



# EUTERMA

CLIMATIZACIÓN & AGUA CALIENTE

## MANUAL DE USO, INSTALACION Y MANTENIMIENTO

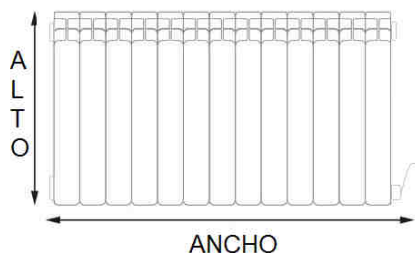
### RADIADOR ELECTRICO E-RADIATOR

#### PRESENTACION DEL PRODUCTO:

Producido por Fullmoon S.A. Euterma® presenta su nuevo radiador eléctrico inalámbrico modelo **E-RADIATOR** de 500w, 750w, 1000w, 1500w Y 2000w en sus 5 dimensiones detalladas en el siguiente cuadro:

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RADIADOR ELECTRICO E-RADIATOR						
MODELOS	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	POTENCIA (WATTS)	INTENSIDAD (AMPERS)	TENSION (VOLTS)	PESO (KG)
E-RADIATOR 3 ELEM.	580 mm	305 mm	500 w	2,2 A	220 V	6 Kg
E-RADIATOR 5 ELEM.	580 mm	460 mm	750 w	3,4 A	220 V	10 Kg
E-RADIATOR 7 ELEM.	580 mm	615 mm	1000 w	4,5 A	220 V	12 Kg
E-RADIATOR 10 ELEM.	580 mm	880 mm	1500 w	6,8 A	220 V	20 Kg
E-RADIATOR 12 ELEM.	580 mm	1030 mm	2000w	9,1 A	220 V	24 Kg



**IMPORTANTE:**

EL RADIADOR ELECTRICO YA SE ENCUENTRA CARGADO CON LIQUIDO TERMICO CONDUCTOR, NO AGREGAR NINGUN ADITIVO ANTICORROSIVO EN SU INTERIOR.

**IMPORTANTE:**

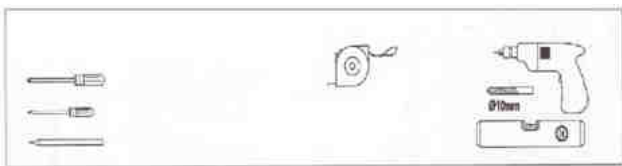
El radiador eléctrico **E-RADIATOR** se debe instalar de forma vertical y con el cable de alimentación hacia abajo. Cualquier defecto en el cable de alimentación debe ser reemplazado por personal idóneo o por el servicio técnico autorizado.

**PRECAUCIÓN!**

**ESTE APARATO NO ESTÁ PARA SER UTILIZADO POR PERSONAS (INCLUIDOS NIÑOS) CON CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIALES, MENTALES REDUCIDAS O FALTA DE EXPERIENCIA Y CONOCIMIENTO, A MENOS QUE HAYAN RECIBIDO SUPERVISION O INSTRUCCIÓN PREVIA.**

**INSTALACIÓN**

**HERRAMIENTAS NECESARIAS**



DESTORNILLADOR PHILLIPS, LAPIZ, NIVEL, CINTA METRICA, AGÚJEREADORA, MECHA WIDIA DE 10mm

2 TARUGOS PARA PARED DE 8 ó 10mm Y 2 TORNILLOS.

**INSTALACION:**

Antes de fijar el radiador a la pared, es necesario verificar que exista un toma corriente a no más de 60cm para poder conectar el cable de alimentación (no utilizar prolongadores, no manipular sin calzado y/o mojado).

La alimentación eléctrica al radiador eléctrico E-RADIATOR debe ser con una línea monofásica de 220v 50 Hz.

**NO ELIMINELA FICHA colocando un adaptador o remplazándola por otra de dos espigas. PARA SU SEGURIDAD su instalación debe estar provista de conductor de Tierra. De no ser así, realice la adecuación con personal especializado.**

**GUIA DE MONTAJE**

1. En la parte posterior del radiador eléctrico E-RADIATOR existen 2 ranuras para la fijación del mismo a la pared.
2. Medir la distancia que existe entre ambas ranuras y perforar la pared con una mecha de 10mm
3. Colocar los tarugos y roscar los tornillos
4. Colgar el radiador de las ranuras en la parte posterior.
5. Conectar el radiador a la red eléctrica de 220 v 50Hz.

## ATENCIÓN!!! IMPORTANTE!!!

**ESTE RADIADOR YA VIENE VINCULADO DE FÁBRICA, SI LUEGO DE 60 Min. NO CALIENTA, SEGUIR ESTOS PASOS:**

**A continuación se detallara paso a paso la vinculación del Termostato al Radiador:**

**1º** Se deberá abrir la tapa detrás del termostato y colocarle las 2 pilas “AAA”, luego dejar el termostato apagado (**Ver Fig. 1**).

**2º** Enchufar el radiador a la red eléctrica (**Ver Fig. 2**).

**3º** Presionar una sola vez el botón “ID” que se encuentra entre los elementos 1 y 2 del radiador situado en la parte de abajo, **NOTA:** (el botón se encuentra del mismo lado que sale el cable de alimentación, está entre el primer y el segundo elemento y se deberá apretar con algún destornillador fino y largo). (**Ver Fig. 3**).

**4º** Del lado izquierdo del botón se visualizara una luz led verde que empezara a parpadear (**ver Fig. 3**).

**5º** Tomar el **Termostato Inalámbrico (debe estar apagado)** y mantener apretado el botón “SET” hasta que se encienda el Display mostrando un código ID, soltar el botón y volver a presionarlo una vez más sin dejarlo presionado (el Led verde dejara de parpadear logrando la correcta vinculación (**Ver Fig. 5**), de no quedar fijo el Led se deberán repetir los pasos 3, 4 y 5).

**Pasos a seguir:**

**1º2º**



**FIGURA 1**

**3º Y 4º**



**FIGURA 2**



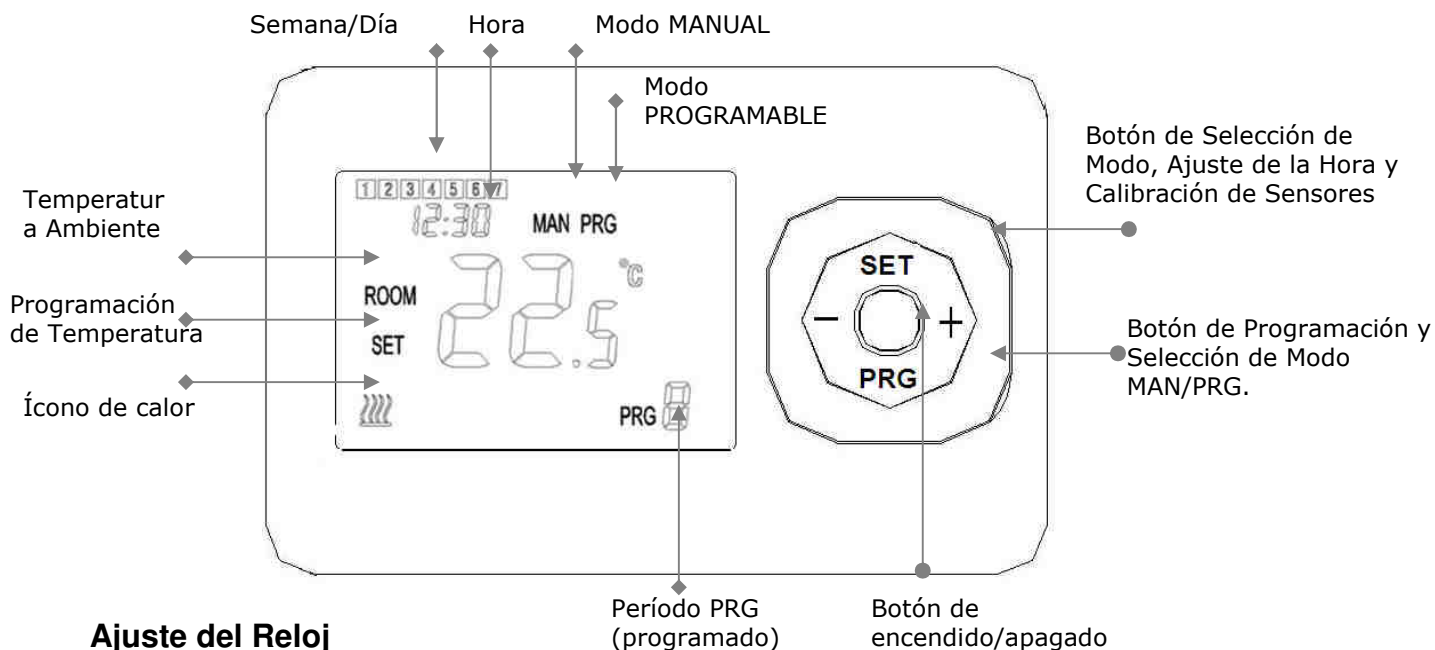
**FIGURA 3**

**5º**



**Figura 4**

# Pantalla y Botones



## Ajuste del Reloj

- Pulse el botón **SET** y manténgalo pulsado durante 3 segundos. El indicador de minutos (en el ángulo superior izquierdo de la pantalla) comenzará a parpadear.
- Modifique este valor utilizando los botones **+** y **-**.
- Pulse el botón **SET**. El indicador de la hora (en el ángulo superior izquierdo de la pantalla) comenzará a parpadear.
- Modifique este valor utilizando los botones **+** y **-**.
- Pulse el botón **SET**. El indicador del día (en el ángulo superior izquierdo de la pantalla) comenzará a parpadear.
- Modifique este valor utilizando los botones **+** y **-**. Utilice 1 para el lunes, 2 para el martes, 3 para el miércoles, 4 para el jueves y, 5 para el viernes, 6 para el sábado y 7 para el domingo.

## Modo Manual “MAN”

Presionando el botón “PRG” podemos seleccionar el modo “MAN”, esta función nos permite setear la temperatura de ambiente de forma manual (utilizando **+** ó **-**), sin importar el horario preestablecido. De esta forma el radiador comenzará a funcionar hasta que llegue a la temperatura seteada.

## Configuración del horario en Modo PRG.

Pulse el botón **PRG** de manera prolongada para ingresar a la configuración **PRG**. El día de la semana se establece de lunes a domingo (1~7), cada día cuenta con 4 períodos (1~4). Cada vez que se pulse el botón **PRG** se pasa a la configuración del siguiente elemento.

La hora y temperatura de cada período puede configurarse siguiendo los siguientes pasos.

- 1). Pulse **PRG** y manténgalo pulsado durante 3 segundos, el indicador de la hora comenzará a parpadear, cambie el valor utilizando el botón **+** y **-**. Cada pulsación es 15mins)
- 2) Pulse el botón **PRG** el indicador de la temperatura comenzará a parpadear, cambie el valor utilizando el botón **+** y **-**
- 3) Pulse el botón **PRG** para pasar al siguiente período.
- 4) Las configuraciones de los demás períodos siguen el mismo procedimiento.

**Ejemplo:**

	Lunes a viernes				Sábado				Domingo			
Período	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Hora	6:30	8:00	18:00	22:30	8:00	10:00	18:00	23:00	9:00	12:00	19:00	0:00
Temp.	21°C	18°C	21°C	16°C	21°C	21°C	21°C	16°C	23°C	21°C	16°C	21°C

## CERTIFICADO DE GARANTÍA

Fullmoon SA Oficina Comercial, ofrece la garantía del aparato, contra defectos de material o de fabricación que él ha de presentar, en los plazos delante previstos, desde que el mismo sea instalado.

Período de 2 (dos) años, comprendiendo en este plazo la garantía legal, a partir de la fecha de venta, indicada en la respectiva factura fiscal, desde que fuera instalado por la red de asistencia técnica autorizada.

Las piezas defectuosas o averiadas serán reconocidas gratuitamente durante el período de GARANTÍA.

No están cubiertas por la garantía as piezas cuyos defectos o averías sean recurrentes del mal uso del aparato.

La garantía perderá su efecto para los siguientes casos:

- Si el aparato presentara indicios de violación;
- Daños en consecuencia de utilización inadecuada o abusiva, descuido o manoseo, transporte o remoción;
- Daños recurrentes de caso fortuito o fuerza mayor, y de otros agentes da naturaleza como incendio, inundaciones, caída de rayo ,etc.;
- Daños causados a el aparato recurrentes de la utilización de combustibles en desacuerdo a constante en etiqueta de identificación;
- Daños causados a el aparato por terceros;
- Desgastes naturales de piezas o componentes;
- No presentación de este Certificado de Garantía y la respectiva factura de compra;
- Daños causados a el aparato recurrentes de la no observación del manual de instrucciones;
- Cuando el aparato fuera utilizado para otras aplicaciones que no sean consideradas uso residencial;
- Problemas ocasionados por conexión del aparato en tensión diferente a la especificada o con variación da tensión eléctrica (cuando sea aplicable);
- Daños causados al aparato debido a la alteración del sistema de seguridad realizada por el comprador o consumidor, tales como a quitar o anular el termostato del intercambiador.

La garantía es válida solamente en las tiendas de las redes autorizadas, localizadas en territorio nacional.



# EUTERMA

CLIMATIZACIÓN & AGUA CALIENTE

**Fullmoon SA**  
**Oficina Comercial**  
**Paso de la Patria 451**  
**(B1822CQI) Valentín Alsina**  
**Tel: ( 54 11) 4218-3033 líneas rotativas**  
**Fax: ( 54 11) 4218-3033 int 11**  
**[ventas@euterma.com.ar](mailto:ventas@euterma.com.ar)**

**Planta Industrial**  
**Paso de la Patria 451**  
**(B1822CQI) Valentín Alsina**

**Servicio Técnico**  
**Capital y Gran Buenos Aires**  
**Tel: (5411) 4977-5692**

**E-mail: [serviciotecnicostec@hotmail.com](mailto:serviciotecnicostec@hotmail.com)**

**Asesoramientos Técnicos y repuestos**  
**[repuestos@euterma.com.ar](mailto:repuestos@euterma.com.ar)**

**[www.euterma.com.ar](http://www.euterma.com.ar)**