

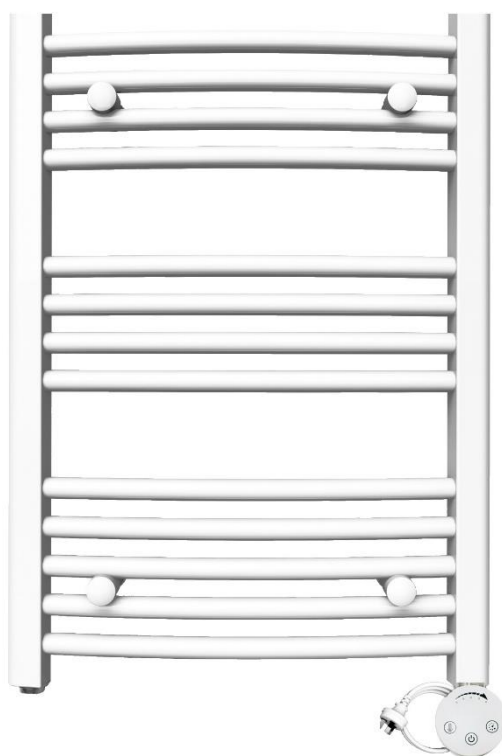


EUTERMA

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!

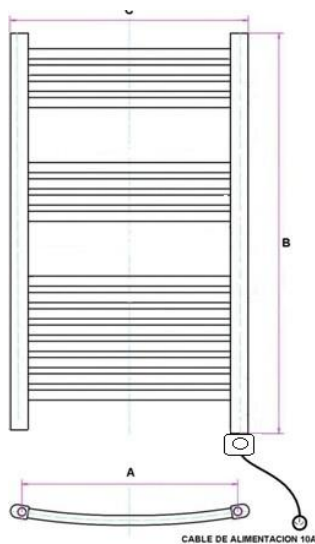
CON EL FIN DE EVITAR UN PELIGRO PARA NIÑOS PEQUEÑOS, ESTE APARATO DEBE SER INSTALADO A NO MENOS DE 600mm POR ENCIMA DEL SUELO (IEC 60335-2-43)

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
A	450 mm	450 mm
B	710 mm	1150 mm
C	500 mm	500 mm
Altura total con termostato	770 mm	1220 mm

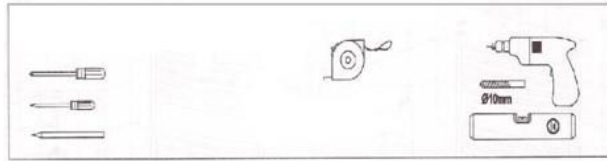
Fig. (1)



INSTALACIÓN

HERRAMIENTAS NECESARIAS

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

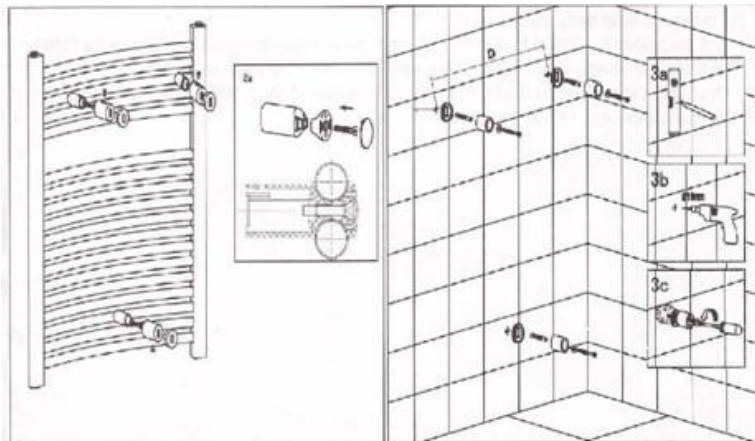


INSTALACIÓN:

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.

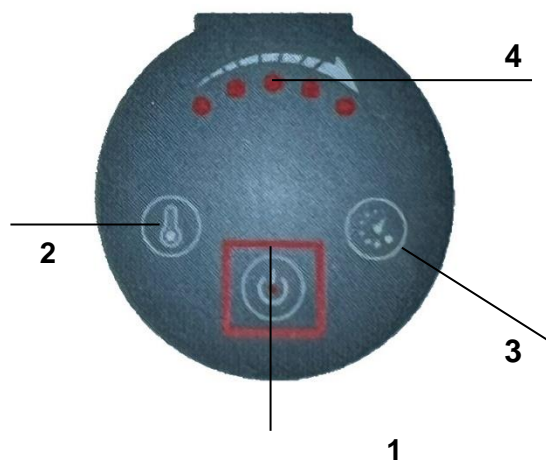
NO ELIMINE LA FICHA, no colocar un adaptador o remplazándola por otra de dos espigas. PARA SU SEGURIDAD su instalación debe estar provista de conductor de Tierra. De no ser así, realice la adecuación con personal especializado.



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

Asesoramiento Técnico y Repuestos
repuestos@euterma.com.ar

Servicio Técnico
Capital y Gran Buenos Aires
Tel / WhatsApp al 11-6460-1927 / 11-3031-3438
E-mail: serviciotecnico@hotmail.com

www.euterma.com.ar