

Braeburn

Manual del usuario

BlueLink
smart connect 

Termostato universal Wi-Fi inteligente y programable

7205 Para sistemas de hasta 3 etapas de calefacción / 2 de aire acondicionado

Consulte la guía de configuración de Wi-Fi para conocer las instrucciones de configuración de Wi-Fi. Lea todas las instrucciones antes de continuar.

Guarde este manual para consultarlo en el futuro

Contenido

1 Acerca del termostato

Características del termostato	3
Termostato y pantalla	4

2 Configuración de las opciones del usuario

Opciones del usuario avanzadas	8
Tabla de las opciones del usuario	9
Monitor de servicio de filtros	10
Período de tiempo de retención prolongada	10
Código de bloqueo del termostato	10
Borrado de Wi-Fi.....	11

3 Configuración del horario del programa

Configuración de la hora y del día	12
Consejos antes de configurar el horario del programa	13
Programa residencial de 7 días	15
Programa residencial de 5-2 días	17

4 Funcionamiento del termostato

Configuración del modo de control del sistema.....	18
Configuración del modo de control del ventilador..	19
Adjuste de temperatura	20
Indicadores de estado	21
Indicador de evento del programa	22
Reinicio del termostato	22

5 Características de funcionamiento adicionales

Modo de conversión automática	23
Modo de recuperación adaptable	24
Protección del compresor	24
Bloqueo y desbloqueo del termostato.....	25

6 Mantenimiento del termostato

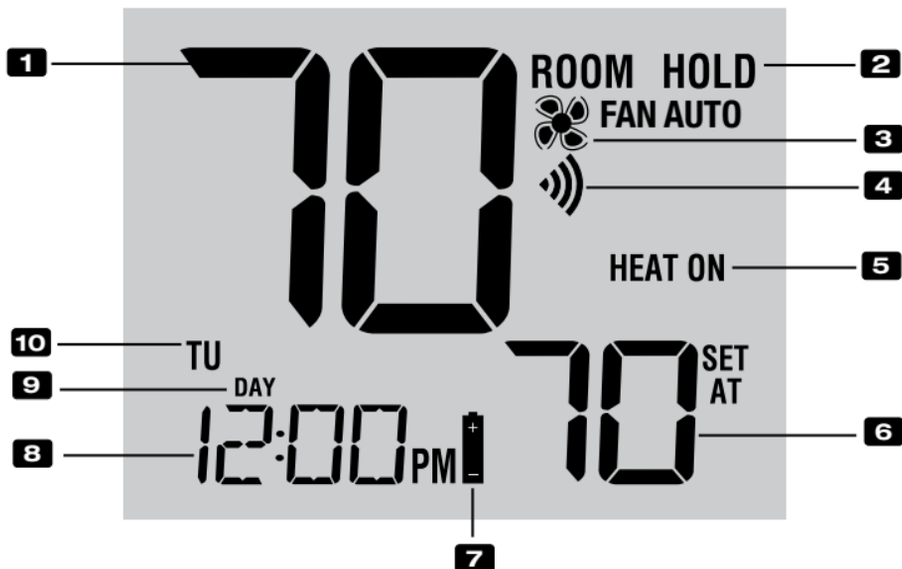
Limpieza del termostato	27
Reemplazo de las baterías	27

¡Felicitaciones! Usted tiene el control de uno de los termostatos más fáciles de usar que existen actualmente en el mercado Este termostato ha sido diseñado para proporcionarle años de desempeño confiable y control de comodidad.

Características

- Conectividad Wi-Fi opcional (controle y monitoree el termostato desde un teléfono inteligente, tableta o computadora)
- Programación para 7 días, para 5-2 días o no programable
- Conversión automática o manual
- Pantalla grande de 3 pulgadas cuadradas con retroiluminación azul brillante, fácil de leer
- Caracteres extra grandes de la pantalla que permiten ver las configuraciones aún con más facilidad
- El monitor de filtros seleccionable por el usuario le recuerda acerca del mantenimiento requerido de los filtros
- Exactitud de la medición de la temperatura que ayuda a controlar su comodidad
- Modo conveniente de ventilador de circulación

1 Acerca del termostato



Pantalla del termostato

- 1** Temperatura ambiente Muestra la temperatura ambiente actual
- 2** Indicador de modo retención Indica si el termostato está en el modo retención (HOLD)
- 3** Indicador del ventilador Indica cuándo el ventilador del sistema está funcionando
- 4** Indicador de Wi-Fi Indica una conexión a Wi-Fi (parpadea cuando la conexión se ha perdido)
- 5** Indicador de estado del sistema..... Muestra información acerca del estado del sistema
- 6** Configurar temperatura..... Muestra el valor predeterminado actual de la temperatura
- 7** Indicador de batería baja Indica cuándo se deben cambiar las baterías
- 8** Hora del día Muestra la hora actual del día
- 9** Indicador de evento del programa... Muestra el evento del programa
- 10** Día de la semana Muestra el día actual de la semana

1 Acerca del termostato



Termostato

- 11** **Instrucciones de consulta rápida**... Se encuentran almacenadas en la ranura localizada en la parte superior del termostato
- 12** **SpeedBar®** Aumenta o disminuye los valores de configuración (hora, temperatura, etc.)
- 13** **Botón FAN (Ventilador)** Selecciona el modo de ventilador del sistema
- 14** **Botón DAY/TIME (Día/Hora)** Configura la hora y el día actual de la semana
- 15** **Botón RETURN (Volver)** Regresa al modo normal desde los modos de programa o configuración
- 16** **Botón HOLD (Retener)** Entra/sale del modo HOLD (Retener) (desviación del programa)
- 17** **Botón PROG (Programar)** Selecciona el modo de programación o se presiona durante 3 segundos para seleccionar SpeedSet®
- 18** **Botón SYSTEM (Sistema)** Selecciona el sistema que desea controlar
- 19** **Botón de reinicio** Reinicia la configuración de la hora actual, del programa y del usuario
- Compartimiento de las baterías** Ubicado en la parte posterior del termostato

2 Configuración de las opciones del usuario

Opciones del usuario avanzadas

Las opciones del usuario le permiten personalizar algunas de las características del termostato. La mayoría de los usuarios no tendrán que hacer ningún cambio a lo programado en esta sección.

Para tener acceso al menú Opciones del usuario, mantenga presionado el botón **RETURN** durante 3 segundos aproximadamente hasta que la pantalla cambie y muestre la primera Opción para el usuario.

Presione SpeedBar® **▲** o **▼** para cambiar la configuración para la Opción del usuario que se muestra. Después que usted haya cambiado su valor de ajuste deseado, presione **RETURN** para avanzar a la siguiente Opción de Usuario.

Después de llegar al último valor de ajuste de usuario, el termostato regresará al modo normal.



Tabla de las opciones del usuario

NOTA: Es posible que algunas opciones del usuario pueden no se encuentren disponibles, dependiendo de cómo fue configurado el termostato en las configuraciones de instalación (consulte el Guía de instalación). A continuación de esta tabla, se muestra una descripción detallada de cada Opción del usuario.

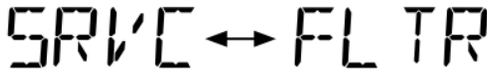
No.	Opciones del usuario	Por defecto de fábrica	Opciones de ajuste	Comentarios	Pág.
1	Monitor de servicio del filtro	OFF	OFF	Deshabilita monitorización de servicio al filtro.	10
			30, 60, 90 120, 180, 365	Selecciona un número de días que deben transcurrir antes de que el termostato muestre una luz recordatoria de servicio en el filtro (SRVC FLTR) en la pantalla.	
2	Período de retención prolongado	LONG	LONG	Selecciona el modo de retención largo (permanente).	10
			24 HRS	Selecciona el modo de retención de 24 h (temporal).	
3	Código de bloqueo del termostato	000	0-9	Selecciona un código de bloqueo de 3 dígitos de 0 a 9 para cada dígito.	11
4	Borrado de Wi-Fi	WIFI	WIFI	Sin cambios en las configuraciones de red Wi-Fi.	11
			WIFI CL	Borra las configuraciones de red Wi-Fi.	

continúa en la página siguiente

Monitor de servicio de filtros

Opción de usuario 1

Un monitor de servicio seleccionable por el usuario mostrará un recordatorio para el reemplazo requerido de un filtro de aire. El segmento de tiempo parpadeará SRVC FLTR cuando se haya llegado al intervalo de servicio. Cuando se ha alcanzado el intervalo de servicio y se ha realizado la limpieza o el reemplazo necesarios, presione el botón **RETURN** (Volver) para reiniciar el temporizador. Seleccione OFF (Apagado) o un número de días antes de que aparezca el recordatorio.

The image shows the text 'SRVC ←→ FLTR' in a digital, seven-segment display font. The characters are arranged horizontally, with 'SRVC' on the left, a double-headed arrow in the center, and 'FLTR' on the right.

Período de retención prolongado

Opción de usuario 2

El período de retención extendido le permite seleccionar el período que el termostato retendrá la temperatura cuando el modo HOLD (Retener) esté activado (*Consulte la sección Configuración de la temperatura, página 20*) Cuando se selecciona LONG (Largo), el termostato retendrá la temperatura indefinidamente. Cuando se selecciona 24 HRS, el termostato retendrá la temperatura por 24 horas y luego regresará al programa actual en ese momento. No disponible en modo no programable.

Código de bloqueo del termostato

Opción de usuario 3

El código de bloqueo del termostato establece un código de 3 dígitos que usted puede usar en cualquier momento para bloquear o desbloquear el termostato. Configurar el código en el modo de opciones del usuario no activa la característica de bloqueo (*consulte la sección Bloqueo/Desbloqueo del termostato, página 25*). Puede escoger un código de 3 dígitos con cada dígito de 0 a 9.

Borrado de Wi-Fi

Opción del usuario 4

Utilice esta configuración si ya no desea estar conectado a su red Wi-Fi o si cambia los enrutadores de Wi-Fi. Seleccione WIFI para saltarse los cambios en las configuraciones de red. Seleccione WIFI CL para borrar todas las configuraciones de la red Wi-Fi. Si lo desea, puede configurar Wi-Fi nuevamente más adelante (consulte la Guía de configuración de Wi-Fi).

3 Configuración del horario del programa

Configuración de la hora y del día

1. Cuando esté en el modo de funcionamiento normal, presione el botón **DAY/TIME** (Día/Hora) en el teclado. La pantalla cambiará al modo de configuración Día/Hora y la hora se emitirá intermitentemente.
2. Presione SpeedBar® hacia arriba o hacia abajo para ajustar la hora y presione **DAY/TIME** (Día/Hora).
3. Presione la SpeedBar hacia arriba o hacia abajo para ajustar los minutos y presione **DAY/TIME** (Día/Hora).
4. Presione la SpeedBar hacia arriba o hacia abajo para ajustar el día de la semana.
5. Presione **RETURN** (Volver) para salir.

NOTA: Si se utiliza la característica de Wi-Fi, el reloj se ajustará automáticamente a la zona horaria y la hora de verano (Daylight Savings Time, DST) configurada en la característica de Wi-Fi.



Consejos antes de configurar la agenda del programa

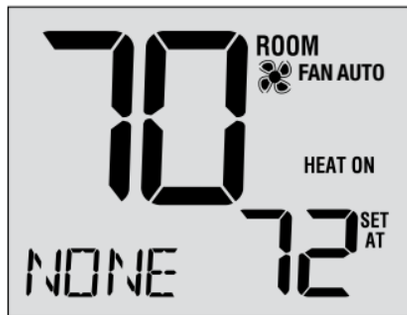
- Asegúrese de que la hora actual y el día de la semana estén establecidos correctamente.
- Al programar, asegúrese de que los indicadores AM y PM sean los correctos.
- Varias de las configuraciones de instalación, tales como el modo de conversión automática y los límites de ajuste de temperatura pueden afectar la flexibilidad de programación.
- Su evento NIGHT (nocturno) no puede exceder las 11:50 p.m.

Este termostato ha sido configurado con una de las siguientes opciones de programación:

- Modo de programación residencial de 7 días con 4 eventos por día (valor original)
- Modo de programación residencial de 5-2 días con 4 eventos por día
- Modo no programable

NOTA: Si este termostato fue configurado en las configuraciones de instalación para ser no programable, no puede establecer un programa de usuario. Si presiona los botones **PROG** (Programar) o **HOLD** (Retener), aparecerá la palabra "NONE" (Ninguno) en la pantalla, lo que indica que no hay ningún programa presente. Consulte en el Manual de instalación las diferentes opciones de configuración.

(Se pueden efectuar cambios de programa en el termostato o desde la aplicación BlueLink Smart Connect® en su teléfono inteligente, tableta o computadora).



Programas de ahorro de energía

Este termostato viene programado previamente con un programa de ahorro de energía predeterminado. Las siguientes tablas describen los tiempos y las temperaturas programadas previamente para calefacción y aire acondicionado en cada uno de los 4 eventos diarios. Si desea utilizar estas configuraciones, no es necesario hacer una programación adicional:

Programación residencial de 7 días <i>Configuraciones originales</i>	
4 Eventos	Todos los días
MORN (Mañana)	Hora: 6:00 a.m. Calefacción: 21°C (70°F) Aire acondicionado: 25°C (78°F)
DAY (Día)	Hora: 8:00 a.m. Calefacción: 17°C (62°F) Aire acondicionado: 29°C (85°F)
EVE (Tarde)	Hora: 6:00 p.m. Calefacción: 21°C (70°F) Aire acondicionado: 25°C (78°F)
NIGHT (Noche)	Hora: 10:00 p.m. Calefacción: 17°C (62°F) Aire acondicionado: 28°C (82°F)

Programación residencial de 5 - 2 días – Días hábiles/Fin de semana <i>Configuraciones originales</i>		
4 Eventos	Día hábil	Fin de semana
MORN (Mañana)	Hora: 6:00 a.m. Calefacción: 21°C (70°F) Aire acondicionado: 25°C (78°F)	Hora: 6:00 a.m. Calefacción: 21°C (70°F) Aire acondicionado: 25°C (78°F)
DAY (Día)	Hora: 8:00 a.m. Calefacción: 17°C (62°F) Aire acondicionado: 29°C (85°F)	Hora: 8:00 a.m. Calefacción: 21°C (70°F) Aire acondicionado: 29°C (85°F)
EVE (Tarde)	Hora: 6:00 p.m. Calefacción: 21°C (70°F) Aire acondicionado: 25°C (78°F)	Hora: 6:00 p.m. Calefacción: 21°C (70°F) Aire acondicionado: 25°C (78°F)
NIGHT (Noche)	Hora: 10:00 p.m. Calefacción: 17°C (62°F) Aire acondicionado: 28°C (82°F)	Hora: 10:00 p.m. Calefacción: 17°C (62°F) Aire acondicionado: 28°C (82°F)

Programación residencial para 7 días

El modo de programación residencial para 7 días le da la opción de programar días individuales (1 día a la vez) o de usar SpeedSet y programar toda la semana (los 7 días) con un horario de programa de 4 eventos.

Configuración de los 7 días al mismo tiempo (SpeedSet®)

NOTA: La configuración de los 7 días a la vez reemplazará cualquier día individual programado previamente.

1. Mantenga presionado el botón **PROG** (Programar) durante 3 segundos. La pantalla cambiará al modo de programación SpeedSet. En la pantalla se mostrarán los 7 días de la semana y la hora destellará.
2. Presione el botón **SYSTEM** (Sistema) para seleccionar HEAT (Calefacción) o COOL (Aire Acondicionado).
3. Presione la SpeedBar® hacia arriba o hacia abajo para ajustar la hora del evento para MORN (Mañana). Presione **PROG** (Programar).
4. Presione la SpeedBar hacia arriba o hacia abajo para ajustar los minutos para el evento MORN (Mañana). Presione **PROG** (Programar).
5. Presione la SpeedBar hacia arriba o hacia abajo para ajustar la temperatura para el evento MORN (Mañana). Presione **PROG** (Programar).
6. Presione la SpeedBar hacia arriba o hacia abajo para ajustar la configuración del ventilador para el evento MORN (Mañana). Presione **PROG** (Programar).
7. Repita los pasos 3 a 6 para los eventos DAY (Día), EVE (Tarde) y NIGHT (Noche).
8. Si es necesario, repita los pasos 2 a 7 para programar el modo opuesto (HEAT [Calefacción] o COOL [Aire Acondicionado]).
9. Presione **RETURN** (Volver) para salir.



Configuración de días individuales (residencial para 7 días)

1. Presione el botón **PROG** (Programar). La pantalla cambiará al modo de programación. Aparecerá la letra M (Monday), lo que indica el día lunes y la hora destellará.
2. Presione el botón **SYSTEM** (Sistema) para seleccionar HEAT (Calefacción) o COOL (Aire Acondicionado).
3. Presione **DAY/TIME** (Día/Hora) para seleccionar el día que le gustaría programar.
4. Presione la SpeedBar® hacia arriba o hacia abajo para ajustar la hora para el evento MORN (Mañana). Presione **PROG** (Programar).
5. Presione la SpeedBar hacia arriba o hacia abajo para ajustar los minutos para el evento MORN (Mañana). Presione **PROG** (Programar).
6. Presione la SpeedBar hacia arriba o hacia abajo para ajustar la temperatura para el evento MORN (Mañana). Presione **PROG** (Programar).
7. Presione la SpeedBar hacia arriba o hacia abajo para ajustar la configuración del ventilador para el evento MORN (Mañana). Presione **PROG** (Programar).
8. Repita los pasos 4 a 7 para sus eventos de DAY (Día), EVE (Tarde) y NIGHT (Noche).
9. Si es necesario, repita los pasos 3 a 7 para seleccionar un día diferente para programarlo.
10. Si es necesario, repita los pasos 2 a 9 para programar el modo opuesto: calefacción o aire acondicionado (HEAT o COOL).
11. Presione **RETURN** (Volver) para salir.



Programación residencial para 5-2 días

El modo de programación residencial para 5-2 días le permite programar de lunes a viernes con una agenda de 4 eventos y luego le permite cambiar sábado y domingo con una agenda diferente de 4 eventos.

1. Presione el botón **PROG** (Programar). La pantalla cambiará al modo de programación. Los días M, TU, W, TH y F (lunes, martes, miércoles, jueves y viernes) aparecerán en la pantalla y la hora se emitirá intermitente.
2. Presione el botón **SYSTEM** (Sistema) para seleccionar HEAT (Calefacción) o COOL (Aire Acondicionado).
3. Presione la SpeedBar® hacia arriba o hacia abajo para ajustar la hora para el evento MORN (Mañana). Presione **PROG** (Programar).
4. Presione la SpeedBar hacia arriba o hacia abajo para ajustar los minutos para el evento MORN (Mañana). Presione **PROG** (Programar).
5. Presione la SpeedBar hacia arriba o hacia abajo para ajustar la temperatura para el evento MORN (Mañana). Presione **PROG** (Programar).
6. Presione la SpeedBar hacia arriba o hacia abajo para ajustar la configuración del ventilador para el evento MORN (Mañana). Presione **PROG** (Programar).
7. Repita los pasos 3 a 6 para sus eventos de DAY (DÍA), EVE (TARDE) y NIGHT (NOCHE).
8. Repita los pasos 3 a 7 para el programa de fin de semana (S, SU) (sábado, domingo).
9. Si es necesario, repita los pasos 2 a 9 para programar el modo opuesto: calefacción o aire acondicionado (HEAT o COOL). Presione **RETURN** (Volver) para salir.



4 Funcionamiento del termostato

Configuración del modo de control del SISTEMA

El control del sistema tiene 5 modos de operación – AUTO (Automático), COOL (Aire Acondicionado), OFF (Apagado), HEAT (Calefacción) y EMER (Emergencia). El modo se puede seleccionar al presionar **SYSTEM** (Sistema) para desplazarse por los diferentes modos.

NOTA: Según cómo fue configurado el termostato, algunos modos del sistema podrían no estar disponibles.

AUTO (Automático) El sistema alternará automáticamente entre calefacción y aire acondicionado con base en los valores establecidos del programa. AUTO (Automático) aparecerá en pantalla para HEAT (Calefacción) o COOL (Aire Acondicionado).

COOL (Aire Acondicionado) Solo funcionará el sistema de aire acondicionado.

OFF (Apagado) Los sistemas de calefacción y aire acondicionado están apagados.

HEAT (Calefacción) Solo funcionará el sistema de calefacción.

EMER (Emergencia) Activa una fuente de calefacción de respaldo (calefacción de emergencia) solo para los sistemas de bomba de calor).

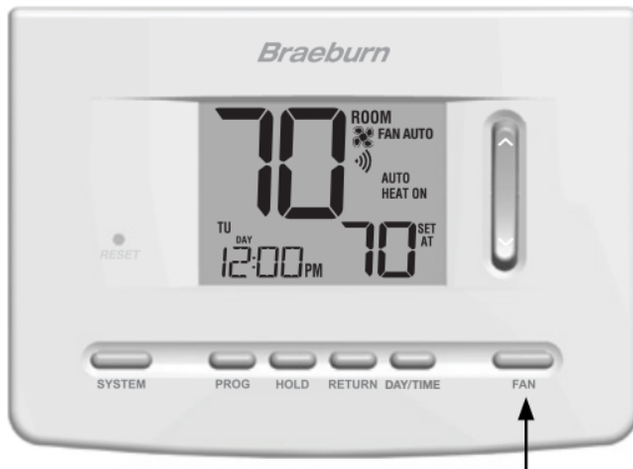


Configuración del modo de control del FAN (Ventilador)

El control del ventilador tiene 3 modos de operación: AUTO (Automático), ON (Encendido) y CIRC (Circular). El modo se puede seleccionar presionando el botón **FAN** (Ventilador) para desplazarse a través de los diferentes modos.

NOTA: Según cómo fue configurado el termostato, es posible que algunos modos del sistema no se encuentren disponibles

- AUTO** (Automático) El ventilador del sistema funcionará solo cuando el sistema de calefacción o aire acondicionado estén funcionando.
- ON** (Encendido) El ventilador del sistema permanece prendido.
- CIRC** (Circular) El ventilador del sistema funcionará intermitentemente para ayudar a circular el aire y proporcionar una distribución de temperatura más uniforme cuando el sistema de calefacción o aire acondicionado no esté activo.



Configuración de la temperatura

Ajuste temporal: Presione la SpeedBar® hacia arriba o hacia abajo para ajustar el valor predeterminado actual de la temperatura. Si el termostato está funcionando en el modo programable para 5-2 o 7 días, el valor predeterminado de la temperatura volverá a la configuración programada original cuando ocurra el siguiente cambio de temperatura programado.

Ajuste extendido: Presione el botón **HOLD** (Retener) hasta que aparezca HOLD en pantalla. Presione la SpeedBar hacia arriba o hacia abajo para ajustar el valor actual de la temperatura (*consulte la sección Período de retención prolongado en la página 10*).

NOTA: Si este termostato fue configurado para ser no programable, no tendrá la opción **HOLD** (Retener).



Indicadores de estado

Los indicadores de estado aparecen en la pantalla para permitirle saber si su sistema está en calefacción, aire acondicionado o apagado.

HEAT ON El sistema de calefacción está funcionando.

COOL ON El sistema de aire acondicionado está funcionando.

AUX Indica que la etapa auxiliar de calefacción está funcionando (sólo los sistemas multi-etapa de bombas de calor).

EMER Indica que el sistema de calefacción de emergencia está funcionando (solo para sistemas de bomba de calor).

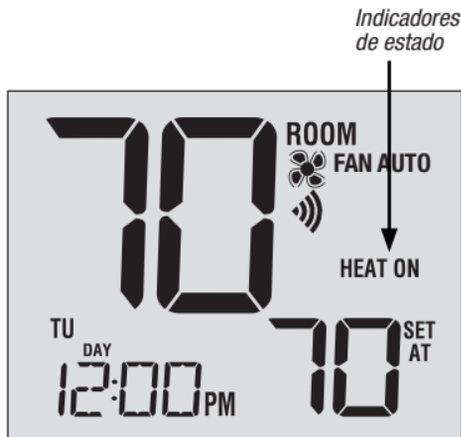
ADJ Se ha alcanzado el límite de ajuste de la temperatura.



El termostato está conectado a la red Wi-Fi (parpadea si se pierde la conexión).



La batería del termostato está baja (*consulte Mantenimiento del termostato, página 27*).



Indicadores de eventos del programa

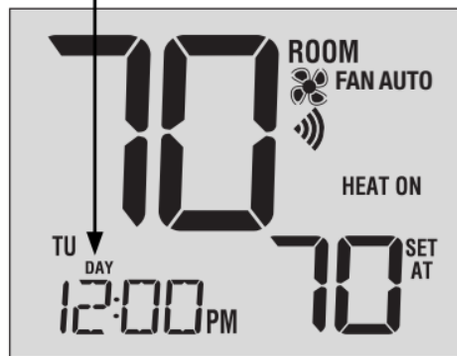
Indicadores de eventos del programa aparecen en la pantalla para avisar qué parte del programa actual está activa.

- En el modo de programa residencial, aparecerán MORN (MAÑANA), DAY (DÍA), EVE (TARDEO o NIGHT (NOCHE).

Cuando el indicador de evento del programa destella, el programa ha sido temporalmente omitido y se reanudará en el siguiente evento programado.

NOTA: *Usted no verá un indicador de evento del programa mientras se encuentre en HOLD (RETENER) o en el modo no programable.*

Indicadores de eventos del programa



Reinicio del termostato

Este termostato le proporciona un botón de reinicio que borrará toda la programación y las configuraciones del usuario. La característica de reinicio no afecta las configuraciones de instalación.

Para reiniciar el termostato, utilice un objeto pequeño, como un palillo o un clip, y presione suavemente el botón ubicado dentro del pequeño agujero de la parte frontal de la caja del termostato, el cual se llama "RESET" (RESTABLECER).

NOTE: *No puede reiniciar el termostato si está bloqueado.*



5 Características de funcionamiento adicionales

Modo de conversión automática

El modo de conversión automática es una característica habilitada/deshabilitada en las configuraciones de instalación (consulte el Guía de instalación). Si está habilitado, se selecciona presionando el botón SYSTEM (Sistema) hasta que AUTO HEAT (CALEFACCIÓN AUTOMÁTICA) o AUTO COOL (AIRE ACONDICIONADO AUTOMÁTICO) aparezcan en pantalla.

Cuando el modo de conversión automática está habilitado y se ha seleccionado, el sistema cambia automáticamente entre calefacción y aire acondicionado cuando la temperatura ambiente alcanza los valores predeterminados programados para calefacción o aire acondicionado.

Para funcionar correctamente, el termostato requiere de una configuración de “banda muerta” para eliminar los conflictos del programa. La banda muerta se determina en las configuraciones de instalación (consulte el Guía de instalación). La configuración original es de 3 °F. Por lo tanto, no podrá configurar la temperatura de calefacción o aire acondicionado dentro de 3 °F de los una y otra. Si se realiza una configuración en calefacción o en aire acondicionado que viole la banda muerta, el modo opuesto se ajustará hacia arriba o hacia abajo automáticamente para mantener el espacio de banda muerta programado.



ARM™ Modo de recuperación adaptable

El Modo de Recuperación Adaptable (Adaptive Recovery Mode) es una característica que se activa o desactiva en Ajustes del Instalador (vea el Manual del Instalador).

Si se activa mediante Ajustes del Instalador, su termostato ajustará automáticamente la hora de arranque según la temperatura ambiente.

ARM ENCENDIDO Llegar a la temperatura ANTES de la hora programada

ARM APAGADO Arrancar para cambiar la temperatura A la hora programada Ejemplo

Ejemplo

ARM ENCENDIDO El calor se establece en 62° durante la noche, y el calentamiento en 70° a las 7:00 AM, el termostato se activará tempranamente para llegar a 70° ANTES de las 7:00 AM.

ARM APAGADO El calor se establece en 62° durante la noche, y el calentamiento en 70° a las 7:00 AM, el termostato arrancará el calentamiento a las 7:00 AM.

Al ajustar el termostato en Mantener (Hold), Calor de emergencia (Emergency Heat) o al ajustar manualmente la temperatura se interrumpirá el ARM.

Protección del compresor

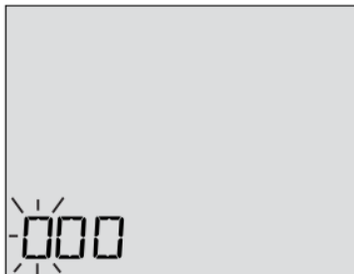
Esta característica está presente automáticamente en los modos aire acondicionado y/o calefacción.

Este termostato incluye un retardo de protección automática del compresor para evitar posibles daños al sistema provocados por ciclos cortos. Esta característica activa un corto retardo después de apagar el compresor del sistema.

Bloqueo y desbloqueo del termostato

Su código de bloqueo de 3 dígitos se configura en la parte “Opciones del usuario” de este manual (Consulte “Configuraciones de opciones para el usuario”, páginas 8-11). Una vez configurado el código, el termostato se puede bloquear o desbloquear en cualquier momento al introducir ese código.

Para bloquear o desbloquear el termostato, presione y mantenga presionados los botones **DAY/TIME** (Día/Hora) y **HOLD** (Retener) al mismo tiempo durante 5 segundos. La pantalla cambiará, mostrando 000. Presione SpeedBar® **▲** o **▼** para introducir el primer dígito del código de bloqueo y presione **RETURN** (Volver) para avanzar al siguiente dígito. Repita este proceso para introducir el segundo y tercer dígito del código de bloqueo. Después de introducir el tercer dígito, presione **RETURN** (Volver).



Bloqueo y desbloqueo del termostato *(continuación)*

Si introdujo un código válido, el termostato se bloqueará o desbloqueará (según el estado anterior). Cuando está bloqueado, en la pantalla aparecerá la palabra LOCK (Bloqueado) (Figura 1). Si se introduce un código no válido, aparecerá brevemente la palabra NO, indicando que se introdujo un código no válido (Figura 2).

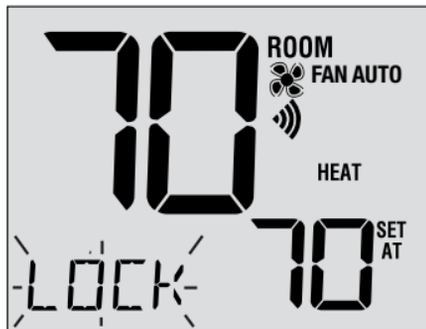


Figura 1



Figura 2

6 Mantenimiento del termostato

Limpieza del termostato

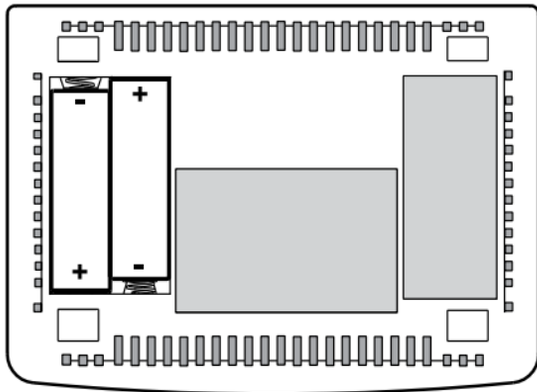
No rocíe ningún líquido directamente sobre el termostato. Limpie la parte de exterior del termostato con un paño suave y húmedo. Nunca utilice limpiadores abrasivos para limpiar el termostato.

Cambio de las baterías

Este termostato requiere dos (2) baterías alcalinas tipo “AA” correctamente instaladas para mantener el reloj del termostato y para proveerle energía si la energía de 24 voltios de CA no está conectada. (*Consulte el Guía de instalación*).

Si la carga de las baterías es baja, aparecerá en la pantalla un indicador de batería baja. Debe cambiar las baterías inmediatamente cuando vea la señal de batería baja, siguiendo estas instrucciones.

1. Retire el cuerpo del termostato tomándolo suavemente por la base y tirando.
2. Retire las baterías viejas y reemplácelas por unas nuevas.
3. Asegúrese de colocar correctamente los signos (+) y (-).
4. Vuelva a colocar el cuerpo del termostato empujando suavemente en su base.



NOTA: Recomendamos reemplazar las baterías del termostato anualmente o si el termostato no recibirá atención por un período prolongado.

Garantía Limitada

Este producto está respaldado por una garantía limitada de 5 años si la instalación la realiza un contratista profesional. Hay limitaciones vigentes. Para acceder a las limitaciones, los términos y las condiciones, puede obtener una copia completa de esta garantía:

- Visítenos en línea: www.braeburnonline.com/warranty
- Escríbanos: Braeburn Systems LLC,
2215 Cornell Avenue
Montgomery, IL 60538, U.S.A.



Guarde este manual para consultarlo en el futuro.

Para información adicional visite www.braeburnonline.com

Para la visita de acceso en línea www.bluelinksmartconnect.com

Braeburn®

Braeburn Systems LLC

2215 Cornell Avenue • Montgomery, IL 60538

Asistencia técnica: www.braeburnonline.com

Llámenos sin costo a: 866-268-5599 (en los EE. UU.)

630-844-1968 (desde fuera de los EE. UU.)