



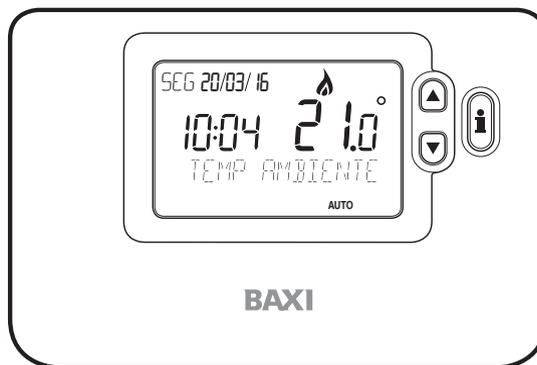
50039991-013 A

RX 1500

BAXI

PT

Termostato Programável
Guia do **UTENTE**



BAXI

Tel. + 34 902 89 80 00
www.baxi.es
informacion@baxi.es

Descrição

O RX1500 é um termostato de ambiente programável concebido para controlar eficazmente o seu sistema de aquecimento, permitindo temperaturas confortáveis enquanto está em casa e a poupança de energia quando está fora dela. As instruções que se seguem explicam como deve o termostato ser programado e utilizado para proporcionar o máximo de conforto com o mínimo de custos.

Funcionalidades

A ligação à caldeira, sem fios, permite instalar o termostato sem alterar a decoração.

Interface do utilizador ergonómica – é caracterizada pelo **'botão OK'**, tornando o termostato muito fácil de usar, para que se mantenha sempre em controlo.

Visualização de texto dinâmico – fornece informação 'no visor' e assistência operacional ao utilizador.

Grande LCD (Visor de Cristais Líquidos) com retroiluminação – ainda mais fácil de utilizar, permitindo uma visualização mais clara, mesmo no escuro.

Programa de aquecimento semanal – permite-lhe configurar o termostato de forma independente para cada dia da semana, para se adequar ao seu estilo de vida, enquanto maximiza a sua poupança de energia.

6 níveis independentes de temperatura por dia – permitem-lhe configurar 6 temperaturas distintas (de 5 a 35°C) para que possa usufruir de um conforto económico, todos os dias.

Botão de férias – poupa energia ao permitir-lhe reduzir a temperatura de 1 a 99 dias enquanto está fora de casa, retomando o funcionamento normal aquando do seu regresso.

Botão de festa – permite-lhe manter (ou ajustar) temporariamente a temperatura actual por 1 a 23 horas. Torna-se útil quando recebe convidados ou sai de casa por um breve período de tempo.

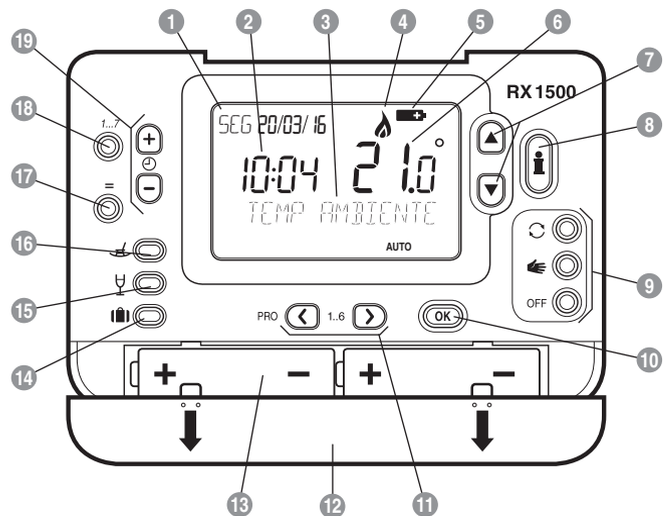
Botão de Dia de Folga – activa o programa de Domingo por um determinado número de dias (de 1 a 99), para que o termostato empregue este programa, caso tenha de se ausentar por um ou mais dias.

Alteração automática da hora de Verão/Inverno – ajusta automaticamente o relógio de acordo com os ajustamento à chamada 'hora de Verão'.

Memória integrada – retém indefinidamente o programa do utilizador para que nunca o perca, mesmo que remova as pilhas.

Opção de hora de início otimizada – característica avançada, que assegura a obtenção das melhores condições de temperatura na altura necessária.

Disposição dos Controlos



- | | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Indicação de dia / data | 11 Botões de programação |
| 2 Indicação da hora | 12 Tampa do compartimento das pilhas |
| 3 Visualização de texto dinâmico | 13 Compartimento das pilhas |
| 4 Indicação de queimador ligado (ON) | 14 Botão da função férias |
| 5 Indicador de bateria fraca | 15 Botão da função festa |
| 6 Indicação da temperatura | 16 Botão da função dia de folga |
| 7 Botões de alteração da temperatura | 17 Botão de cópia do dia |
| 8 Botão de informação sobre a temperatura | 18 Botão de selecção do dia |
| 9 Botões dos Modos de Operação | 19 Botões de alteração da hora |
| 10 Botão OK verde | |

Índice

CONFIGURAR O RX 1500

- ETAPA 1: Instalar as pilhas3
- ETAPA 2: Seleccionar o idioma da interface do utilizador3
- ETAPA 3: Definir o dia e a hora.....4
- ETAPA 4: Operar o programa de aquecimento integrado.....4

PROGRAMAR O RX 1500

- O programa de aquecimento integrado.....5
- Rever o programa de aquecimento integrado5
- Modificar o programa de aquecimento integrado.....5
- Desactivar / activar os períodos de tempo.....7

OPERAR O RX 1500

- Seleccionar o modo de operação8
 - Modo AUTO.....8
 - Modo MAN8
 - Modo OFF.....8
- Durante o funcionamento normal8
 - Informação sobre temperatura.....8
 - Substituição da temperatura.....9
- Usar as funções especiais9
 - Função FÉRIAS9
 - Função FESTA10
 - Função Dia de folga.....11
- Ajustar a hora.....11

REGULAR O RX 1500 COM PRECISÃO

- Alterar os parâmetros do utilizador12
 - Alterar o formato da hora13
 - Reiniciar o programa integrado13
 - Alterar a hora de Verão/Inverno13
 - Idioma da interface do utilizador13

PERGUNTAS FREQUENTES E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- Manual de resolução de problemas14
- Questões frequentes (FAQs)16

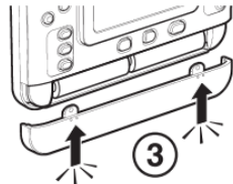
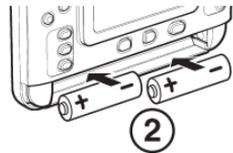
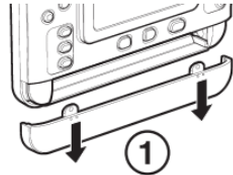
Esta secção mostra como configurar e operar o termóstato em 4 simples etapas:

ETAPA 1: Instalar as Pilhas

Nota: As instruções contidas nesta secção devem apenas ser seguidas caso o visor do termóstato esteja em branco (não mostre quaisquer símbolos ou dígitos). Se o visor apresentar alguma informação, avance para a **ETAPA 2: Seleccionar o Idioma da Interface do Utilizador**.

Para instalar as pilhas:

- Levante a cobertura frontal do termóstato de forma a revelar a tampa do compartimento das pilhas e os controlos do aparelho.
- Remova a tampa do compartimento das pilhas, exercendo pressão para baixo e fazendo-a deslizar para fora ①.
- Insira as duas pilhas alcalinas AA LR6 fornecidas com o termóstato, certificando-se de que as coloca na orientação correcta ② (ver 'Disposição dos Controlos' na página 2).
- Após uma breve pausa, o termóstato mostra informações no visor e nessa altura está pronto a ser utilizado.
- Volte a colocar a tampa do compartimento das pilhas, fazendo-a deslizar firmemente na parte frontal do termóstato ③.



ETAPA 2: Seleccionar o Idioma da Interface do Utilizador

NB: As instruções contidas nesta secção devem apenas ser seguidas caso o visor do termóstato mostre o idioma pré-definido. Se o visor apresentar a data, a hora e a temperatura, avance para a **ETAPA 3: Definir o Dia e a Hora**.

Para configurar o idioma da interface do utilizador:

- Após inserir as pilhas pela primeira vez, é visualizado o idioma de interface do utilizador pré-definido. Se este for o idioma pretendido, prima o botão **OK** verde para confirmar e avance para a ETAPA 3.
- Se pretender um idioma distinto, prima o botão **▲** ou **▼** até alcançar o idioma desejado e a seguir prima o botão **OK** verde para confirmar.

ETAPA 3: Definir o Dia e a Hora

Para definir o dia e a hora:

- a. Prima o botão **1...7**. No visor aparecerá 'ACERTAR DIA' e os dígitos referentes ao dia começarão a piscar.



- b. Use o botão **⏪ (+)** ou **⏩ (-)** para definir o dia correcto. Quando um destes botões é premido, 'DIA OK?' surgirá no visor. Quando atingir o dia correcto, prima o botão **OK** verde para confirmar.
- c. Nessa altura começarão a piscar os dígitos referentes ao mês e 'ACERTAR MES' surgirá no visor. Altere o mês e o ano, usando o botão **⏪ (+)** ou **⏩ (-)**, premindo o botão **OK** verde para guardar quaisquer alterações efectuadas. (Caso insira uma data inválida, regressará ao início do modo de configuração da data). Acertar ano de um modo semelhante.
- d. Após definir uma data válida, os dígitos referentes à hora começarão a piscar e 'ACERTAR HORA' surgirá no visor.
- e. Use o botão **⏪ (+)** ou **⏩ (-)** para definir a hora correcta. Cada vez que premir o botão irá alterar a hora em intervalos de 1 minuto e se o mantiver premido irá alterar a hora de forma lenta, a princípio, e depois progressivamente mais rápida. Após estar definida a hora correcta, prima o botão **OK** verde para confirmar, 'ALTERACOES GRAV' surgirá por instantes no visor, seguido de 'DATA COMPLETA'.

ETAPA 4: Operar o Programa de Aquecimento Integrado

O termóstato encontra-se agora pronto a ser utilizado. Prima o botão **⏻** e o programa de aquecimento integrado começará a funcionar.

O Programa de Aquecimento Integrado

O programa de aquecimento integrado possui 6 alterações diárias do nível da temperatura que podem ser configuradas entre as 3:00 da manhã e as 2:50 da manhã do dia seguinte, permitindo-lhe manter a temperatura nocturna após a meia-noite. Cada nível de temperatura pode ser configurado entre 5°C e 35°C e ajustado em intervalos de 0,5°C. O programa de aquecimento pré-definido de fábrica é o seguinte:

Segunda a Sexta

Período	1	2	3	4	5	6
Hora	6:30	8:00	12:00	14:00	18:00	22:30
Temperatura	21°C	18°C	21°C	18°C	21°C	16°C

Sábado e Domingo

Período	1	2	3	4	5	6
Hora	8:00	10:00	12:00	14:00	18:00	23:00
Temperatura	21°C	21°C	21°C	21°C	21°C	16°C

Rever o Programa de Aquecimento Integrado

Para rever ou editar o programa de aquecimento integrado, prima o botão **PRO** (←) ou (→) para navegar pelos 6 períodos de programação individual para Segunda. Utilize o botão **1...7** para percorrer cada dia da semana, a fim de rever ou editar o programa completo de aquecimento de 7 dias.

Modificar o Programa de Aquecimento Integrado

Para modificar o programa de aquecimento integrado:

- Prima o botão **PRO** (←) ou (→), entrando no modo de programação. No visor aparecerá 'ACERTAR HORA 1' (Definir hora 1) e a definição da hora referente ao período **1** de Segunda (SEG) começará a piscar. O período activo é assinalado por um símbolo quadrado intermitente à volta do número correspondente na parte inferior do visor e o dia seleccionado aparece a piscar no canto superior esquerdo do mesmo.



PROGRAMAR O RX 1500

- b. Para ajustar a hora de início do período, utilize o botão   ou , o visor parará de piscar e surgirá o indicador 'HORA 1 OK?'. Manter o botão premido irá alterar a hora rapidamente.
Nota: Se estiver a premir o botão   ou  e o visor mostrar o período seguinte a piscar, isso significa que a próxima alteração será avançada caso continue a premir o botão   ou .
- c. Quando atingir a hora pretendida, prima o botão  verde para confirmar. No visor aparece 'ALTERACOES GRAV' durante 1,5 segundos e a seguir será indicado 'ACERTAR TEMP 1'.
Nota: Se a definição original da hora não precisar de ser ajustada, prima o botão  verde para avançar para a etapa 'd'.
- d. A definição da temperatura para o período 1 na Segunda (SEG) começará a piscar. Para a ajustar, prima o botão  ou ; o visor parará de piscar e surgirá o indicador 'TEMP 1 OK?'.
- e. Quando atingir a definição da temperatura pretendida, prima o botão  verde para confirmar. No visor aparecerá 'ALTERACOES GRAV' por instantes, seguido de 'ACERTAR HORA 2'.
- f. O período seguinte de hora e temperatura ficará activo. Para o ajustar, repita as etapas de **b** a **e**, até que os 6 períodos estejam definidos para Segunda ou prima o botão  para operar o programa conforme configurado, em qualquer altura.
- g. Após definir o período , o visor parará de piscar e surgirá o indicador 'ALTERACOES GRAV' tal como anteriormente, seguido de 'DIA COMPLETO'.

Agora pode escolher como configurar o programa para o dia seguinte:

h. Para COPIAR o programa de Segunda para outro dia:

Prima o botão  para copiar o programa de Segunda para Terça. O visor fica em branco, à excepção de 'COPIAR SEG PARA', indicando que o programa de Segunda será copiado para o dia seleccionado, a piscar no canto superior esquerdo do visor. Para seleccionar um outro dia, prima o botão **1...7** para percorrer todos os dias. Assim que o dia correcto estiver a piscar, prima o botão  verde para confirmar.

Nota: Após o dia pretendido estar confirmado, este passa a ser o dia copiado caso prima o botão  novamente.

OU

Para programar um outro dia:

Prima o botão **1...7** para seleccionar o dia seguinte, visualizado no canto superior esquerdo do visor. O programa para esse dia pode ser então ajustado, seguindo as etapas de **b** a **g** anteriormente referidas. Os programas para os restantes dias podem ser configurados da mesma forma, usando o botão **1...7** para avançar para o dia seguinte.

- i. Para sair do modo de programação, seleccione o modo de operação pretendido, premindo no botão ,  ou **OFF**. *Nota: Para correr o programa ajustado, seleccione o modo **AUTO**.*

Desactivar / Activar os Períodos

O termóstato possui 6 períodos programáveis por dia, mas poderá não necessitar de todos eles para os seus requisitos de aquecimento. Nesse caso, qualquer período do 2 ao 6 pode ser removido do (ou reposto no) perfil do programa de aquecimento:

Para desactivar ou activar os períodos:

- a. Para desactivar períodos desnecessários, seleccione o período em causa (do **2** ao **6**) usando os botões **PRO** ,  e **1...7** para navegar entre eles, certificando-se de que o período correcto fica assinalado com o símbolo do quadrado intermitente. Prima continuamente o botão  durante, pelo menos, 2 segundos e o visor indicará que o período foi removido do programa.
- b. Para activar novamente os períodos, siga o procedimento descrito em a, navegando para o período já desactivado. Uma vez seleccionado, será visualizado 'DESACTIVAR'. Para activar de novo este período, prima continuamente o botão  durante, pelo menos, 2 segundos e será visualizado 'ACTIVAR' por instantes, antes de voltar ao modo de programação normal.

Seleccionar o Modo de Operação

O termóstato pode funcionar em três modos distintos: Automático (☺), Manual (☞) ou Desligado (OFF). Para seleccionar o modo de operação, prima o botão ☺, ☞ ou OFF. O visor indica qual o modo activo no momento, mostrando **AUTO**, **MAN** ou **OFF**.

- **Modo Automático (☺)**

O modo automático (**AUTO**) configura o termóstato para seguir o programa de temperatura integrado (pré-definido ou personalizado). Operar o termóstato neste modo é a melhor forma de manter um elevado nível de conforto no que diz respeito à temperatura e de maximizar a sua poupança de energia.

- **Modo Manual (☞)**

O modo manual (**MAN**) configura o aparelho para actuar como um simples termóstato, com uma definição fixa para todo o dia. Essa definição pode ser ajustada entre 5°C e 35°C, utilizando os botões ▲ ou ▼. O termóstato continuará a manter esta temperatura até ser seleccionado outro modo de operação ou temperatura.

- **Modo Desligado (OFF)**

O modo desligado (**OFF**) configura o termóstato para controlar a definição de temperatura no mínimo, 5°C (fixa), actuando como uma medida de protecção contra o gelo em sua casa. Este valor pode ser ajustado se contactar o instalador.

Durante o Funcionamento Normal

- **Informação sobre Temperatura**

Nos Modos de Operação **AUTO** (☺) e **MAN** (☞), o termóstato exibe a temperatura ambiente actual, indicada pelo texto 'TEMP AMBIENTE' no visor. Para rever a temperatura 'pretendida' programada (a temperatura que o termóstato tenta manter), prima o botão ⏸. Este valor da temperatura 'pretendida' será indicado a piscar e o texto 'TEMP DESEJADA' será apresentado durante 5 segundos, antes de o visor voltar a mostrar o valor da temperatura ambiente actual.

No Modo de Operação **OFF**, o termóstato apresenta novamente a temperatura ambiente actual, conforme referido, mas se premir o botão ⏸, o texto 'TEMP ANTIGELO' é visualizado juntamente com o valor definido para proteger a sua casa. Para modificar este valor, contacte o instalador.

- **Substituição da Temperatura**

Durante o funcionamento normal (modo **AUTO**) a temperatura programada pode ser ajustada manualmente, premindo o botão ▲ ou ▼. A temperatura 'pretendida' piscará durante 5 segundos e durante este tempo, pode utilizar o botão ▲ ou ▼ para modificar o valor definido.

Nota: A substituição desta temperatura é cancelada aquando da próxima alteração da temperatura programada.

Usar as Funções Especiais

- **Função FÉRIAS**

A função férias permite-lhe configurar uma temperatura constante (pré-definição = 10°C) por um número de dias especificado (de 1 a 99). Ajuda a poupar energia e custos inerentes quando se encontra fora de casa, mas retoma o funcionamento normal no dia do seu regresso.

Para definir a função Férias:

- Prima o botão  ou .
- Prima o botão  para visualizar o contador de dias de férias e a definição de temperatura, bem como o indicador de férias.
- O dia a seguir ao actual será seleccionado e 'DATA REGRES OK?' visualizado. Prima o botão  ou  da hora para configurar o tempo de férias (de 1 a 99 dias) e prima o botão  verde para confirmar. (O dia e a data serão actualizados de acordo com o número de dias seleccionados).
- No visor aparecerá 'ALTERACOES GRAV' por instantes, seguido de 'TEMP OK?'. Prima o botão ▲ ou ▼ para configurar a temperatura de férias (de 5°C a 35°C) e prima o botão  verde para confirmar. 'FERIAS' será visualizado no visor até à data de regresso de férias ou até o modo de férias ser cancelado.

O Termostato controlará, então, a nova temperatura durante o número de dias definido para a sua casa estar desocupada. À meia-noite, o contador de férias deduzirá um dia, até que passe o número total de dias seleccionado. Nessa altura, o Termostato retomarà o funcionamento normal conforme configurado pelo modo  ou . Para cancelar a função FÉRIAS ou sair da função em qualquer momento, prima o botão  uma segunda vez.

- **Função FESTA**

A função Festa permite-lhe prolongar o seu programa de aquecimento por um número específico de horas a uma dada temperatura, antes de retomar o programa de temperatura normal. Esta função é particularmente útil quando pretende manter ou aumentar a temperatura durante uma ocasião especial, como por exemplo uma festa ou a entreter convidados.

Esta função pode também ser usada para reduzir a temperatura quando sai de casa por um curto período de tempo (fazer compras, visitar amigos, etc.), poupando assim energia e dinheiro.

Para definir a função Festa:

- a. Prima o botão  ou .
- b. Prima o botão  para visualizar o contador de horas de festa e a definição de temperatura, bem como o indicador de festa.
- c. O texto 'TEMPO FLEXIVEL' surgirá no visor. Utilize o botão   ou  para configurar o número de horas (de 1 a 23) e a seguir prima o botão  verde para confirmar.
- d. No visor aparecerá 'ALTERACOES GRAV' por instantes, seguido de 'TEMP OK?'. Utilize o botão  ou  para configurar a temperatura pretendida (de 5°C a 35°C) e prima o botão  verde para confirmar. 'FLEXIBLE' será visualizado no visor até o contador atingir o zero ou o modo de festa ser cancelado.

O aparelho assumirá o controlo da nova temperatura durante o número de horas definido e retomar o funcionamento normal conforme configurado pelo modo  ou . Para cancelar a função **FESTA** ou sair da função em qualquer momento, prima o botão  uma segunda vez.

- **Função DIA DE FOLGA**

A função de dia de folga permite-lhe operar temporariamente o programa de aquecimento de Domingo durante os dias que quiser. É útil quando tem um dia de folga durante a semana ou se, por acaso, ficar em casa num dia útil, devido a doença, etc.

Para definir a função Dia de Folga:

- a. Prima o botão .
- b. Prima o botão  para visualizar o contador de dias de folga; 'DIAS FOLGA' surgirá no visor, bem como o respectivo indicador.
- c. Prima o botão   ou  para configurar o número de dias (de 1 a 99) durante os quais pretende utilizar o programa de aquecimento alternativo e a seguir prima o botão  verde para confirmar. (O dia e a data serão actualizados de acordo com o número de dias seleccionados).
- d. Como confirmação, 'ALTERACOES GRAV' aparecerá no visor por instantes e a seguir retornará a visualização normal, incluindo o indicador de dias de folga.

O termostato controlará, então, o programa de aquecimento alternativo durante o número de dias definido antes de retomar o programa de aquecimento normal. Para cancelar o modo DIA DE FOLGA ou sair da função em qualquer momento, prima o botão  uma segunda vez.

Ajustar a Hora

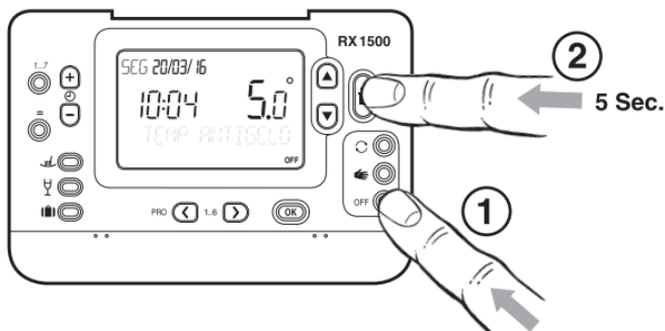
Para ajustar apenas a hora durante o funcionamento normal, utilize o botão   ou  para ajustar a hora e prima novamente o botão  verde para confirmar quaisquer alterações.

Alterar os Parâmetros do Utilizador

O Modo do Utilizador permite-lhe modificar algumas definições básicas do termostato de forma a satisfazer as suas preferências pessoais. Pode alterar o formato de visualização da hora (24 ou 12 horas) e reiniciar o programa de aquecimento para as definições integradas, seleccionar o idioma de interface do utilizador e desactivar ou activar a função de alteração da hora de Verão/Inverno.

Para alterar qualquer um destes parâmetros do utilizador:

- Prima o botão **OFF** e prima continuamente o botão  durante cerca de 5 segundos.



- Após iniciado, surgirá no visor a seguinte informação:



- c. Agora escolha qual dos seguintes parâmetros pretende alterar:

i) Alterar o formato da hora

'FORMATO RELOGIO' deverá surgir no visor – prima o botão ▲ ou ▼ para seleccionar o formato da hora pretendido (24 = 24 horas, 12 = AM/PM) e o visor começará a piscar, indicando que a alteração foi efectuada. Para confirmar esta alteração, prima o botão OK verde.

ii) Reiniciar o programa de aquecimento integrado para a pré-definição de fábrica

Prima o botão da hora ⊖ ⊕ uma vez. O visor mostrará 'APAGAR PROGRAMA'. Prima o botão ▲ ou ▼ para seleccionar a definição preferida (0=programa do utilizador, 1=programa de fábrica) e o visor começará a piscar, indicando que a alteração foi efectuada. Para confirmar esta alteração, prima o botão OK verde.

iii) Activar ou desactivar a alteração da hora de Verão/Inverno

Prima o botão da hora ⊖ ⊕ duas vezes. O visor mostrará 'HORARIO INV-VER'. Prima o botão ▲ ou ▼ para seleccionar a definição pretendida (0=desactivada/Off, 1=activada/On) e o visor começará a piscar, indicando que a alteração foi efectuada. Para confirmar esta alteração, prima o botão OK verde.

iv) Seleccionar o idioma da interface do utilizador

Prima o botão da hora ⊖ ⊕ três vezes. O visor mostrará 'ESCOLHA LINGUA'. Prima o botão ▲ ou ▼ para seleccionar a interface do utilizador pretendida (ES=Espanhol, En=Inglês, PO=Português) e o visor começará a piscar, indicando que a alteração foi efectuada. Para confirmar esta alteração, prima o botão OK verde.

- d. Sair do Modo do Utilizador, premindo no botão ↻, ← ou OFF.

Manual de Resolução de Problemas

PERGUNTAS FREQUENTES E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Sintoma	Causa Provável	Resolução
O termóstato apresenta o LCD em branco	<p>Pilhas não</p> <p>As pilhas foram inseridas com orientação incorreta</p> <p>Pilhas sem carga</p>	<p>Verifique se existem pilhas no respetivo compartimento.</p> <p>Verifique se as pilhas foram colocadas na orientação correta.</p> <p>Substitua por pilhas novas.</p>
O LCD do termóstato apresenta um símbolo  a piscar	As pilhas estão sem carga e precisam de ser substituídas	Substitua por pilhas novas.
O LCD do termóstato mostra o símbolo  mas o aquecimento não liga.	O programa não requer aquecimento	<p>A necessidade de aquecimento é enviado para o receptor como um valor entre 0-100%. O receptor irá ajustar a caldeira a tempo de cumprir com as necessidades. Por este motivo, o aquecimento será desligado, por vezes, ainda que o símbolo  seja apresentado no LCD. Para verificar se o sistema de RF está a comunicar adequadamente, pressione o botão  para aumentar a temperatura apenas alguns graus acima da temperatura atual. A luz de aquecimento acenderá alguns segundos depois.</p>
No LCD do termóstato aparece o símbolo  a piscar	Falha no termóstato	<p>Retire e volte a colocar as pilhas no termóstato. Se o símbolo  não desaparecer depois de alguns minutos, contacte o instalador.</p>

PERGUNTAS FREQUENTES E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Sintoma	Causa Provável	Resolução
O LCD do termostato funciona, mas o aquecimento não se liga	<p>O sistema de aquecimento está desligado</p> <p>O programa não pede aquecimento</p> <p>O termostato não está ligado à caldeira de forma adequada</p>	<p>Verifique se o sistema de aquecimento está ligado.</p> <p>Prima o botão  e pressione para elevar a temperatura alguns graus acima da temperatura ambiente. O aquecimento deveria ligar-se passados alguns segundos.</p> <p>Contacte com o instalador para verificar a ligação elétrica entre o termostato e a caldeira.</p>
O indicar vermelho está constantemente aceso ou piscando	<p>A comunicação RF perdeu-se devido a incorreta colocação do termostato.</p> <p>Falha de comunicação RF</p>	<p>Reinstale o termostato no suporte de parede, ou mude o suporte de mesa para um lugar onde a comunicação RF seja possível.</p> <p>Contactar o instalador</p> <p>NOTA: Pode-se controlar a caldeira manualmente quando se perde a comunicação RF: Pressione o botão de ligar para arrancar e parar com a caldeira. Quando o indicador verde estiver aceso a caldeira está ligada.</p>
O aquecimento é LIGADO ou DESLIGADO muito lentamente ou rapidamente	<p>O termostato não está ajustado corretamente para o seu sistema</p> <p>O termostato não está ajustado corretamente para o seu sistema</p>	<p>Contactar o instalador</p> <p>Contactar o instalador</p>
A temperatura oscila entre um valor demasiado quente e um valor demasiado frio		

Como se mudam as pilhas do RX 1500 quando acabam?

O termóstato controla constantemente o nível de energia das pilhas, que costumam durar cerca de 2 anos antes de precisarem de ser substituídas. Quando a energia começar a falhar, aparece um símbolo a piscar no visor. Para mudar as pilhas, siga as etapas enumeradas na primeira secção ('**ETAPA 1: Instalar as Pilhas**' na página 3), substituindo as pilhas usadas por novas na etapa **c**.

***Nota:** As definições do seu programa são guardadas durante a substituição das pilhas, mas poderá ter de acertar as definições da hora e da data.*

Como se configura uma temperatura para todo o dia?

Para funcionar como um simples termóstato com apenas uma temperatura para um período de tempo, prima o botão . Ajuste a temperatura manual, premindo o botão  ou . Pode ser configurado em qualquer local, dos 5°C aos 35°C, em intervalos de 0,5°C. O termóstato mantém esta temperatura até outro modo de operação ser seleccionado ou a temperatura ser ajustada.

O que é a hora de início otimizada?

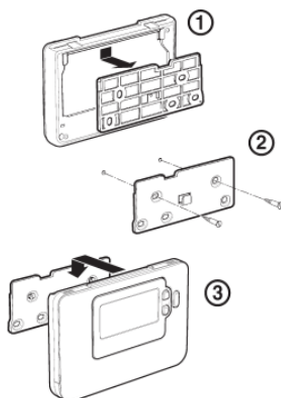
A hora de início otimizada é um programa que assegura a obtenção das melhores condições de temperatura nas alturas necessárias. É uma função de poupança de energia que ajusta a hora de início do sistema de aquecimento, dependendo da baixa temperatura que se faz sentir. Por exemplo, em dias frios, o seu sistema de aquecimento será iniciado com antecedência, para garantir que a casa se encontra quente quando se levantar (à temperatura ideal) e, em dias mais quentes, o sistema de aquecimento será iniciado mais tarde para poupar energia. Neste sentido, se usar a função de hora de início otimizada, a definição da hora / temperatura a inserir no termóstato deverá ser regulada para a altura em que pretende que o ambiente esteja quente e não para quando o sistema de aquecimento deveria arrancar.

PERGUNTAS FREQUENTES E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

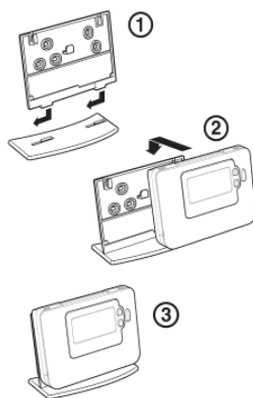
¿Como retiro o RX1500 do suporte de parede ou do suporte de mesa?

Depois de programar o RX1500, voltar a colocá-lo na base de montagem parede ou no suporte de mesa.

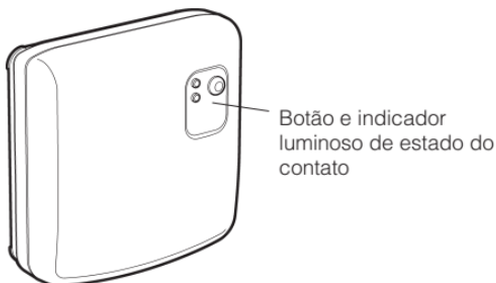
Suporte de parede



Suporte de mesa



Recetor



¿O que indica a luz do recetor ligada e de cor verde?

A luz verde indica o funcionamento normal do sistema de RF. Quando a luz verde está acesa a caldeira também está ligada. Quando a luz verde estiver desligada, a caldeira está desligada.

PERGUNTAS FREQUENTES E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

É possível utilizar o RX 1500 para controlar o sistema de ar condicionado?

Sim, se o seu sistema tiver sido configurado correctamente, pode utilizar o termóstato para controlar o arrefecimento. Para alternar o termóstato entre os modos de aquecimento e de arrefecimento, prima simultaneamente os botões ▲ e ▼ durante 5 segundos, em qualquer um dos modos de operação do aparelho (**Automático** '☺', **Manual** '☞' ou **Desligado** 'OFF'). O texto 'COOLING' surgirá por instantes no visor para indicar que o arrefecimento está activo. O programa de pré-definição de fábrica para o arrefecimento é especificado na tabela que se segue, podendo ser modificado da mesma forma que o programa de aquecimento pré-definido:

Segunda a Sexta

Período	1	2	3	4	5	6
Hora	6:30	8:00	12:00	14:00	18:00	22:30
Temperatura	24°C	28°C	24°C	28°C	24°C	24°C

Sábado e Domingo

Período	1	2	3	4	5	6
Hora	8:00	10:00	12:00	14:00	18:00	23:00
Temperatura	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C

Se acontecer alguma coisa ao sistema de aquecimento, como é possível verificar se o termóstato funciona?

Consulte o '**Manual de Resolução de Problemas**' na página seguinte. Se após consultar o manual, ainda precisar de assistência, contacte o instalador. O termóstato deverá apenas ser aberto ou removido por um profissional qualificado, a fim de prevenir possíveis lesões por choque eléctrico e/ou danos no aparelho.

Classificação Energética :

Classe do controlo de temperatura IV

- Contribuição do controlo de temperatura de aquecimento para a eficiência energética sazonal em 2 %