# heatmiser





#### Modelo: Slimline





## Tabla de contenido

Imagen del producto	1			
Tabla de contenido	2			
¿Qué es un termostato de ambiente programable?				
Procedimiento de instalación				
Pantalla LCD				
Ajuste del reloj	9			
Indicador de temperatura	10			
Ajuste de los niveles de confort	11-12			
Bloqueo del termostato	13			
Ajuste de la temperatura	14			
Retención de temperatura				
Programación de vacaciones				
Protección anticongelación	17			
Encendido/apagado	18			
Características opcionales	19-22			
Volver a calibrar el termostato	23			
Restablecimiento a valores de fábrica	24			
Diagramas de cableado	25-27			



#### Qu'est-ce qu'un thermostat d'ambiance programmable?

Un Un termostato ambiente programable es tanto un programador como un termostato ambiente.

El programador le permite establecer períodos de «encendido» y «apagado» acordes con su estilo de vida.

El termostato detecta la temperatura ambiente, enciende la calefacción cuando esta cae por debajo del ajuste del termostato y la apaga una vez se ha alcanzado dicha temperatura.

Un termostato ambiente programable le permite elegir a qué horas desea activar la calefacción y qué temperatura debería alcanzar cuando está encendida. Le permitirá seleccionar diferentes temperaturas en su casa en diferentes momentos del día (y días de la semana) para satisfacer sus necesidades y preferencias.

Ajustar la temperatura de un termostato ambiente programable a un valor superior no hará que la habitación se caliente más rápido. La rapidez con la que se calienta la habitación depende del diseño y del tamaño del sistema de calefacción.

Del mismo modo, ajustar la temperatura a un valor inferior tampoco hará que la habitación se enfríe más rápido. Ajustar la temperatura de un termostato ambiente programable a un valor inferior hará que la habitación se controle a una temperatura inferior, lo que ahorrará energía.

Para ajustar y usar su termostato ambiente programable, encuentre los ajustes de temperatura mínima con los que se sienta cómodo durante las distintas horas que haya elegido; el termostato se encargará del resto.

La mejor manera de hacerlo es ajustar el termostato ambiente a una temperatura baja , por ejemplo, a 18 °C, y subirlo 1 °C cada día hasta que se sienta cómodo con la temperatura. Ya no necesitará ajustar una temperatura más alta. Cualquier ajuste por encima de este valor malgastará energía y le supondrá un coste económico mayor.

Si su sistema de calefacción es una caldera con radiadores, generalmente será un solo termostato ambiente programable el que controle toda la casa. Sin embargo, puede ajustar temperaturas diferentes para habitaciones individuales mediante la instalación de válvulas termostáticas de radiador (VTR) o radiadores individuales.

Si no dispone de VTR, debe escoger una temperatura que se adecue a toda la casa. Si dispone de VTR, puede elegir un ajuste ligeramente más alto para garantizar la comodidad incluso en la habitación más fría y evitar cualquier sobrecalentamiento en otras habitaciones si ajusta los VTR.

Puede modificar de manera temporal el programa de calefacción anulándolo manualmente o usando la opción de retención de temperatura. Estas características se explican con más detalle en las páginas 14 y 15 de este manual.

Los termostatos programables necesitan una corriente de aire libre para detectar la temperatura, por lo que no deben estar cubiertos por cortinas o tapados por muebles. Las chimeneas eléctricas, los televisores y las lámparas de mesa o de pared también pueden hacer que el termostato no funcione de manera correcta.



#### Procedimiento de instalación



#### Oué hacer

Instale el termostato al nivel de la vista.

Lea las instrucciones detenidamente para aprovechar nuestro producto al máximo.



#### Oué evitar

No lo instale cerca de una fuente de calor directa, ya que esto afectará a su funcionalidad. No apriete con fuerza la pantalla LCD, pues puede causar daños irreparables.

El termostato de la serie Slimline está diseñado para ser montado empotrado a la pared. Antes de instalarlo, necesita fijar una caja trasera de 35 mm (profundidad mínima) a la pared.

#### Paso 1

Separe con cuidado la parte frontal del termostato de la placa trasera, mediante la colocación de un destornillador aislante de cabeza plana pequeño en las ranuras en la parte inferior del termostato.

#### Paso 2

Deje la parte frontal del termostato en un lugar seguro.

Conecte el termostato tal como se muestra en los diagramas de las páginas 25-27 de esta guía.

#### Paso 3

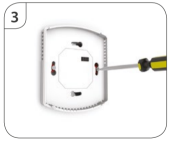
Atornille a fondo la placa trasera del termostato a la caja trasera.

#### Paso 4

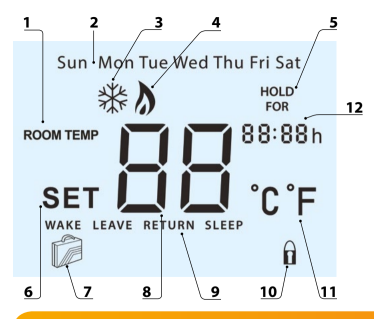
Encaie la parte frontal del termostato a la placa trasera.











# Pantalla LCD

- Room Temp [Temperatura de la habitación]: indica el modo del sensor de temperatura actual.
- 2. Indicador de día: muestra el día actual.
- Icono de congelación: aparece cuando el termostato está en modo anticongelación.
- Icono de llama: aparece cuando hay una demanda de calor, y parpadeará cuando la función de inicio óptimo esté en funcionamiento.
- Retención de temperatura: cuando está activo, se muestra HOLD FOR [Retener durante] y el período de tiempo restante.
- SET [ajustar]: aparece cuando se están efectuando cambios en los programas o en los puntos de ajuste de temperatura.
- 7. Indicador de vacaciones: aparece cuando el termostato está en modo vacaciones.
- 8. Temperatura actual: indica la temperatura actual del sensor.
- Indicador del ciclo de programa: se muestra solo durante la programación para indicar qué período se está modificando.
- 10. Indicador de bloqueo del teclado: aparece cuando el teclado está bloqueado.
- 11. Unidades de temperatura: grados Celsius o Fahrenheit.
- 12. Reloj: reloj digital en formato de 24 horas.



Para ajustar el reloj, siga estos pasos.

- Con el termostato encendido, pulse la tecla Reloj dos veces

  Utilice las teclas de arriba/abajo para ajustar la hora

  Pulse H para confirmar los ajustes

  Utilice las teclas de arriba/abajo para ajustar los minutos

  Pulse H para confirmar los ajustes

  Utilice las teclas de arriba/abajo para ajustar el día de la semana

  Pulse A para confirmar los ajustes y volver a la pantalla principal.

  A
  - Sun Día
    Horas
    12:08
    Minutos

# Indicador de temperatura

La información del indicador de temperatura depende de dos entradas diferentes: la medición del sensor y la temperatura deseada que haya ajustado.



Esta es la temperatura actual de la habitación.



Esta es la temperatura deseada en su hogar.



# Niveles de confort explicados

El termostato ofrece los siguientes modos de programación:

No programable: Control básico de la temperatura arriba/abajo.

Programación de 5/2 días: 4 niveles para los días entre semana y 4 niveles diferentes para los fines de semana.

Programación de 7 días: 4 niveles para cada día.

Consulte la sección «Características opcionales» para seleccionar el modo deseado.

Para programar los niveles de confort, pulse Reloj una vez ......





Para la programación del día de la semana/fin de semana, se muestran Mon Tue Wed Thu Fri [L M X J V] en pantalla.



En cuanto a la programación de 7 días, solo aparece Mon [L].

- Ahora aparece LEAVE [Salir] en pantalla.
- Repita los pasos de programación para cada período hasta acabar.
- Para períodos sin uso --.-- y el termostato ignorará el ajuste.
- Pulse A para confirmar los ajustes y volver a la pantalla principal ......

#### Aviso:

- En el modo de programación de 7 días, se puede repetir cada día independientemente.
- En la programación entre semana/fin de semana, verá Sat Sun [S D] en pantalla y puede repetir para el fin de semana.
- Para cambiar el modo de programación, consulte las páginas 21-22.

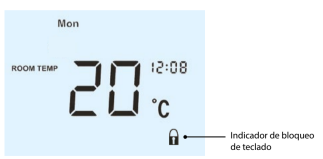


## Bloqueo del termostato

El termostato permite bloquear el teclado. Para activar el bloqueo siga estos pasos.

- Para desbloquear, repita los pasos anteriores hasta que desaparezca el símbolo de bloqueo.

Aviso: El indicador de bloqueo de teclado solo es visible cuando el bloqueo está activo.

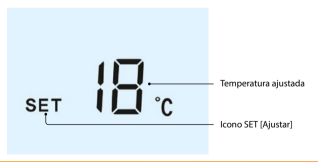




# Control de temperatura

Las teclas de arriba/abajo le permiten ajustar la temperatura	•	•	
Cuando pulse una de estas teclas, se mostrarán en pantalla la temperatura deses y la palabra SET [Ajustar].	ada		_
Utilice las teclas de arriba/abajo para ajustar el valor SET [Ajustar]	•	•	
Pulse A para confirmar los ajustes y volver a la pantalla principal		Α	

Aviso: En el modo programable, esta nueva temperatura se mantendrá solo hasta el siguiente nivel de confort programado. En el modo no programable, esta temperatura se mantendrá constantemente.





## Retención de temperatura

La función de retención de temperatura le permite reemplazar de manera manual el actual programa operativo y establecer una temperatura distinta durante el período deseado.

Pulse H para iniciar la retención de temperatura

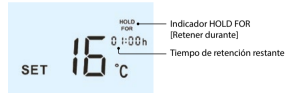
Utilice las teclas de arriba/abajo para introducir la hora Hold [Retener] deseada

Pulse H para confirmar los ajustes

Utilice las teclas de arriba/abajo para introducir la temperatura de retención deseada

Pulse A para confirmar los ajustes y volver a la pantalla principal......

Verá que el indicador HOLD FOR [Retener durante] aparece en pantalla. Se hará una cuenta regresiva de la duración fijada y, a continuación, se volverá al programa manual.



Para cancelar la retención de temperatura, siga los mismos pasos, pero reduzca el tiempo de retención a 00:00 horas.



### **Vacaciones**

La función vacaciones reduce la temperatura establecida en su hogar a la temperatura establecida para el modo anticongelación (véase la página 19).

El termostato mantendrá esta temperatura durante la duración de las vacaciones y a su regreso volverá automáticamente al modo de programa.

La pantalla mostrará una maleta que indica que el termostato está en modo de vacaciones.

Aviso: El período de vacaciones no empieza hasta las 00:00 del día siguiente. Por ejemplo, si establece un período de vacaciones el viernes durante 2 días, el sábado se contará como el primer día y el termostato volverá el lunes a las 00:00 a los parámetros programados.



Para cancelar, siga los mismos pasos, pero reduzca la duración de vacaciones a 00 días.



# Modo anticongelación

Si pulsa el botón de encendido 🔥 una vez, el termostato pasará al modo de protección anticongelación. En este modo, el termostato mostrará el icono de congelación y solo encenderá la calefacción si la temperatura de la habitación cae por debajo de la temperatura anticongelación fijada (véase la página 19).

Si se enciende la calefacción en modo anticongelación, se mostrará el icono de la llama. Para cancelar el modo de protección anticongelación, pulse el botón de encendido de nuevo. 0





# Encender/apagar la calefacción

La calefacción se indica que está activada cuando aparece el icono de la llama.

Cuando no aparece el icono de la llama, no hay requisito de que la calefacción alcance la temperatura fiiada, pero el termostato permanece activo.

Para apagar el termostato completamente, mantenga pulsado el botón de encendido.....

La pantalla y la salida de calefacción se apagarán por completo.\*

Para volver a encender el termostato, pulse el botón de encendido de nuevo .......

Termostato totalmente DESACT.



Termostato ACT.



<sup>\*</sup>Vea la característica 03 en la página 19



## Explicación de las características opcionales

#### LOS SIGUIENTES PARÁMETROS SON OPCIONALES Y EN LA MAYORÍA DE LOS CASOS NO NECESITAN AJUSTARSE

Característica 01: formato de temperatura. Esta función le permite seleccionar entre  $^{\circ}$ C v  $^{\circ}$ F.

Característica 02: diferencial de conmutación. Esta función le permite aumentar el diferencial de conmutación del termostato. El valor predeterminado es 1 °C, lo que significa que con una temperatura fijada de 20 °C, el termostato encenderá la calefacción a 19 °C y la apagará a 20 °C.

Con un diferencial de 2 °C, la calefacción se encenderá a 18 °C y se apagará a 20 °C. Lorsque vous réglez un différentiel de 2 °C, le chauffage s'allume à 18 °C et s'éteint à 20 °C.

Característica 03: protección anticongelación. Puede establecer si el termostato mantiene la temperatura anticongelación cuando esté apagada la pantalla del termostato. Por defecto, esta opción está activada.

Característica 04: temperatura de protección anticongelación. Es la temperatura mantenida cuando el termostato está en modo anticongelación. El intervalo es de 7-17 °C. El valor predeterminado es de  $12 \, ^{\circ}$ C y es adecuado para la mayoría de aplicaciones.

Característica 05: retardo de salida. Para evitar una conmutación rápida, se puede introducir un retardo de salida. Se puede ajustar de 00 a 15 minutos. El valor predeterminado es 00, lo que significa que no hay ningún retardo.

Característica 06: dirección de comunicación. No se utiliza en este modelo.

Característica 07: limitación de subida/bajada de temperatura. Esta función le permite limitar el uso de las teclas de arriba y abajo. Este límite también se aplica cuando el termostato está bloqueado y por tanto permite.

**Característica 08: selección del sensor.** En este termostato, puede seleccionar qué sensor debe utilizarse. Sensor integrado o sensor remoto del aire.

Característica 09: límite de temperatura del suelo. Esta función no está disponible en este modelo.

Característica 10: inicio óptimo. El inicio óptimo retrasará el arranque del sistema de calefacción al último momento posible para evitar un calentamiento innecesario y asegurar que el edificio esté cálido a la hora programada. El termostato utiliza la tasa de información de cambio para calcular cuánto tiempo necesita la calefacción para elevar la temperatura del edificio 1 °C (con una tasa de cambio de 20, el termostato ha calculado que la calefacción necesita 20 minutos para elevar la temperatura del edificio 1 °C) y comienza el calentamiento en consecuencia.

Característica 11: tasa de cambio. Este es el número de minutos que el termostato ha calculado que se necesita para subir la temperatura del edificio 1 °C. El termostato seguirá supervisando y aprendiendo el tiempo de calentamiento de su hogar para optimizar la eficacia de la calefacción.

Característica 12: modo de programación. Los siguientes modos de programa están disponibles:

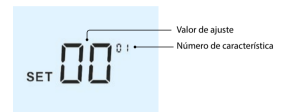
No programable, con control básico de temperatura básico de anulación de arriba/abaio.

Programación de 5/2 días: 4 niveles para los días entre semana y 4 niveles diferentes para los fines de semana.

Programación de 7 días: 4 niveles para cada día.



Para ajustar los ajustes opcionales, siga estos pasos.





# Paramètres optionnels - tableau des fonctions

CARACTE RÍSTICA	DESCRIPCIÓN	AJUSTE
01	Formato de la temperatura	$00 = ^{\circ}C$ , $01 = ^{\circ}F$ ( $^{\circ}C = predeterminado$ )
02	Diferencial de conmutación	01 ° - 03 °C (01 °C = predeterminado)
03	Modo anticongelación	00 = habilitado, 01 = deshabilitado, (00 = predeterminado)
04	Temperatura de protección anticongelación	$07 \degree - 17 \degree C$ (12 $\degree C = predeterminado$ )
05	Retardo de salida	00 - 15 minutos (00 = predeterminado)
06	Núm. de ID de comunicaciones	No se utiliza en este modelo.
07	Límite de subida/bajada de temperatura	$00 \degree - 10 \degree C$ ( $00 = predeterminado$ )
08	Selección del sensor	00 = sensor integrado de aire 01 = sensor remoto de aire
09	Límite de temperatura del suelo	No se utiliza en este modelo.
10	Inicio óptimo	00 - 03 horas (00 = predeterminado)
11	Tasa de cambio	Minutos para subir 1 °C
12	Modo de programación	00 = no programable 01 = 5/2 días (predeterminado) 02 = 7 días



#### Volver a calibrar el termostato

Si necesita volver a calibrar el termostato, siga estos pasos.

- Utilice las teclas de arriba/abajo para configurar la nueva temperatura.....
- Para volver a encender el termostato, pulse el botón de encendido una vez





## Restablecimiento a los valores de fábrica

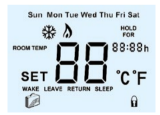
El termostato tiene una función de restablecimiento para devolver todos los ajustes a sus valores predeterminados de fábrica.

Para restablecer a los valores de fábrica, siga estos pasos.

- Mantenga pulsado el botón de encendido para apagar el termostato .....
- Cuando hayan desaparecido los iconos de la pantalla, el termostato se habrá restablecido correctamente.
- Para volver a encender el termostato, pulse el botón de encendido una vez ......

Todos los iconos aparecen al mismo tiempo.

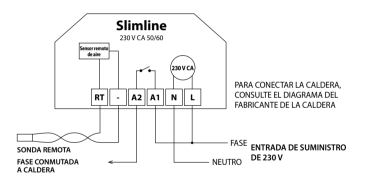
El restablecimiento a valores de fábrica se ha completado.





### Diagrama de cableado: caldera Slimline 230 V

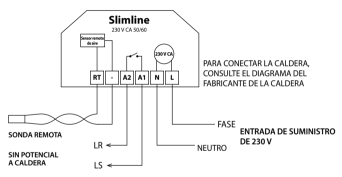
#### ESTA UNIDAD DEBE PROTEGERLA UN FUSIBLE O RCD





# Diagrama de cableado: Slimline a sin potencial de caldera

#### ESTA UNIDAD DEBE PROTEGERLA UN FUSIBLE O RCD

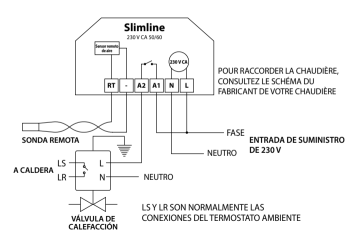


LS Y LR SON NORMALMENTE LAS{j}
CONEXIONES DEL TERMOSTATO AMBIENTE



# Diagrama de cableado: Slimline a válvula de retorno de resorte

#### ESTA UNIDAD DEBE PROTEGERLA UN FUSIBLE O RCD



Notas	



Notas	

# heatmiser

#### ¿Desea más información?

Llame a nuestro servicio de ayuda: +44 (0)1254 669090 O consulte las especificaciones técnicas directamente en nuestro sitio web: www.heatmiser.es







Facebook: facebook.com/thermostats