

BAXI

ES Termostato programable radio

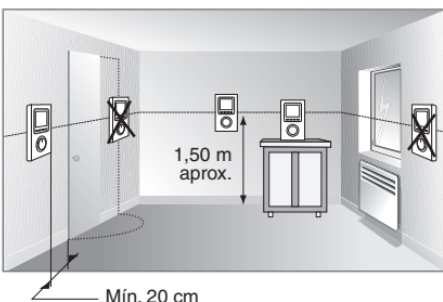
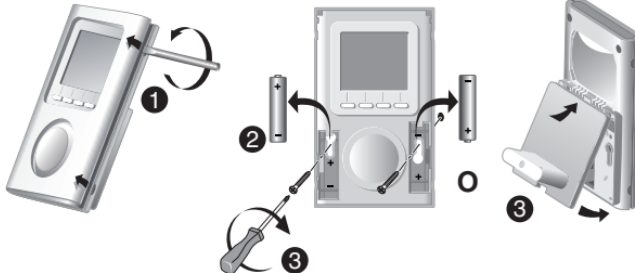
PT Termóstato programável via rádio



| | |
|---|-----------|
| 1. Instalación..... | 4 |
| 2. Asociación del termostato a la pasarela radio | 6 |
| 3. Configuración del termostato..... | 8 |
| 4. Descripción | 13 |
| 5. Ajuste del reloj..... | 14 |
| 6. Modo AUTO | 15 |
| 7. Programación..... | 17 |
| 8. Modo «Party» | 18 |
| 9. Modo Manual..... | 19 |
| 10. Modo Ausencia | 20 |
| 11. Tecla Información..... | 21 |
| 12. Bloqueo del acceso a los ajustes | 22 |
| 13. Modo Parada | 23 |
| 14. Restaurar los ajustes iniciales | 24 |
| 14.1 Eliminar la asociación del termostato a la pasarela radio | 24 |
| 14.2 Inicializar los parámetros del termostato | 25 |
| 15. Características técnicas | 26 |
| 16. Ayuda..... | 27 |

1. Instalación

ES



La sonda de medición de la temperatura está en la caja, debe colocar el termostato:

- fijado en una pared, sobre una estantería o un mueble de fácil acceso, a una altura de 1,50 m
- alejado de fuentes de calor (chimenea, influencia del sol) y de corrientes de aire (ventana, puerta)

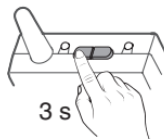
IMPORTANTE: No instalar el termostato en una pared en contacto con el exterior o con una habitación sin calefacción (ej.: el garaje...).

- ❶ Separe la caja de la base presionando en la patilla con un destornillador.
- ❷ Retire las pilas.
- ❸ Fije la caja con los tornillos adecuados al soporte o monte el termostato en su base.
- ❹ Vuelva a colocar las pilas.
- ❺ Vuelva a montar la parte frontal del termostato.

2. Asociación del termostato a la pasarela radio

① En la pasarela:

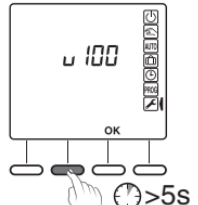
Pulse durante 3 segundos la tecla izquierda hasta que el LED 1 parpadee, después suelte.



② En el termostato:

Posicione el selector en .

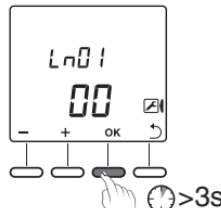
③ Pulse durante 3 segundos la segunda tecla empezando por la izquierda, después suelte.



④ Aparecerá **Ln01** en la pantalla.

Pulse OK para visualizar el número de productos asociados.

⑤ Pulse durante 3 segundos OK para entrar en el modo de búsqueda de productos por asociar.



⑥ La pantalla parpadea indicando el número de productos encontrados. Al parar el parpadeo, valide con OK.

El LED 1 de la pasarela radio deja de parpadear.



⑦ Aparecerá **CF20** en la pantalla.

Pulse OK para acceder a los ajustes, después pulse + y - para seleccionar la salida a la que se asociará el termostato de ambiente. Valide con OK.

⑧ Aparecerá **CF21** en la pantalla.

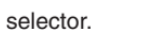
Pulse OK para acceder a los ajustes, después pulse + y - para seleccionar el tipo de emisor. Valide con OK.



⑨ Aparecerá **CF22** en la pantalla.

Pulse OK para acceder a los ajustes, después pulse + y - para seleccionar el valor de limitación. Valide con OK.

Para salir del modo en curso, pulse ↪ o gire el selector.



| | | |
|-------------|--|--|
| CF20 | Número de salida | 1 a 16 según la instalación. |
| CF21 | Tipo de emisor | 0 Suelo (por defecto) 1 Radiador |
| CF22 | Limitación del porcentaje de calefacción | De 10 a 100% por paso de 10 (100% = sin limitación, por defecto). |

3. Configuración del termostato

ES

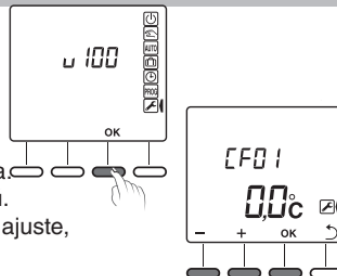
① Posicione el selector en .

② Pulse la tecla **OK**.

③ Aparecerá **CF01** en la pantalla.

• Pulse + o - para elegir el menú.

• Pulse OK para entrar en modo ajuste, después + y - para ajustar.



| | | | |
|----------------------------|---|---|---|
| CF01 | Corrección temperatura medida | +/- 5°C por paso de 0,1°C (0°C por defecto) | |
| CF02 | Temperatura mostrada en modo normal | 0 | Visualización de la consigna (elección por defecto) |
| | | 1 | Visualización de la temperatura medida |
| CF03 ⁽¹⁾ | Prohibición de la regulación frío en las zonas térmicas del termostato (si SW2 = ON en el módulo técnico) | 0 | Sin prohibición (elección por defecto) |
| | | 1 | Prohibición |
| CF04 | Visualización del estado (ON) de la salida asociada | 0 | No (elección por defecto) |
| | | 1 | Sí |
| CF05 ⁽²⁾ | Tipo de termostato | 0 | Termostato de zona (elección por defecto) |
| | | 1 | Termostato Master |

⁽¹⁾CF03 solo aparece en modo de producción calor/frío (SW2=ON, ver instrucciones del módulo técnico) y en suelo (CF21 =0).

⁽²⁾CF05: El termostato Master permite realizar ON/OFF y HEAT/COOL (según configuración del módulo técnico) de forma centralizada.

| CF05 | Termostato Master | Termostato de zona |
|----------------------------|-------------------|--------------------|
| Gestión de temperaturas | Zona controlada | Zona controlada |
| Gestión de marcha/parada | Todas zonas | Zona controlada |
| Gestión del modo HEAT/COOL | Todas zonas | - |

3. Configuración del termostato

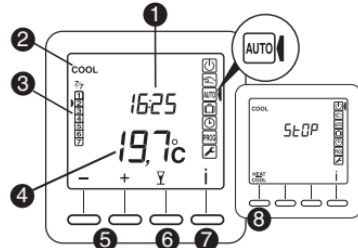
ES

| | | | |
|-------------|---|--|---|
| CF06 | Activación de la función DO (el termostato de ambiente pasa a Antihelada en caso de detección de apertura). | 0 | No activado |
| | | 1 | Activado (elección por defecto) - Visualización del símbolo  |
| CF07 | Este menú solo está disponible si CF06 = 1. Parpadeo del símbolo  en caso de detección. | 0 | Sin parpadeo |
| | | 1 | Parpadeo en caso de detección (elección por defecto) |
| CF08 | Función «Detección de presencia» (el termostato reduce su consigna en caso de no detección de presencia). | 0 | No activado |
| | | 1 | Activado (elección por defecto) |
| CF10 | Visualización de la hora en formato 12 h/24 h | 0 | 12 h (AM/PM) |
| | | 1 | 24 h (elección por defecto) |
| CF11 | Modo espera | 0 | Pantalla apagada después de 10 segundos sin acción. |
| | | 1 | Pantalla encendida sin interrupción (elección por defecto) |
| CF12 | Retroiluminación | 0 | Desactivada |
| | | 1 | Activada, se apaga después de 5 segundos sin acción (por defecto) |
| CF20 | Número de salida | 1 a 16 según la instalación. Visualización de «--», si no hay asignación. | |
| CF21 | Tipo de emisor | 0 | Suelo (por defecto) |
| | | 1 | Radiador |
| CF22 | Limitación del porcentaje de calefacción | De 10 a 100% por paso de 10 (100% = sin limitación, por defecto). | |

4. Descripción



- ① Modo Parada
- ② Modo Manual
- ③ Modo Auto
- ④ Modo Ausencia
- ⑤ Ajuste de fecha y hora
- ⑥ Programación
- ⑦ Configuración



- ① Hora
- ② Modo HEAT o COOL si instalación reversible
- ③ Día
- ④ Temperatura medida o de consigna
- ⑤ Teclas de ajuste
- ⑥ Modo «Party»
- ⑦ Modo Información
- ⑧ Tecla Heat/Cool

: Medición de la temperatura

: Detección de apertura
Fijo = modo activado
Parpadeante = detección en curso

: Acceso a los ajustes bloqueado

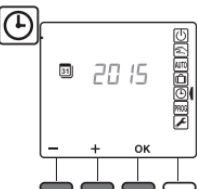
Tecla HEAT/COOL: aparece en modo STOP, si el termostato programable es de tipo «Master» y según la configuración de la instalación.
Pulse durante 3 segundos la tecla para cambiar de un modo a otro.

Modo espera:

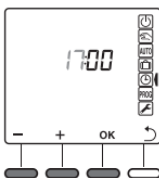
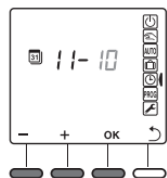
Después de un tiempo de inactividad determinado, el producto se pone en espera. Para activar el producto, pulse una tecla o gire el selector.

5. Ajuste del reloj

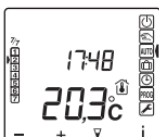
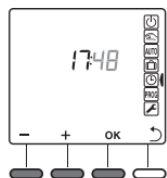
① Posicione el selector en 



② Ajuste el año con + y -, después valide con OK.



③ Ajuste el día y el mes con + y -, después valide con OK.



④ Ajuste la hora con + y -, después valide con OK.

⑤ Ajuste los minutos con + y -, después valide con OK.

⑥ Vuelva al modo AUTO, Manual o Parada.

Puede optar por no utilizar la función calendario (sin cambio automático verano/invierno).

Es este caso, durante la elección del año, seleccione «----».

6. Modo AUTO

En modo AUTO, el termostato sigue el programa del día.

El programa automático se puede suspender temporalmente por:

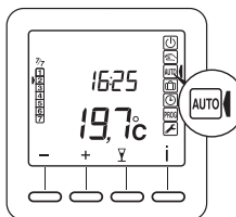
- una modificación temporal de temperatura, hasta el próximo cambio del programa pulsando + o -.

En este modo, el símbolo  señala la derogación en curso.

- una derogación «Modo Party» () que permite aplicar una temperatura específica durante una duración regulable de 30 minutos a 12 horas.

- una detección de apertura de ventana (símbolo  parpadeante),
si la función está activada (configuraciones CF06 y CF07). La calefacción pasa entonces a Antihelada (7°C).

- una detección de ausencia, si la función está activada (configuración CF08). La calefacción pasa entonces a «reducción»:
 - Ausencia 1 h 30 -> Consigna en curso -1,5°C
 - Ausencia 3 h -> Consigna en curso -3°C
 - Ausencia 48 h -> Consigna Antihelada

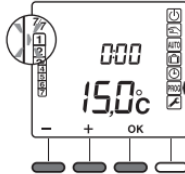


7. Programación

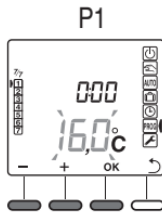
ES

La programación consiste, para cada día de la semana, en alternar diferentes temperaturas de consigna (Heat: +5°C a +30°C, Cool: +16°C a +35°C) en función de sus necesidades. Puede programar de 1 a 7 cambios de consignas, así como la temperatura correspondiente.

En el caso de una instalación reversible, dispone de 2 programaciones distintas en modo HEAT y en modo COOL (según el modo activo).



- ① Posicione el selector en **PROG**, seleccione el día por programar con + y -, después valide con OK.
Se recomienda realizar una inicialización pulsando 3 segundos en la tecla -.

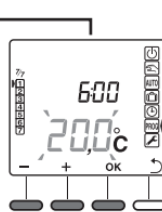
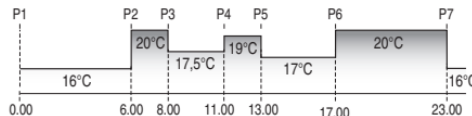


- ② Ajuste la temperatura deseada a las 0:00 h (ej.: 16°C) después valide con OK.



- ③ Ajuste el horario del cambio de temperatura siguiente (ej.: 6:00 h) después valide con OK.

Ejemplo:



- ④ Ajuste la temperatura deseada a las 6:00 h (ej.: 20°C) después valide con OK.



- ⑤ Ajuste el horario del cambio de temperatura siguiente (ej.: 8:00 h) después valide con OK.



- ⑥ Ajuste la temperatura deseada a las 8:00 h (ej.: 17,5°C) después valide con OK.
Repita las operaciones tantas veces como sea necesario.

Para salir de la programación de un día, pulse ↺.

El cursor del día parpadea.

Pulse + para pasar al día siguiente y repita las operaciones descritas anteriormente.

Una pulsación de 3 segundos en la tecla + permite copiar directamente la programación del día en el día siguiente (función COPY).

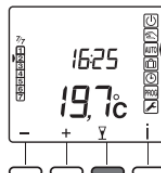
Para salir del modo de programación, gire el selector.

Retorno automático al modo AUTO, Manual o Parada después de 30 segundos sin acción.

8. Modo «Party»

El modo «Party» permite suspender temporalmente el programa automático (o manual) y aplicar una temperatura de consigna seleccionada para una duración programada (de 30 minutos a 12 h).

- ① Desde el modo **AUTO** (o Manual), pulse la tecla **Y**.



- ② Ajuste la temperatura deseada con + y - (ej.: 21°C). Valide con OK.



- ③ Ajuste la duración deseada (ej.: 2 h). Valide con OK.



- ④ Se inicia el descuento.

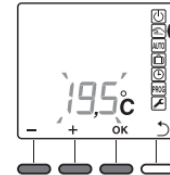
Regreso al modo **AUTO** (o Manual) y sus ajustes al final de la cuenta atrás o pulsando **C**. Para salir del modo en curso, gire el selector.



9. Modo Manual

Este modo permite fijar una temperatura de consigna para una duración indeterminada.

- ① Posicione el selector en **Y**.



- ② Ajuste la temperatura deseada con + y -. Valide con OK.



Para salir de este modo, gire el selector.

El modo Manual se puede suspender por:

- una derogación «Modo Party» (**Y**), que permite aplicar una temperatura específica durante una duración regulable de 30 minutos a 12 horas.
- una detección de apertura de ventana (símbolo parpadeante), si la función está activada (configuración CF07). La calefacción pasa entonces a Antihelada (7°C).
- una detección de ausencia, si la función está activada (configuración CF08). La calefacción pasa entonces a «reducción»:
 - Ausencia 1 h 30 -> Consigna en curso -1,5°C
 - Ausencia 3 h -> Consigna en curso -3°C
 - Ausencia 48 h -> Consigna Antihelada

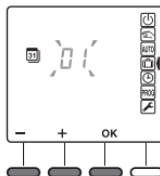
10. Modo Ausencia

Este modo permite poner su vivienda en modo Antihelada si debe ausentarse durante varios días (de 1 a 365).

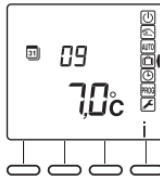
Ejemplo: Salida el viernes 10 - Regreso previsto el domingo 19, programe 9 días de ausencia.



① Posicione el selector en .



② Ajuste el número de días de ausencia. Valide con OK.



③ Se inicia el descuento.
Vuelta al modo AUTO (o Manual) y sus
ajustes al final de la cuenta atrás.
Para salir del modo en curso, gire el selector.

11. Tecla Información

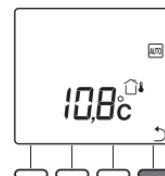
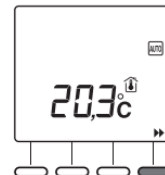
Desde los modos , , o .

La tecla Información () permite conocer la siguiente información:

- la temperatura medida o la temperatura de consigna en curso (según configuración)

- la temperatura exterior (si hay una sonda exterior asociada a la vía)

Pulse sucesivamente la tecla para visualizar dicha información.



Para salir del modo de consulta, pulse o espere 10 segundos.

12. Bloqueo del acceso a los ajustes

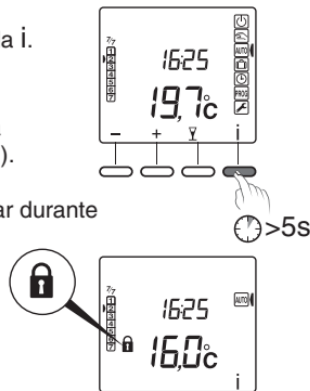
Desde los modos **AUTO**, **⊕**, **↙** o **↗**.

Pulse durante 5 segundos la tecla **i**.
Aparece el símbolo **🔒**.

En el modo bloqueado, solo está accesible la tecla Información (**i**).

Para desbloquear, vuelva a pulsar durante 5 segundos la tecla **i**.

El símbolo **🔒** desaparece.



13. Modo Parada

Posicione el selector en **⊕**.

En este modo, la calefacción está en parada.
Solo está accesible la tecla Información (**i**).

Para salir del modo Parada, gire el selector.



Si el termostato programable se declara en modo Master, se mostrará «STOP» en modo parada.

14. Restaurar los ajustes iniciales

14.1 Eliminar la asociación del termostato a la pasarela radio

① Posicione el selector en .

② Pulse durante 3 segundos la segunda tecla empezando por la izquierda. Suelte.

③ Aparecerá Ln01 en la pantalla. Pulse + para visualizar Ln03.

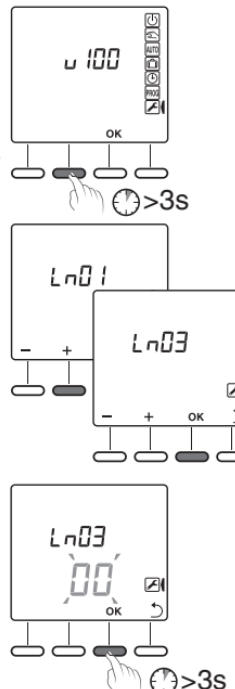
④ Pulse OK.

La pantalla muestra el número de productos encontrados.

Pulse durante 3 segundos OK.

La pantalla parpadea durante 2 segundos y vuelve a 00. Suelte.

Si la pantalla no vuelve a 00, es que algunos productos no responden. Para eliminarlos, repita las operaciones y elija Ln04 (i).

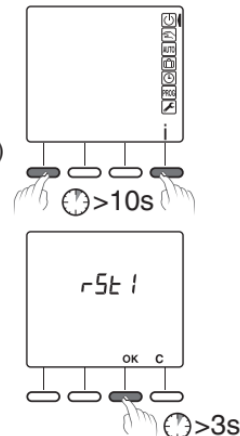


Para salir del modo en curso, pulse  o gire el selector.

14.2 Inicializar los parámetros del termostato

Este menú permite volver a la configuración de fábrica.

① Desde el modo  (o STOP). Pulse simultáneamente durante 10 segundos la primera y la cuarta tecla (i) empezando por la izquierda. Suelte.



② Aparecerá rSt1 en la pantalla. Pulse durante 3 segundos OK hasta que la visualización rSt1 parpadee. Suelte.

Vuelta automática al modo Parada.

15. Características técnicas

- 2 pilas alcalinas de 1,5 V tipo LR03/AAA (suministradas)
- Aislamiento clase III
- Frecuencia de emisión 868 MHz, clase I (Norma EN 300 220)
- Dispositivo de telemando radio
- Alcance radio de 100 a 300 metros en campo libre, variable según los equipos asociados (el alcance puede verse alterado en función de las condiciones de instalación y del entorno electromagnético)
- Dimensiones: 81 x 135 x 22 mm
- Índice de protección: IP 30
- Fijación mural o en caja de empotrar
- Instalación en un entorno con nivel de contaminación normal
- Temperatura de almacenamiento: -10°C a +70°C
- Temperatura de funcionamiento: 0°C a +40°C

16. Ayuda

Cuando hay un fallo presente en la instalación, el símbolo  parpadea en la pantalla del termostato.

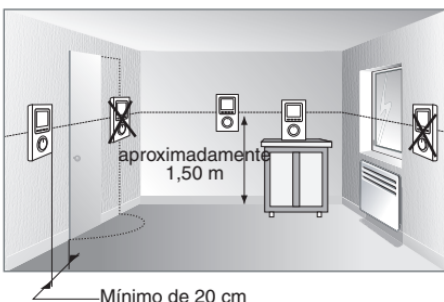
Pulse la tecla i para visualizar la naturaleza del fallo.

Mensajes de error

| | |
|-----------------|---|
| Error 32 | Fallo dirección. Varios productos están asignados a la misma salida (CF20). |
| Error 33 | Sonda interna del termostato en cortocircuito |
| Error 34 | Sonda interna del termostato cortada |
| Error 35 | Fallo de la sonda exterior asociada a la vía del termostato |

| | |
|--|-----------|
| 1. Instalação | 32 |
| 2. Associação do termóstato à ponte rádio | 34 |
| 3. Configuração do termóstato..... | 36 |
| 4. Descrição | 41 |
| 5. Regulação do relógio | 42 |
| 6. Modo AUTO | 43 |
| 7. Programação..... | 45 |
| 8. Modo "Party"..... | 46 |
| 9. Modo manual..... | 47 |
| 10. Modo de ausência..... | 48 |
| 11. Botão Informação | 49 |
| 12. Bloqueio do acesso às regulações..... | 50 |
| 13. Modo de paragem | 51 |
| 14. Reposição das predefinições | 52 |
| 14.1 Eliminar a associação do termóstato à ponte rádio..... | 52 |
| 14.2 Inicializar as definições do termóstato..... | 53 |
| 15. Características técnicas | 54 |
| 16. Ajuda..... | 55 |

1. Instalação



Uma vez que a sonda de medição da temperatura está dentro da caixa, deve colocar o termóstato:

- Fixado numa parede ou colocado numa prateleira ou móvel de fácil acesso a uma altura de 1,50 m,
- Longe de fontes de calor (chaminé, influência do sol) e de correntes de ar (janela, porta).

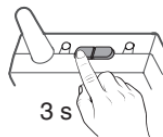
IMPORTANTE: Não instale o termóstato numa parede em contacto com o exterior ou com uma divisão não aquecida (exemplo: garagem, etc.).

- ❶ Separe a caixa da respectiva base pressionando a patilha com uma chave de fendas.
- ❷ Retire as pilhas.
- ❸ Fixe a caixa com os parafusos adequados ao suporte ou monte o o termóstato na respectiva base.
- ❹ Volte a inserir as pilhas.
- ❺ Volte a instalar o painel frontal do termóstato.

2. Associação do termostato à ponte rádio

① Na ponte:

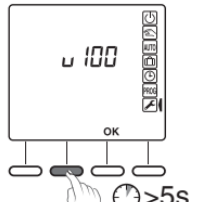
Prima durante 3 segundos o botão da esquerda até que o LED 1 fique intermitente e solte.



② No termostato:

Rode o selector até .

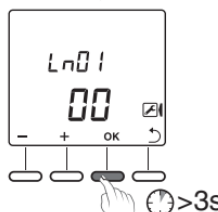
③ Prima durante 3 segundos o 2.º botão a partir da esquerda e solte.



④ O ecrã mostra **Ln01**.

Prima OK para visualizar o número de elementos associados.

⑤ Prima OK durante 3 segundos para aceder ao modo de procura de elementos para associar.



⑥ A apresentação fica intermitente, indicando o número de elementos encontrados. Quando parar de piscar, confirme com OK.

O LED 1 da ponte rádio pára de piscar.



⑦ O ecrã mostra **CF20**.

Prima OK para aceder à regulação e, em seguida, prima + e - para escolher a saída à qual será associado o termostato da temperatura ambiente. Confirme com OK.



⑧ O ecrã mostra **CF21**.

Prima OK para aceder à regulação e, em seguida, + e - para escolher o tipo de emissor. Confirme com OK.



⑨ O ecrã mostra **CF22**.

Prima OK para aceder à regulação e, em seguida, prima + e - para escolher o valor de limitação. Confirme com OK.

Para sair do modo actual, prima ou rode o selector.

| | | | | | | |
|-------------|---|---|---|--------------------------|---|----------|
| CF20 | Número de saída | 1 a 16, consoante a instalação. | | | | |
| CF21 | Tipo de emissor | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">0</td><td>Pavimento (predefinição)</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Radiador</td></tr> </table> | 0 | Pavimento (predefinição) | 1 | Radiador |
| 0 | Pavimento (predefinição) | | | | | |
| 1 | Radiador | | | | | |
| CF22 | Limitação da percentagem de aquecimento | De 10 a 100% em passos de 10 (100% = Sem limitação; predefinição). | | | | |

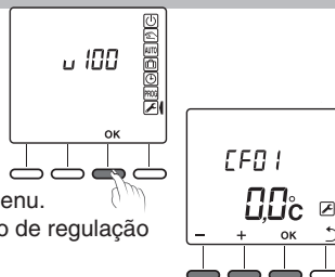
3. Configuração do termóstato

① Rode o selector até .

② Prima o botão **OK**.

③ O ecrã mostra **CF01**.

- Prima + ou - para escolher o menu.
- Prima OK para aceder ao modo de regulação e em seguida + e - para regular.



| | | | |
|----------------------------|---|--|---|
| CF01 | Correcção da temperatura medida | +/- 5 °C em passos de 0,1 °C (0 °C por predefinição) | |
| CF02 | Temperatura apresentada no modo normal | 0 | Apresentação da referência (predefinição) |
| | | 1 | Apresentação da temperatura medida |
| CF03 ⁽¹⁾ | Interdição da regulação Frio nas zonas térmicas do termóstato (se SW2 = ON) na caixa técnica) | 0 | Sem interdição (predefinição) |
| | | 1 | Interdição |
| CF04 | Apresentação do estado (ON) da saída associada | 0 | Não (predefinição) |
| | | 1 | Sim |
| CF05 ⁽²⁾ | Tipo de termóstato | 0 | Termóstato de zona (predefinição) |
| | | 1 | Termóstato Master |

⁽¹⁾ CF03 aparece apenas no modo de produção Quente/Frio (SW2 = ON; ver manual da caixa técnica) e pavimento (CF21 = 0).

⁽²⁾ CF05: o termóstato Master permite ligar/desligar (ON/OFF) e seleccionar HEAT/COOL (consoante a configuração da caixa técnica) de forma centralizada.

| CF05 | Termóstato Master | Termóstato de zona |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Gestão das temperaturas | Zona controlada | Zona controlada |
| Gestão do arranque/paragem | Todas as zonas | Zona controlada |
| Gestão do modo HEAT/COOL | Todas as zonas | - |

3. Configuração do termóstato

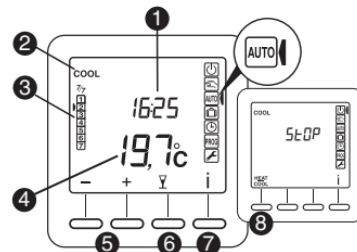
PT

| | | | |
|-------------|---|--|---|
| CF06 | Activação da função DO (o termóstato de temperatura ambiente muda para Antigelo em caso de detecção de abertura). | 0 | Não activado |
| | | 1 | Activado (predefinição) – Apresentação do símbolo  |
| CF07 | Este menu apenas é proposto se CF06 = 1. Símbolo  intermitente em caso de detecção. | 0 | Sem intermitência |
| | | 1 | Intermitência em caso de detecção (predefinição) |
| CF08 | Função "Detecção de presença" (o termóstato baixa a respectiva referência em caso de não detecção de presença). | 0 | Não activado |
| | | 1 | Activado (predefinição) |
| CF10 | Apresentação da hora no formato 12 h/24 h | 0 | 12 h (AM/PM) |
| | | 1 | 24 h (predefinição) |
| CF11 | Modo de vigilância | 0 | A apresentação apaga-se após 10 segundos sem actividade |
| | | 1 | A apresentação está acesa continuamente (predefinição) |
| CF12 | Retroiluminação | 0 | Desactivado |
| | | 1 | Activado; apaga-se após 5 segundos sem acção (predefinição) |
| CF20 | Número de saída | 1 a 16, consoante a instalação. Apresentação de "--", se não foi feita a afectação. | |
| CF21 | Tipo de emissor | 0 | Pavimento (predefinição) |
| | | 1 | Radiador |
| CF22 | Limitação da percentagem de aquecimento | De 10 a 100% em passos de 10 (100% = Sem limitação; predefinição). | |

4. Descrição



- ① Modo Paragem
- ② Modo Manual
- ③ Modo Automático
- ④ Modo Ausência
- ⑤ Regulação da data e hora
- ⑥ Programação
- ⑦ Configuração



- ① Hora
- ② Modo HEAT ou COOL em caso de instalação reversível
- ③ Dia
- ④ Temperatura medida ou de referência
- ⑤ Botões de regulação
- ⑥ Modo "Party"
- ⑦ Modo Informação
- ⑧ Botão Heat/Cool

: Temperatura medida

: Detecção de abertura
Contínuo = Modo activado
Intermitente = Detecção em curso

: Acesso às regulações bloqueado

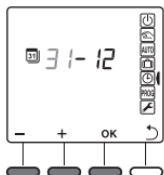
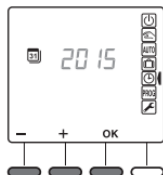
Botão HEAT/COOL: aparece no modo STOP se o termóstato programável for do tipo "Master" e segundo a configuração da instalação.
Prima o botão durante 3 segundos para alternar entre modos.

Modo de suspensão:

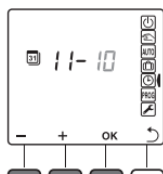
Após um certo tempo de inactividade, o elemento muda para o modo de suspensão. Para reactivar o elemento, prima um botão ou rode o selector.

5. Regulação do relógio

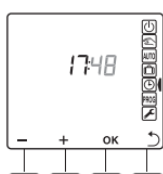
① Rode o selector até .



② Regule o ano através de + e - e em seguida confirme com OK.



③ Regule o dia e o mês através de + e - e em seguida confirme com OK.



④ Regule a hora através de + e - e em seguida confirme com OK.

⑤ Regule os minutos através de + e - e em seguida confirme com OK.

⑥ Regresso ao modo AUTO, Manual ou Paragem.

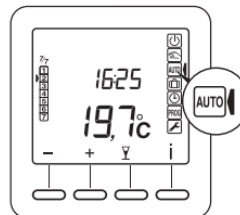
Pode optar por não utilizar a função de calendário (sem mudança automática de verão/inverno).

Neste caso, ao escolher o ano seleccione "----".

6. Modo AUTO

No modo AUTO, o termóstato segue o programa do dia.

O programa automático pode ser suspenso momentaneamente por:



- Uma alteração temporária de temperatura, até à próxima mudança do programa, premindo + ou -.

Neste modo, o símbolo  indica a anulação em curso.

- Uma anulação do "Modo Party" () que permite aplicar uma temperatura específica durante um período de tempo regulável de 30 minutos a 12 h.

- Uma detecção de abertura de janela (símbolo  intermitente), se a função estiver activada (configurações CF06 e CF07). O aquecimento passa então para Antigelo (7 °C).

- Uma detecção de ausência, se a função estiver activada (configuração CF08). O aquecimento passa então para "redução":
 - Ausência de 1h30 -> Referência actual -1,5 °C
 - Ausência de 3 h -> Referência actual -3 °C
 - Ausência de 48 h -> Referência Antigelo

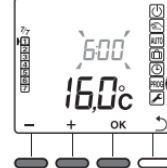
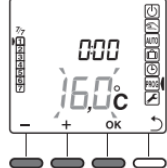
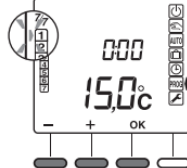
7. Programação

PT

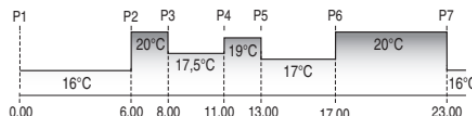
A programação consiste, para cada dia da semana, em alternar diferentes temperaturas recomendadas (Heat: +5 °C a +30 °C, Cool: +16 °C a +35 °C) em função das suas necessidades.

Pode programar 1 a 7 alterações de referências, assim como a temperatura correspondente.

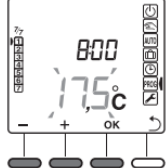
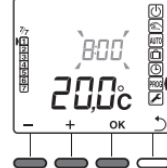
No caso de uma instalação reversível, dispõe de 2 programações distintas no modo HEAT e no modo COOL (consoante o modo activo).



Exemplo:



P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7



...

- ① Rode o selector até **PROG**, seleccione o dia a programar através de + e - e em seguida confirme com OK.

Recomenda-se que efectue uma inicialização premindo o botão - durante 3 segundos.

Para sair da programação de um dia, prima ↺.

O curso do dia fica intermitente.

Prima + para passar para o dia seguinte e repita as operações descritas acima.

- ② Regule a temperatura pretendida às 0h00 (ex.: 16 °C) e em seguida confirme com OK.

- ③ Regule o horário da mudança de temperatura seguinte (ex.: 6 h) e em seguida confirme com OK.

- ④ Regule a temperatura pretendida às 6 h (ex.: 20 °C) e em seguida confirme com OK.

- ⑤ Regule o horário da mudança de temperatura seguinte (ex.: 8 h) e em seguida confirme com OK.

- ⑥ Regule a temperatura pretendida às 8 h (ex : 17,5 °C) e em seguida confirme com OK.
Repita as operações o número de vezes necessárias.

Uma pressão de 3 segundos no botão + permite copiar directamente a programação do dia para o dia seguinte (função COPY).

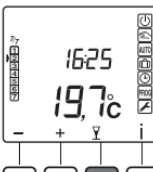
Para sair do modo de configuração, rode o selector.

Regresso automático ao modo AUTO, Manual ou Paragem após 30 segundos sem actividade.

8. Modo "Party"

O modo "Party" permite suspender momentaneamente o programa automático (ou manual) aplicando a temperatura de referência escolhida durante um período de tempo programado (de 30 minutos a 12 h).

- ① A partir do modo **AUTO** (ou Manual), prima o botão **Y**.



- ② Regule a temperatura pretendida através de + e - (ex.: 21 °C). Confirme com OK.



- ③ Regule a duração pretendida (ex.: 2 h). Confirme com OK.



- ④ A contagem decrescente começa.



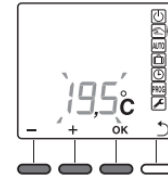
Regresso ao modo **AUTO** (ou Manual) e respectivas regulações no fim da contagem decrescente ou premindo **C**.

Para sair do modo actual, rode o selector.

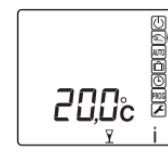
9. Modo manual

Este modo permite fixar uma temperatura de referência para uma duração indeterminada.

- ① Rode o selector até



- ② Regule a temperatura pretendida através e + e -. Confirme com OK.



Para sair deste modo, rode o selector.

O modo Manual pode ser suspenso por:

- Uma anulação do "Modo Party" (**Y**), que permite aplicar uma temperatura específica durante um período de tempo regulável de 30 minutos a 12 h.
- Uma detecção de abertura de janela (símbolo) intermitente, se a função estiver activada (configuração CF07). O aquecimento passa então para Antigelo (7 °C).
- Uma detecção de ausência, se a função estiver activada (configuração CF08). O aquecimento passa então para "redução":
 - Ausência de 1h30 -> Referência actual -1,5 °C
 - Ausência de 3 h -> Referência actual -3 °C
 - Ausência de 48 h -> Referência Antigelo

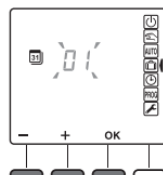
10. Modo de ausência

Este modo permite colocar a habitação em modo Antigelo caso tenha de se ausentar durante vários dias (de 1 a 365).

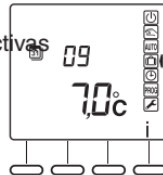
Exemplo: Partida na sexta-feira 10 – Regresso previsto no domingo 19, programe 9 dias de ausência.



➊ Rode o selector até



➋ Regule o número de dias de ausência.
Confirme com OK.



➌ A contagem decrescente começa.

Regresso ao modo **AUTO** (ou Manual) e respectivas regulações no fim da contagem decrescente.

Para sair do modo actual, rode o selector.

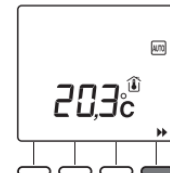
11. Botão Informação

A partir dos modos , , ou .

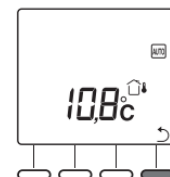
O botão Informação () permite obter as seguintes informações:

- Temperatura medida ou temperatura de referência actual (consoante a configuração),
- Temperatura exterior (se houver uma sonda exterior associada à via),

Prima sucessivamente o botão para visualizar estas informações.



Para sair do modo de consulta, prima ou aguarde 10 segundos.



12. Bloqueio do acesso às regulações

A partir dos modos ou .

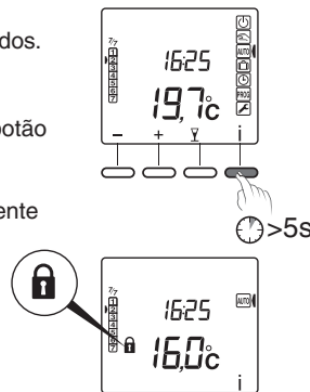
Prima o botão durante 5 segundos.

Aparece o símbolo .

No modo bloqueado, apenas o botão Informação () está acessível.

Para desbloquear, prima novamente o botão durante 5 segundos.

O símbolo desaparece.



13. Modo de paragem

Rode o selector até .

Neste modo, o aquecimento está parado.
Apenas o botão Informação () está acessível.

Para sair do modo Paragem, rode o selector.



Se o termostato programável for indicado como estando no modo Master, ele irá mostrar "STOP" no modo Paragem.

14. Reposição das predefinições

14.1 Eliminar a associação do termóstato à ponte rádio

① Rode o selector até .

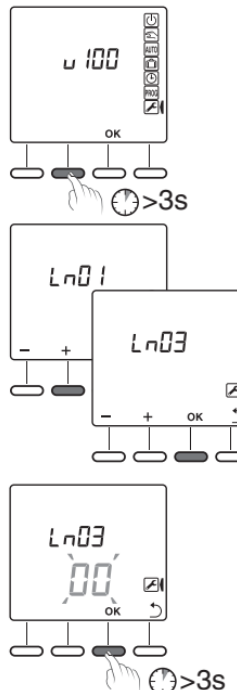
② Prima durante 3 segundos o 2.º botão a partir da esquerda.
Solte.

③ O ecrã mostra Ln01.
Prima + para visualizar Ln03.

④ Prima OK.
O ecrã mostra o número de elementos encontrados.
Prima OK durante 3 segundos.
A apresentação pisca durante 2 segundos e volta para 00. Solte.

Para sair do modo actual,
prima ↺ ou rode o selector.

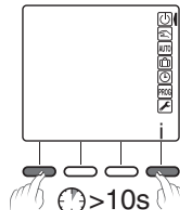
Se a apresentação não voltar para 00, é porque determinados elementos não respondem. Para apagá-los, recomece as operações escolhendo Ln04 (⑤).



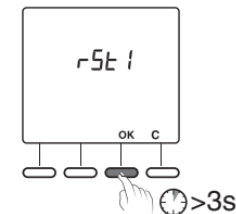
14.2 Inicializar as definições do termóstato

Este menu permite repor as definições de fábrica.

① A partir do modo  (ou STOP).
Prima simultaneamente durante 10 segundos o 1.º e o 4.º botão (i) a partir da esquerda.
Solte.



② O ecrã mostra rSt1.
Prima OK durante 3 segundos até que a apresentação rSt1 fique intermitente.
Solte.



O regresso ao modo Paragem é automático.

15. Características técnicas

- 2 pilhas alcalinas de 1,5 V do tipo LR03/AAA (incluídas),
- Isolamento de classe III
- Frequência de emissão de 868 MHz, classe I
(norma EN 300 220)
- Dispositivo de telecomando via rádio
- Alcance de rádio de 100 a 300 metros em campo livre,
variável em função dos equipamentos associados (o alcance
pode variar em função das condições de instalação e do
ambiente electromagnético)
- Dimensões: 81 x 135 x 22 mm
- Índice de protecção: IP 30
- Fixação em saliência ou em caixa de encastramento
- Instalação em meio normalmente poluído
- Temperatura de armazenamento: -10 °C a +70 °C
- Temperatura de funcionamento: 0 °C a +40 °C

PT

16. Ajuda

Quando existe uma anomalia na instalação, o símbolo  fica intermitente no visor do termóstato.

Prima o botão i para visualizar a natureza da anomalia.

Mensagens de erro

| | |
|----------|---|
| Error 32 | Anomalia do endereço. Vários elementos estão associados à mesma saída (CF20). |
| Error 33 | Sonda interna do termóstato em curto-círcuito |
| Error 34 | Sonda interna do termóstato cortada |
| Error 35 | Anomalia da sonda exterior associada à via do termóstato |



BAXI

Tel. + 34 902 89 80 00

www.baxi.es

informacion@baxi.es

BAXI