

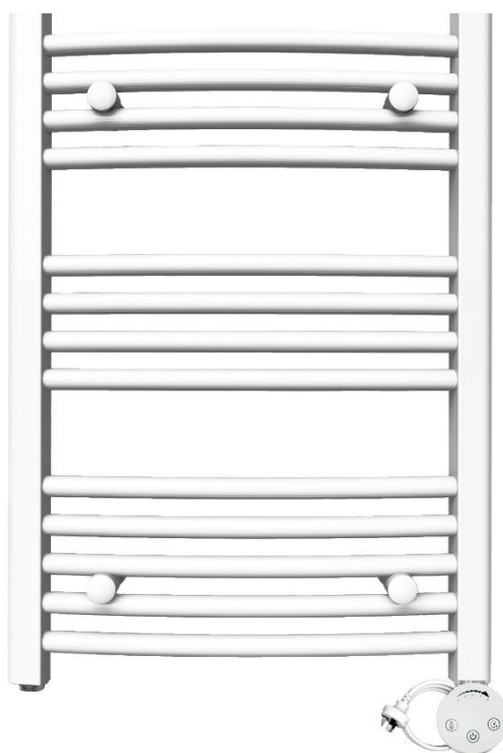


# EUTERMA

CLIMATIZACIÓN & AGUA CALIENTE

## TOALLERO ELÉCTRICO MARTINA TREND

Alturas 710/1150



Modelos:

Martina 71 | 115 Blanco

Martina 71 | 115 Cromado

## PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Producido por Fullmoon S.A. Euterma® presenta su toallero eléctrico modelo Martina de 400w en sus dos dimensiones: 710x450mm y 1150x450mm ideal mantener las toallas secas y tibias.

## IMPORTANTE

**El toallero debe ser siempre instalado de forma vertical y con el cable de alimentación y control siempre hacia abajo.** Cualquier defecto en el cable de alimentación debe ser reemplazado por personal idóneo o por el servicio técnico autorizado.

**Ante la detección de cualquier anomalía desconectar y llamar al servicio técnico.**

## GARANTÍA:

La Garantía de este producto es de **12 meses (1 año)** a partir de la fecha de compra presentando la factura correspondiente. Ante cualquier inconveniente de fabricación de este, el mismo será reparado sin costo siempre y cuando se encuentre dentro del período de Garantía.

### **PRECAUCIÓN!**

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

### **ADVERTENCIA!**

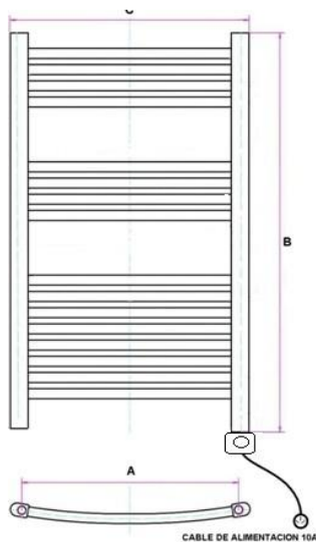
**CON EL FIN DE EVITAR UN PELIGRO PARA NIÑOS PEQUEÑOS, ESTE APARATO DEBE SER INSTALADO A NO MENOS DE 600mm POR ENCIMA DEL SUELO (IEC 60335-2-43)**

CUADRO DE DIMENSIONES (Ver Fig. (1))

DESCRIPCIÓN	MARTINA TREND 710x450	MARTINA TREND 1150x450
PESO (Kg.)	8 Kg.	15 kg
POTENCIA (Watts)	400W	400W
TENSIÓN (Volts)	220V	220V
FRECUENCIA (Hertz)	50Hz	50Hz
GRADO DE PROTECCIÓN	IP21	IP21

DIMENSIONES	MARTINA 710x450	MARTINA 1150x450
<b>A</b>	450 mm	450 mm
<b>B</b>	710 mm	1150 mm
<b>C</b>	500 mm	500 mm
<b>Altura total con termostato</b>	770 mm	1220 mm

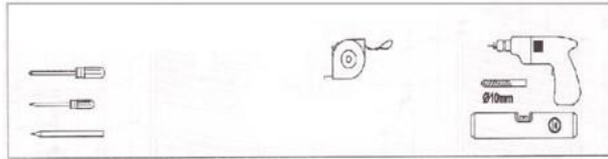
**Fig. (1)**



## **INSTALACIÓN**

### HERRAMIENTAS NECESARIAS

DESTORNILLADOR PHILLIPS,  
LAPIZ, NIVEL, CINTA METRICA,  
AGÚJEREADORA Y MECHA  
WIDIA DE 8 mm

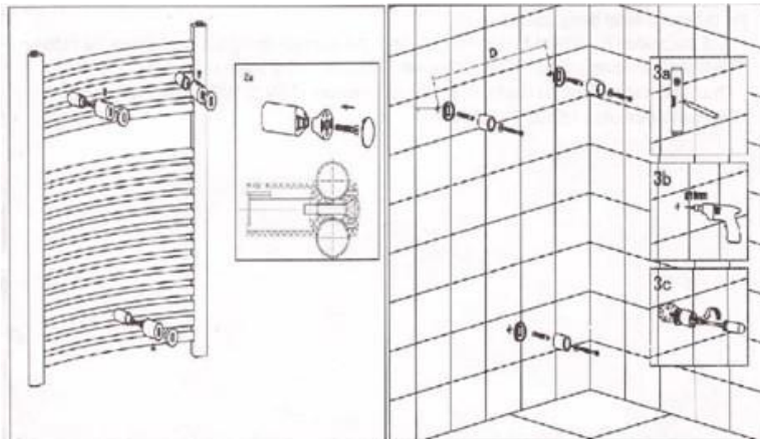


### **INSTALACIÓN:**

Antes de fijar el toallero a la pared, es necesario verificar que exista un tomacorriente 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 toallero Martina debe ser con una línea monofásica de 220v 50 Hz.

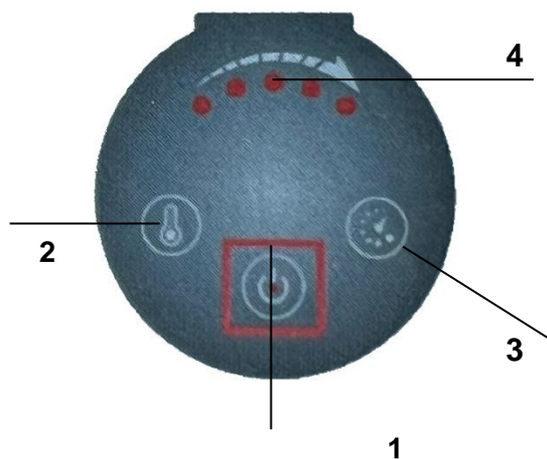
NO ELIMINE LA FICHA, no colocar un adaptador o remplazándola por otra de dos espigas. PARA SU SEGURIDAD su instalación debe estar provista de conductor de Tierra. De no ser así, realice la adecuación con personal especializado.



### **IMPORTANTE:**

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

## 2- Descripción del mando



- 1- Botón encendido/apagado
- 2- Botón de control de temperatura
- 3- Timer
- 4- Indicador de temperatura

### 2.1 Encendido/ Apagado

Cuando este encendido el control de temperatura (4) se encuentra encendido color rojo  
Apagado el botón (1) aparece en color azul



## 2.2 Modo termostático

La temperatura se puede ajustar de 1° a 5°C, el valor predeterminado es de 1°, comienza a calentar cuando la temperatura ambiente es menor a 10°C (luz roja), aumentando 1°C como se muestra en la imagen.



## 2.2 Modo temporizador

El calentamiento predeterminado es de 2 horas. El tiempo de calentamiento es ajustable de 1 a 5 horas, 1 luz azul significa 1 hora y así sucesivamente hasta llegar a 5 horas. El toallero se apaga automáticamente, cuando se alcanza el tiempo de calentamiento establecido.



2.3 Cuando calienta el botón encendido/apagado permanecerá rojo; cuando está en espera permanecerá azul

### **3-Instrucciones de operación del toallero Martina Trend**

**3.1 Encender apagada toque el botón de encendido** 

**3.2 Configuración de la temperatura termostática: toque**  **la luz roja parpadeará**

una por una, una luz roja significa 1°. Fije la temperatura hasta la 5° luz que es la temperatura máxima. Después de configurar y mantener presionado 3 segundos (sin operación) comienza a trabajar.

**3.3. Modo temporizador: toque**  **la luz azul parpadeará una por una, una luz azul significa 1 hora. El temporizador predeterminado es de 2 horas ( 2 luces).**

**Configuración del tiempo de calentamiento toque**  **el led parpadeará, aumenta 1**

**hora, enciende 1 luz. El tiempo aumenta hasta 5 horas, las 5 luces encendidas. Después de configurar y mantener presionado 3 segundos (sin operación) comienza a trabajar.**

**El dispositivo se apaga automáticamente cuando alcanza el tiempo máximo de calentamiento.**

#### **3.4 Pantalla de error**

**Cuando la sonda de temperatura detecta algo anormal, el dispositivo informara automáticamente un error y la luz roja parpadeara (parpadeo lento)**



# EUTERMA

CLIMATIZACIÓN & AGUA CALIENTE

**Fullmoon SA**  
**Oficina Comercial y Planta Industrial:**  
**Liniers 3651**  
**(B1822BQA) Valentín Alsina**  
**Tel: (54-11) 4218-3033**  
**(54-11) 4218-0100**  
**(54-11) 4218-0105**  
**(54-11) 4218-0157**

E-mail: [informes@euterma.com.ar](mailto:informes@euterma.com.ar)

**Asesoramiento Técnico y Repuestos**  
[repuestos@euterma.com.ar](mailto:repuestos@euterma.com.ar)

**Servicio Técnico**  
**Capital y Gran Buenos Aires**  
**Tel / WhatsApp al 11-6460-1927 / 11-3031-3438**  
**E-mail: [serviciotecnico@hotm.com](mailto:serviciotecnico@hotm.com)**

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