

# heatmiser®



ESP Modelo: Slimline-RF

Modelo: Slimline-RF





# Tabla de contenido

|   |       |   |       |
|---|-------|---|-------|
| Imagen del producto                                   | 1     | Programación de vacaciones                | 22    |
| Tabla de contenido                                    | 2     | Ajuste de las horas con agua caliente     | 23    |
| ¿Qué es un termostato ambiente programable?           | 3-4   | Anulación de agua caliente                | 24    |
| Procedimiento de instalación                          | 5-6   | Protección anticongelación                | 25    |
| Colocación de las pilas                               | 7-8   | Encendido/apagado                         | 25    |
| Sustitución de las pilas                              | 9     | Volver a calibrar el termostato           | 26    |
| Pantalla LCD  | 10-11 | Restablecimiento a los valores de fábrica | 26    |
| Emparejamiento con el RF-Switch                       | 11-12 | Características opcionales                | 27-30 |
| Emparejamiento del receptor con el centro de cableado | 13-14 |   |       |
|   | 15    |   |       |
| UH8-RF  | 16    |   |       |
| Ajuste del reloj                                      | 17-18 |   |       |
| Indicador de temperatura                              | 19    |   |       |
| Ajuste de los niveles de comfort                      | 20    |   |       |
| Bloqueo del termostato                                | 21    |   |       |



## ¿Qué es un termostato ambiente programable?

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

El programador le permite establecer períodos de «encendido» y «reducción» 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 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 20 y 21 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



### Qué hacer

Instale el termostato al nivel de la vista.

Lea las instrucciones detenidamente para aprovechar nuestro producto al máximo.



### Qué 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.

*Este termostato inalámbrico está diseñado para montarse en superficie.*

### 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

Marque dos posiciones de orificio en la pared mediante la placa trasera como plantilla de posicionamiento. Taladre en las posiciones marcadas e inserte una toma de corriente en cada orificio.

### Paso 3

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

### Paso 4

Encaje la parte frontal del termostato a la placa trasera.

1



2



3



4





## Colocación de las pilas

Se suministran 2 pilas AAA con el termostato.

Para acceder al portapilas, pulse y suelte la tapa del compartimento situada en la cara inferior del termostato.





Inserte las pilas en el portapilas vacío y asegúrese de que cada pila está orientada en la polaridad correcta +/-.

Empuje el portapilas dentro del termostato hasta que quede fijado en su posición cerrada

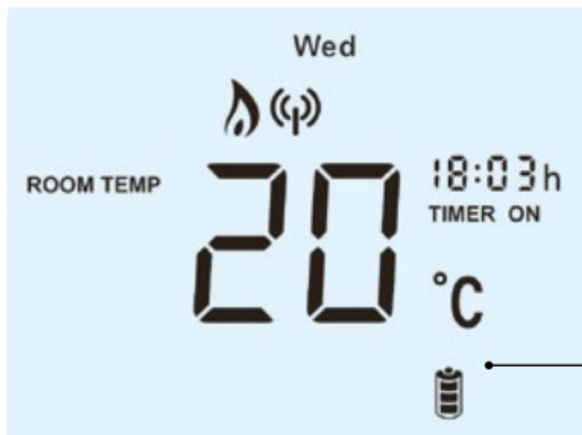


## Sustitución de las pilas

Las pilas tienen una vida útil fija y tendrán que sustituirse de vez en cuando para que el termostato funcione correctamente.

El termostato le informará cuando las pilas deban cambiarse mostrando un icono de batería en pantalla.

*Aviso: Debe cambiar las pilas antes de que pase 1 minuto desde haberlas quitado para mantener los ajustes de reloj y de nivel de confort actuales.*



Icono de batería  
(parpadea)



## Emparejamiento con el RF-Switch

Si utiliza el centro de cableado UH8-RF, pase a la página 11.

Con el termostato apagado:

- Mantenga pulsado el botón del reloj hasta que vea aparecer dos conjuntos de números ..... 
- El número 01 pequeño en la esquina superior derecha del LCD es el número de característica.
- Pulse reloj de forma repetida hasta que aparezca la característica 06 (tipo de receptor) .....   
*Las opciones de la característica 06 son: 00 = UH8-RF o 01 = receptor del RF-Switch.*
- Utilice las teclas de arriba/abajo para ajustar la característica 06 a 01 (RF-Switch)..... 
- Pulse reloj otra vez hasta que aparezca la característica 07 (dirección del receptor) ..... 
- Ahora puede seleccionar una dirección del receptor desde 01-32.
- Utilice las teclas de arriba/abajo para ajustar la característica 07 a 01..   
*(Se debe establecer una dirección de receptor única para cada receptor instalado).*
- Pulse A para confirmar los ajustes y la pantalla se pondrá en blanco ..... 
- Si está en el modo 02, el agua caliente se emparejará automáticamente con HW2.



## Emparejamiento del termostato

- En el receptor del RF-Switch, mantenga pulsado el botón de emparejamiento CH1 (si se utiliza una válvula) o el botón de emparejamiento CH de la caldera hasta que parpadee el LED de comunicación.
- Con el termostato apagado, mantenga pulsado el botón A durante 5 segundos ..... 
- El termostato enviará una señal durante 1 minuto y parpadeará el icono de señal de RF ..... 
- Si el emparejamiento es correcto, se apagará el LED de comunicación del receptor del RF-Switch.
- Pulse el botón de encendido del termostato una vez para confirmar el emparejamiento ..... 

Si el emparejamiento es incorrecto, compruebe que las características 06 a 07 se han configurado correctamente.

Para eliminar un posible problema de señal, recolóque el termostato más cerca del receptor y repita el proceso de emparejamiento.



## Emparejamiento con el centro de cableado UH8-RF

En el UH8-RF, apunte los números ajustados en los interruptores giratorios (números de identificación del UH8-RF de 01-99).

Cada UH8-RF del sistema debe tener un número de identificación distinto.

### Ajuste su primer UH8-RF en 01.

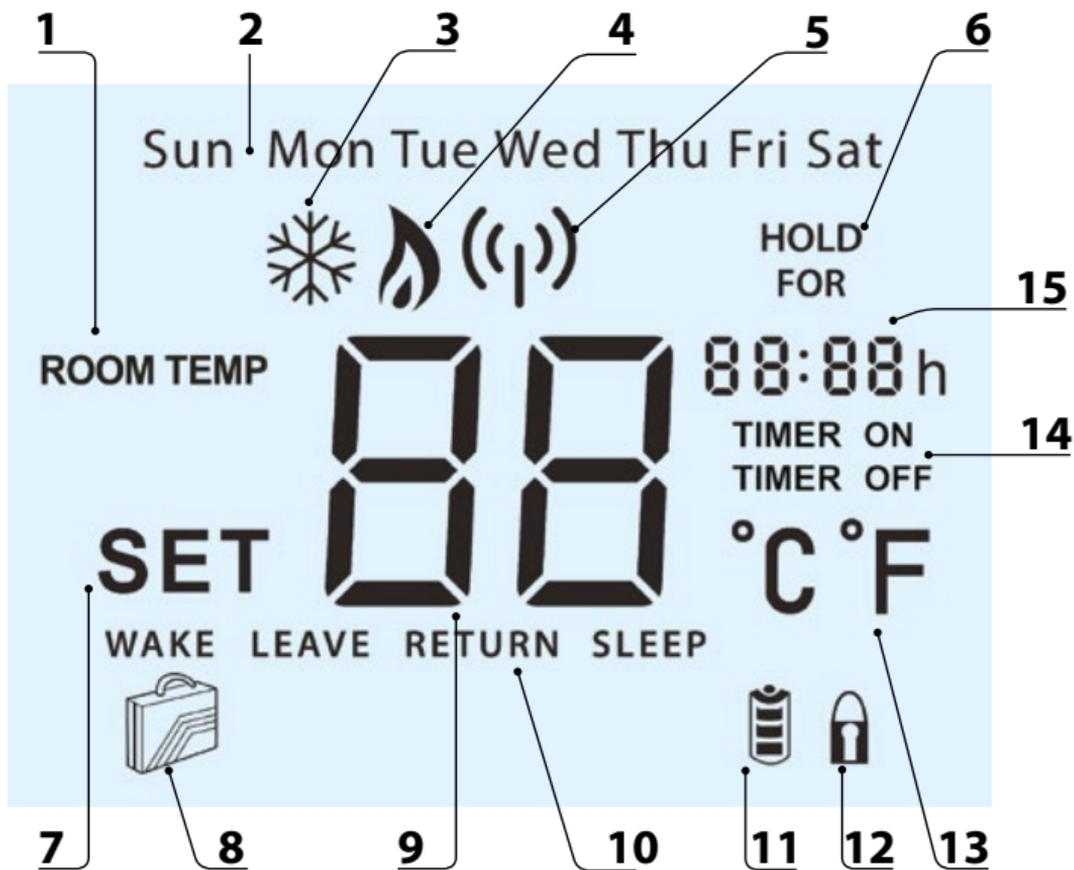
Con el termostato apagado:

- Mantenga pulsado el botón del reloj hasta que aparezcan dos conjuntos de números ..... 
- El número 01 pequeño en la esquina superior derecha del LCD es el número de característica.



Ejemplo: Interruptor giratorio que muestra ID n.º 99.

- Pulse reloj de forma repetida hasta que aparezca la característica 06 (tipo de receptor).....   
*Las opciones de la característica 06 son: 00 = UH8-RF o 01 = receptor del RF-Switch.*
- Utilice las teclas de arriba/abajo para ajustar la característica 06 a 00 (UH8-RF) .....  
- Pulse reloj otra vez hasta que aparezca la característica 07 (dirección de tablero del UH8-RF) ..... 
- Utilice las teclas de arriba/abajo para ajustar los dígitos grandes a la dirección del tablero del UH8-RF. Este es el número fijado en los interruptores giratorios del UH8-RF.....    
*(Se debe establecer una dirección del tablero única para cada UH8-RF instalado).*
- Pulse reloj otra vez hasta que aparezca la característica 08 (dirección de zona, 01-08)... 
- El UH8-RF es un receptor de 8 zonas.  
 Utilice los botones arriba/abajo para seleccionar la zona a la que debería vincularse este termostato.....  
- Pulse reloj otra vez hasta que aparezca la característica 09 .....   
*(00 = calefacción de suelo radiante, 01 = radiadores.)*
- Utilice los botones de arriba/abajo para especificar si el termostato controla la calefacción de suelo radiante o los radiadores .....  
- Pulse A para confirmar los ajustes y la pantalla se pondrá en blanco ..... 
- Para volver a encender el termostato, pulse el botón de encendido una vez..... 
- Pulse la tecla de arriba para ajustar la temperatura objetivo por encima de la temperatura de la habitación; aparecerá el símbolo de la llama y se activará la zona asignada del UH8-RF .....   
 Esto indica que el emparejamiento entre el termostato y el UH8-RF ha funcionado correctamente.



## LCD Pantalla LCD

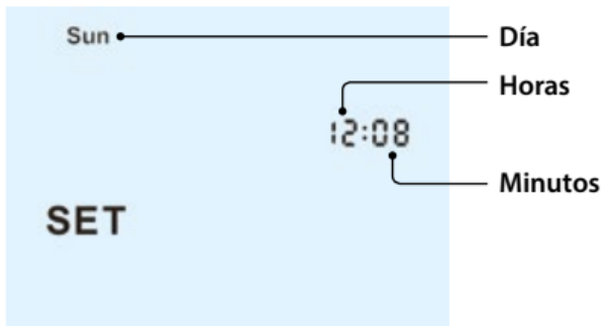
1. Room Temp [Temperatura de la habitación]: indica el modo del sensor de temperatura actual.
2. Indicador de día: muestra el día actual.
3. Icono de congelación: aparece cuando el termostato está en modo anticongelación.
4. Icono de llama: aparece cuando hay una demanda de calor y parpadea cuando la función de inicio óptimo está en funcionamiento.
5. Icono de RF: parpadea cuando el termostato se comunica con el receptor.
6. Temperature Hold [Retención de temperatura]: aparece cuando se anula manualmente la programación; se muestran HOLD FOR [Retener durante] y el período de tiempo.
7. SET [ajustar]: aparece cuando se están efectuando cambios en los programas o en los puntos de ajuste de temperatura.
8. Indicador de vacaciones: aparece cuando el programador está en modo vacaciones.
9. Temperatura actual: indica la temperatura actual del sensor.
10. Indicador del ciclo de programa: se muestra solo durante la programación para indicar qué período se está modificando.
11. Nivel de batería: indica cuándo es necesario cambiar las pilas.
12. Indicador de bloqueo del teclado: aparece cuando el teclado está bloqueado.
13. Unidades de temperatura: grados Celsius o Fahrenheit.
14. Estado del temporizador: muestra el estado actual de la salida programada.
15. Reloj: reloj digital en formato de 24 horas.



## Ajuste del reloj

Para ajustar el reloj, siga estos pasos.

- Con el termostato encendido, pulse la tecla Reloj tres 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 ..... 





## 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 proporciona opciones de programación de entre semana/de fin de semana o de 7 días. Consulte la sección «Características opcionales» para seleccionar el modo deseado.

El termostato se entrega con niveles de confort ya programados, pero pueden cambiarse fácilmente. La hora y temperatura predeterminadas son:

08.00 - 21 °C (despertarse) 09.30 - 16 °C (salir) 16.30 - 22 °C (volver)  
23.00 - 17 °C (dormir)

Si prefiere utilizar solo 2 niveles, debe programar los niveles inutilizados como --.--

*Aviso: En cuanto a la programación de entre semana/fin de semana, los cuatro niveles de confort son los mismos entre semana, pero pueden ser diferentes el fin de semana.*

*En cuanto a la programación de 7 días, cada día puede tener cuatro niveles diferentes de confort.*

- 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] en el campo de indicador de día.*

- Utilice las teclas de arriba/abajo para introducir la hora WAKE [Despertar] deseada .....  
- Pulse H para confirmar los ajustes ..... 
- Utilice las teclas de arriba/abajo para introducir la temperatura WAKE [Despertar] deseada .....  
- Pulse H para confirmar los ajustes ..... 
- 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 27-30.*

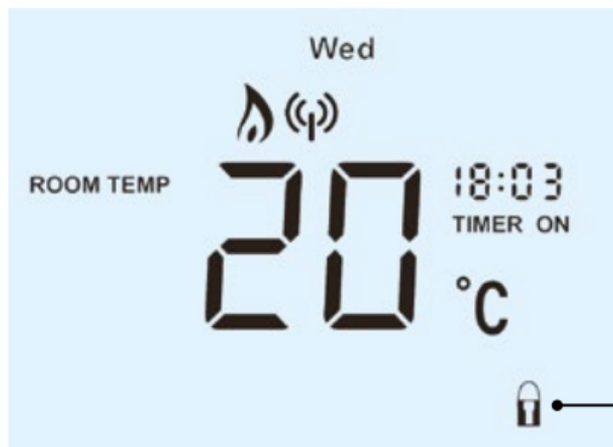


## Bloqueo del termostato

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

- Mantenga pulsada la tecla A y de abajo durante 10 segundos ..... 
- Verá el símbolo de bloqueo aparecer en pantalla ..... 
- 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.*



Indicador de bloqueo de teclado



## Control de temperatura

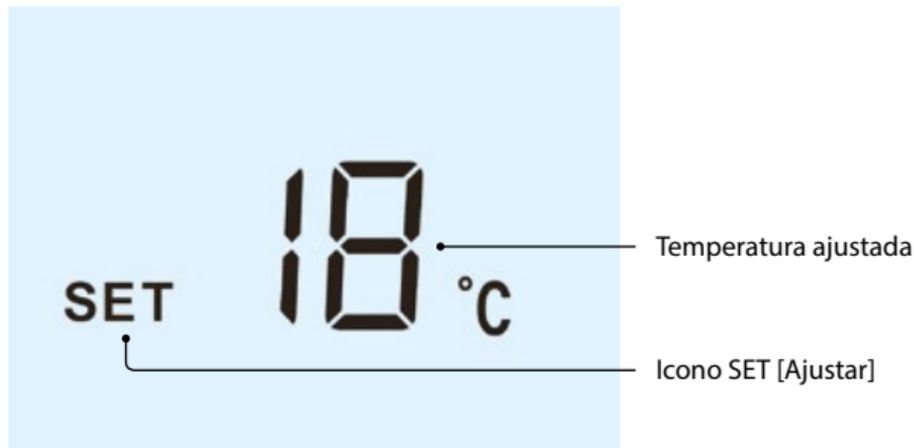
Las teclas de arriba/abajo le permiten ajustar la temperatura .....  

Cuando pulse una de estas teclas, se mostrarán en pantalla la temperatura deseada y la palabra SET [Ajustar].

Utilice las teclas de arriba/abajo para ajustar el valor SET [Ajustar] .....  

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

*Aviso: Esta anulación se mantendrá hasta el siguiente nivel de confort programado.*





## 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 ..... 

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

|   |   |
|---|---|
| ▲ | ▼ |
|---|---|
- Pulse H para confirmar los ajustes ..... 

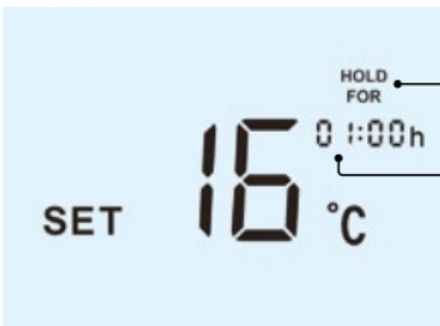
|   |
|---|
| H |
|---|
- Utilice las teclas de arriba/abajo para introducir la temperatura de retención deseada ..... 

|   |   |
|---|---|
| ▲ | ▼ |
|---|---|
- Pulse A para confirmar los ajustes y volver a la pantalla principal ..... 

|   |
|---|
| A |
|---|

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.



Indicador HOLD FOR [Retener durante]

Tiempo de retención restante

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 27).

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

- Pulse H tres veces (hasta que vea la maleta en la pantalla) ..... 
- Utilice las teclas de arriba/abajo para introducir el número de días de vacaciones .....  
- Pulse A para confirmar los ajustes y volver a la pantalla principal ..... 

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.*



Días de vacaciones

Indicador vacaciones ACT.

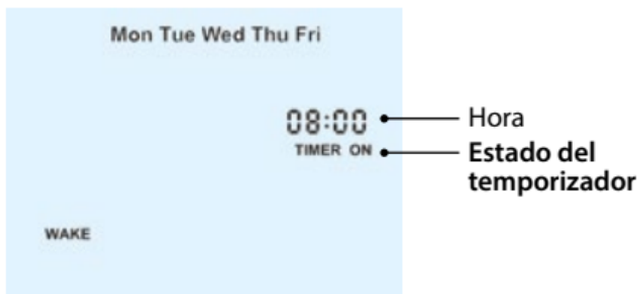
Para cancelar, siga los mismos pasos, pero reduzca la duración de vacaciones a 00 días.



## Ajuste de las horas con agua caliente

- Pulse la tecla reloj dos veces..... 
- Si el termostato está configurado para la programación de entre semana/fin de semana, se mostrará en pantalla Mon-Fri [L-V]. Para la programación de 7 días, aparecerá Mon [L] en la pantalla.
- Con las teclas de arriba/abajo, introduzca la hora de inicio deseada de agua caliente 1.....  
- Pulse H para confirmar los ajustes..... 
- Con las teclas de arriba/abajo, introduzca la hora de fin deseada de agua caliente 1.....  
- Pulse H para confirmar los ajustes..... 

Repita los pasos de programación para cada tiempo de conmutación e introduzca --.-- en períodos no utilizados.

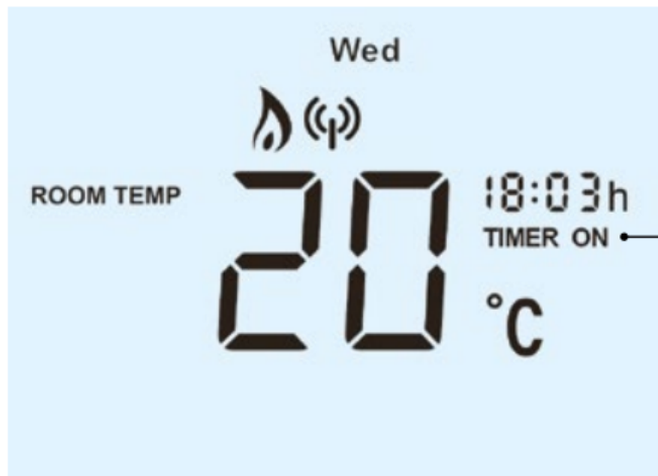




## Anulación de agua caliente

Se puede cancelar la anulación de agua caliente si pulsa la tecla **A**.

Si el agua caliente está desactivada, la tecla **A** activará el agua caliente, mientras que la tecla **A** desactivará el agua caliente si es que está encendida. Parpadeará el temporizador encendido o apagado para mostrar cuándo se ha anulado el agua caliente. Esta anulación durará hasta el siguiente ajuste programado.



Estado del  
temporizador



## 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 anticongelación y solo encenderá la calefacción si la temperatura de la habitación cae por debajo de la temperatura fijada anticongelación (véase la página 27).

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. 



## 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 fijada, 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 una vez ..... 

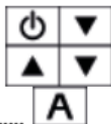
*\*Vea la característica 03 en la página 27*



## Volver a calibrar el termostato

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

- Mantenga pulsado el botón de encendido para apagar el termostato.....
- Mantenga pulsadas las teclas de encendido y abajo juntas hasta que aparezca la temperatura en la pantalla .....
- Utilice las teclas de arriba/abajo para configurar la nueva temperatura .....
- Pulse A para confirmar los ajustes.....
- Para volver a encender el termostato, pulse el botón de encendido una vez.....

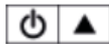


## Restablecimiento a los valores de fábrica

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 .....
- Mantenga pulsadas las teclas de encendido y arriba hasta que se ilumine el LCD. Se mostrarán en pantalla todos los iconos .....
- 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 .....





## Explicación de las características opcionales

**LAS CARACTERÍSTICAS 1 - 4 Y 10 - 17 SON OPCIONALES Y EN LA MAYORÍA DE LOS CASOS NO NECESITAN AJUSTARSE**

**Característica 01: formato de la temperatura.** Esta función le permite seleccionar entre °C y °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.

**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 °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: UH8-RF o receptor del RF-Switch.** El termostato puede funcionar con nuestro centro de cableado de 8 zonas UH8-RF o con el receptor RF-Switch. Esta configuración determina qué se está utilizando.

**Característica 07 – dirección del receptor.** Dentro de un edificio, puede utilizarse hasta 99 UH8-RF o hasta 32 RF-Switch. Cada RF-Switch debe tener una dirección de destinatario única (01-32).

**Característica 08: número de zona (solo UH8-RF).** Este es el número de zona del UH8-RF al que está asignando el termostato. Zona 01 - 08.

**Característica 09: calefacción por suelo radiante o zona de radiadores (UH8-RF).** Esta configuración determina si el termostato activará la salida de la bomba y de la caldera en el UH8-RF. Si se ajusta en 00, se activará las salidas. 00 = UFH, 01 = radiadores

**Característica 10: antifallos.** Si se habilita, el termostato enviará una señal al receptor cada 20 minutos. Si el receptor no recibe dos señales, activará la salida el 20 % del tiempo. Esto sirve para proteger el sistema ante una pérdida de señal inalámbrica y por si la pila del termostato falla mientras se encuentra ausente.

**Característica 11: limitación de subida/bajada de temperatura.** Esta función le permite limitar el uso de las teclas de arriba y abajo. Este límite también es aplicable cuando el termostato está bloqueado y, por tanto, permite dar a los demás un control limitado sobre el sistema de calefacción.

**Característica 12: selección del sensor de aire.** Con este termostato puede seleccionar qué sensor debe utilizarse, si el sensor integrado o el sensor remoto del aire.

**Característica 13: no se utiliza en este modelo.**

**Característica 14: 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 15: tasa de cambio.** Solo con carácter informativo.

**Característica 16: programación de 5/2 días o 7 días.** El termostato ofrece 2 formas de programación. Entre semana/fin de semana: le permite programar 4 niveles de confort para entre semana y 4 niveles de confort distintos para el fin de semana. En el modo de programación de 7 días, cada día tiene 4 niveles de confort que pueden programarse independientemente.

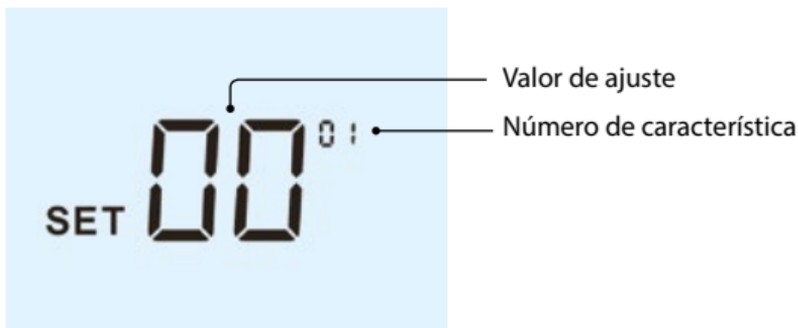
**Característica 17: modo de termostato.** Aquí puede establecer en qué modo quiere que funcione el termostato. Las opciones son: manual (no programable), programable y programable con reloj de agua caliente.



## Ajustes opcionales

Para ajustar los ajustes opcionales, siga estos pasos.

- Mantenga pulsado el botón de encendido para apagar el termostato ..... 
- Mantenga pulsada la tecla reloj hasta que aparezca la pantalla, como se indica a continuación ..... 



- Utilice la tecla reloj para ver todas las características ..... 
- Utilice la teclas de arriba/abajo para cambiar el ajuste ..... 
- Pulse A para confirmar los ajustes ..... 
- Para volver a encender el termostato, pulse el botón de encendido de nuevo ..... 



## Parámetros opcionales: tabla de características

| CARACTERÍSTICA | DESCRIPCIÓN  | AJUSTE  |
|----------------|--|---|
| 01             | Formato de temperatura                             | 00 = °C, 01 = °F (°C = predeterminado)                          |
| 02             | Diferencial de conmutación                         | 01 ° - 03 °C (01 °C = predeterminado)                           |
| 03             | Modo anticongelación                               | 00 = deshabilitado, 01 = habilitado (01 = predeterminado)       |
| 04             | Temperatura de protección anticongelación          | 07 ° - 17 °C (12 °C = predeterminado)                           |
| 05             | Retardo de salida                                  | 00 - 15 minutos (00 = predeterminado)                           |
| 06             | UH8-RF o receptor del RF-Switch                    | 00 = UH8-RF, 01 = interruptor de RF (00 = predeterminado)       |
| 07             | Dirección del tablero del receptor                 | UH8-RF = 01-99, RF-Switch = 01-32                               |
| 08             | Número de zona                                     | UH8-RF - 01-08, RF-Switch = no se utiliza                       |
| 09             | Calefacción por suelo radiante o radiador (UH8-RF) | Calefacción de suelo radiante = 00, zona de radiadores = 001    |
| 10             | Antifallos   | 00 = deshabilitado, 01 = habilitado (01 = predeterminado)       |
| 11             | Limitación de subida/bajada                        | 00 ° - 10 °C (00 °C = predeterminado)                           |
| 12             | Selección del sensor                               | 00 = aire integrado, 01 = aire remoto                           |
| 13             | No se utiliza                                      | No se utiliza   |
| 14             | Ajuste de precalentamiento                         | 00-03 horas (00 = predeterminado)                               |
| 15             | Tasa de cambio                                     | Minutos para subir 1 °C   |
| 16             | Programación de 5/2 días o 7 días                  | 00 = 5/2 días, 01 = 7 días (00 = predeterminado)                |
| 17             | Modo termostato                                    | 00 = manual, 01 = programable, 02 = programable + agua caliente |



## ¿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](http://www.heatmiser.es)



PDF



PREGUNTAS MÁS  
FRECUENTES



Twitter: @heatmiseruk



Facebook: [facebook.com/thermostats](https://facebook.com/thermostats)