

19. Aunque los clientes hagamos de sus derechos de reparación.

- Si el producto se estropea a veces en un año o 6 veces en la duración de la garantía y en caso de problemas afecta a la funcionalidad principal del producto, (A partir del momento de la entrega de la garantía).

- Si se produce el mismo fallo requerido para la reparación.

- En el caso de que la estación de servicio no esté disponible, si se determina que la reparación del defecto no es posible con el mismo preparado (en orden) por uno de los vendedores, distribuidores, agencias, representantes, importadores o fabricantes, se podrá solicitar un reembolso con descuento en el precio según la tasa del defecto.

20. El cliente puede presentar reclamaciones y recursos ante los tribunales de consumo o los comités de arbitraje de consumo.

21. El cumplimiento de garantía debe ser connotado por el cliente durante todo el periodo de garantía. Si el documento de garantía no se emite, el cliente debe guardar el documento de garantía. Si el documento de garantía no se emite, el cliente debe guardar el documento de garantía. Si el documento de garantía no se emite, el cliente debe guardar el documento de garantía mediante el pago de una tarifa.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Sello de la compañía:

Producto
Tipo: Cronotermostato digital inalámbrico

Vendedor
Nombre:

Dirección:

Tel:

Correo electrónico:

Fecha y número de factura.

Firma autorizada:

Sello de la empresa:

Producto
Tipo: Cronotermostato digital inalámbrico

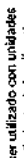
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

VAT1660731200 confirma y declara que el producto marcado con CE está cubierto por las disposiciones de la directiva mencionada.

Tipo de Producto : Cronotermostato digital inalámbrico

Directivas de compatibilidad:
Radio y Telecomunicaciones Terminal Equipment Regulation
2014/53/EU (ETSI EN 301 489-1 V2.2, 3.01.01.1),
ETSI EN 301 489-1 V3.2.4 (2020.09), EN 300 220-1 V3.1.1,
EN 300 220-2 V3.2.1 (2018.06), EN 62479-2010, EN 62368-1:2014+A11:2017)
Electromagnetic Compatibility Regulation 2014/53/EU (ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1)
Low Voltage Directive 2014/35/EU (EN 60730:2)

Información adicional: El producto mencionado puede ser utilizado con unidades de calefacción/refrigeración con salida "On/Off" y el cumplimiento de las directivas sólo cubre el producto. El fabricante no es responsable de que todo el sistema cumple con las directivas. Esta declaración no es válida si se realizan cambios en el producto sin la aprobación del fabricante.



CONDICIONES DE GARANTÍA

1-El periodo de garantía comienza en la fecha de producción de los dispositivos y equipos y está garantizado contra defectos de fabricación durante 3 años.

2-Los dispositivos y aparatos se entregan al cliente en condiciones de funcionamiento en nuestra empresa. La puesta en servicio presencial está sujeta a una tasa de servicio.

3-La reparación de los dispositivos y aparatos cubiertos por la garantía se lleva a cabo en la fábrica de nuestra empresa y debe ser enviada por una empresa de transporte contratada. En los servicios presenciales, los gastos de transporte y alojamiento del personal del servicio pertenecen al cliente. La tasa de desplazamiento se añade a la tasa de servicio y se cobra por adelantado.

4-El mantenimiento de los dispositivos y aparatos se realiza en nuestra empresa. Para el mantenimiento de los dispositivos y aparatos, las tarifas de los viajes redondas pertenecen al cliente.

5-En caso de mal funcionamiento de los dispositivos y aparatos cuyo periodo de garantía continúa, se contacta con nuestra empresa si el mal funcionamiento se debe a un fallo del fabricante, y se contacta con un informante emitido por nuestra empresa.

6-En caso de que se detecten errores indicados por el fabricante en los dispositivos y aparatos cuyo periodo de garantía continúa, el cliente puede solicitar la sustitución o reparación de los dispositivos y aparatos a cargo del fabricante, a menos que sea superior al precio del producto.

7-En caso de que las averías de los aparatos y aparatos cuyo periodo de garantía continúe se determinen como causadas por el cliente, todos los gastos correrán a cargo del cliente.

8-El cliente debe ser consciente de los daños (si los hay) del producto y advertir al fabricante desde el día que comienza la duración de la garantía. Si el cliente no avisa al fabricante de los daños, perderá los derechos del artículo 6.

9-La garantía no cubre las averías resultantes del uso de dispositivos y aparatos en contravención de lo establecido en el Manual del usuario.

10-Los dispositivos y sus aparatos quedan fuera de garantía si el cliente los golpea, comete un error.

11-La garantía no cubre los daños resultantes del uso de dispositivos y aparatos pertenecientes a otras marcas y modelos sin la aprobación del fabricante.

12-La garantía no cubre las fugas de la batería y los errores debidos a la humedad, la oxidación y el contacto con líquidos por trabajar en entornos húmedos / húmedos.

13-Cuando el producto no se utiliza durante un periodo prolongado (más de 15 días), se refiere las pilas. De lo contrario, las averías que se produzcan quedarán fuera de garantía.

14-La garantía no cubre los daños que puedan producirse durante el transporte de los dispositivos y aparatos. Los clientes pueden contratar un seguro de transporte.

15-La garantía no cubre los daños causados por la tensión de la red o por una instalación incorrecta de los cables.

16-Los dispositivos y aparatos quedan fuera de la garantía en caso de averías causadas por fuerza mayor, como incendios, inundaciones, terremotos, etc.

17-Todos los dispositivos y aparatos, incluidas todas sus piezas, están bajo la garantía de nuestra empresa.

18-En caso de mal funcionamiento de los dispositivos y aparatos dentro del periodo de garantía, el tiempo de reparación se añade al periodo de garantía. El plazo de reparación del producto no puede superar los 20 días laborables. Este periodo comienza a partir de la fecha de notificación a la estación de servicio del mal funcionamiento relacionado con el producto o, en ausencia de una estación de servicio, al vendedor, distribuidor, agencia, representante, importador o fabricante del producto. El consumidor puede notificar el problema por teléfono, fax, correo electrónico, carta certificada y con respuesta pagada o en forma similar. Sin embargo, en caso de conflicto, la responsabilidad de probarlo es del cliente. Si el mal funcionamiento del producto no se repara en un plazo de 20 días laborables, el fabricante, el productor o el importador tiene que asignar otro producto de características similares para el uso del consumidor hasta que se complete la reparación del producto.

• Sigue los mismos pasos para otras configuraciones de programación.

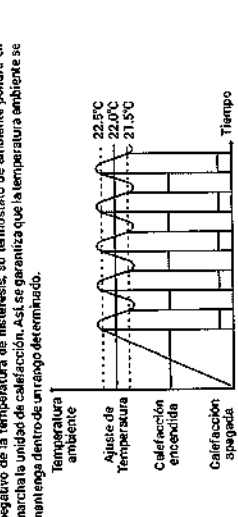
• Una vez realizados todos los cambios, mantenga presionado el botón "Programa Semanal" durante 3 segundos para guardar.

Nota: Para verificar el programa semanal que se ha establecido sin realizar ningún cambio, presione el botón "Programa Semanal" una vez mientras su dispositivo está encendido. Presione los botones "Arriba" y "Abajo" para ver los días, presione el botón "Modo" para ver la configuración entre "On/Off".

LÓGICA DE TRABAJO DEL TERMOSTATO DE LA HABITACIÓN

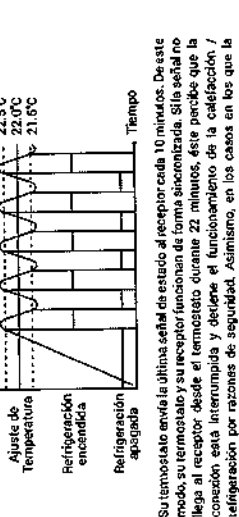
Modo de calefacción

El termostato de la habitación toma como base la temperatura media de la habitación de los últimos 40 segundos. Si la temperatura de la habitación supera el valor de temperatura positiva de histéresis que usted ha establecido, su termostato de ambiente detendrá la unidad de calefacción. Si descendiendo por debajo del valor negativo de la temperatura de histéresis, su termostato de ambiente pondrá en marcha la unidad de calefacción. Así se garantiza que la temperatura ambiente se mantenga dentro de un rango determinado.



Modo de refrigeración

Su termostato de ambiente toma como base la temperatura media de la habitación de los últimos 40 segundos. Si la temperatura de la habitación supera el valor de temperatura positiva de histéresis que usted ha establecido, su termostato de ambiente pondrá en marcha la unidad de refrigeración. Si descendiendo por debajo del valor negativo de la temperatura de histéresis, su termostato de ambiente detendrá la unidad de refrigeración. Así se garantiza que la temperatura ambiente se mantenga dentro de un rango determinado.



Su termostato envía la última señal de estado al receptor cada 10 minutos. De este modo, su termostato y su receptor funcionan de forma sincronizada. Si la señal no llega al receptor desde el termostato durante 22 minutos, éste percibe que la conexión está interrumpida y detiene el funcionamiento de la calefacción / refrigeración por razones de seguridad. Asimismo, en los casos en los que la refrigeración vuelve tras un corte de luz, el receptor no pasa en funcionamiento la unidad de calefacción/refrigeración hasta que llegue la señal de "funcionamiento" desde el termostato.

Sin embargo, en este caso, si el termostato sigue funcionando con normalidad, seguirá funcionando correctamente sin necesidad de intervenir, ya que envía una señal de estado al receptor cada 10 minutos.

PRECAUCIONES FRECUENTES

• ¿Es mi termostato compatible con mi unidad de calefacción/refrigeración?
Si su unidad de calefacción/refrigeración dispone de conexiones de "On/Off", su termostato es compatible. Puede encontrar información sobre su unidad de calefacción/refrigeración en el manual de instrucciones de su unidad de calefacción/refrigeración o en el servicio técnico de la misma.

• ¿Cómo voy a conectar mi unidad de calefacción/refrigeración con mi receptor?
Recomendamos que la conexión entre el receptor y la unidad de calefacción / refrigeración sea realizada por personal profesionalmente cualificado. Para la conexión entre el receptor y la unidad de calefacción/refrigeración es suficiente un cable de 2x0.75 mm².

• ¿Cómo se conecta el cable de la unidad de calefacción/refrigeración con el termostato?
Conecte un extremo del par de cables a los terminales de conexión del termostato. Conecte el otro extremo del par de cables a las entradas COM y NO del terminal derecho del Receptor como se muestra en la sección "DIAGRAMA DE CABLEADO DEL RECEPTOR".

La dirección de los extremos del cable es indiferente.

AJUSTES DE MODO

• Mientras el termostato está encendido, mantenga pulsado el botón "Programa Semanal" durante 3 segundos.

• En la primera pantalla que aparece, la parte "Hora" parpadeará. Puede ajustar la hora con los botones "Arriba" y "Abajo".

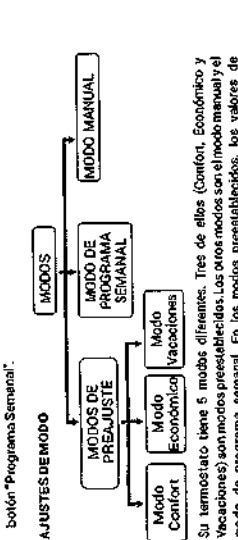
• Después de ajustar la hora, hay que pulsar una vez el botón "Opción de Calefacción/Refrigeración". Para ajustar los minutos, la parte de los minutos parpadeará. Puede ajustar los minutos con los botones "Arriba" y "Abajo".

• Después de ajustar los minutos, hay que pulsar una vez el botón "Opción de Calefacción/Refrigeración" para ajustar el día de la semana.

• El lunes es el primer día de la semana y se indica con el número "1".

• Los números indican los siguientes días respectivamente: 2, Martes; 3, Miércoles; 4, Jueves; 5, Viernes; 6, Sábado; 7, Domingo.

• Una vez finalizada la configuración, puede salir pulsando durante 3 segundos el botón "Programa Semanal".



Su termostato tiene 5 modos diferentes. Tres de ellos (Confort, Económico y Vacaciones) son modos preestablecidos. Los otros modos son el modo manual y el modo de programa semanal. En los modos preestablecidos, los valores de temperatura se basan en las acciones del usuario que se han establecido al principio. El modo manual permite que el termostato funcione con la temperatura que el usuario desee y que se ajuste directamente. El modo de programa semanal sigue funcionando según el programa semanal determinado por el usuario. Para cambiar los valores de temperatura de los modos preestablecidos:

- Mientras su dispositivo está encendido, mantenga pulsado el botón "Modo" durante 3 segundos.
- Aparecerá el valor de temperatura del modo Confort. Puede ajustar el valor de temperatura del Modo Confort pulsando los botones "Arriba" y "Abajo".
- Una vez finalizada la configuración, puede ajustar el valor de temperatura del Modo Económico con los botones "Arriba" y "Abajo" presionando el botón "Modo" nuevamente.
- Puede salir de la pantalla de configuración presionando el botón "Modo" durante 3 segundos.
- Para cambiar la temperatura del modo manual, presione el botón "Arriba" o "Abajo" mientras está en la pantalla principal. El termostato de Ambiente cambiará al Modo Manual una vez que presione el botón "Arriba" o "Abajo".
- Puede pulsar el botón "Modo" para cambiar a los otros modos.

PROGRAMA SEMANAL

Puede configurar el horario de funcionamiento de su Termostato de ambiente con el modo de programa semanal. Se pueden configurar 7 valores de temperatura diferentes para cada día en la programación semanal. Estos valores se pueden ajustar entre pantallas de ajuste de temperatura "On/Off".

• Para establecer el horario semanal, mantenga presionado el botón "Programa Semanal" durante 3 segundos mientras su dispositivo está encendido. Aparecerá el ajuste "Hora, Minuto y Día". Presione el botón "Opción de Calefacción / Refrigeración" hasta que aparezca el menú "Programa Semanal" (PV).

• Los días de la semana parpadearán en la pantalla. Puede iniciar la configuración del programa semanal si desea establecer el mismo horario para todos los días de la semana.

• Presione el botón "Arriba" una vez si desea establecer el mismo horario para los días laborables. Los primeros cinco días de la semana parpadearán en la pantalla.

• Presione el botón "Arriba" una vez más si desea establecer el mismo horario solo para el fin de semana. Los dos últimos días de la semana parpadearán en la pantalla.

• Presione el botón "Arriba" una vez más si desea establecer un horario diferente para cada día de la semana. El primer día de la semana parpadeará en la pantalla. Puede cambiar entre los días presionando el botón "Arriba". Presione el botón "Abajo" para cambiar al día anterior.

• Presione el botón "Programa Semanal" una vez para establecer un horario.

• Una vez más el botón "Programa Semanal". La configuración de hora de "PV" no se puede cambiar ya que es la configuración de fábrica.

• Pulse de nuevo el botón "Programa Semanal". El indicador de día parpadeará. Si no desea cambiar el día, presione el botón "Programa Semanal" nuevamente y cambie al ajuste "PV" presionando el botón "Arriba".

• Cuando la configuración de la hora aparezca en la pantalla. Una vez que complete la configuración de la hora, ajuste la configuración de los minutos presionando el botón "Programa Semanal". Después de la configuración de minutos, presione el botón "Programa Semanal" para establecer el valor de temperatura.