



ecotermi

la calefacción perfecta



EMISOR TÉRMICO
STC "touch control"

Español

MANUAL DEL USUARIO

ÍNDICE

Pág

1.- PRESENTACIÓN.....	5
2.- ATENCIÓN.....	5
3.- DISTANCIAS DE SEGURIDAD	6
4.- CONEXIÓN ELÉCTRICA.....	7
5.- INSTRUCCIONES DE MONTAJE.....	7
6.- DESCRIPCIÓN DEL PANEL DE MANDOS	12
7.- ENCENDIDO Y APAGADO DEL EMISOR TÉRMICO	13
8.- INTRODUCCIÓN AL FUNCIONAMIENTO.....	13
9.- SELECCIÓN DE TEMPERATURA.....	14
10.- MODOS DE FUNCIONAMIENTO BÁSICOS.....	16
10.1. MODO CONFORT PERMANENTE.....	16
10.2. MODO ECONÓMICO PERMANENTE.....	16
10.3. MODO ANTI-HIELO PERMANENTE.....	16
11.- MODO DE FUNCIONAMIENTO AVANZADO (AUTOMÁTICO)	17
- Ajuste del día y la hora.....	17
- Programación horaria.....	17
- Puesta en marcha del Modo Automático.....	19
12.- BLOQUEO DEL PANEL DE MANDOS.....	20
13.- OPCIONES DE CONFIGURACIÓN DEL PANEL DE MANDOS.....	20
14.- REACCIÓN DEL PANEL DE MANDOS FRENTE A UN CORTE DE CORRIENTE	21
15.- GARANTÍA.....	24

1.- PRESENTACIÓN

Estimado cliente:

Le felicitamos por su elección y le agradecemos la confianza que ha depositado en los **Emisores Térmicos ECOTERMI**. Estamos seguros de que la elección que ha hecho va a satisfacer plenamente sus necesidades.

Este aparato ha sido fabricado con materiales de primera calidad, bajo un estricto control a lo largo de todo el proceso de fabricación.

Le rogamos que antes de realizar cualquier proceso de instalación o puesta en marcha, lea atentamente el presente manual y siga fielmente sus instrucciones para garantizar un mejor resultado en la utilización del sistema.

Por favor, guarde las instrucciones en un lugar cercano para futuras consultas.


2.- ATENCIÓN

- En ningún caso se debe cubrir el Emisor Térmico con ropa, ni depositar sobre el aparato objetos o recipientes. Tampoco se debe colocar el emisor debajo de un armario o bajo cualquier otro elemento que haga de obstáculo a la circulación del aire caliente.
- El aparato debe estar alejado de todo objeto inflamable. Evite que los niños manipulen el aparato.
- No instalar el Emisor Térmico sobre una toma de corriente. La toma de corriente debe quedar a la vista; nunca detrás del aparato.
- No utilice el Emisor para secar ropa.

ADVERTENCIA: Para prevenir el sobrecalentamiento no cubrir este aparato.

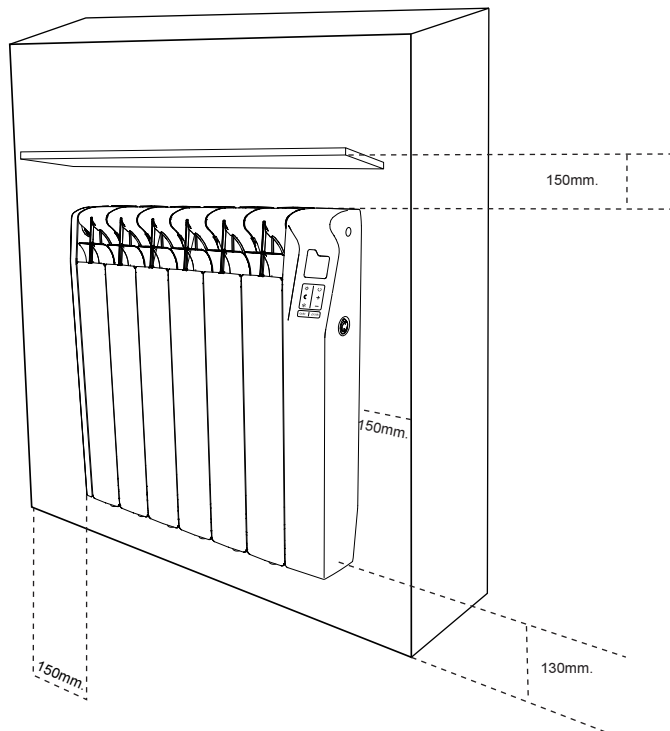


- El Emisor no debe ser instalado en lugares en los que exista riesgo de salpicaduras de agua como bañeras, lavabos, etc.
- En caso de que el cable de alimentación resulte dañado, sólo podrá ser sustituido por el Servicio de Asistencia Técnica Autorizado, con el fin de evitar cualquier peligro.

- El Emisor Térmico debe instalarse de forma que los interruptores, dispositivo electrónico y toma de conexión, no se puedan tocar directa o indirectamente por una persona que se encuentre en la bañera o en la ducha (respetar el volumen de prohibición según RBT).
- Este aparato de calefacción se rellena con una cantidad precisa de fluido especial. Las reparaciones que precisen su apertura deberán efectuarse únicamente por el fabricante o por su Servicio Post-venta.
- Deben ser respetadas las reglamentaciones concernientes a la eliminación de aceites cuando sea desechado el Emisor Térmico. 
- Respetar siempre las medidas de seguridad. La distancia mínima que debe existir entre el Emisor Térmico y las paredes debe ser de 150 mm, y 130 mm al suelo. (Ver Figura 1)

3.- DISTANCIAS DE SEGURIDAD

Figura 1



4.- CONEXIÓN ELÉCTRICA

La instalación del Emisor Térmico debe realizarse según las reglas y en conformidad con la norma.

Su Emisor Térmico debe conectarse a una tensión correspondiente a la que viene indicada en la placa de características del propio aparato.

Conecte el aparato a un enchufe adecuado a las características del Emisor Térmico.

La instalación debe estar provista de un dispositivo de corte omnipolar, teniendo una distancia de apertura de contacto de al menos 3 mm.

Para mantener la seguridad del aparato resulta de gran importancia la conexión de la toma de tierra.

Recuerde: Cable Azul: Neutro
Cable Marrón: Fase
Cable Verde y amarillo: Tierra

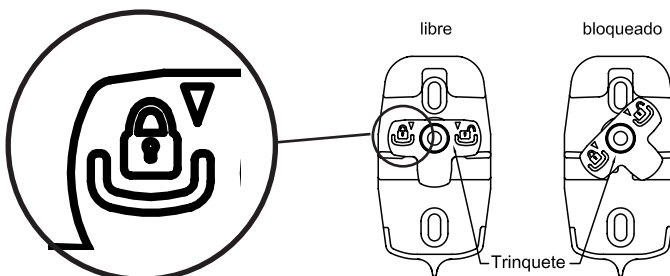
5.- INSTRUCCIONES DE MONTAJE

INFORMACIÓN

En la medida de lo posible instalar el Emisor Térmico en un muro que esté en contacto con el exterior (frío), debajo de una ventana, pero en ningún caso en una zona de ventilación. Respetar la distancias de seguridad para la instalación; el aparato debe encontrarse a 150 mm de todo obstáculo, muro...

Fíjese en los soportes. En la parte central de cada soporte hay una pieza que hace un pequeño giro denominado **“Trinquete”**. Mantenga las dos partes salientes de esta pieza giratoria en la posición horizontal cuando vaya a colgar el aparato (Figura 2). Después de colgar el aparato deberá girar esta pieza ayudado por un destornillador para encajar el soporte con el aparato y evitar que el Emisor Térmico se pueda descolgar accidentalmente.

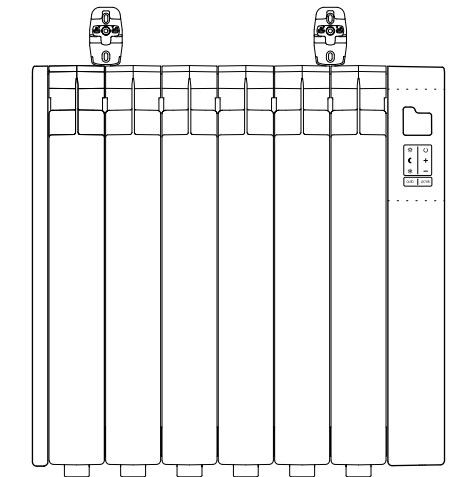
Figura 2
-Soportes-



PASOS PARA EL MONTAJE

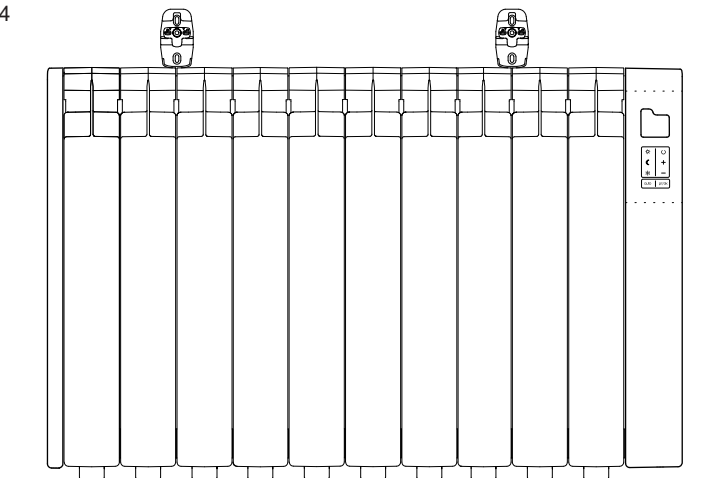
- Colocar el Emisor Térmico en el suelo y apoyar la parte trasera contra la pared. Colocar los soportes de fijación encima del Emisor, entre dos de los elementos, tal y como se indica en las figuras 3, 4 y 5, y marcar la posición de los agujeros.
- Modelos de 4, 6 y 8 elementos: Colocar los soportes entre el primer y segundo elemento de cada lado.

Figura 3



- Modelos de 10 y 12 elementos: Colocar los soportes entre el segundo y tercer elemento de cada lado.

Figura 4



- Marcar los puntos para realizar los agujeros en el muro y fijar los soportes con los tornillos y tacos suministrados. Asegúrese de que coloca el soporte en la posición correcta.(Figura 6 y 7)

Figura 5

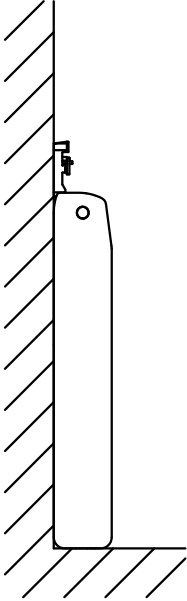


Figura 6

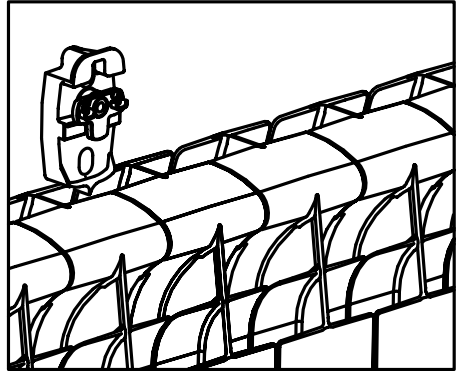
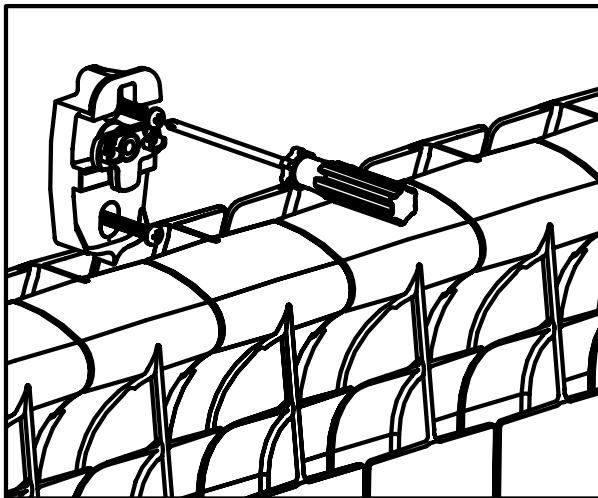


Figura 7



- Cuelgue el aparato sobre los soportes con una ligera inclinación (Figura 8) para aproximar luego a la pared la parte inferior y quedará en posición vertical.

Figura 8

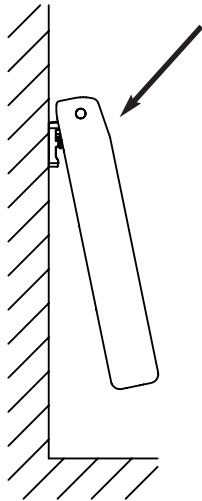
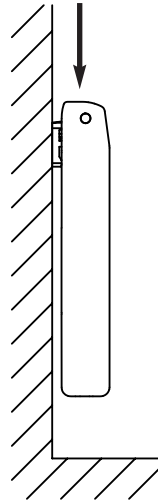


Figura 9




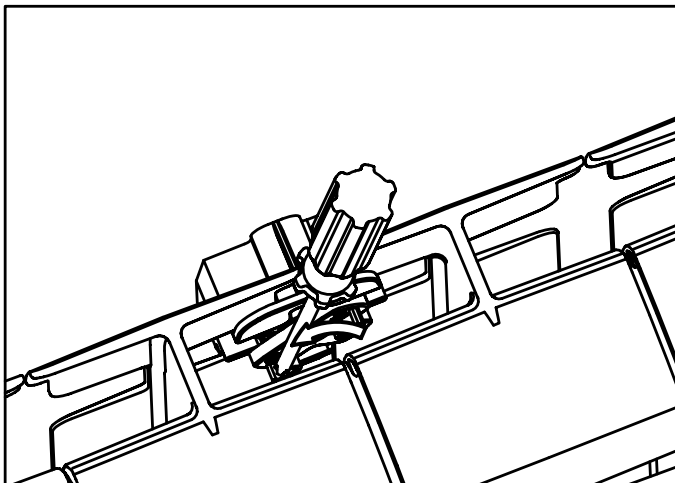
- Desde la parte superior del Emisor Térmico, utilizando un destornillador, presione “el trinquete” del soporte sobre el símbolo  girándolo hacia la izquierda hasta oír un “click” y el radiador quedará bien ajustado. (Figura 10)

Figura 10



ATENCIÓN: Para **desmontar** el aparato tenga en cuenta que deberá realizar el proceso inverso al montaje.


Desde la parte superior del Emisor Térmico deberá presionar “el trinquete” del soporte sobre el símbolo  hasta que la pieza gire y se quede horizontal (figura 11). En este momento se podrá levantar el aparato para descolgarlo de la pared siguiendo el proceso inverso al colgado (separar de la parte inferior y tirar hacia arriba)(figura 12 y 13).

Figura 11

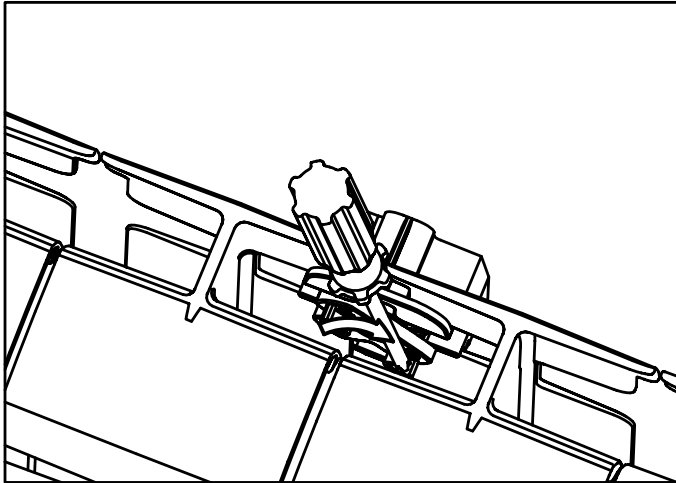


Figura 12

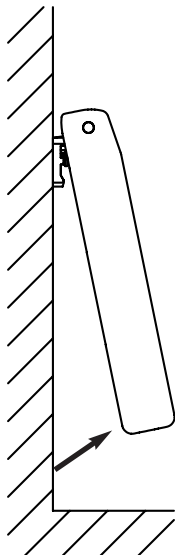
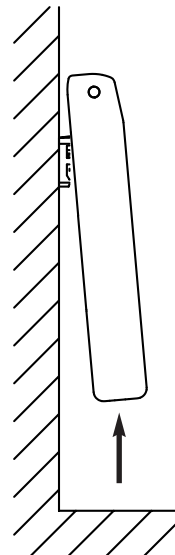


Figura 13

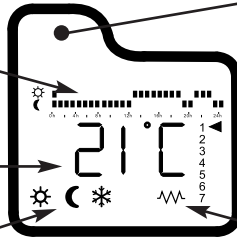


6.- DESCRIPCIÓN DEL PANEL DE MANDOS

Perfil del programa horario:
Indicadores del modo de funcionamiento seleccionado dentro de la programación.

Visualización de la temperatura ambiente o de la temperatura seleccionada.

Indicador del Modo de funcionamiento (Confort, Economía, Anti-hielo).



Receptor Infrarrojos (compatible con el mando ECOTERMI CRE: Opcional)

Indicadores de los Días de la semana.

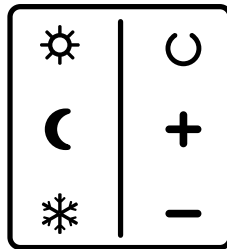
Indicador de consumo.

Modo Confort permanente.

Modo Economía permanente.

Modo Anti-hielo permanente.

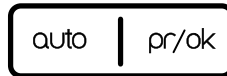
Modo Automático.



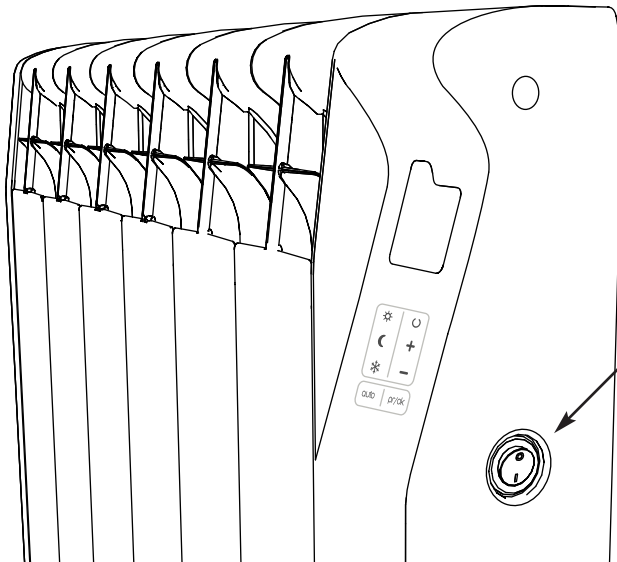
Función Stand-by (reposo)

Función Incrementar

Función Disminuir.



pr: Función programación horaria.
ok: Función validación.



Interruptor de corte de corriente

7.- ENCENDIDO Y APAGADO DEL EMISOR TÉRMICO STC

Puesta en marcha:

Para poner en marcha el Emisor Térmico, situar el interruptor de corte de corriente situado en el lateral derecho en posición (I).

La pantalla parpadeará unos segundos y el Emisor Térmico se pondrá en funcionamiento.

Apagado total del Emisor:

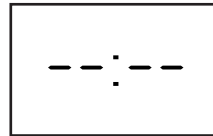
Para cortar totalmente la alimentación del Emisor Térmico situar el interruptor de corte de corriente del lateral derecho en posición (O). La pantalla se apaga totalmente.

Función Stand-by o Reposo “ \cup ”:

En lugar de utilizar el interruptor para encender o apagar totalmente el Emisor Térmico, con la función Stand-by (reposo) el Emisor no funciona, y sigue conservando las programaciones y horarios establecidos.

- Modo Espera

Para poner en Stand-by (modo de espera) el Emisor Térmico, mantener pulsado unos 2 segundos la función Stand-by “ \cup ” hasta visualizar la pantalla siguiente:



- Puesta en marcha del Emisor

Estando el Emisor Térmico en Modo Espera mantener pulsado unos 2 segundos la función Stand-by “ \cup ”; el Emisor Térmico se pondrá en funcionamiento en el mismo Modo en el que se encontraba antes de entrar en Modo Espera.

8.- INTRODUCCIÓN AL FUNCIONAMIENTO

Para facilitar la lectura de los datos, la pantalla dispone de una luz que se encenderá al presionar cualquier pulsador y permanecerá encendida durante aproximadamente 5 segundos desde la última pulsación.

Cuando el Emisor esté en funcionamiento, si la temperatura ambiental es inferior a la temperatura seleccionada mostrará en la parte inferior de la pantalla el símbolo “ \blacktriangle ” para indicar que el Emisor está consumiendo energía. Cuando en la pantalla aparezca la temperatura pero no aparezca el símbolo “ \blacktriangle ”, indicará que el aparato está en funcionamiento pero que no está consumiendo energía eléctrica porque la temperatura ambiental es superior a la temperatura seleccionada en el Emisor Térmico.

9.- SELECCIÓN DE TEMPERATURA

En primer lugar debe asignar la temperatura de Confort “☀” o la de Económico “C”, según sus necesidades. A la temperatura de Confort le asignará la temperatura que desee de calefacción (recomendado 21°C – 22°C). A la temperatura de Económico le asignará una temperatura mínima para evitar bajadas excesivas de temperatura (recomendado 16°C-17°C).

Selección de la temperatura de Confort:

Al presionar sobre el símbolo [☀], se visualizará en la pantalla la temperatura seleccionada parpadeando, el símbolo “☀” fijo en la parte inferior izquierda, y el símbolo “⚡” dependiendo de si está consumiendo energía o no. Si quiere modificar la temperatura asignada, presione la función incrementar [+] o disminuir [-], hasta que el visor indique la temperatura deseada.



Una vez seleccionada la temperatura deseada y pasados 5 segundos sin manipular el dispositivo electrónico de regulación, se visualizará en la pantalla la temperatura ambiente (temperatura de la estancia).

Para volver a visualizar la temperatura asignada de Confort, presionar brevemente el símbolo [☀], o bien la función incrementar [+] o disminuir [-].

Selección de la temperatura de Económico:

Presionar sobre el símbolo [C], se visualizará en la pantalla la temperatura seleccionada parpadeando, el símbolo “C” fijo en la parte inferior izquierda, y el símbolo “⚡” dependiendo de si está consumiendo energía o no. Si quiere modificar la temperatura asignada, presionar la función incrementar [+] o disminuir [-], hasta que el visor indique la temperatura deseada.



Para volver a visualizar la temperatura asignada de Económico, presionar brevemente la función [C], o bien las funciones incrementar [+] o disminuir [-].



Atención:

El sistema tiene programado que la temperatura de Confort ha de ser siempre superior a la temperatura de Económico. El diferencial mínimo será siempre de 2°C. Para mantener este diferencial el sistema actúa de la siguiente forma:

- Si incrementa la temperatura de Económico, ésta nunca superará la temperatura de Confort (2°C). En ningún caso la temperatura de Económico cambiará la temperatura de Confort.
- Si disminuye la temperatura de Económico, la temperatura de Confort no se modifica.
- Si incrementa la temperatura de Confort, la temperatura de Económico no se modifica.
- Si disminuimos la temperatura de Confort, hasta 2°C por encima de la temperatura de Económico a partir de ahí disminuirá la temperatura de Económico para asegurar el diferencial de 2°C.

Selección de la temperatura de Anti-hielo:



Atención:

Temperatura prefijada a 7°C sin posibilidad de modificar.

Al presionar la función [❄], se visualizará en la pantalla la temperatura de 7°C con el símbolo "❄" en la parte inferior izquierda, y el símbolo "W" dependiendo de si está consumiendo energía o no.

Utilice esta temperatura para ausencias prolongadas en zonas frías, evitando así la congelación de tuberías, plantas, etc...




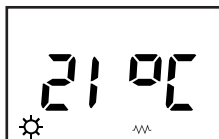
10.- MODOS DE FUNCIONAMIENTO BÁSICOS

El Emisor Térmico STC (Touch Control) dispone de 3 modos de funcionamiento Básicos en los que no es posible programar las horas de funcionamiento del aparato: Funcionamiento Permanente en Modo Confort, Funcionamiento Permanente en Modo Económico y Funcionamiento Permanente en Modo Antihe-
lada.


Para elegir el Modo de funcionamiento basta con pulsar sobre el icono del Modo de funcionamiento deseado, es decir, [☀] Confort, [C] Económico ó [❄] Anti-
hielo.

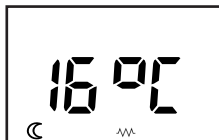
10.1- MODO CONFORT PERMANENTE “☀”:

El Emisor funcionará permanentemente según la temperatura que haya se-
leccionado como Confort. En la pantalla se visualizará parpadeando durante
unos segundos la temperatura seleccionada y después se quedará fija mos-
trando: * la temperatura ambiente, el sím-
bolo “☀” en la parte inferior izquierda, y *el
símbolo “” dependiendo de si está consu-
miendo energía o no. Si lo desea, en este
Modo con los pulsadores [+] y [-] podrá mo-
dificar la temperatura de Confort.



10.2- MODO ECONÓMICO PERMANENTE “C”:


El Emisor funcionará permanentemente según la temperatura que haya se-
leccionado como Económico. En la pantalla se visualizará parpadeando du-
rante unos segundos la temperatura seleccionada y después se quedará
fija mostrando: *la temperatura ambiente, * el símbolo “C” en la parte in-
ferior izquierda, y * el símbolo “” dependiendo de si está consumi-
endo energía o no. Si lo desea, en este Modo con los
pulsadores [+] y [-] podrá modificar la tem-
peratura de Económico. Ajustar la tempe-
ratura con un mínimo de 2°C por debajo de
la temperatura asignada de Confort.



10.3- MODO ANTIHELADA PERMANENTE “❄”:

El Emisor funcionará permanentemente según la temperatura fija pre-seleccionada
de 7°C que no se puede modificar. La pan-
talla mostrará: * el símbolo “❄” en la parte



inferior derecha,* la temperatura (7°C), y * el símbolo “” dependiendo de si está consumiendo energía o no.

11.- MODO DE FUNCIONAMIENTO AVANZADO (AUTOMÁTICO)

Pulsando unos 2 segundos sobre el indicador [auto], el Emisor funciona siguiendo una programación horaria establecida.

Tendrá que seleccionar para cada día de la semana en tramos de 1 hora las horas que quiera que el Emisor funcione según la temperatura regulada como Confort, según la temperatura de Económico o según la temperatura de Anti-helada.



Atención:

Es obligatorio programar las 24 horas del día. No se pueden programar unas horas de funcionamiento y otras no. Por ejemplo no puede programar que de las 7h a las 9h esté funcionando el Emisor con temperatura de Confort y de 9h a 13h el Emisor esté apagado. Debemos elegir las 24h entre Confort, Económico o Anti-helada.

Para realizar la programación deberá seguir los siguientes pasos:

Paso 1 - AJUSTE DEL DÍA Y LA HORA

En primer lugar debe indicar al aparato el día y la hora actual. Pulse unos 2 segundos sobre el indicador [pr/ok]. En la parte derecha el cursor está parpadeando en un día de la semana. Pulsando sobre los indicadores [+] y [-] puede ajustar el día actual, teniendo en cuenta que el 1 corresponde al lunes, 2-martes, 3-miércoles, etc... Una vez ajustado el día pulse [pr/ok] y pasará a ajustar la hora actual; primero la hora pulse [pr/ok], después los minutos y después pulse [pr/ok].

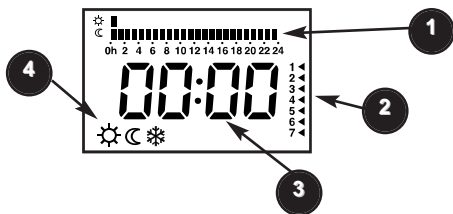
Paso 2- PROGRAMACIÓN HORARIA

Después de ajustar el día y la hora actual, la pantalla mostrará los datos de programación. En la pantalla verá lo siguiente:

❶ En la parte superior se muestran en pequeño el símbolo Confort “”, el Eco-

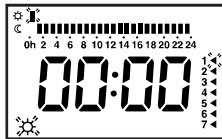
nómico “C”, y las 24 horas de funcionamiento con los cursores que indican el Modo de funcionamiento programado para cada hora.

- 2 En la parte derecha se muestran del 1 al 7 los días de la semana: 1-Lunes, 2-Martes, 3-Miércoles...
- 3 En el centro se muestra la hora que esté programando en cada momento.
- 4 En la parte inferior aparecerá el símbolo del Modo de funcionamiento (Confort “☀”, Económico “C” o Anti-helada “❄”).

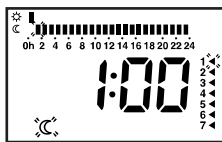


Comience a programar el día 1-Lunes.

La pantalla muestra en la parte derecha el cursor situado en el 1-Lunes. En la parte superior parpadea el cursor situado en las 0 horas. En el centro de la pantalla se indica la hora que esté programando 0:00 horas y en la parte inferior se muestra el modo de funcionamiento asignado para esa hora y que puede modificar.



Para programar los Modos de funcionamiento para cada hora, basta con pulsar sobre el icono del Modo de funcionamiento que desee para esa hora Confort [☀], Económico [C], Antihielo [❄]. El sistema grabará la orden y saltará a la siguiente hora. De esta forma, pulsando sobre los iconos [☀], [C], [❄] programará el Modo de funcionamiento deseado para todas las horas del día 1-Lunes.



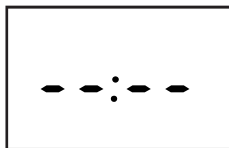
A medida que se vaya programando las horas de funcionamiento, en la parte superior de la pantalla, los cursores se situarán a la altura del símbolo de Confort, a la altura del símbolo de Económico o desaparecerán si se han programado esas horas en temperatura de Anti-helada.

En caso de que se equivoque o desee cambiar el Modo de funcionamiento programado para una hora, utilizando las funciones [+] y [-] puede desplazarse por la programación sin modificarlo.

Una vez que ha programado las 24 horas del día 1-Lunes, puede pasar a programar la horas del día 2-Martes. Tiene 2 opciones:

- 1- Si quiere que el día 2-Martes, tenga la misma programación que ha establecido para el día 1-Lunes puede copiarla. Realice una pulsación larga sobre el indicador [pr/ok]; el sistema copia la programación del día 1-Lunes y la pega en el día 2-Martes. Si quiere copiar la programación también en el resto de los días, repita esta misma operación para los días que desee.
- 2- Si desea establecer otro tipo de programación, diferente de la del día 1-Lunes, realice una pequeña pulsación sobre [pr/ok] y pasa a programar el día 2-Martes. De la misma forma que ha realizado la programación del día 1-Lunes, pulse sobre los iconos del Modo de funcionamiento que desee para cada hora [☀] Confort, [☾] Económico ó [❄] Antihelada).

Cuando haya terminado de programar las horas del día 7 domingo, pulse [pr/ok] y el aparato entrará en funcionamiento en Modo espera (--:--). Ha finalizado la programación.

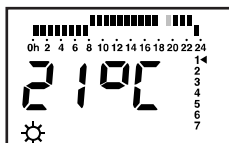


Para volver a poner en marcha el aparato, mantenga pulsado durante unos segundos el indicador "O" y entrará en funcionamiento en un Modo de Funcionamiento.

Paso 3- PUESTA EN MARCHA DEL MODO AUTOMÁTICO:

Para acceder al Modo Automático presionar unos 2 segundos la función [auto].

El Emisor Térmico funcionará según los programas horarios semanales configurados previamente en el MODO PROGRAMACIÓN. Cuando el Emisor Térmico está funcionando en Modo Automático, utilizando las funciones [+] y [-] se puede modificar la temperatura.



De esta forma, si está en un tramo horario en Modo Confort pulsando sobre [+] o [-], cambiará la temperatura deseada en Modo Confort.



Si está en un tramo horario en Modo Económico pulsando sobre [+] o [-], cambiará la tempera-

tura deseada en Modo Económico.

Al estar en un tramo horario en Anti-hielo, se visualizará únicamente la temperatura de consigna y no se podrá modificar.



12.- BLOQUEO DEL PANEL DE MANDOS

Para evitar que los niños enreden en el aparato o que usted mismo modifique accidentalmente la regulación asignada, se puede bloquear el sistema para dejar temporalmente inutilizadas las funciones del panel de mandos. Para conseguirlo, desde cualquier modo presionar simultáneamente las funciones [+] y [-] durante aproximadamente 3 segundos y se visualizará en la pantalla la indicación “bloc”.

La indicación “Bloc” permanece en la pantalla durante unos segundos.

Para **desbloquear** el dispositivo presionar simultáneamente las funciones [+] y [-] durante aproximadamente 3 segundos.

Ya se puede manipular el dispositivo nuevamente.

13.- OPCIONES DE CONFIGURACIÓN DEL PANEL DE MANDOS

Este dispositivo electrónico dispone de dos opciones de configuración:

Opción 1: Modo de visualización de la temperatura.

Esta opción permite omitir la lectura de la temperatura ambiente visualizando únicamente las temperaturas de consignas deseadas.

Opción 2: Modo limitación de temperatura máxima del Emisor Térmico.

Esta opción permite limitar la temperatura entre 15 y 25°C para asegurarse que en cualquier caso nunca podrá pedir una temperatura superior al límite elegido. Esta opción tiene mucha utilidad en cuanto al ahorro de consumo ya que nadie podrá de forma accidental o no, sobrepasarse del límite establecido y generar un consumo excesivo.

Para configurar estas dos opciones hay que realizar la manipulación siguiente:

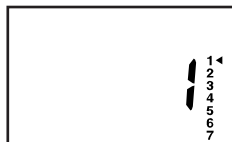
Desconectar el Emisor Térmico de la corriente pulsando el interruptor de corte de corriente situado en el lateral derecho. A continuación volver a pulsar el interruptor para encender el Emisor. Espere que deje de parpadear la pan-



talla y presionar simultáneamente las funciones Confort [☀] y Anti-hielo [❄] hasta visualizar la pantalla con el cursor indicando la Opción 1:

El valor 0 indica que el aparato mostrará la temperatura ambiente permitiendo la lectura en modo normal de funcionamiento de la temperatura de ambiente.

El valor 1 indica que en cada modo de funcionamiento sólo se podrá visualizar la temperatura seleccionada. No se visualiza la temperatura de ambiente.



Para validar esta opción presionar la función [pr/ok].

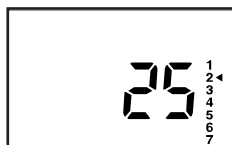
En la pantalla se visualizará el cursor indicando la Opción 2 para configurar el límite de temperatura máxima del Emisor Térmico:

Valor 00: Sin limitación de temperatura del Emisor Térmico.



Utilizando las funciones [+] y [-] se selecciona el valor entre 15 y 25 como indica la pantalla siguiente:

Ejemplo: Valor 25: En ningún Modo de funcionamiento se podrá seleccionar una temperatura superior a 25°C.



Validar esta opción presionando la función [pr/ok].

Se muestra la pantalla Stand-by espera. Si lo desea pulse durante unos segundos el icono [⏻] para poner en funcionamiento el Emisor.

14.- REACCIÓN DEL PANEL DE MANDOS FRENTE A UN CORTE DE CORRIENTE

- Corte de corriente inferior a 4 horas:

Cuando vuelve la corriente el dispositivo electrónico vuelve en su estado anterior al corte.

- Corte de corriente superior a 4 horas:

Si el Emisor Térmico funcionaba antes del corte de corriente en las funciones Confort Permanente “☀”, Económico Permanente “☾”, Anti-helada Permanente “❄”, o Stand-by “⏻” al volver la corriente el Emisor funcionará igual que antes del corte.

Si el Emisor Térmico funcionaba antes del corte de corriente en Modo Automático (auto) al volver la corriente el Emisor se posicionará en Modo Anti-hielo con el visor de hora parpadeando. Esta pantalla señala que el dispositivo electrónico perdió las referencias de la hora y del día "actual". La programación no se ha perdido. Por lo que deberá actualizar solamente la hora y el día.



Para configurar el día y la hora vea el Paso 1 del Punto 11.

15.- GARANTÍA

NOTA MUY IMPORTANTE PARA LA VALIDEZ DE ESTA GARANTÍA: EN EL MOMENTO DE LA INTERVENCIÓN TÉCNICA ES ABSOLUTAMENTE IMPRESCINDIBLE PRESENTAR AL PERSONAL AUTORIZADO LA FACTURA O TICKET DE COMPRA DEL APARATO ASÍ COMO ESTA HOJA CON LOS DATOS QUE FIGURAN EN LA PARTE INFERIOR DEBIDAMENTE CUMPLIMENTADOS.

IBEREMEC garantiza durante 2 años desde la fecha de compra, el aparato cuyos datos de identificación figuran en el presente documento contra cualquier defecto de fabricación y los componentes empleados en su proceso, que serán reparados o sustituidos gratuitamente durante el periodo de garantía, por cualquier servicio técnico oficial de IBEREMEC - ECOTERMI, de acuerdo a la legislación vigente. Superados los primeros 24 meses, adicionalmente, IBEREMEC garantiza durante otros 8 años los emisores Ecotermi contra todo defecto de estanqueidad.

CONDICIONES DE GARANTÍA

- Para seguimiento y control, el usuario rellenará los campos de la parte inferior de esta hoja según las propiedades de los complementos adquiridos.
- Debe utilizar los aparatos siguiendo fielmente las instrucciones de uso.
- Las manipulaciones o reparaciones realizadas por terceros no pertenecientes a servicios técnicos oficiales de IBEREMEC-ECOTERMI, así como la utilización de repuestos no originales, dará lugar a la pérdida de garantía.
- La garantía no cubre explícitamente lo siguiente:
 - Daños o roturas ocasionadas en el transporte.
 - Daños ocasionados a los aparatos o a terceros por negligencias, uso incorrecto no conforme con el manual de instrucciones, utilización para usos no indicados, o en espacios inadecuados.
 - Daños ocasionados por instalación incorrecta o no reglamentaria (voltaje, conexiones eléctricas, etc)
 - Causas de fuerza mayor (fenómenos atmosféricos, ecológicos, etc).
 - Los gastos de envío de los complementos.

SUGERENCIAS MUY IMPORTANTES

- Solicite los servicios de un profesional electricista para la instalación de los aparatos.
- Utilice los aparatos únicamente para el uso indicado y en espacios adecuados. Una correcta instalación, bien dimensionada y con el adecuado número de elementos instalados garantizan confort y economía.
- Antes de poner en marcha los Emisores y complementos, léase atentamente las instrucciones de uso.

DATOS A RELLENAR OBLIGATORIAMENTE PARA DISFRUTAR DE LAS CONDICIONES DE GARANTÍA

Tipo de Aparato	Modelo
Emisor Térmico ECOTERMI	STC 4 STC 6 STC 8 STC10 STC12
Señale con una X el modelo	
Nº Serie	
Fecha de compra	Sello del Establecimiento



"Los aparatos eléctricos o electrónicos viejos no se deben arrojar a la basura normal. Por favor, recicle siempre que sea posible. Póngase en contacto con la autoridad local o con su establecimiento vendedor para informarse de la forma de reciclar correctamente estos productos"