



VERDADERO CONFORT IIII

Este manual incluye los siguientes modelos:

- T725



Felicitaciones por haber comprado un termostato nuevo. Este termostato fue diseñado para brindar la mayor confiabilidad y facilidad de uso a fin de cumplir con las normas. Gracias por elegir Pro1.



Precaución:

Peligro de daño al equipo:

No haga funcionar el sistema de enfriamiento si la temperatura exterior es menor a 50° (10°C) para evitar posibles daños al compresor.

Índice: Página

Guía rápida del termostato	2
Funcionamiento del termostato	3
Programación del termostato	4
Programación del termostato (cont.)	5
Contacto y registro de garantía	6

¿Necesita ayuda?

Para obtener ayuda, visite <http://www.pro1iaq.com> o llame sin cargo a Atención al Cliente de Pro1: 888-Pro1iaq (776-1427) durante las horas de atención al público (Lunes a Viernes de 9 AM a 6 PM hora del este).

Una versión española de este manual puede ser descargada en www.pro1iaq.com

MANUAL DE FUNCIONAMIENTO GUÍA RÁPIDA DEL TERMOSTATO

Descripción del termostato



- ② Botón fosforescente
- ③ Interruptor del ventilador
- ④ Interruptor del sistema
- ⑤ Tapa de la batería que permite un fácil reemplazo
- ⑥ Botones de referencia
- ⑦ Botones para el usuario

① **LCD**

Muestra el punto de referencia de la temperatura seleccionable por el usuario.

La función "Hold" se muestra cuando el programa del termostato se encuentra permanentemente apagado.

Indicadores de operación del sistema: Se mostrará el ícono **COOL**, **HEAT** o **FAN** cuando esté encendida la función **ENFRIAMIENTO**, **CALEFACCIÓN** o **VENTILADOR**.
 NOTA: La función de retardo del compresor se encuentra activa si estos iconos parpadean.
 El compresor no se encenderá hasta que no se hayan cumplido los 5 minutos de retraso.

Indicador de batería baja: Cambie las baterías cuando el indicador lo señale

+1 aparecerá en la pantalla cuando la calefacción auxiliar se encuentra activa.

Días de la semana y hora

Opciones de los botones

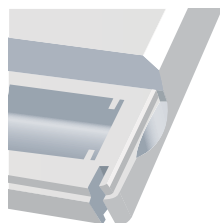
Indica la temperatura del ambiente

Íconos de períodos programables: Este termostato tiene 4 períodos programables por día.

Importante:

El indicador de batería baja se muestra cuando la carga de las baterías AA es baja. Si no cambia las baterías dentro de los 21 días, la pantalla del termostato sólo mostrará el indicador de batería baja como advertencia final antes de que el termostato deje de funcionar.

Información en la tapa de la batería



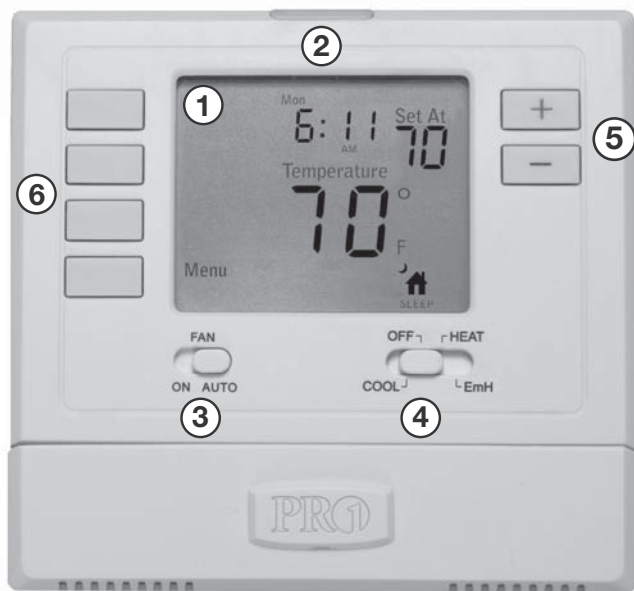
Utilice el bisel que se encuentra en la parte inferior, al costado del termostato, para abrir la tapa de la batería.

Inserte dos baterías AA alcalinas (incluidas).



Encontrará instrucciones simples en la parte trasera de la tapa de las baterías.

Controles de fácil utilización



Precaución:

Cuando aparezca el ícono de la batería, reemplácelas de inmediato con baterías AA. Si no las cambia, su sistema de calefacción y enfriamiento podría dejar de funcionar.

① Pantalla de LCD:

Vea la página 2 para obtener más detalles sobre los íconos y la pantalla y cómo interpretarla.

② Botón fosforescente:

El botón fosforescente permanecerá iluminado durante varias horas después de la exposición a la luz del ambiente. Cuando lo presiona, este botón enciende la luz de la pantalla.

③ Interruptor del ventilador:

Seleccione **ON** o **AUTO**. El botón **ON** hará que el ventilador funcione continuamente. El botón **AUTO** solo activará el ventilador cuando estén encendidos los sistemas de calefacción o enfriamiento.

④ Interruptor del sistema:

Selecciona el modo de operación del sistema de climatización. Si selecciona **HEAT**, se enciende el modo calefacción. Si selecciona **COOL**, se enciende el modo aire acondicionado. Si selecciona **OFF**, se apagan los sistemas de calefacción y enfriamiento. Si selecciona **EmH**, se cerrará el compresor y se encenderá el modo de calefacción secundario

⑤ Calibre de la temperatura de referencia:

Presione los botones + o - para seleccionar la temperatura ambiente que desee.

⑥ Botones del usuario:

Utilice estos botones para configurar las opciones de programación. Consulte la siguiente página para obtener instrucciones.

Configuración de la hora

Siga las siguientes indicaciones para configurar la hora:

1. Presione **MENU**
2. Presione **SET TIME**
3. Parpadeará el día de la semana.
Utilice el botón ó para seleccionar el día de la semana.
4. Presione **NEXT STEP**
5. Parpadeará la hora actual.
Utilice el botón ó para seleccionar la hora.
Cuando utilice el modo de 12 horas, asegúrese de seleccionar correctamente a.m. o p.m.
6. Presione **NEXT STEP**
7. Parpadearán los minutos.
Utilice los botones ó para seleccionar los minutos.
8. Presione **DONE** al terminar.



Importante:

Verá la opción **TECH SET** luego de presionar el botón **MENU**.

El botón **TECH SET** es para la configuración del instalador y **NO** debe cambiarse salvo que consulte al Técnico en calefacción y aire acondicionado.

Configuración del programa

Para personalizar su programa, siga los pasos descritos a continuación

Día de la semana:

Sábado:

1. Seleccione **HEAT** o **COOL** con el interruptor del sistema.
Nota: Deberá programar por separado el sistema de calefacción y el de enfriamiento.
2. Presione **MENU**
3. Presione **SET SCHED**. Nota: Aparecen las palabras Monday-Friday y se muestra el ícono **WAKE** (Encender). Ahora está programando el período de encendido para la configuración de los días de la semana.
4. La hora parpadeará. Utilice los botones ó para seleccionar la hora de **ENCENDIDO** del día de la semana.
5. Presione **NEXT STEP**
6. Parpadeará la temperatura de referencia. Utilice los botones ó para seleccionar la temperatura de referencia para el período de **ENCENDIDO** durante los días de la semana.
7. Presione **NEXT STEP**
8. Repita desde el paso 4 hasta el 7 para configurar las opciones **SALIR, VOLVER** y **DORMIR** durante la semana.

9. Repita desde el paso 4 hasta el 7 para programar la configuración **ENCENDER, SALIR, VOLVER** y **DORMIR** del sábado.

Domingo:

10. Repita desde el paso 4 hasta el 7 para programar la configuración **ENCENDER, SALIR, VOLVER** y **DORMIR** del domingo.

Notificación de cambio de filtro

Si el contratista de instalación ha configurado el termostato para recordarle cuándo debe cambiar el filtro de aire, verá **FILT** en la pantalla cuando el filtro de aire necesite ser reemplazado. Verá la palabra **FILT** en la pantalla después de que el sistema haya funcionado lo suficiente como para necesitar el cambio de filtro.

Reiniciar la notificación de cambio de filtro: Cuando aparezca la indicación **FILT**, deberá cambiar el filtro de aire y reiniciar la notificación presionando el segundo botón del lado superior izquierdo del termostato durante 3 segundos.

Manténgalo presionado durante 3 segundos para reiniciar la notificación de cambio de filtro.



Etapas del termostato

El termostato controlará las dos etapas del sistema de calefacción. El termostato intentará mantener la configuración utilizando la primera etapa para ahorrar energía. La segunda etapa de calefacción sólo será utilizada si el termostato no puede mantener el confort utilizando una sola etapa. Cuando utiliza la segunda etapa, verá **+1** en la pantalla.

Función "Hold" temporal y permanente

Función "Hold" temporal: El termostato indicará **HOLD** y **RUN SCHED** a la izquierda de la pantalla cuando presione el botón **+** ó **-**. Si no lo hace, la temperatura permanecerá temporalmente en ese punto hasta que comience el próximo programa. La configuración de programa luego reemplazará la configuración de referencia temporal.

Función "Hold" permanente: Si presiona **HOLD**, verá que la palabra **HOLD** aparecerá debajo de la temperatura de referencia en la pantalla. El termostato permanecerá constantemente en este punto y puede ajustarse utilizando los botones **+** ó **-**.

Para regresar al programa: Presione **RUN SCHED** para salir de la función "Hold" temporal o permanente.

Aprendizaje gradual del Pro1

La función de Aprendizaje Gradual del Pro1 permitirá que el sistema de calefacción o enfriamiento alcance gradualmente la temperatura de referencia en la hora configurada para el primer programa del día (Período de encendido). El primer día que instale el termostato, éste aprenderá cuánto tiempo tarda en llegar a la temperatura adecuada luego de comenzar el primer programa. Al día siguiente, el termostato se encenderá "X" minutos antes que el primer programa del día, en base a la experiencia del día anterior. El termostato continuará aprendiendo y ajustándose con el paso del tiempo.

Información de contacto

Pro1 IAQ Inc.

1000 Lake Saint Louis Blvd., Suite 223
Lake Saint Louis, MO 63367

Sin cargo: 1-888-Pro1iaq (776-1427)

Web: <http://www.pro1iaq.com>

Horario de atención:

Lunes a Viernes de 9 AM a 6 PM hora del este.

Registro de garantía:

El Nuevo termostato de Pro1 tiene una garantía limitada de 5 años. Debe registrar la garantía dentro de los 60 días posteriores a la instalación. Puede registrar el termostato de dos maneras:

① Visite www.pro1iaq.com, seleccione “registro de garantía” y complete el formulario de registro.

- o -

② Complete el siguiente formulario y envíelo por correo a la dirección que se indica más abajo.

Registro de garantía de Pro1:

Nombre: _____

Dirección: _____

Ciudad: _____

Estado: _____

Código postal: _____

Modelo de termostato: _____

Fecha de instalación: _____

Complete el formulario y envíelo por correo a:

Pro1 IAQ Inc.

1000 Lake Saint Louis Blvd., Suite 223
Lake Saint Louis, MO 63367