



EUTERMA

CLIMATIZACIÓN & AGUA CALIENTE

MANUAL DE USO, INSTALACION Y MANTENIMIENTO

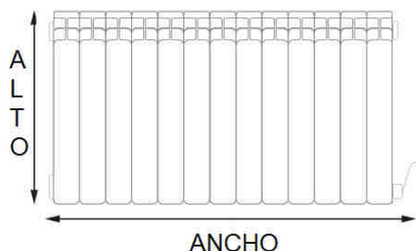
RADIADOR ELECTRICO E-RADIATOR

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:

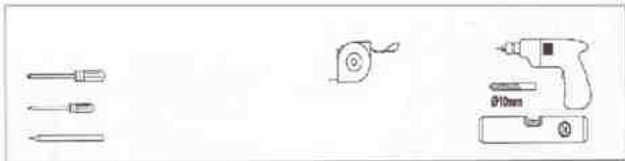
El radiador eléctrico **E-RADIATOR** se debe instalar de forma vertical y con el cable de alimentación hacia abajo. Cualquier defecto en el cable de alimentación debe ser reemplazado por personal idóneo o por el servicio técnico autorizado.

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

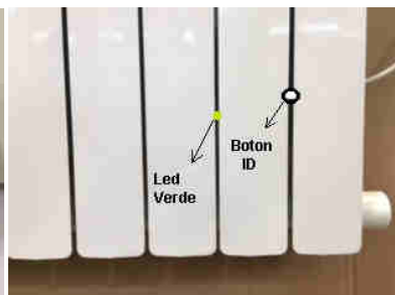


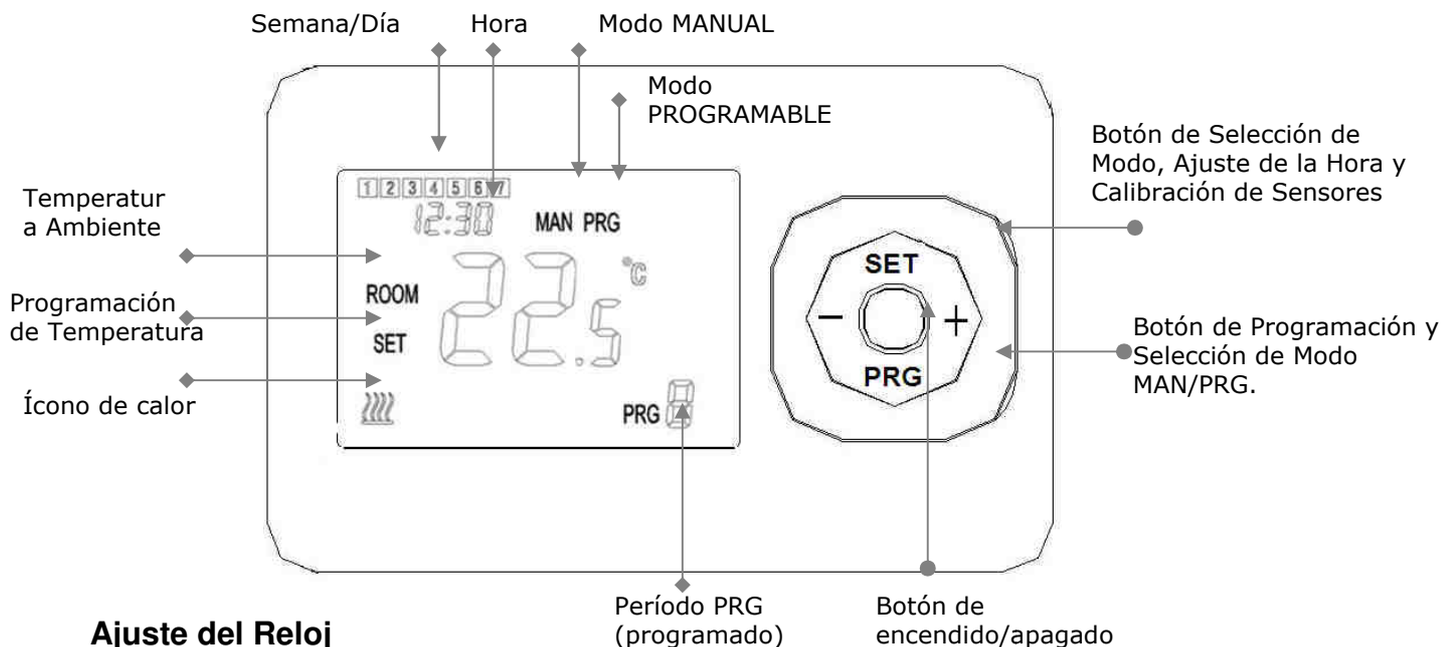
FIGURA 3

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 pre-establecido. 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:

- a) Si el aparato presentara indicios de violación;
- b) Daños en consecuencia de utilización inadecuada o abusiva, descuido o manoseo, transporte o remoción;
- c) Daños recurrentes de caso fortuito o fuerza mayor, y de otros agentes da naturaleza como incendio, inundaciones, caída de rayo ,etc.;
- d) Daños causados a el aparato recurrentes de la utilización de combustibles en desacuerdo a constante en etiqueta de identificación;
- e) Daños causados a el aparato por terceros;
- f) Desgastes naturales de piezas o componentes;
- g) No presentación de este Certificado de Garantía y la respectiva factura de compra;
- h) Daños causados a el aparato recurrentes de la no observación del manual de instrucciones;
- i) Cuando el aparato fuera utilizado para otras aplicaciones que no sean consideradas uso residencial;
- j) Problemas ocasionados por conexión del aparato en tensión diferente a la especificada o con variación da tensión eléctrica (cuando sea aplicable);
- k) 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

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

Asesoramientos Técnicos y repuestos
repuestos@euterma.com.ar

www.euterma.com.ar