



CHEMIN'ARTE

CHEMINÉES & RADIATEURS DESIGN DÉCORATIFS

www.cheminarte.com

**MANUAL DE INSTRUCCIONES POR
EMISOR DIGITAL Chemin'Arte 500/1000/1500/2000W (ref
209, 144 et 145, 177)**

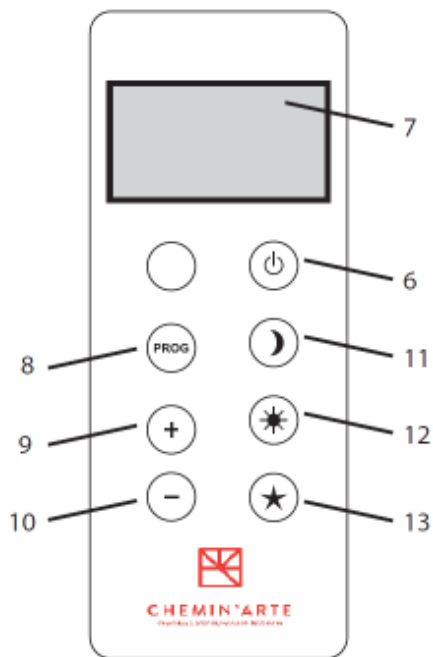
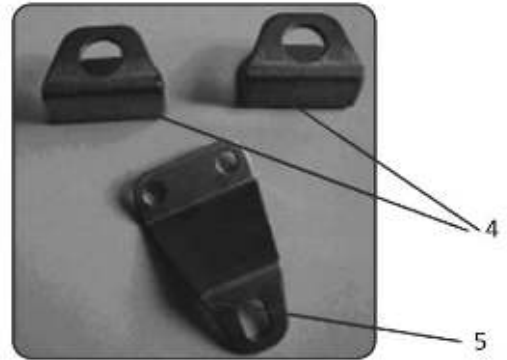
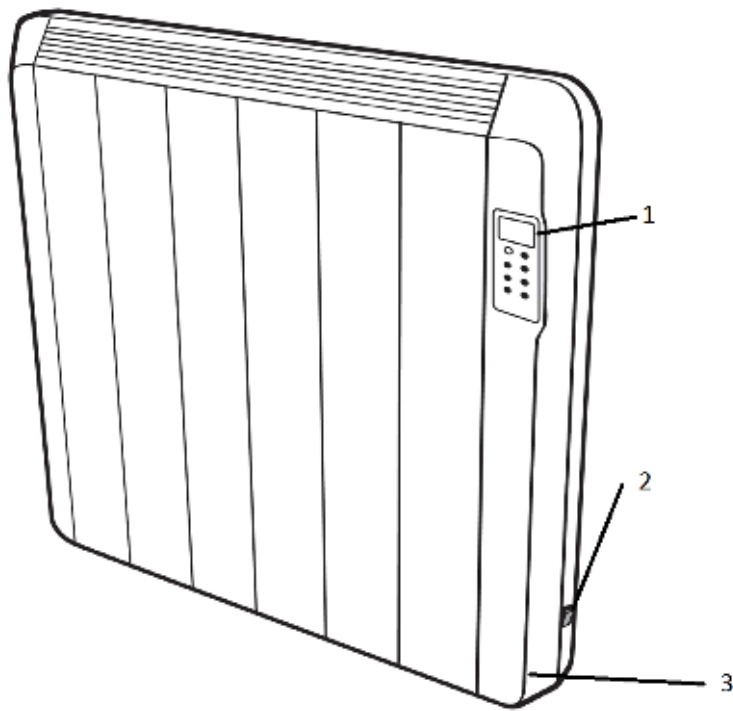


SEGURIDAD :

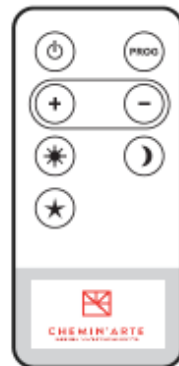
Verifique si el suministro de energía eléctrica cumple con las necesidades de voltaje.

- El aparato debe utilizarse y colocarse sobre una superficie plana y estable.
- No colocar el aparato cerca de objetos o productos inflamables.
- No utilizar el aparato en exterior, ni sobre o cerca de fuentes de calor directas.
- El emisor no se debe usar en un baño o cerca de una fuente de agua.
- No coloque el emisor justo debajo de una toma de corriente.
- No enchufe o saque el cable de alimentación con las manos húmedas.
- Queda prohibido abrir la carcasa del aparato o intentar repararlo. En este caso no estará protegido y perderá el derecho a la garantía. Si el aparato está defectuoso, hágalo reparar solamente por personal especializado autorizado.
- No ponga en marcha ningún aparato eléctrico con un cable o clavija dañado, después de mal funcionamiento del aparato o si ha sido dañado de cualquier forma. Devuelva el aparato al servicio técnico más cercano para su revisión, reparación o ajuste.
- No toque las superficies calientes.
- Nunca usar el cable eléctrico para levantar, transportar o desenchufar el aparato.
- No dejar que el cable de conexión quede en contacto con las superficies calientes del aparato.
- Para protegerse contra electrocución, no sumerja el cable, el enchufe ni la unidad en agua u otros líquidos.
- Desenchufe la unidad de la toma de corriente cuando no esté en uso y antes de limpiarla.
- Deje enfriar el dispositivo antes de añadir o quitar piezas.
- Este aparato es solamente para uso doméstico, y sólo para su finalidad.
- Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, a menos de que una persona responsable por su seguridad les proporcione la supervisión o instrucción sobre el empleo del aparato.
- Para proteger a los niños de los peligros de los aparatos eléctricos, nunca los deje solos con el aparato sin supervisión.
- ADVERTENCIA: A fin de evitar un sobrecalentamiento, no cubrir el aparato.
- Al usarlo por primera vez, deje el emisor funcionando durante 2 ó 3 horas en su posición de máxima temperatura y en un lugar ventilado al objeto de que desaparezca el olor a “nuevo”.
- Durante el calentamiento y enfriamiento el emisor puede producir algunos sonidos.
- No use el emisor apoyado directamente sobre el suelo, sin las patas colocadas

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES :



Télécommande



1. Panel de control
2. Interruptor principal
3. Sensor de temperatura
4. Soportes de pared
5. Placa de montaje
6. Botón de encendido
7. Display (pantalla)
8. Botón de programa "PROG"
9. Botón +
10. Botón -

11. Botón noche
12. Botón día
13. Botón anticongelación

MONTAJE MURAL

- Antes de instalar el emisor en la pared, asegúrese de que el aparato tendrá a una distancia mínima de 20 cm respecto a otros objetos (paredes laterales, estanterías, suelo).
- Taladre dos agujeros en la pared, teniendo en cuenta que la distancia entre ellos varía dependiendo del modelo de emisor adquirido.

500W (ref 209): 280mm

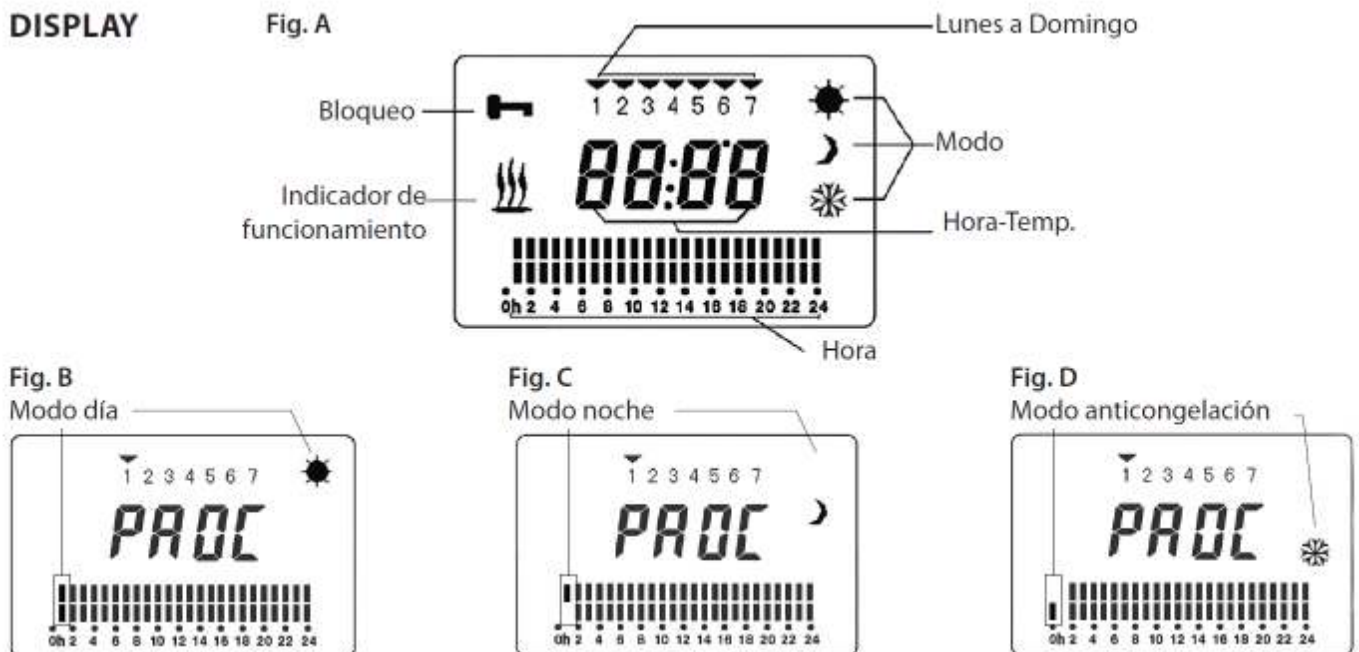
1000W (ref 144) : 420mm

1500W (ref 145) : 560mm

2000W (ref 177): 700mm

- Monte los soportes (4) en la pared usando los tacos y tornillos incluidos. El lado de los soportes con menor diámetro debe ir contra la pared.
- Atornille la placa de montaje (5) en los dos agujeros de la parte inferior trasera del aparato, de modo que cuando el emisor esté instalado, la parte de la placa que lleva un solo agujero, se encuentre contra la pared.
- Coloque el emisor en los soportes.
- Cuando esté colocado, marque la posición del agujero de la placa de montaje (5) (con un lápiz, bolígrafo, objeto puntiagudo).
- Retire el aparato de la pared, taladre un agujero en la marca hecha anteriormente e inserte el taco correspondiente.
- Vuelva a montar el aparato en los soportes de pared y atornille la placa de montaje a la pared.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO :



BLOQUEO AUTOMÁTICO

- Los botones del emisor se bloquean automáticamente apareciendo en el display () , si ningún botón es pulsado pasado un minuto. Para desbloquearlos presione (+ y -) durante 3 segundos.

FUNCIONAMIENTO MANUAL

- El emisor tiene 3 modos de funcionamiento:

1. Modo día: () la temperatura se puede configurar entre 5 y 35 °C.

2. Modo noche: () la temperatura se puede configurar entre 5 y 35 °C.

3. Modo anticongelación: () la temperatura se puede configurar entre 5 y 15 °C.

IMPORTANTE: Para que el emisor entre en funcionamiento, la temperatura seleccionada debe ser siempre superior a la temperatura indicada por el aparato.

-El aparato no funcionará si la temperatura programada es inferior a la temperatura indicada en la pantalla.

ATENCIÓN: Al seleccionar la temperatura de la habitación, es aconsejable indicar algunos grados más de la temperatura deseada, ya que la temperatura medida e indicada en el display, cuando esté funcionando, es la temperatura junto al emisor y no la de la habitación. Por esta razón se pueden seleccionar temperaturas hasta 35°C.

Siga estos pasos para iniciar el funcionamiento:

A.- Conecte el aparato a un enchufe y presione el interruptor principal (2). La pantalla parpadeará y los grados centígrados (°C) que corresponden a la temperatura al lado del emisor, y el símbolo indicador de encendido () aparecerán. Si este símbolo no aparece, presione el botón de encendido.

B.- Seleccione el modo deseado presionando el botón correspondiente: Día (), noche () o anticongelación (). La pantalla mostrará el símbolo del modo seleccionado.

C.- Presionando los botones + o - se selecciona la temperatura deseada para el modo elegido. Mientras esté seleccionando la temperatura, "°C" parpadeará.

D.- Una vez los grados hayan sido seleccionados, desaparecerán de la pantalla y aparecerán los nuevos grados correspondientes a la temperatura de referencia.

- Repita los pasos B, C y D para los otros modos.

Ahora seleccione el botón correspondiente al modo de funcionamiento que desee.

- Al alcanzar la temperatura seleccionada el emisor se desconectará y el indicador de funcionamiento () desaparecerá de la pantalla.

- Cuando la temperatura baje del valor programado el aparato se conectará automáticamente y el indicador de funcionamiento () aparecerá.

NOTA: El indicador de funcionamiento () parpadeará cuando la temperatura de referencia se aproxime al punto de conexión o desconexión.

ATENCIÓN: Si se desconecta el aparato del enchufe, el interruptor principal es apagado o se produce un corte de corriente, la temperatura seleccionada se guardará en la memoria. Para reiniciar el aparato (una vez conectado a un enchufe con el interruptor encendido y en funcionamiento) se puede apagar y encender el interruptor principal (2), o presionar el botón de encendido del mando a distancia* () durante 3 segundos.

RECOMENDACIÓN:

- Es preferible usar el botón del mando a distancia para encender y apagar el aparato. Es más cómodo. Recuerde, si usa el panel de control y éste está bloqueado, tendrá que apagar y volver a encender el interruptor principal (2), mientras que el mando a distancia no se bloquea. Simplemente presionando el botón de funcionamiento () en el mando a distancia, se conectará y desconectará. Cuando el aparato esté desconectado la pantalla mostrará la temperatura de referencia.

FUNCIONAMIENTO PROGRAMADO

- Al igual que en la modalidad manual, el emisor puede funcionar en tres modos: Día (), noche () o anticongelación (). Por lo tanto, antes de configurar la hora y la fecha del programador, siga los pasos A, B, C, y D en dicho apartado.

NOTA: Si ejecutó un funcionamiento manual y quiere que la temperatura programada sea la misma, no necesita modificarla.

- Una vez que haya ejecutado esta operación tendrá que configurar la hora y la fecha actual.

- Para hacer esto, mantenga presionado el botón "PROG" durante unos segundos hasta que la pantalla muestre "00:00". Los dos primeros dígitos correspondientes a la hora parpadearán y se configurarán presionando los botones + o -. Al terminar presione "PROG" para guardar la configuración.

- Entonces parpadearán los dígitos de los minutos. Use los botones + o - para configurar los minutos, y "PROG" para guardar.

- Después se configura el calendario semanal (1 es lunes y 7 domingo). Seleccione el día actual con los botones + o - y presione "PROG" para guardar.

- La pantalla se mostrará como en la Fig. B y las dos primeras barras, que corresponden a la primera hora a configurar (de 0 a 1 de la mañana) parpadearán. El calendario semanal indica "1" para el lunes (primer día para programar).

1. Presione el modo que desee para este intervalo: día (), noche () o anticongelación () . Si presiona “noche”, el símbolo () aparecerá en la pantalla y la barra en la parte superior parpadeará (Fig. C). Si presiona “anticongelación”, el correspondiente símbolo aparecerá () y la barra en la parte inferior parpadeará (Fig. D). Si presiona “día” (), las dos barras parpadearán. La primera hora de funcionamiento está programada.

2. Presione + y las barras para la siguiente hora parpadearán (de 1 a 2 de la mañana). Elija el modo que desee para esa hora con los botones día (), noche () o anticongelación () o presione + si está en el modo deseado para pasar a la siguiente franja horaria.

- Repita las mismas operaciones hasta llegar a las 24 horas

Empiece con elegir el modo: día (), noche () o anticongelación () para las horas indicadas por las barras parpadeantes y luego presione el botón + para continuar a la siguiente hora. Para volver a la hora anterior presione -

ATENCIÓN: Al llegar a las 24 horas y haber elegido el modo de funcionamiento, presione “**PROG**” en lugar de + para terminar la programación del día.

El calendario se desplazará al día 2 (martes). Repita los pasos 1 y 2 y presione “**PROG**” para terminar la programación del día.

- Continúe con esta operación hasta que toda la semana esté programada. Presionando “**PROG**”, el emisor se situará automáticamente en la hora y fecha actual y el modo de funcionamiento correspondiente.

- Estos datos serán guardados en la memoria del aparato mientras esté conectado a la red eléctrica y el interruptor principal (2) esté encendido. En caso de corte de corriente, si el aparato es desconectado o apagado, la programación semanal se mantiene, pero habrá que volver a configurar hora y fecha.

RE-CONFIGURAR HORA Y FECHA

- Desbloquear el aparato: Mantenga presionado el botón “**PROG**” durante unos segundos hasta que el display muestre “00:00”. Los dos primeros dígitos correspondientes a la hora parpadearán y se configurarán presionando los botones + o - , al terminar presione “**PROG**” para guardar la configuración.

- Entonces parpadearán los dígitos de los minutos. Use los botones + o - para configurar los minutos, y “**PROG**” para guardar.

- Después se configura el calendario semanal (1 es lunes y 7 domingo). Seleccione el día de la semana con los botones + o - y en lugar de presionar “**PROG**” presione el botón de funcionamiento dos veces. Ahora presione “**PROG**” y después los botones + o - .

- Si el emisor está funcionando en modalidad programada y quiere pasar a la modalidad manual, presione el botón de funcionamiento dos veces en el mando a distancia () y presione “**PROG**”. Seleccione la modalidad usando los botones correspondientes y presione + o - .

- Si desea reprogramar el aparato, presione dos veces el botón de funcionamiento en el mando a distancia () y a continuación “**PROG**”.

- Cuando el aparato esté funcionando en modalidad programada, utilice el mando a distancia para conectarlo y desconectarlo. Presione el botón de funcionamiento () si desea desconectar el emisor. Presiónelo de nuevo si quiere volver a conectarlo.

ATENCIÓN: Cuando el aparato esté funcionando en modalidad programada, si desea cambiar la modalidad de temperatura, presione dos veces el botón de funcionamiento en el mando a distancia () y seleccione la temperatura deseada con los botones + o - . Cuando usted cambia la temperatura, el cambio se guardará para esa modalidad a lo largo de toda la programación, incluyendo la temperatura de esta modalidad mientras esté usándola de forma manual.

MANDO A DISTANCIA (disponible por separado)

- El mando a distancia funciona con una pila CR2025.

- Retire la etiqueta de protección de la pila para que el mando a distancia funcione. Si es necesario retire la pila del alojamiento.

- Con el mando a distancia se pueden programar las mismas funciones que con el panel de control, cuando no esté bloqueado.

LIMPIEZA

- Antes de limpiar el aparato asegúrese de que esté desenchufado y se haya enfriado.

- Límpielo con un paño seco y suave.

- No use sustancias químicas abrasivas, que puedan dañar la superficie del aparato.

GARANTÍA Y PROCEDIMIENTO DE SERVICIO:

Todos nuestros sistemas de nebulización tienen una garantía de 1 año en piezas y mano de obra. Si su producto durante este período fueron de mal funcionamiento, por favor, siga el procedimiento de devolución a continuación:

- Antes que nada, llame a Servicio al Cliente al 0951 634 467 para determinar la causa del problema y la solución a ellos o póngase en contacto con su distribuidor local.
- Después de la aprobación del técnico, el paquete de su sistema de nebulización en su embalaje original.
- Adjunte el recibo de embalaje original con un círculo la fecha compra (no se aceptarán fotocopias) y el nombre y devolver la dirección del destinatario.
- Desviar todas, a su cargo, a: EFYDIS, 4 allée de l'olivier, 07300 St Jean de Muzols.
- Vamos a reparar o reemplazar su sistema de nebulización y lo devolverá a usted a nuestra costa en mencionado con el paquete (dirección en Francia).
- También vamos a volver recibo, fechado y tamponada a revalidar la garantía.

Si usted tiene alguna pregunta o comentario, no dude en contact@efydis.fr o sobre www.cheminarte.com o contacto 0951 634 467 (coste de una llamada local).

RETIRADA DE LOS APARATOS DOMÉSTICOS USADOS

La directiva Europea 2002/96/EC sobre los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), exige que los aparatos domésticos usados no se desechen en el flujo normal de los residuos municipales. Los aparatos usados deben ser recogidos por separado, a fin de optimizar la tasa de recuperación y el reciclaje de los materiales que entran en su composición y reducir el impacto sobre la salud humana y el medio ambiente.

El símbolo del « cubo de basura tachado » figura en todos los productos a fin de recordar las obligaciones de la recogida separada

Este dispositivo cumple con los estándares CE

