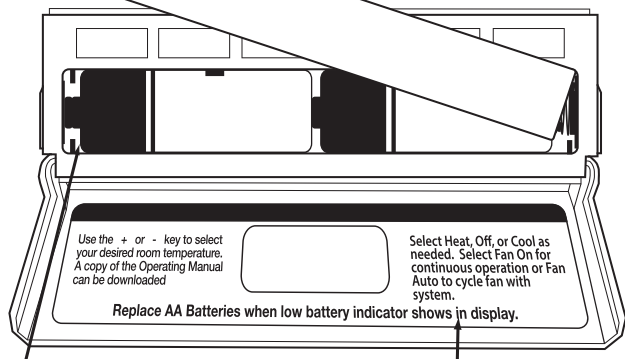
Se recomienda la instalación de la batería incluso si el termostato está conectado directamente (la terminal C está conectada). Cuando el termostato esté conectado directamente y las baterías estén instaladas, el termostato activará un retraso del compresor de 5 minutos cuando detecte un corte de energía de la fuente de poder conectada directamente.



Importante:

Se recomienda usar baterías alcalinas de buena calidad. Las baterías recargables o de mala calidad no garantizan un tiempo de vida de 1 año.

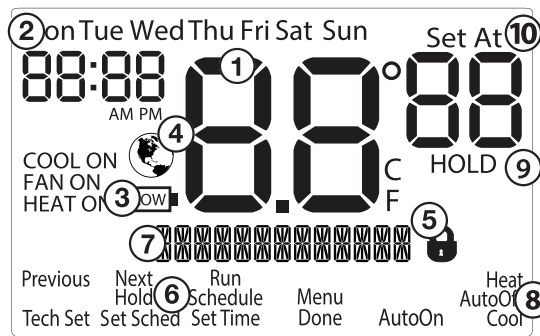
Para liberar la tapa de la batería, presione el bisel con el dedo en el lado izquierdo y levante la tapa para acceder a las baterías.



Inserte 2 baterías alcalinas AA (incluidas). Se recomienda usar baterías alcalinas de buena calidad.

Las instrucciones simples de funcionamiento se encuentran en la parte posterior de la tapa de la batería.

Conozca su termostato



- 1 **Muestra la temperatura actual de la habitación**
- 2 **Hora y día de la semana**
- 3 **Indicador de batería baja:** Reemplace las baterías cuando aparezca este indicador.
- 4 **Globo indicador de Eficiencia Energética:** Indica la temperatura eficiente del punto establecido:
- 5 **Bloqueo del teclado:** Bloquea el termostato
- 6 **Opciones del Menú del programa:** Muestra opciones diferentes durante la programación.
- 7 **Programar periodos de tiempo - Residencial:** Utiliza 4 periodos de tiempo: WAKE (DESPERTAR), RETURN (REGRESAR), LEAVE (AUSENTARSE) Y SLEEP (DORMIR).
- 8 **Indicadores de operación del sistema:** Si estos o el indicador del Ventilador parpadean, significa que el sistema tiene un retraso de algún tipo (retraso del compresor, retraso del ventilador de enfriamiento, retraso de una etapa).
- 9 Se despliega **Hold (En espera)** cuando el programa del termostato está permanentemente anulado.
- 10 **Punto establecido:** Muestra el punto establecido de temperatura seleccionable por el usuario.

Cableado

Precaución: Riesgo eléctrico

Si no se desconecta la alimentación antes de instalar este producto puede causar una descarga eléctrica o daños al equipo.

Advertencia:

Todos los componentes del sistema de control y la instalación del termostato deben ajustarse a los circuitos Clase II del Código NEC.

Cableado

1. Si va a reemplazar un termostato, anote las conexiones de las terminales en el termostato que está reemplazando. En algunos casos, las conexiones de los cables no están codificadas por color. Por ejemplo, el cable verde podría no ir conectado a la terminal G.
2. Afloje los tornillos del bloque de terminales. Inserte los cables, después vuelva a apretar los tornillos del bloque de terminales.
3. Coloque aislamiento no inflamable en la abertura de la pared para evitar corrientes de aire.

Consejo de instalación

No apriete de más los tornillos del bloque de terminales, pues esto puede dañarlo. Un bloque de terminales dañado puede impedir que el termostato encaje en la sub-base correctamente, o causará problemas en la operación del sistema.

Torque Máximo = 6 pulgadas-libra

Consejos de cableado

Terminal C

La terminal C (cable común) no debe estar conectada cuando el termostato sea alimentado por baterías.

Especificaciones de cableado

Utilice cable para termostato calibre 18 -22 blindado o sin blindar.

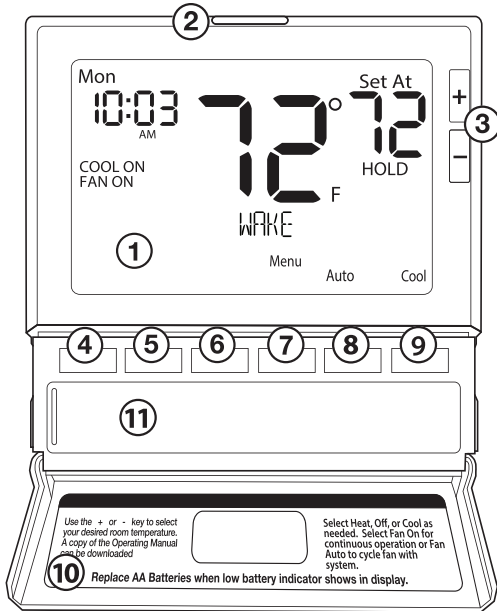
Cableado

Designaciones de terminales

Este termostato se despacha de la fábrica para operar un sistema convencional de calefacción y aire acondicionado. Este termostato también puede configurarse para un sistema de bomba de calor.

Terminal	1 Calor 1 Frío Sistema convencional	1 Calor 1 Frío Sistema de la bomba de calor
RC	Corriente de transformador (aire acondicionado)	Corriente de transformador (aire acondicionado)
RH	Corriente de transformador (calefacción)	Corriente de transformador (calefacción)
C	Común del transformador	Común del transformador
B	N/A	Válvula de cambio energizada en calefacción
O	N/A	Válvula de cambio energizada en enfriamiento
G	Relevador del ventilador	Relevador del ventilador
W	Relevador de la calefacción	N/A
Y	Relevador del compresor	1a etapa de calor y frío

Conozca su termostato



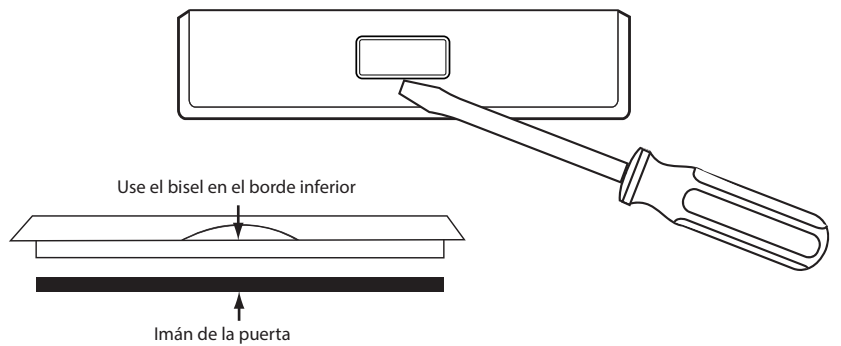
- 1 Pantalla LCD
- 2 Botón que brilla en la oscuridad
- 3 Botones de punto establecido
- 4-6 Botones de programa
- 7 Botón del Menú
- 8 Botón del ventilador
- 9 Botón de sistema
- 10 Botón/puerta de acceso a la batería
- 11 Tapa de la batería

Importante

El icono de carga de batería baja se muestra cuando la carga de la batería AA está baja. Siempre que el termostato detecte un bajo voltaje de las baterías AA, el icono de batería baja comenzará a parpadear en la pantalla por 21 días (si las baterías no se cambian). Si las baterías no se han cambiado 22 días después de que el termostato detecte un bajo voltaje en las baterías, la pantalla del termostato sólo mostrará el icono de la batería parpadearo hasta que se presione algún botón. Si las baterías no se han cambiado 43 días después de que el termostato detecte un bajo voltaje en las baterías, la pantalla del termostato sólo mostrará el icono de la batería parpadearo hasta que se presione algún botón y los puntos establecidos cambiarán a 85°F/29°C en enfriamiento y a 55°F/13°C en calefacción. En esta etapa, pueden hacerse cambios temporales a los puntos establecidos, pero estos regresarán a los valores predeterminados después de un periodo de 4 horas. El termostato continuará con el parpadeo de batería baja y la condición de cambio de temperatura hasta que se alcance el umbral de voltaje interno. Cuando se alcance el umbral de voltaje interno del termostato, se abrirán todos los relevadores y el termostato será inoperable hasta que se instalen baterías nuevas.

Sobre la placa

Todos nuestros termostatos usan la misma placa magnética universal. Visite el sitio web de la compañía para saber más de nuestro programa gratuito de etiqueta de privado.



Deslice con cuidado un destornillador en el borde inferior de la placa. Gire suavemente el destornillador en sentido contrario a las manecillas del reloj. La placa está sostenida por un imán en la cavidad de la cubierta de la batería. La placa debe salir fácilmente. **NO USE FUERZA.**

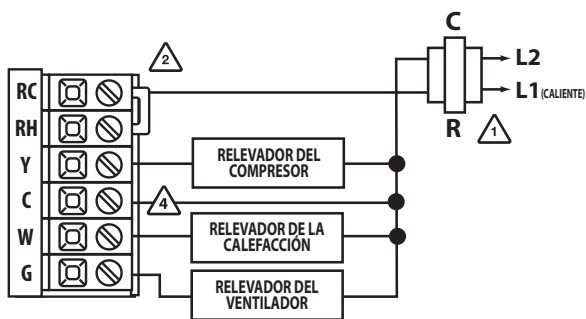
Diagramas de cableado

Diagramas de cableado

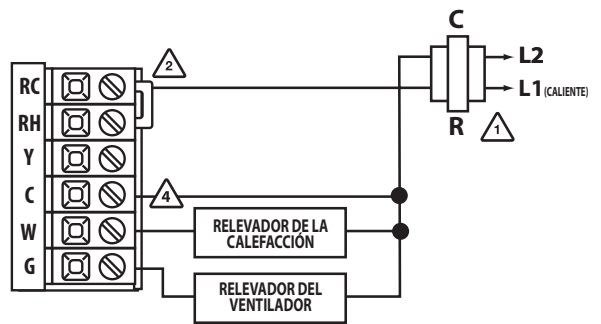
- 1 Fuente de alimentación
- 2 Puente instalado en fábrica. Qítelo sólo cuando instale sistemas de 2 transformadores

- 3 Utilice las terminales O o B para la válvula de relevo
- 4 Conexión común 24 VAC opcional cuando el termostato se usa en modo de alimentación por batería

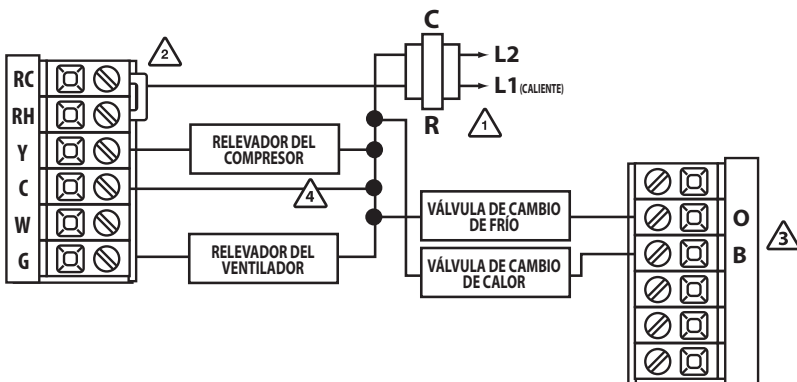
Sistema 1H/1C típico: 1 transformador



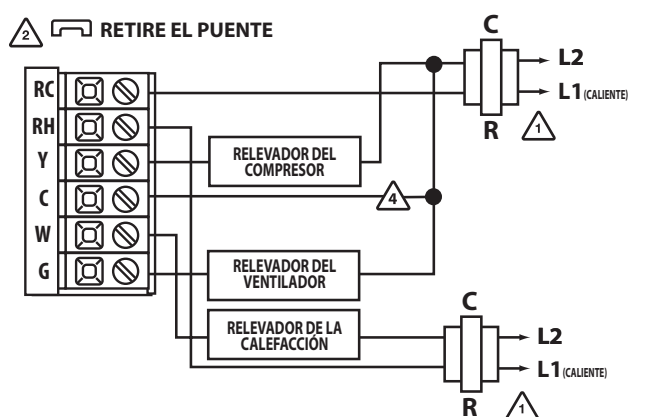
Sistema típico solo de calor con ventilador



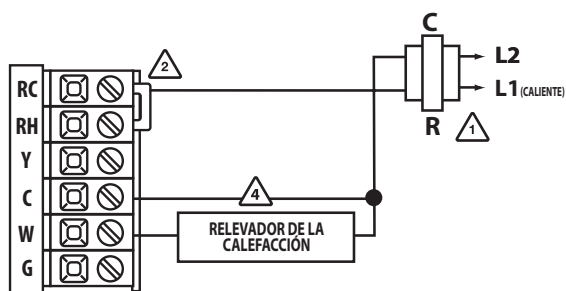
Sistema típico de bomba de calor 1H/1C



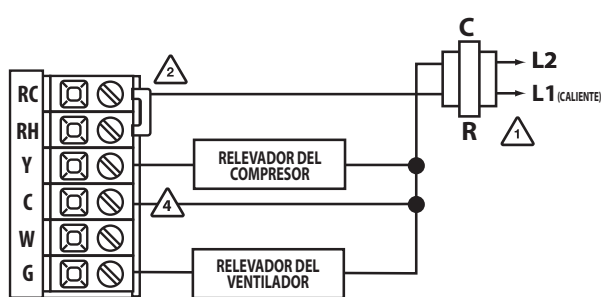
Sistema 1H/1C típico: 2 transformador



Sistema típico solo de calor



Sistema típico solo enfriamiento



Este termostato tiene un menú de configuración para el técnico que facilita la configuración al instalador. Para configurar el termostato para su aplicación en particular:

1. Presione el botón **MENÚ**.
2. Mantenga presionado el botón **TECH SET (CONFIGURACIÓN DEL TÉCNICO)** durante 3 segundos. La instrucción de presionar durante 3 segundos está diseñada para que los propietarios no tengan acceso accidentalmente a la configuración del instalador.
3. Navegue a través de las opciones de instalación que desee utilizando la tabla que se muestra a continuación.

Utilice las teclas **+** o **-** para cambiar la configuración y las teclas de **NEXT (SIGUIENTE)** o **PREV (ANTERIOR)** para pasar de una opción a otra. **Nota:** Sólo presione **DONE (TERMINADO)** cuando quiera salir de las opciones de configuración del técnico.

4. Presione la tecla **DONE** para salir.

Pasos de la configuración del técnico	La pantalla mostrará	Opciones de ajuste	Predeterminado
Aviso para cambiar el filtro	OF F I L T E R	Usted puede ajustar el aviso de cambio de filtro de OFF a 2000 horas de tiempo de ejecución en incrementos de 50 horas.	OFF (APAGADO)
Calibración de la temperatura ambiente	0 C A L I B R A T E	Usted puede ajustar la pantalla de control de la temperatura ambiente para que indique hasta 4°F (2.2°C) arriba o abajo de la lectura calibrada de fábrica.	0°F
Variación del aire acondicionado	0.5 C O O L S W I N G	La posición de variación de enfriamiento es ajustable de 0.2°F (0.11°C) a 2°F (1.1°C). Por ejemplo: Un ajuste de variación de 0.5°F (0.27°C) enciende el aire acondicionado a aproximadamente 0.5°F (0.27°C) por encima del punto establecido y lo apaga a aproximadamente 0.5°F (0.27°C) por debajo del punto establecido.	0.5°

Consejo para el ajuste de la variación

La segunda etapa se encenderá al doble del ajuste de la variación. La segunda etapa se apagará cuando se alcance el valor de la variación. Por ejemplo, si el ajuste de variación de la calefacción es de 0.5 grados y el termostato está puesto a 70°F (21.1°C), la primera etapa se encenderá a aproximadamente 69.5°F (20.8°C). La segunda etapa se encenderá a los 69°F (20.6°C). La segunda etapa se apagará a los 69.5°F (20.8°C) y la primera se apagará a los 70.5°F (21.4°C).

Menú de configuración del técnico

Pasos de la configuración del técnico	La pantalla mostrará	Opciones de ajuste	Predeterminado
Bloqueo del teclado	OF KEY LOCKOUT	Use los botones + y - para seleccionar OFF, BASIC, PART, FULL, OF - OFF= el bloqueo del teclado está deshabilitado. A - BASIC= bloqueo básico del teclado que bloquea la tecla de menú. PA - PARTIAL= bloqueo parcial del teclado, que bloquea todas las teclas, excepto las teclas del punto establecido. FU - FULL= bloqueo total del teclado, que bloquea todas las teclas.	OFF (APAGADO)
Límite del punto establecido de calor	HE H E A T L I M I T	Utilice la tecla + o - para seleccionar el valor establecido de calefacción máximo o de aire acondicionado mínimo.	90°F
Límite del punto establecido de enfriamiento	CO C O O L L I M I T	Utilice la tecla + o - para seleccionar el punto establecido de enfriamiento mínimo.	44°F
°F o °C	OF F O R C S E T	°F para Fahrenheit °C para Celsius	°F
Reloj de 12 o 24 horas	12 C L O C K S E T	Utilice la tecla + o - para seleccionar el reloj de 12 o 24 horas.	12 H

Nota sobre el número de teléfono del Contratista

Si el número de teléfono del contratista está en ON, el número de teléfono introducido aparecerá en la pantalla si hay una llamada continua de calefacción o de aire acondicionado durante 24 horas o si el botón de la luz se mantiene presionado durante 3 segundos. Para eliminar el número de teléfono de la pantalla, mantenga presionado el botón de la luz durante 3 segundos.

Menú de configuración del técnico

Pasos de la configuración del técnico	La pantalla mostrará	Opciones de ajuste	Predeterminado
Luz de la pantalla	dl ALWAYS ON LIT dl H A R D W I R E O N L Y	Use los botones + y - para seleccionar OFF, LOW, o HIGH. OFF configura la luz de la pantalla para permanecer encendida cuando se presione la tecla de luz, o cuando se presione cualquier botón. LOW configura la luz de la pantalla para permanecer encendida a baja intensidad de manera constante. Cuando se presione un botón, la luz de la pantalla cambiará a alta intensidad. HIGH configura la luz de la pantalla para que permanezca encendida a alta intensidad todo el tiempo.	OFF (APAGADO) Si opera con batería LOW (BAJO) Si está conectado directamente
Número de teléfono del Contratista	OF P H O N E N U M B E R	Esta función le permite poner su número telefónico en la pantalla. Puede elegir entre ON y OFF. Notas: Si el número de teléfono del contratista está en ON, el número de teléfono introducido aparecerá en la pantalla si hay una llamada continua de calefacción o de aire acondicionado durante 24 horas o si el botón de la luz se mantiene presionado durante 3 segundos. Para eliminar el número de teléfono de la pantalla, mantenga presionado el botón de la luz durante 3 segundos.	OFF (APAGADO)
Recordatorio de la almohadilla de humedad	OFF H U M I D I T Y P R O	Activa un recordatorio para que el usuario cambie la almohadilla de humedad.	OFF (APAGADO)
Recordatorio de lámpara UV	OFF U V L A M P	Activa un recordatorio para que el usuario cambie el foco de la luz UV.	OFF (APAGADO)
Recordatorio de celda IAQ	OFF I A Q C E L L	Activa un recordatorio para que el usuario cambie la celda IAQ después de 25,000 horas.	OFF (APAGADO)

Pasos de la configuración del técnico	La pantalla mostrará	Opciones de ajuste	Predeterminado
Variación de la calefacción	0.4 HEAT SWING	La posición de variación de calefacción es ajustable de 0.2°F (0.11°C) a 2°F (1.1°C). Por ejemplo: Un ajuste de variación de 0.5°F (0.27°C) enciende la calefacción a aproximadamente 0.5°F (0.27°C) por abajo del punto establecido y la apaga a aproximadamente 0.5°F (0.27°C) por arriba del punto establecido.	0.4°
Bomba de calefacción	OF HEAT PUMP	OFF configura el termostato para sistemas convencionales. ON configura el termostato para sistemas con bomba de calefacción.	OFF (APAGADO)
Ajuste del sistema	SYSTEM SET AutoOff Calor Frio	Utilice los botones $\boxed{+}$ o $\boxed{-}$ hasta que la aplicación deseada parpadee. AUTO = (Cambio automático)	OFF (APAGADO)
Operación del ventilador en modo eléctrico o de gas	GAS FAN SET	Use los botones $\boxed{+}$ y $\boxed{-}$ para cambiar el ajuste	GAS
Tiempo de encendido mínimo del compresor	OF MIN COMP ON	Puede ajustar el tiempo mínimo de funcionamiento del compresor a "OFF", "3", "4" o "5" minutos. Si selecciona 3, 4, o 5, el compresor funcionará por lo menos durante el tiempo seleccionado antes de apagarse. Use los botones $\boxed{+}$ y $\boxed{-}$ para cambiar el ajuste	OFF (APAGADO)

Nota sobre el bloqueo del teclado: La funcionalidad seleccionada de bloqueo del teclado debe activarse después de salir de la configuración técnica. Si no realiza este procedimiento, todas las teclas funcionarán libremente. Para bloquear el teclado, mantenga presionadas las teclas $\boxed{+}$ y $\boxed{-}$ por 3 segundos. Usted verá un candado en la pantalla. Para desbloquear la pantalla, mantenga presionadas las teclas $\boxed{+}$ y $\boxed{-}$ por 3 segundos.

15

Pasos de la configuración del técnico	La pantalla mostrará	Opciones de ajuste	Predeterminado
Retardo del ciclo corto del compresor	ON COMP DELAY	El retardo del ciclo corto del compresor protege al compresor de "ciclos cortos". El retardo del ciclo corto del compresor no permitirá que el compresor se encienda durante 5 minutos después de que se apagó por última vez	ON (ENCENDIDO)
Demora del ventilador de aire acondicionado	OF COOL FAN DL	La configuración de demora del ventilador de aire acondicionado demorará el encendido del ventilador en modo de enfriamiento y lo mantendrá funcionando después de que se apague el compresor por un corto periodo de tiempo para ahorrar energía en algunos sistemas.	OFF (APAGADO)
Opciones del programa	5d PROGRAM	Puede configurarse este termostato para que tenga un programa de 7 días, un programa de 5+1+1, o Sin programa. Nota: Si se selecciona 7d, en fijar horario podrá programar los siete días individualmente. Si se selecciona 5d, en fijar horario podrá programar de lunes a viernes juntos y sábados y domingos individualmente. Si se selecciona 0d, el termostato se vuelve no programable y el botón Fijar horario desaparece en Menú.	5d
Recuperación Pro	ON PRO RECOVERY	Esta función comenzará a calentar o a enfriar de forma anticipada para llevar la temperatura del edificio a su punto de ajuste programado al comienzo de los periodos de tiempo de WAKE, RETURN y OCCUPIED.	ON (ENCENDIDO)

16

Programación

Fijar Hora

Siga los pasos a continuación para ajustar el día de la semana y la hora actual:

1. Presione el botón **MENÚ**.
2. Presione **SET TIME (CONFIGURAR HORA)**.
3. El día de la semana está parpadeando. Use la tecla $\boxed{+}$ o $\boxed{-}$ para seleccionar el día actual de la semana.
4. Presione **NEXT**.
5. La hora actual estará parpadeando. Utilice la tecla $\boxed{+}$ o la tecla $\boxed{-}$ para seleccionar la hora actual. Cuando utilice el modo de 12 horas, asegúrese de que esté seleccionado el modo correcto a.m. o p.m.
6. Presione **NEXT**.
7. Ahora, los minutos están parpadeando. Utilice las teclas $\boxed{+}$ o $\boxed{-}$ para seleccionar los minutos actuales.
8. Oprima **DONE (TERMINADO)** cuando haya terminado.

Programación

Todos nuestros termostatos programables son enviados con un programa predeterminado de ahorro de energía. Puede personalizar este programa predeterminado siguiendo las instrucciones en la **sección Fije el horario del programa** que empieza en la página 22.

Puede programarse su termostato para que tenga programado cada día de la semana de una forma única (7 días), todos los días de la semana iguales, con un programa separado para el sábado y un programa separado para el domingo (5+1+1), o no programable.

Este termostato tiene una característica de ventilador programable, que le permite hacer funcionar continuamente el ventilador durante cualquier periodo de tiempo.

Recordatorios

Una vez que se ha activado y configurado un recordatorio, se puede verificar el tiempo transcurrido navegando por los pasos de la configuración del técnico. El tiempo transcurrido aparecerá en el campo de texto. También se puede restablecer en ese momento manteniendo presionado el botón de configuración de hora/ejecutar horario durante 3 segundos. Se puede restablecer un recordatorio que ha caducado sin ingresar a la configuración técnica, manteniendo presionado el botón de configuración de hora/ejecutar horario durante 3 segundos desde la pantalla de inicio.

19

Programación

Ajuste del Programa del horario para cuatro periodos de tiempo

Para personalizar el horario del programa 5+1+1, siga estos pasos:

Día de la semana:

1. Seleccione **HEAT** o **COOL** con el interruptor del sistema.
Nota: Debe programar el calor y frío cada uno por separado.
2. Presione el botón **MENÚ** (Si no aparece el menú, presione primero **RUN SCHED**).
3. Presione **SET SCHED (FIJAR HORARIO)**. **Nota:** Se despliega lunes a viernes y aparecer el icono **WAKE**. Ahora está programando el periodo **WAKE** para los días de entre semana.
4. La hora parpadea. Utilice la tecla $\boxed{+}$ o $\boxed{-}$ para seleccionar el período de tiempo **WAKE** para el día de semana.
Nota: Si quiere que el ventilador funcione continuamente durante este periodo, seleccione ON con la tecla FAN. I.
5. Presione **NEXT**.
6. El punto establecido de temperatura parpadea. Utilice la tecla $\boxed{+}$ o $\boxed{-}$ para seleccionar el punto establecido para el periodo de **WAKE** para el día de la semana.
7. Presione **NEXT**.
8. Repita los pasos 4 a 7 para el período de tiempo de **LEAVE** para el día de la semana, para el período de tiempo de **RETURN** para el día de la semana y para el período de tiempo de **SLEEP** para el día de la semana.

Sábado:

Repita los pasos 4 a 7 para el periodo de tiempo **WAKE** del sábado, para el periodo de tiempo **LEAVE** del sábado, para el periodo de tiempo **RETURN** del sábado, y para el periodo de tiempo **SLEEP** del sábado.

Domingo:

Repita los pasos 4 a 7 para el periodo de tiempo **WAKE** del domingo, para el periodo de tiempo **LEAVE** del domingo, para el periodo de tiempo **RETURN** del domingo, y para el periodo de tiempo **SLEEP** del domingo.

20

Programa personalizado				
Día de la semana	Eventos	Hora	Temperatura del punto establecido (calor)	Temperatura del punto establecido (enfriamiento)
Día de la semana	Despertar	6 AM	70°F (21°C)	78°F (26°C)
	Ausentarse	8 AM	62°F (17°C)	85°F (29°C)
	Regresar	6 PM	70°F (21°C)	78°F (26°C)
	Dormir	10 PM	62°F (17°C)	82°F (28°C)
Sábado	Despertar	6 AM	70°F (21°C)	78°F (26°C)
	Ausentarse	8 AM	62°F (17°C)	85°F (29°C)
	Regresar	6 PM	70°F (21°C)	78°F (26°C)
	Dormir	10 PM	62°F (17°C)	82°F (28°C)
Domingo	Despertar	6 AM	70°F (21°C)	78°F (26°C)
	Ausentarse	8 AM	62°F (17°C)	85°F (29°C)
	Regresar	6 PM	70°F (21°C)	78°F (26°C)
	Dormir	10 PM	62°F (17°C)	82°F (28°C)

Una nota sobre el ventilador programable:

La característica de ventilador programable para hacer funcionar el ventilador de manera continua durante cualquier periodo de tiempo en que esté programado para funcionar. Esta es la mejor manera de mantener el aire en circulación y eliminar puntos calientes y fríos en su edificación.

Para personalizar el horario del programa de 7 días, siga estos pasos:

Lunes:

1. Seleccione **HEAT** o **COOL** con la tecla **SYSTEM**.
Nota: Debe programar el calor y frío cada uno por separado.
2. Presione el botón **MENÚ** (Si no aparece el menú, presione primero **RUN SCHED**).
3. Presione **SET SCHED (FIJAR HORARIO)**. **Nota: Se despliega el lunes y aparece el icono WAKE.** Ahora está programando el periodo para **WAKE** de ese día.
4. La hora parpadea. Utilice la tecla **+** o **-** para seleccionar su hora para el periodo de tiempo de **WAKE (DESPERTAR)** de ese día.
Nota: Si quiere que el ventilador funcione continuamente durante este periodo, seleccione ON con la tecla FAN. Si quiere utilizar el modo **IAQ** durante este periodo de tiempo, seleccione **IAQ** con la tecla **FAN**.
5. Presione **NEXT**.
6. El punto establecido de temperatura parpadea. Utilice la tecla **+** o **-** para seleccionar su punto establecido para el periodo **WAKE** para ese día.
7. Presione **NEXT**.
8. Repita los pasos de 4 a 7 para ese día del periodo de tiempo **LEAVE**, para ese día del periodo de tiempo para **RETURN** y para ese día para el periodo de tiempo para **SLEEP**.

Repita los pasos del 4 al 8 para los días restantes de la semana.

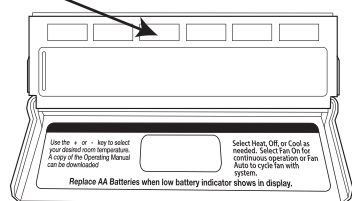
Una nota sobre el cambio automático

En Auto tiene la posibilidad de cambiar entre Auto Heat o Auto Cool, presionando la tecla sistema. Esto puede hacerse una vez que el modo actual haya llegado a su punto de configuración. Por ejemplo: en Auto Heat, debe satisfacerse el punto determinado de calefacción antes de que el termostato le permita cambiar a Auto Cool. Usted puede apagar Auto, manteniendo presionada la tecla sistema. Para regresar a modo Auto, debe presionar la tecla sistema hasta Auto.

Aviso para cambiar el filtro y otros recordatorios

Si el recordatorio de cambio de filtro está habilitado, verá un recordatorio en la pantalla cuando sea necesario cambiar el filtro de aire. El recordatorio aparecerá en la pantalla después de que su sistema haya funcionado lo suficiente como para requerir un cambio en el filtro de aire.

Volver a ajustar el recordatorio de cambio del filtro: Cuando aparezca el aviso, usted debe cambiar el filtro de aire y restablecer el aviso presionando el tercer botón desde el lado izquierdo del termostato durante 3 segundos.



Este termostato también tiene otros recordatorios de mantenimiento (lámpara UV y celda IAQ), que se restablecen con el mismo procedimiento.

Función en espera temporal y permanente

En espera temporal: El termostato mostrará **HOLD** y **RUN SCHED** en la parte inferior de la pantalla cuando presione la tecla **+** / **-** o la tecla del ventilador. Si no hace nada, la temperatura se mantendrá en este punto establecido temporalmente durante 4 horas. El programa se reanudará una vez que finalice la espera temporal.

En espera permanente: Con una espera temporal establecida, si presiona la tecla **HOLD** en la parte inferior de su pantalla, deberá aparecer **HOLD** debajo de la temperatura del punto establecido en la pantalla. Ahora el termostato se mantendrá permanentemente en este punto establecido y se puede ajustar con las teclas **+** o **-**.

Para volver a Programa: Presione la tecla **RUN SCHEDULE** en la parte inferior de la pantalla para salir de **HOLD** temporal y permanente.

Especificaciones

El rango de temperatura de la pantalla	41°F a 95°F (5°C a 35°C)
El rango de control de la temperatura.....	44°F a 90°F (7°C a 32°C)
Capacidad de carga.....	1 amperio por terminal, 1.5 amperios máximo todas las terminales combinadas
Variación (velocidad de ciclo o velocidad diferencial)	Calefacción ajustable de 0.2° a 2.0° Aire acondicionado ajustable de 0.2° a 2.0°
Fuente de alimentación	18 a 30 VCA, NEC Clase II, 50/60 Hz para cableado físico Alimentación por baterías con 2 baterías alcalinas AA
Ambiente operativo	32°F a +105°F (0°C a +41°C)
Humedad de funcionamiento	90% máximo de no condensación
Dimensiones del termostato	14.5 cm (4.7") An x 11.2 cm (4.3") Al x 2.8 cm (0.9") Fondo