

VIVE
COMFORT
Operation Manual

VIVE
COMFORT
Operation Manual

Vive Comfort

P.O. Box 3377

Springfield, MO 65808-3377

Llamada Gratuita: 888-776-1427

Web: www.vivecomfort.com

Horas de trabajo: De lunes a viernes, de 9 am a 6 pm, hora del este

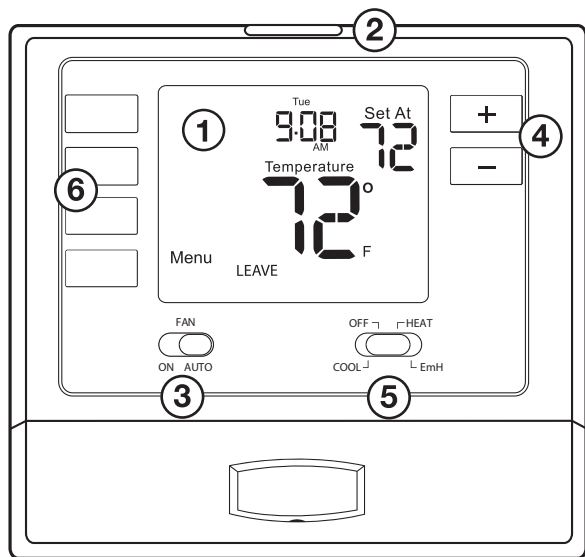
Índice	Página
Índice	1
Operación del termostato	2-3
Referencia rápida del termostato	4-7
Programación	8-10
Información de la garantía	11



Precaución:

Riesgo de daños al equipo. No opere el sistema de enfriamiento si la temperatura exterior es inferior a 50°F (10°C) para evitar posible daño al compresor.

Una versión en español de este manual se puede descargar en la página web de la compañía.



1 Pantalla LCD

2 Botón que brilla en la oscuridad

3 Interruptor del ventilador

4 Botones de punto establecido de temperatura

5 Interruptor del sistema

6 Botones de usuario

1 Pantalla LCD

Vea los detalles de esta pantalla en la página 4.

2 Botón que brilla en la oscuridad

El botón que brilla en la oscuridad se autoiluminará durante varias horas después de estar expuestos a la luz ambiental. Este botón enciende la luz de la pantalla cuando se presiona.

3 Interruptor del ventilador

Seleccione **ON [ENCENDIDO]** o **AUTO [AUTOMÁTICO]**. **ON** operará el ventilador continuamente. **AUTO** alternará el ventilador sólo cuando el sistema de calefacción o de aire acondicionado esté encendido.

4 Botones de punto establecido de temperatura

Oprima los botones + o - para seleccionar la temperatura ambiente deseada.

5 Interruptor del sistema

Selecciona el modo de operación en su sistema HVAC. Seleccionar **HEAT [CALOR]** encenderá el modo de calefacción. Seleccionar **COOL [FRÍO]** encenderá el modo de enfriamiento. Seleccionar **OFF [APAGADO]** apagará tanto el calentamiento como el enfriamiento. Seleccionar **EmH** (para bombas de calefacción con calor auxiliar) bloqueará el compresor y controlará el calor de emergencia/auxiliar.

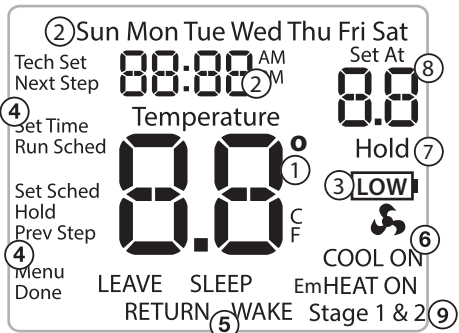
6 Botones de usuario

Utilice estos botones para configurar las opciones de programación. Consulte la página siguiente para más detalles.



Precaución:

Cuando el icono de la batería **LOW** aparezca, reemplace sus baterías AA inmediatamente. No hacerlo puede ocasionar que su sistema de calentamiento y enfriamiento se vuelva inoperable. Puede presentarse congelamiento o sobrecalentamiento.



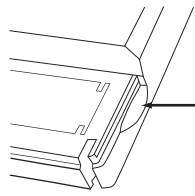
- 1 **Indica la temperatura actual de la habitación**
- 2 **Hora y día de la semana**
- 3 **Indicador de batería baja:** Reemplace las baterías cuando aparezca este indicador.
- 4 **Opciones del botón**
- 5 **Programar periodos de tiempo:** Este termostato tiene 4 periodos programables por día.
- 6 **Indicadores de operación del sistema:** Aparecerá el icono COOL ON, HEAT ON o cuando esté encendido el FRÍO, CALOR, o el (ventilador).
Nota: La función de retardo del compresor se activa cuando esto parpadea.
- 7 Se despliega **Hold (En espera)** cuando el programa del termostato está permanentemente anulado.
- 8 **Punto establecido:** Muestra el punto establecido de temperatura seleccionable por el usuario.
- 4 **9 Etapas:** Indican las etapas de calor o frío que están activas.



Importante:

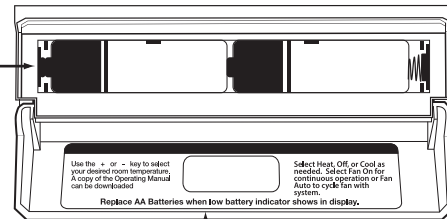
El indicador de carga de batería baja se muestra cuando la carga de la batería AA está baja. Si el usuario no reemplaza la batería en un lapso de 21 días, la pantalla solo mostrará el indicador de carga de batería baja pero mantendrá toda su funcionalidad. Si el usuario no reemplaza las baterías después de 21 días adicionales (días 22-42 desde que se mostró por primera vez que la batería está baja) los puntos establecidos cambiarán a 55°F [12.7°C] (Calor) y 85°F [29.4°C] (Enfriamiento). Si el usuario ajusta estos puntos establecidos lejos de éstos puntos, se mantendrán durante 4 horas y luego volverán a 13°C (55°F) o a 29.5°C (85°F). Después de 63 días las baterías deben ser sustituidas inmediatamente para evitar el congelamiento o el sobrecalentamiento debido a que el termostato apagará la unidad hasta que se cambie la batería.

Información de la puerta de las baterías



Reemplace con 2 baterías Alcalinas AA. Se recomienda usar baterías alcalinas de alta calidad.

Oprima con un dedo el bisel ubicado en la parte inferior del termostato para abrir la puerta de las baterías de fácil acceso.



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

Función en espera temporal y permanente

En espera temporal: El termostato mostrará **HOLD (ESPERA)** y **RUN SCHED (EJECUTAR HORARIO)** a la izquierda de la pantalla cuando se pulsa la tecla **+** o la tecla **-**. Si usted no hace nada, la temperatura permanecerá en este punto establecido temporalmente hasta el siguiente periodo de tiempo. El punto establecido que programó será entonces reemplazado por su punto establecido temporal.

En espera permanente: Si presiona la tecla **HOLD** a la izquierda de su pantalla, verá aparecer la palabra **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 al programa: Oprima la tecla **RUN SCHED** a la izquierda de la pantalla para salir ya sea de manera temporal o permanente.

Conozca el sistema de etapas del termostato:

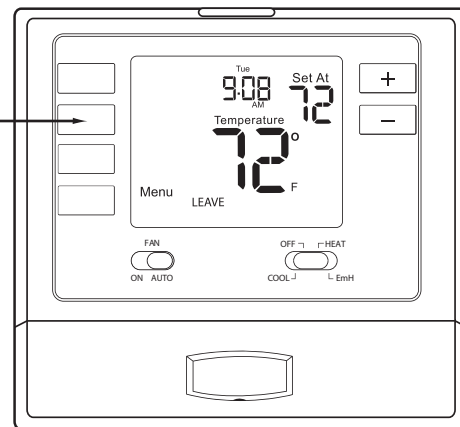
El termostato controla dos etapas de calefacción. Por razones de eficiencia energética, el termostato tratará de mantener el ajuste de comodidad usando únicamente la primera etapa. Si la segunda etapa es necesaria, ésta se utilizará y usted verá Etapa 2 en la pantalla.

Aviso para cambiar el filtro

Si su contratista de HVAC configuró el termostato para recordarle cuándo es necesario cambiar el filtro de aire, verá **FILT** en la pantalla cuando sea necesario cambiar su filtro de aire.

Volver a ajustar el recordatorio de cambio del filtro: Cuando aparezca el aviso de **FILT**, deberá cambiar su filtro de aire y restablecer el aviso presionando el segundo botón del lado superior izquierdo del termostato durante 3 segundos.

Sostenga por 3 segundos para restablecer el aviso del filtro.



Fijar Hora

1. Con el interruptor del sistema en OFF, presione el botón **MENÚ**.
2. Presione **SET TIME (CONFIGURAR HORA)**
3. El día de la semana empezará a parpadear. Use la tecla **+** o **-** para seleccionar el día actual de la semana.
4. Presione **NEXT STEP**
5. La hora actual estará parpadeando. Utilice la tecla **+** o la tecla **-** 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 STEP**
7. Ahora, los minutos están parpadeando. Utilice las teclas **+** o **-** para seleccionar los minutos actuales.
8. Oprima **DONE (TERMINADO)** cuando haya terminado.

Configure el horario del programa a 5+1+1 o 7 días

Para personalizar el horario del programa, siga estos pasos:

1. Seleccione **HEAT** o **COOL** con el interruptor del sistema. **Nota:** Tiene que programar la calefacción y el enfriamiento por separado.
2. Presione el botón **MENÚ** (Si no aparece el menú, y presione **RUN SCHED**)
3. Presione **SET SCHED (FIJAR HORARIO)**. Nota: Se muestra lunes-viernes o **(lunes, si está en 7 días)** y aparece el icono **WAKE**. Ahora está programando el periodo para despertar 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.
5. Presione **NEXT STEP**
6. El punto establecido de temperatura parpadea. Utilice la tecla **+** o **-** para seleccionar su punto establecido para el periodo de tiempo **WAKE** para ese día.
7. Presione **NEXT STEP**
8. Repita los pasos 4 a 7 para el período de **LEAVE, RETURN** y **SLEEP**.

Configure el horario del programa a 5+1+1 o 7 días (continuación...)

Sábado:

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

Domingo:

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



Si está utilizando la programación de 7 días, utilice los pasos anteriores para cada día individual.

También puede utilizar estas funciones de ahorro de tiempo. Debe estar en el modo de Programación **SET SCHED (Presione Menú >> Presione Set Sched)** para que operen las siguientes funciones:

- 1) Para copiar **TODOS** los periodos de tiempo y temperaturas del sistema y día actual para **TODOS** los días, presione y mantenga presionado el segundo botón abajo a la izquierda hasta que Días y Hora parpadeen.
- 2) Para copiar **TODOS** los periodos de tiempo (únicamente horas) para **TODOS** los días del sistema opuesto (Calor a Frío/Frío a Calor), mantenga presionado el botón de luz que brilla en la oscuridad hasta que Set Time (Ajustar Hora) y Time (Hora) parpadeen.

Registro de la garantía

Su nuevo termostato tiene una garantía limitada de 5 años. Debe registrar su termostato dentro de los siguientes 60 días de la instalación. Sin este registro el periodo de garantía comenzará en la fecha de fabricación. Para asuntos relacionados con la garantía por favor póngase en contacto con el profesional de HVAC que instaló este producto. Usted puede registrar su termostato de dos maneras:

En línea

Vaya al sitio web de la compañía, seleccione registro de garantía y llene un breve formulario de registro.

Por correo

Llene el formulario de la parte inferior y envíelo a la dirección mostrada.

Registro de la garantía

Nombre: _____ Modelo del termostato: _____

Dirección: _____ Fecha de instalación: _____

Ciudad: _____ Llene el formulario y envíelo a:

Estado: _____ **Registro de garantía del termostato**

Código Postal: _____
Vive Comfort
P.O. Box 3377
Springfield, MO 65808-3377

**Cut Out For
Warranty Registration**



VIVE
COMFORT
www.vivecomfort.com