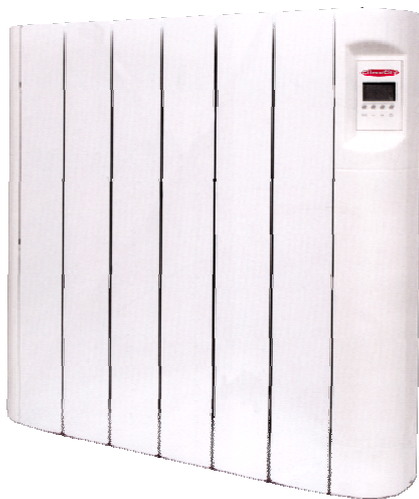


EMISORES TÉRMICOS



MODELO DIGITAL:

Modelo	Ancho / Fondo / Alto
ECD0500	439 x 96 x 575 mm
ECD0800	599 x 96 x 575 mm
ECD1000	759 x 96 x 575 mm
ECD1300	919 x 96 x 575 mm
ECD1500	1079 x 96 x 575 mm

MODELO ANALÓGICO

Modelo	Ancho / Fondo / Alto
ECA0500	439 x 96 x 575 mm
ECA0800	599 x 96 x 575 mm
ECA1000	759 x 96 x 575 mm
ECA1300	919 x 96 x 575 mm
ECA1500	1079 x 96 x 575 mm



Estimado cliente:

Le agradecemos la confianza depositada en nosotros al adquirir un emisor térmico. Estos aparatos son extremadamente seguros, silenciosos y fáciles de instalar.

No necesitan mantenimiento. Han sido fabricados en aluminio inyectado, siendo éste un material de alta durabilidad que respeta el medio ambiente. Antes de ponerlo en funcionamiento, le recomendamos lea con atención las presentes instrucciones, con el fin de conocer el manejo correcto del aparato y consérvelas para futuras consultas.

NORMAS DE SEGURIDAD

- Antes de conectar al aparato, asegúrese que el voltaje de la red eléctrica es de 230 voltios y que la toma de corriente dispone de una eficaz toma de tierra.
- Compruebe que la potencia contratada es suficiente para conectar todos los aparatos. La suma de las intensidades de los radiadores, no debe superar la capacidad del magnetotérmico que los protege.
- El uso de este radiador está prohibido en presencia de gases, explosivos o productos inflamables.
- No cubrir el aparato durante el funcionamiento.
- No utilice el aparato para secar ropa.
- Evite que el cable conexión u otros objetos entren en contacto con el aparato.
- Para desconectar el emisor de la red eléctrica tire de la clavija, nunca del cable.
- En caso de resultar dañado el cable de alimentación, deberá ser sustituido por personal cualificado.
- El depósito de este aparato se ha llenado con una cantidad de aceite especial y exactamente determinada, de forma que las reparaciones que necesiten la apertura del depósito solo deben efectuarse por el fabricante o su servicio técnico.
- No instalar nunca delante o debajo de una toma de corriente fija.
- En el caso de instalar en un cuarto de baño, hágalo de forma que no pueda ser manipulado desde dentro de la bañera o ducha.
- Para una mayor seguridad, este aparato tiene incorporado un dispositivo que interrumpe su funcionamiento en caso de sobrecalentamiento. Si esto ocurriera, desconecte el radiador, espere unos minutos y vuelva a conectar.
- Los valores de temperatura estarán siempre en grados centígrados.
- Este emisor está diseñado para utilizar exclusivamente fijado a una pared. Siga las instrucciones del apartado INSTALACIÓN.
- La garantía dejará de tener validez en el caso de no seguir las recomendaciones del presente manual.

INSTALACIÓN

- Fije el emisor en una pared firme y nivelada, eligiendo un espacio libre de muebles y evitando objetos próximos.
- Comprobar que existe un enchufe cerca de donde se vaya a ubicar el aparato.
- Abra el embalaje y compruebe que el emisor está en perfectas condiciones.
- El emisor debe estar separado como mínimo 15 cm. de materiales combustibles, tales como cortinas, muebles, sofás, etc.
- A la hora de fijarlo, para obtener resultados de calefacción óptima, debemos de mantener como mínimo las medidas de separación como se indica en la figura 1.
- Si el emisor se instala en un cuarto de baño o aseo deben de respetarse las medidas de seguridad de la figura 2.

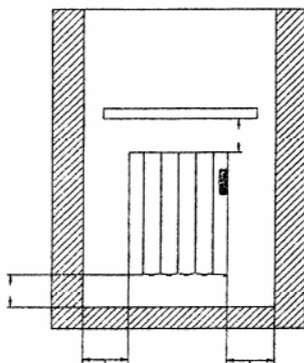


Figura 1

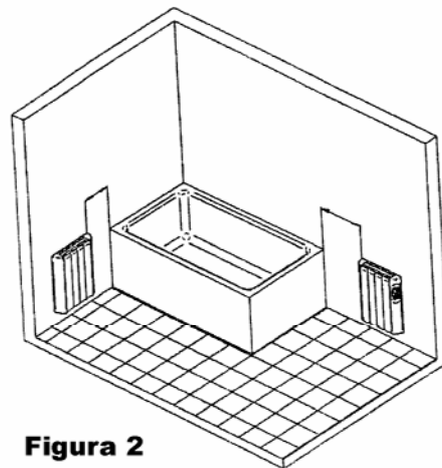


Figura 2

Pasos de la colocación:

- 1º Coloque el emisor en el suelo (Figura 3).
- 2º Posicione correctamente los dos soportes que se suministran con el aparato.
- 3º Realice en la pared al menos dos marcas en cada uno de los soportes y realice los correspondientes taladros.
- 4º Fijar los soportes a la red con los tacos y tornillos y cuelgue el radiador de los soportes.
- 5º Por último, atornillar para que la pieza de seguridad sea empujada hacia abajo hasta sentir que hace tope con el radiador .

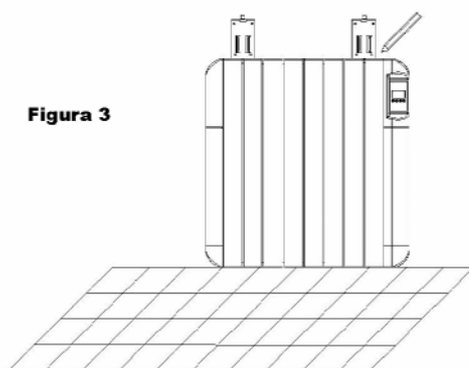
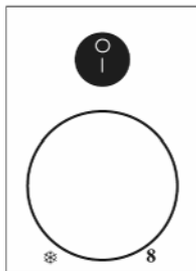


Figura 3



MODELO Termostato analógico de alta presión



- Una vez que el aparato se encuentra fijado y correctamente conectado, utilizar el interruptor para poner el emisor térmico bajo tensión.
- Girar el mando del termostato hacia la derecha y seleccione la temperatura ambiente deseada.
- Regulando el mando del termostato al mínimo (*), la temperatura seleccionada será de 7° C aproximadamente. De este modo se evitan riesgos de congelación y obtendremos una óptima economía en ausencias prolongadas.

■ MODELO Cronotermostato digital

- Una vez que el aparato se encuentra fijado y correctamente conectado, iniciamos la puesta en marcha.

MANDOS GENERALES

Funciones principales de las teclas



Dibujos Selecciona el modo de funcionamiento

Dibujos Sube la temperatura

Dibujos Baja la temperatura

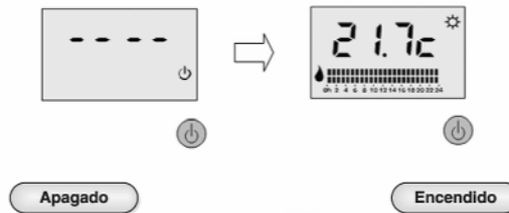
Dibujos Puesta en marcha y apagado del aparato

MIENTRAS FUNCIONE EL APARATO LA PANTALLA MOSTRARÁ LA TEMPERATURA AMBIENTE

1

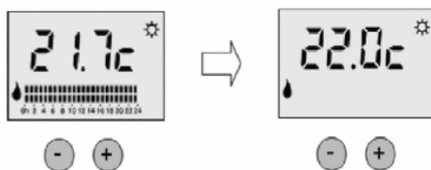
PUESTA EN MARCHA

- El radiador está listo para funcionar cuando esté conectado a la red eléctrica.
- Para poner en marcha el emisor pulse el botón de encendido. (Dibujo)



FIJAR LA TEMPERATURA CONFORT/ECONÓMICO

1. Conocer temperatura de confort actual



La temperatura que muestra la pantalla corresponde con la temperatura ambiente. Una **pulsación breve** sobre la tecla ó muestra la temperatura de confort. La temperatura económica está programada de fábrica con 3,5° menos que la temperatura confort. Para restablecer otro baremo en la temperatura económica ver el apartado 2 configuración inicial.

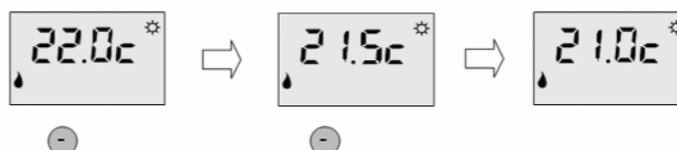
2. Cambiar la temperatura confort

Establecer la temperatura de confort mediante pulsación prolongada utilizando las teclas ó como se indica a continuación independientemente del modo de programación donde se encuentre el radiador.



Subir temperatura: **pulsación prolongada** sobre dibujo tecla y la temperatura irá subiendo en intervalos de 0,5.

Bajar temperatura: **pulsación prolongada** sobre dibujo tecla y la temperatura irá bajando en intervalos de 0,5.



La temperatura económica está programada de fábrica con 3,5° menos que la temperatura confort. Para establecer otro baremo en la temperatura económica ver apartado 2 de la configuración inicial.

Los modos de funcionamiento  para elegir entre temperatura confort  y temperatura económica  en el momento deseado, y así obtener el máximo confort ahorrando energía. La temperatura confort se recomienda utilizar cuando las habitaciones están habitadas, y la temperatura económica por las noches o cuando las habitaciones están vacías. Pulsando brevemente sobre la tecla dibujo tecla  se cambia de programa según se indica a continuación.



MODO CONFORT  : el radiador mantiene en la habitación la temperatura que hayamos fijado en el modo confort (ver el apartado fijar la temperatura confort/económico). Mantendrá la temperatura confort hasta que no se la cambie de programa.



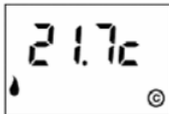
MODO ECONÓMICO  : el radiador mantiene en la habitación 3,5° menos que la temperatura confort que hayamos fijado (ver el apartado fijar la temperatura confort/económico). Mantendrá la temperatura económica hasta que no se le cambie de programa.



MODO ANTI-HELADA  : el radiador mantiene una temperatura de 7° C que evita los efectos negativos del hielo. Mantendrá el modo anti-helada hasta que no se le cambie de programa.



MODO PROGRAMACIÓN: permite establecer con antelación la temperatura confort y económico a unas horas y unos días determinados. Ver apartado programación (3).



MODO  : Funcionamiento centralizado. El funcionamiento del emisor será similar al modo confort.

En todo momento una pulsación ON/OFF pone el aparato en marcha o paro y visualizará la pantalla siguiente.

Para salir de modo paro se debe pulsar de nuevo sobre ON/OFF. Cualquier pulsación sobre otra tecla no tendrá ningún efecto.

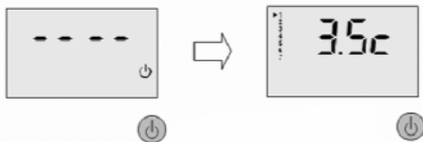


CONFIGURACIÓN INICIAL

2

1. Valor de la reducción de temperatura de Confort a económico:

La diferencia en grados, entre la temperatura de Confort y la Económica, se puede regular desde este menú, siempre entre un rango de 0 a 10° C. Para acceder al mismo debemos pulsar prolongadamente el botón  como aparece en la imagen superior.



Para aumentar o disminuir este valor, utilizaremos los botones  .

Por defecto, este valor es de 3,5°, es decir que si la temperatura programada de Confort es 22°, en Económico esta será de 18,5° C.

2. Corrección de la temperatura visualizada:

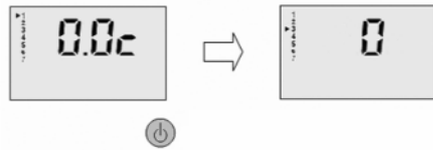
Es posible que la temperatura mostrada en el visor del termostato no se corresponda con la temperatura real de la estancia en la que está situado, por exceso o por defecto, ya que la temperatura que puede existir dentro de la misma habitación puede variar por la proximidad a ventanas y puertas, alturas, corrientes... Dentro de este menú se puede ajustar la temperatura mostrada en el rango de 5° tanto por arriba como por debajo.

La siguiente imagen nos ilustra como hacerlo.

Una pulsación corta sobre el botón , nos permite pasar a este menú la corrección de la temperatura mostrada en pantalla mediante los botones  .



3. Bloqueo programado del teclado



Valor 0 = Bloqueo del teclado no activado.

Valor 1 = Bloqueo del teclado activado.

Al poner el valor uno, en funcionamiento normal el teclado se bloquea en caso de no manipularlo durante 1 minuto.

Para desbloquear, para modificar la consigna o el modo de funcionamiento, pulsar las teclas + y - hasta visualizar todos los dígitos de la pantalla.

“Bloqueo no programado del teclado”

Para activar bloqueo de forma no programada, bastará con pulsar de forma simultánea y prolongadamente los botones + y -, hasta que la pantalla muestre los caracteres “bloc”. Para desactivar este bloqueo, repetir la operación hasta que la pantalla deje de mostrar los caracteres “bloc”.

4. Fin.

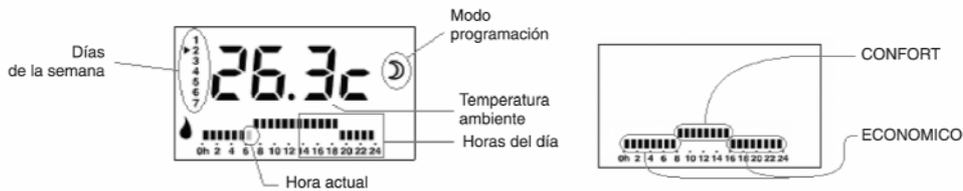
Sale del menú de configuración inicial.

PROGRAMACIÓN

3

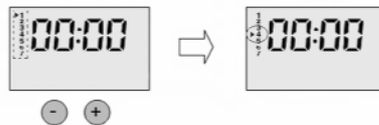
La programación nos permite establecer con antelación la temperatura confort y económico a unas horas y unos días determinados.

Pantalla general



1. AJUSTE DEL DÍA Y LA HORA

Pulsando Prolongadamente la tecla nos permite ajustar el día de la semana y la hora en que nos encontramos siendo el 1 el lunes y el 7 el domingo.



Manteniendo pulsado + ó -, avanzamos o retrocedemos en el tiempo y cada 24 horas adelantamos o retrocedemos 1 día.



2. ESTABLECER TEMPERATURA CONFORT/ECONÓMICO DURANTE LAS 24 HORAS DEL DÍA.

Pulse la tecla .

Parpadeará el tramo horario a ajustar. Pulsado la tecla dibujo se establecerá la temperatura confort y pulsando la tecla dibujo se establecerá la temperatura económica. Cada raya corresponde a una hora del día. Después de cada pulsación sobre el botón o el botón se pasa a la siguiente hora al día.



3. CAMBIAR DE DÍA



Para pasar de un día a otro memorizando el programa, se hace pulsando brevemente la tecla dibujo .

4. CAMBIAR DE DÍA



Una pulsación mantenida de la tecla dibujo permite copiar el programa al día siguiente.

“Si el termostato se mantiene inactivo durante más de 120 seg. Éste volverá al estado anterior a la programación”.

Eliminación del electrodoméstico viejo



En base a la Norma europea 2002/96/CE de Residuos de aparatos Eléctricos y Electrónicos, los electrodomésticos viejos no pueden ser arrojados en los contenedores municipales habituales; tienen que ser recogidos selectivamente para optimizar la recuperación y reciclado de los componentes y materiales que los constituyen, y reducir el impacto en la salud humana y el medioambiente. El símbolo del cubo de basura tachado se marca sobre todos los productos para recordar al consumidor la obligación de separarlos para la recogida selectiva.

Carta para los usuarios del emisor:

Sin lugar a dudas desde Climacity estamos orgullosos de poder tener una representación de nuestra empresa en su vivienda u oficina. Esperamos disfrute de este producto y encuentre el grado de confort esperado.

Sabemos la dificultad que presenta la programación de cualquier aparato electrónico, y a pesar de todo nuestro empeño en la elaboración de este manual, puede que usted no comprenda bien este procedimiento. Dada la importancia de ejercer una buena programación le ofrecemos un servicio adicional:

Para que su puesta en marcha resulte lo más sencilla posible tenemos a su disposición una línea telefónica de ayuda (902 175 000), así como un servicio de chat en directo a través de nuestra web (www.climacity.es).

Si lo prefiere puede acceder a cualquiera de nuestros puntos de venta y solicitar ayuda en la programación de los aparatos. Además colgaremos artículos que le ayuden a disfrutar y conservar su emisor por mucho tiempo.

Recuerde que la mejor manera de ahorrar energía es no consumirla, no desperdicie calor en los lugares en los que no sea necesario. Le informamos que una temperatura agradable son 23°, por lo que le sugerimos no sitúe la temperatura de confort por encima de esta medida. Si no alcanzamos esta temperatura es porque el aparato no rinde suficiente para la sala en la que se ha ubicado, por lo que necesitará otro aparato adicional (consulte a su vendedor).

Atentamente,

La dirección

Climacity.com
Expertos en Climatización



Oficinas Centrales:

c/ Torrox, 2 28041 MADRID

Teléfono: 913 920 500

www.climacity.com

web@climacity.com