

Electrorad®

Advanced Heating Technology

- INSTALLATION MANUAL AND
INSTRUCTIONS FOR USE_P.2

- MANUAL DE INSTALACIÓN E
INSTRUCCIONES DE USO_P.8

- MANUAL DE INSTALAÇÃO E
INSTRUÇÕES DE USO_P.14



Introduction

By following the indications in this instruction manual, we guarantee correct operation, so that you can enjoy the product you have purchased for many years. Read it carefully before using the product and keep it in a safe place, it will be useful for any queries.



VERY IMPORTANT

- Read the installation and use manual before mounting and operating the equipment.
- Observe the warnings carefully.

The remote control is an intelligent digital electronic device ideal for controlling the temperature in towel racks and electric radiators.

The 7-button keypad allows the user to access all the functions available on their device and the large backlit display constantly shows all the information about the operation of the thermal device through the icons. When the remote control is not in use, the screen constantly shows all the information.

ATTENTION

Not all functions and modes in this manual may be present on the device. The remote control can only mirror functions that are already available on your thermostat. If you try to set a mode or function that is not present on your thermostat, the device will simply ignore it and this is perfectly normal. For more information, see your thermostat manual.

WARNING

Any changes to the setting from the remote control are transmitted to the thermostat approximately one second after the user makes the changes using the buttons. Do not place anything in front of the infrared transmitter to allow correct and complete transmission with each button press.

Batteries

To insert the batteries, open the dedicated cover by carefully sliding the plastic cover. Insert 2 AAA 1.5V batteries with the + and - ends facing as indicated inside the compartment. Close the lid by pressing it down until it clicks into place.

Base

While on the base, the controller is in an upright position, making it ideal for holding on a desk or work surface. The magnet makes it very easy to hold and can be used without having to remove it from the holder.



Support for wall mounting

Wall mounting is possible using the two double-sided adhesive strips on the remote control bracket. You can also use a small amount of the silicone glue that is included in the package.

Another option available is to screw the remote control bracket to the wall, possibly using the socket provided in the case of porous walls.

The dimensions of the plug are as follows. Diameter 5 mm. Length 25 mm.

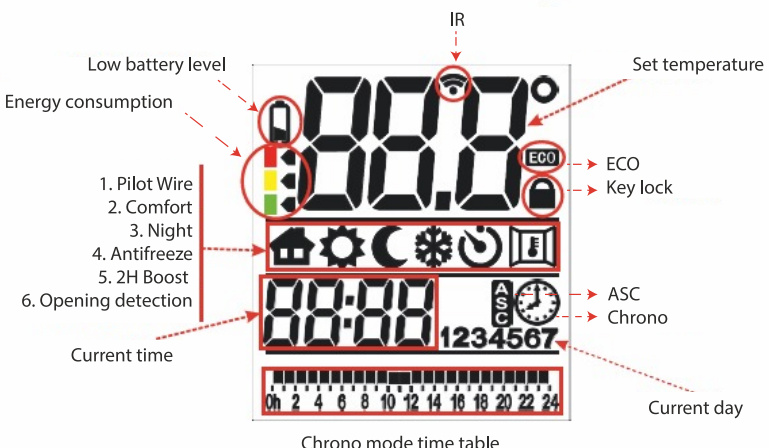
To insert the remote control into the wall bracket, insert it from top to bottom, matching the support tooth with the corresponding hole in the remote control.



Keyboard



Display



Remote control operation manual

Modes of use

Once the device is on, press the [mode] key to select the device's operating mode from those available. The corresponding icon on the display indicates the active operating mode.

- **ON / STANDBY**

Press the [ON / STANDBY] button to turn on the device or to activate the STANDBY mode.

In standby mode, the display shows the current time and the current day of the week.

Once you have selected one of the 5 modes listed below, the thermostat will operate accordingly indefinitely, that is, until you select another mode or turn off the device.

- **COMFORT**

In this mode, the room temperature is kept close to the desired set point by intelligently activating the heating element. Use this mode to manually heat the room to the desired temperature.

- To activate this mode, press the [mode] key several times until the COMFORT mode icon appears on the screen.

- To enter the desired temperature, use the [+] and [-] keys.

- **NIGHT**

This mode keeps the temperature close to the temperature set by the user.

Use this mode to manually heat the room to the desired temperature.

Since the temperature of the NIGHT mode is always lower than the COMFORT temperature, it is recommended to use this mode to save energy at night or when the room is empty for 2 hours or more.

- To enter this mode, press the [mode] key repeatedly until the NIGHT mode icon appears on the screen.

- To enter the desired temperature, use the [+] and [-] keys.

WARNING

The NIGHT mode temperature must always be equal to or lower than the COMFORT mode temperature, and when setting both, the COMFORT mode temperature is always prioritized. This means

that if you try to set a COMFORT temperature lower than the already set NIGHT temperature, the NIGHT temperature will also change to the same value.

On the other hand, the device does not allow you to set a NIGHT temperature higher than the COMFORT temperature.

- **ANTIFREEZE**

In this mode, the room temperature is always kept above 7 ° C to avoid freezing. To activate this mode, press the [mode] key until the ANTIFREEZE icon appears on the screen.

- **CHRONO**

The change between COMFORT and NIGHT mode is automatically managed every day of the week according to the pre-established time program. This mode can be activated by simply selecting this mode by pressing the [mode] button until the CHRONO mode icon appears on the screen. In CHRONO mode, the display also shows the COMFORT or NIGHT temperature, depending on the currently active mode. You can change the COMFORT or NIGHT temperature using the [+] and [-] buttons. To use CHRONO mode for the first time, you must first configure each item in the setup menu.

Chrono mode programming and setting the current date and time

To make any changes to the CHRONO sequence or set the current time and date, press the [chrono] button and follow the instructions below.

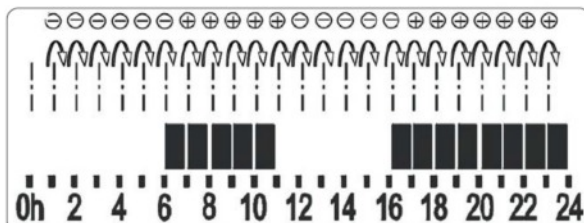
- Select the current day of the week, 1 to 7, using the [+] and [-] buttons. Press the [mode] button to confirm.
- Set the current time of day using the [+] and [-] buttons. Press the [mode] button to confirm.
- Now set the minutes using the [+] and [-] buttons. Press the [mode] key to confirm.

Now the programming of the daily sequence will start, starting on Monday.

- Press the [+] button to specify the COMFORT mode for that time of day or the [-] button to specify the NIGHT mode for that time of day. Fill in your choice for each of the 24 hours. Then press [mode] to confirm
- Now it is necessary to repeat the operation for each day of the week and then confirm again with the [mode] button
- Repeat this procedure until Sunday. Then press the [mode] key one last time.

When you exit the full CHRONO setup menu, you will return to the previously used mode.

The example shows the COMFORT mode set from 6 to 11 and 16 to 24; NIGHT mode otherwise.



Features

• ECO

This function can be activated in COMFORT, NIGHT, and CHRONO modes. The thermostat will work normally, but the temperature reached will always be 3 ° C lower than the temperature displayed before activating the function, although in no case may it drop below 7 ° C. To enable or disable the function, press the [ECO / Window opening detection]. Even while ECO is active, it is always possible to change the temperature with the [+] and [-] keys between 7 and 27 ° C. This will also change the normal temperature.

CAUTION

If you activate ECO while in CHRONO mode, the device will exit CHRONO mode and enter a COMFORT or parallel NIGHT mode. When you disable the function, the device will return to normal operation.

• Open window detection

The open window detection function allows the device to detect if the room windows are open and in this case deactivates the heating element for 30 minutes. This setting will be activated if a sudden drop in temperature of at least 1.5 ° C is detected. The function will be disabled if a temperature rise of at least 1.5 ° C is detected and the heating will restart normally. After 30 minutes in this mode, the device returns to the previously configured mode anyway.

- When the function is activated, the open window detection icon flashes on the screen.
- When the device detects the open window, the symbol remains lit.
- When the function is off, the symbol disappears.

To enable or disable the open window detection function, press the [ECO / window open detection] key together with the [-] key for at least 3 seconds.

• ASC

The ASC function works in CHRONO mode. Slightly advance the ignition timing earlier than expected to increase comfort while reducing overall power consumption. This innovative function is especially useful if it is important to reach the set temperature in time, for example, to shower in the morning when you wake up.

To enable or disable the ASC function, press the [ECO / Window Opening Detection] key together with the [+] key for at least 3 seconds.

• Keyboard lock

You can lock the keys to prevent accidental changes.

Press the [mode] key and the [+] key together for at least 3 seconds to lock or unlock the keypad.

This function can be activated in any mode of use, even when the device is in STANDBY.

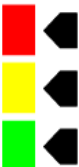
• Boost 2 hours

In this mode, maximum power is supplied to the heating element for 120 minutes, regardless of the ambient temperature. For safety reasons, the ambient temperature can never exceed 30 ° C anyway, so a safety control mechanism will prevent this. When the time is up, the control will return to the previously set operating mode before entering the 2 hour boost mode.

To activate this mode, press the [2 hour boost] button at any time.

- Consumption indicator

This useful function displays the current level of electricity consumption based on the set temperature. The icon in the upper left corner of the screen uses 3 colors, red, yellow and green, corresponding to high, medium and low power consumption respectively.



- Low battery indicator

When the battery charge level is low, the corresponding icon will appear on the screen. Replace the batteries as soon as possible.



Recycling



This product cannot be treated as normal household waste. It has to be picked up and arranged in places provided for him.

The purpose of recycling is to preserve the environment and reduce the consumption of natural resources.



This symbol indicates the obligation to bring the product to an appropriate waste collection site, in order to be in accordance with the directives 2012/19 / EU.

Introducción

Siguiendo las indicaciones de este manual de instrucciones, le garantizamos un correcto funcionamiento, para que pueda disfrutar del producto que ha adquirido durante muchos años. Léalo detalladamente antes de utilizar el producto y guárdelo en un lugar seguro, le será de utilidad para cualquier consulta.



MUY IMPORTANTE

- Lea el manual de instalación y uso antes de montar y manejar el equipo.
- Observe con detenimiento las advertencias.

El control remoto es un dispositivo electrónico digital inteligente ideal para controlar la temperatura en toalleros y radiadores eléctricos.

El teclado de 7 botones permite al usuario tener acceso a todas las funciones disponibles en su dispositivo y la gran pantalla retroiluminada muestra constantemente toda la información sobre el funcionamiento del dispositivo térmico a través de los iconos. Cuando el mando a distancia no está en uso, la pantalla muestra constantemente toda la información.

ATENCIÓN

No todas las funciones y modos de este manual pueden estar presentes en el dispositivo. El control remoto solo puede reflejar funciones que ya están disponibles en su termostato. Si intenta configurar un modo o función que no está presente en su termostato, el dispositivo simplemente lo ignorará y esto es perfectamente normal. Para obtener más información, consulte el manual de su termostato.

ADVERTENCIA

Cualquier cambio en la configuración desde el control remoto se transmite al termostato aproximadamente un segundo después de que el usuario realiza los cambios usando los botones. No coloque nada delante del transmisor de infrarrojos para permitir una transmisión correcta y completa con cada pulsación de botón.

Baterías

Para insertar las baterías, abra la tapa dedicada deslizando con cuidado la cubierta de plástico. Inserte 2 pilas AAA de 1,5 V con los extremos + y - orientados como se indica dentro del compartimento. Cierre la tapa presionándola hacia abajo hasta que encaje en su lugar.

Base

Mientras está en la base, el mando está en posición vertical, lo que lo hace ideal para sostenerlo en un escritorio o superficie de trabajo. El imán hace que sea muy fácil de sujetar y se puede utilizar sin tener que sacarlo del soporte.



Soporte para fijación mural

El montaje en la pared es posible utilizando las dos tiras adhesivas de doble cara del soporte del mando a distancia. También puede utilizar una pequeña cantidad del pegamento de silicona que se incluye en el paquete.

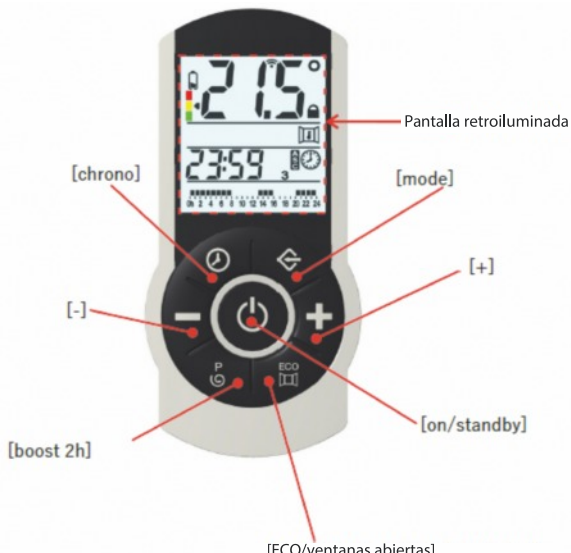
Otra opción disponible es atornillar el soporte del mando a distancia a la pared, posiblemente utilizando el enchufe provisto en el caso de paredes porosas.

Las dimensiones del enchufe son las siguientes. Diámetro 5 mm. Longitud 25 mm.

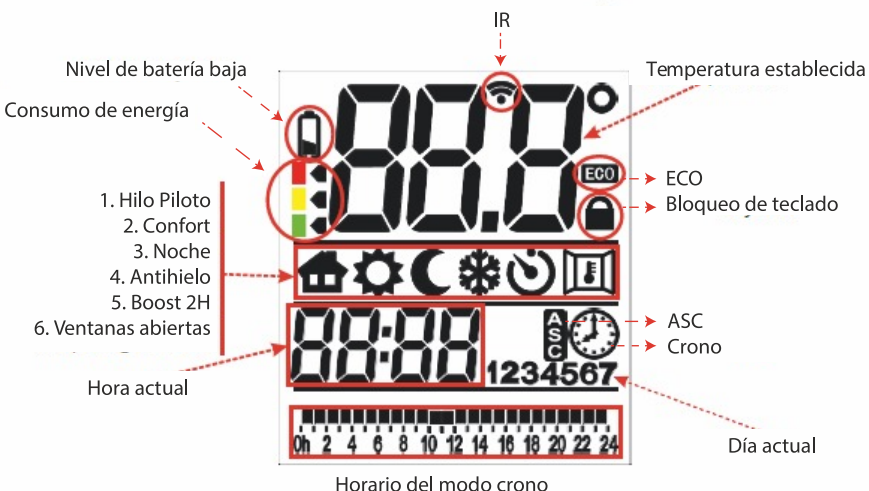
Para insertar el control remoto en el soporte de pared, insértelo de arriba a abajo, haciendo coincidir el diente de soporte con el orificio correspondiente en el control remoto.



Teclado



Display



Manual de funcionamiento del mando a distancia

Modos de uso

Una vez que el dispositivo esté encendido, presione la tecla [mode] para seleccionar el modo de funcionamiento del dispositivo entre los disponibles. El ícono correspondiente en la pantalla indica el modo de funcionamiento activo.

- **ON/STANDBY**

Presione el botón [ON/STANDBY] para encender el dispositivo o para activar el modo STANDBY. En el modo de espera, la pantalla muestra la hora actual y el día actual de la semana.

Una vez que haya seleccionado uno de 5 modos indicados a continuación, el termostato funcionará en consecuencia indefinidamente, es decir, hasta que seleccione otro modo o apague el dispositivo.

- **CONFORT**

En este modo, la temperatura ambiente se mantiene cerca del punto de ajuste deseado activando inteligentemente el elemento calefactor. Utilice este modo para calentar manualmente la habitación a la temperatura deseada.

- Para activar este modo, presione la tecla [mode] varias veces hasta que aparezca el ícono del modo CONFORT en la pantalla.

- Para introducir la temperatura deseada, use las teclas [+ y -].

- **NOCHE**

Este modo mantiene la temperatura cercana a la temperatura establecida por el usuario. Utilice este modo para calentar manualmente la habitación a la temperatura deseada.

Dado que la temperatura del modo NOCHE es siempre más baja que la temperatura CONFORT, se recomienda utilizar este modo para ahorrar energía durante la noche o cuando la habitación esté vacía durante 2 horas o más.

- Para acceder a este modo, presione la tecla [mode] repetidamente hasta que el icono del modo NOCHE aparezca en la pantalla.
- Para introducir la temperatura deseada, use las teclas [+ y -].

ADVERTENCIA

La temperatura del modo NOCHE debe ser siempre igual o menor que la temperatura del modo CONFORT, y al configurar los dos, siempre se da prioridad a la temperatura del modo CONFORT. Esto significa que si intenta establecer una temperatura CONFORT más baja que la temperatura NOCHE ya configurada, la temperatura NOCHE también cambiará al mismo valor.

Por otro lado, el dispositivo no le permite establecer una temperatura NOCHE superior a la temperatura CONFORT.

- **ANTIHIELO**

En este modo, la temperatura ambiente se mantiene siempre por encima de los 7 °C para evitar la congelación. Para activar este modo, presione la tecla [mode] hasta que el icono ANTIHIELO aparezca en la pantalla.

- **CRONO**

El paso entre el modo CONFORT y NOCHE se gestiona automáticamente todos los días de la semana según el programa horario preestablecido. Este modo se puede activar simplemente seleccionando este modo presionando el botón [mode] hasta que el icono del modo CRONO aparezca en la pantalla. En modo CRONO, la pantalla también muestra la temperatura CONFORT o NOCHE, según el modo activo en ese momento. Puede cambiar la temperatura CONFORT o NOCHE usando los botones [+ y -]. Para usar el modo CRONO por primera vez, primero debe configurar cada elemento en el menú de configuración.

Programación del modo CRONO y configuración de la fecha y hora actuales

Para realizar cualquier cambio en la secuencia CRONO o configurar la hora y fecha actuales, presione el botón [crono] y siga las instrucciones a continuación.

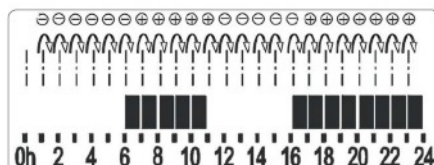
- Seleccione el día actual de la semana, de 1 a 7, usando los botones [+ y -]. Presione el botón [mode] para confirmar .
- Configure la hora actual del día usando los botones [+ y -]. Presione el botón [mode] para confirmar .
- Ahora configure los minutos usando los botones [+ y -]. Pulse la tecla [mode] para confirmar.

Ahora se iniciará la programación de la secuencia diaria, a partir del lunes.

- Presione el botón [+] para especificar el modo CONFORT para esa hora del día o el botón [-] para especificar el modo NOCHE para esa hora del día. Complete su elección para cada una de las 24 horas. Luego presione [mode] para confirmar
- Ahora es necesario repetir la operación para cada día de la semana y luego confirmar nuevamente con el botón [mode]
- Repetir este procedimiento hasta el domingo. Luego presione la tecla [mode] por última vez.

Cuando salga del menú de configuración CRONO completo, volverá al modo utilizado anteriormente.

El ejemplo muestra el modo CONFORT configurado de 6 a 11 y de 16 a 24; Modo NOCHE en caso contrario.



Funciones

- ECO

Esta función se puede activar en los modos CONFORT, NOCHE, y CRONO. El termostato funcionará con normalidad, pero la temperatura alcanzada será siempre 3 ° C inferior a la temperatura visualizada antes de activar la función, aunque en ningún caso podrá bajar de los 7 ° C. Para habilitar o deshabilitar la función, presione la tecla [ECO / Detección de ventanas abiertas]. Incluso mientras ECO está activo, siempre es posible cambiar la temperatura con las teclas [+] y [-] entre 7 y 27 ° C. Esto también cambiará la temperatura normal.

PRECAUCIÓN

Si activa ECO mientras está en el modo CRONO, el dispositivo saldrá del modo CRONO y entrará en un modo CONFORT o NOCHE paralelo. Cuando desactive la función, el dispositivo volverá al funcionamiento normal.

- Detección de ventanas abierta

La función de detección de ventana abierta permite que el dispositivo detecte si las ventanas de la habitación están abiertas y en este caso desactiva el elemento calefactor durante 30 minutos. Este ajuste se activará si se detecta una caída repentina de la temperatura de al menos 1,5 ° C. La función se desactivará si se detecta un aumento de temperatura de al menos 1,5 ° C y la calefacción se reiniciará normalmente. Después de 30 minutos en este modo, el dispositivo vuelve al modo configurado previamente de todos modos.

- Cuando la función está activada, el icono de detección de ventana abierta parpadea en la pantalla.
- Cuando el dispositivo detecta la ventana abierta, el símbolo permanece encendido.
- Cuando la función está apagada, el símbolo desaparece.

Para activar o desactivar la función de detección de ventana abierta, presione la tecla [ECO / detección de ventanas abiertas] junto con la tecla [-] durante al menos 3 segundos.

- ASC

La función ASC funciona en modo CHRONO. Avance levemente el tiempo de encendido antes de lo esperado para aumentar la comodidad y al mismo tiempo reducir el consumo total de energía. Esta innovadora función es especialmente útil si es importante alcanzar la temperatura establecida a tiempo, por ejemplo, para bañarse por la mañana al despertar.

Para habilitar o deshabilitar la función ASC, presione la tecla [ECO / Detección de ventanas abiertas] junto con la tecla [+] durante al menos 3 segundos.

- Bloqueo del teclado

Puede bloquear las teclas para evitar cambios accidentales.

Presione la tecla [mode] y la tecla [+] juntas durante al menos 3 segundos para bloquear o desbloquear el teclado.

Esta función se puede activar en cualquier modo de uso, incluso cuando el dispositivo está en STANDBY.

- Boost 2 horas

En este modo, la potencia máxima se suministra al elemento calefactor durante 120 minutos, independientemente de la temperatura ambiente. Por razones de seguridad, la temperatura ambiente nunca puede exceder los 30 ° C de todos modos, por lo que un mecanismo de control de seguridad lo evitara. Cuando se acabe el tiempo, el control volverá al modo de funcionamiento previamente configurado antes de entrar en el modo de refuerzo de 2 horas.

Para activar este modo, presione el botón [refuerzo de 2 horas] en cualquier momento.

- Indicador de consumo

Esta útil función muestra el nivel actual de consumo de electricidad en función de la temperatura establecida. El ícono de la esquina superior izquierda de la pantalla utiliza 3 colores, rojo, amarillo y verde, que corresponden respectivamente al consumo de energía alto, medio y bajo.



- Indicador de batería baja

Cuando el nivel de carga de la batería es bajo, el ícono correspondiente aparecerá en la pantalla. Reemplace las baterías lo antes posible.



Reciclaje



Este producto no puede tratarse como residuo doméstico normal. Tiene que ser recogido y dispuesto en lugares previstos para él.

El objeto del reciclaje es preservar el medio ambiente y reducir el consumo de los recursos naturales.

Este símbolo indica la obligación de llevar el producto un sitio de recogida de residuos adecuado, con el fin de que sea acorde a las directivas 2012/19/UE.

Introdução

Seguindo as indicações deste manual de instruções, garantimos o correto funcionamento, para que você possa desfrutar do produto adquirido por muitos anos. Leia com atenção antes de usar o produto e guarde-o em local seguro, pois será útil para qualquer dúvida.



MUITO IMPORTANTE

- Leia o manual de instalação e uso antes de montar e operar o equipamento.
- Observe os avisos com atenção.

O controle remoto é um dispositivo eletrônico digital inteligente ideal para controlar a temperatura em toalheiros e radiadores elétricos.

O teclado de 7 botões permite que o usuário tenha acesso a todas as funções disponíveis em seu dispositivo e o grande display retroiluminado mostra constantemente todas as informações sobre o funcionamento do dispositivo térmico através dos ícones. Quando o controle remoto não está em uso, a tela mostra constantemente todas as informações.

ATENÇÃO

Nem todas as funções e modos neste manual podem estar presentes no dispositivo. O controle remoto só pode espelhar funções que já estão disponíveis em seu termostato. Se você tentar definir um modo ou função que não está presente em seu termostato, o dispositivo irá simplesmente ignorá-lo e isso é perfeitamente normal. Para obter mais informações, consulte o manual do termostato.

ATENÇÃO

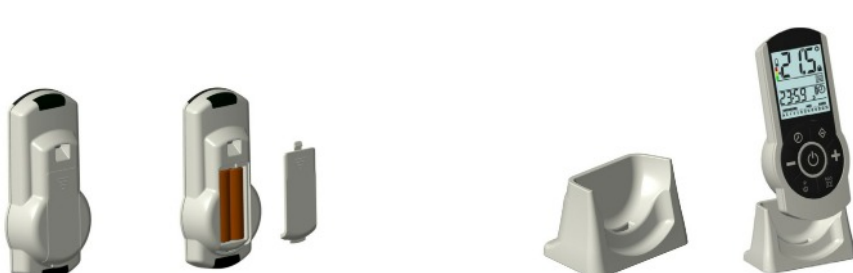
Quaisquer alterações nas configurações do controle remoto são transmitidas ao termostato aproximadamente um segundo após o usuário fazer as alterações usando os botões. Não coloque nada na frente do transmissor infravermelho para permitir uma transmissão correta e completa a cada pressionamento de botão.

Baterias

Para inserir as baterias, abra a tampa dedicada deslizando cuidadosamente a tampa de plástico. Insira 2 pilhas AAA 1,5 V com as extremidades + e - voltadas para o lado indicado dentro do compartimento. Feche a tampa pressionando-a para baixo até que se encaixe no lugar.

Base

Na base, o controlador fica na posição vertical, o que o torna ideal para segurar em uma mesa ou superfície de trabalho. O íman torna-o muito fácil de segurar e pode ser usado sem ter de o retirar do suporte.



Suporte para montagem na parede

A montagem na parede é possível usando as duas fitas adesivas de dupla face no suporte do controle remoto. Você também pode usar uma pequena quantidade da cola de silicone que vem na embalagem.

Outra opção disponível é aparafusar o suporte do telecomando à parede, eventualmente utilizando a tomada fornecida no caso de paredes porosas.

As dimensões do plug são as seguintes. Diâmetro 5 mm. Comprimento 25 mm.

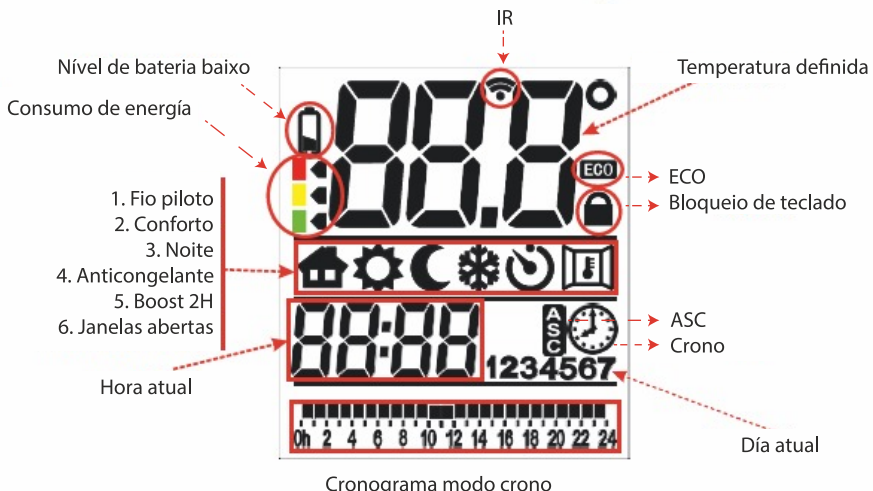
Para inserir o controle remoto no suporte de parede, insira-o de cima para baixo, combinando o dente de suporte com o orifício correspondente no controle remoto.



Teclado



Display



Manual de operação do controle remoto

Modos de uso

Quando o dispositivo estiver ligado, pressione a tecla [mode] para selecionar o modo de operação do dispositivo entre os disponíveis. O ícone correspondente no display indica o modo de operação ativo.

- **ON/STANDBY**

Pressione o botão [ON / STANDBY] para ligar o dispositivo ou para ativar o modo STANDBY. No modo de espera, o visor mostra a hora atual e o dia da semana atual.

Depois de selecionar um dos 5 modos listados abaixo, o termostato funcionará adequadamente indefinidamente, ou seja, até que você selecione outro modo ou desligue o dispositivo.

- **CONFORTO**

Neste modo, a temperatura ambiente é mantida próxima ao ponto de ajuste desejado, ativando de forma inteligente o elemento de aquecimento. Use este modo para aquecer manualmente a sala até a temperatura desejada.

- Para ativar este modo, pressione a tecla [mode] várias vezes até que o ícone do modo COMFORT apareça na tela.

- Para inserir a temperatura desejada, use as teclas [+] e [-].

- **NOITE**

Este modo mantém a temperatura próxima à temperatura definida pelo usuário.

Use este modo para aquecer manualmente a sala até a temperatura desejada.

Uma vez que a temperatura do modo NOITE é sempre inferior à temperatura COMFORT, é recomendado usar este modo para economizar energia à noite ou quando a sala estiver vazia por 2 horas ou mais.

- Para entrar neste modo, pressione a tecla [mode] repetidamente até que o ícone do modo NOITE apareça na tela.

- Para inserir a temperatura desejada, use as teclas [+] e [-].

ATENÇÃO

A temperatura do modo NOITE deve ser sempre igual ou inferior à temperatura do modo COMFORT, e ao configurar ambos, a temperatura do modo COMFORT é sempre priorizada. Isto significa que se tentar definir uma temperatura COMFORT inferior à temperatura NOITE já definida, a temperatura NOITE também mudará para o mesmo valor.

Por outro lado, o dispositivo não permite definir uma temperatura NOITE superior à temperatura COMFORT.

- **ANTICONGELANTE**

Neste modo, a temperatura ambiente é sempre mantida acima de 7 ° C para evitar o congelamento. Para ativar este modo, pressione a tecla [mode] até que o ícone ANTIFREEZE apareça na tela.

- **CHRONO**

A mudança entre o modo CONFORTO e NOITE é gerida automaticamente todos os dias da semana de acordo com o horário pré-estabelecido. Este modo pode ser ativado simplesmente selecionando este modo pressionando o botão [mode] até que o ícone do modo CHRONO apareça na tela. No modo CHRONO, o display também mostra a temperatura de CONFORTO ou NOITE, dependendo do modo atualmente ativo. Você pode alterar a temperatura de CONFORTO ou NOITE usando os botões [+] e [-]. Para usar o modo CHRONO pela primeira vez, você deve primeiro configurar cada item no menu de configuração.

Programação do modo cronógrafo e configuração da data e hora atuais

Para fazer qualquer alteração na sequência do CHRONO ou definir a hora e a data atuais, pressione o botão [chrono] e siga as instruções abaixo.

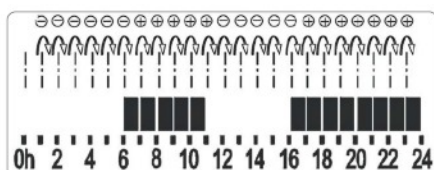
- Selecione o dia da semana atual, de 1 a 7, usando os botões [+] e [-]. Pressione o botão [mode] para confirmar.
- Defina a hora do dia atual usando os botões [+] e [-]. Pressione o botão [mode] para confirmar.
- Agora defina os minutos usando os botões [+] e [-]. Pressione a tecla [mode] para confirmar.

Agora começará a programação da sequência diária, a partir de segunda-feira.

- Pressione o botão [+] para especificar o modo CONFORTO para essa hora do dia ou o botão [-] para especificar o modo NOITE para essa hora do dia. Preencha sua escolha para cada uma das 24 horas. Em seguida, pressione [modo] para confirmar
- Agora é necessário repetir a operação para cada dia da semana e depois confirmar novamente com o botão [modo]
- Repita este procedimento até domingo. Em seguida, pressione a tecla [mode] uma última vez.

Ao sair do menu de configuração completo do CHRONO, você retornará ao modo usado anteriormente.

O exemplo mostra o modo CONFORT definido de 6 a 11 e de 16 a 24; Caso contrário, modo NOITE.



Características

- **ECO**

Esta função pode ser ativada nos modos COMFORT, NIGHT e CHRONO. O termostato funcionará normalmente, mas a temperatura atingida será sempre 3 ° C menor que a temperatura exibida antes de ativar a função, embora em nenhum caso possa cair abaixo de 7 ° C. Para habilitar ou desabilitar a função, pressione o botão [ECO / Detecção de abertura de janela]. Mesmo com ECO ativo, sempre é possível alterar a temperatura com as teclas [+] e [-] entre 7 e 27 ° C. Isso também alterará a temperatura normal.

CUIDADO

Se você ativar ECO no modo CHRONO, o dispositivo sairá do modo CHRONO e entrará no modo CONFORTO ou NOITE paralelo. Ao desabilitar a função, o dispositivo retornará à operação normal.

- **Detecção de janela aberta**

A função de detecção de janela aberta permite que o dispositivo detecte se as janelas da sala estão abertas e, neste caso, desativa o elemento de aquecimento por 30 minutos. Esta configuração será ativada se for detectada uma queda repentina de temperatura de pelo menos 1,5 ° C. A função será desabilitada se for detectada uma elevação de temperatura de pelo menos 1,5 ° C e o aquecimento reiniciará normalmente. Após 30 minutos neste modo, o dispositivo retorna ao modo configurado anteriormente de qualquer maneira.

- Quando a função é ativada, o ícone de detecção de janela aberta pisca na tela.
- Quando o dispositivo detecta a janela aberta, o símbolo permanece aceso.
- Quando a função está desligada, o símbolo desaparece.

Para ativar ou desativar a função de detecção de janela aberta, pressione a tecla [ECO / detecção de janela aberta] junto com a tecla [-] por pelo menos 3 segundos.

- **ASC**

A função ASC funciona no modo CHRONO. Avance ligeiramente o ponto de ignição antes do esperado para aumentar o conforto e, ao mesmo tempo, reduzir o consumo geral de energia. Esta função inovadora é especialmente útil se for importante atingir a temperatura definida a tempo, por exemplo, para tomar banho de manhã ao acordar.

Para habilitar ou desabilitar a função ASC, pressione a tecla [ECO / Detecção de Abertura de Janela] junto com a tecla [+] por pelo menos 3 segundos.

- **Bloqueio de teclado**

Você pode bloquear as teclas para evitar alterações acidentais.

Pressione a tecla [mode] e a tecla [+] juntas por pelo menos 3 segundos para bloquear ou desbloquear o teclado.

Esta função pode ser ativada em qualquer modo de uso, mesmo quando o dispositivo está em STANDBY.

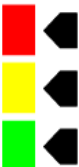
- **Boost 2 horas**

Neste modo, a potência máxima é fornecida ao elemento de aquecimento por 120 minutos, independentemente da temperatura ambiente. Por razões de segurança, a temperatura ambiente nunca pode exceder 30 ° C de qualquer maneira, portanto, um mecanismo de controle de segurança evitará isso. Quando o tempo terminar, o controle retornará ao modo de operação definido anteriormente antes de entrar no modo de reforço de 2 horas.

Para ativar este modo, pressione o botão [aumento de 2 horas] a qualquer momento.

- Indicador de consumo

Esta função útil exibe o nível atual de consumo de eletricidade com base na temperatura definida. O ícone no canto superior esquerdo da tela usa 3 cores, vermelho, amarelo e verde, correspondendo a alto, médio e baixo consumo de energia, respectivamente.



- Indicador de bateria fraca

Quando o nível de carga da bateria estiver baixo, o ícone correspondente aparecerá na tela. Substitua as baterias o mais rápido possível.



Reciclagem



Este produto não pode ser tratado como lixo doméstico normal. Deve ser recolhido e organizado em locais previstos para ele.

O objetivo da reciclagem é preservar o meio ambiente e reduzir o consumo de recursos naturais.



Este símbolo indica a obrigação de levar o produto a um local de coleta de resíduos adequado, para que esteja em conformidade com as diretivas 2012/19 / UE.

DOWNLOAD:

ES - Descarga el manual (disponible en varios idiomas) escaneando el código o a través del enlace.

PT - Baixe o manual (disponível em vários idiomas) digitalizando o código ou pelo link.

EN - Download the manual (available in multiple languages) by scanning the code or via the link.

FR - Téléchargez le manuel (disponible en plusieurs langues) en scannant le code ou via le lien.

IT - Scarica il manuale (disponibile in più lingue) scansionando il codice o tramite il link.

DE - Laden Sie das Handbuch (in mehreren Sprachen verfügbar) herunter, indem Sie den Code scannen oder über den Link.



<https://www.dropbox.com/sh/kqizmnl2nxvklc7/AACtghSzotCnfYmmztZ40iJ7ya?dl=0>