



REDUCE EL USO DE ENERGÍA HASTA UN 25%

Reduzca el uso de energía hasta en un 25% con la tecnología de la App **MyHeating** de eficiencia energética

CONTROL AUTOMÁTICO DE LA CALEFACCIÓN

Único en su género **SmartGeo™** baja automáticamente la calefacción cuando está fuera de casa

SEGURIDAD DE DATOS DE CONFIANZA

Desarrollado y operado con encriptación de datos y alta seguridad

DESCRIPCIÓN GENERAL

El termostato Terra WiFi de Warmup se ha diseñado pensando en la simplicidad y en una funcionalidad elegante. Aporta control de calefacción de bajo consumo energético a todos los sistemas de suelos radiante de Warmup. Combinando tecnología inteligente con un diseño simple y contemporáneo, el termostato Terra WiFi es el todoterreno perfecto para controlar los sistemas de calefacción Warmup.

El termostato Terra WiFi utiliza botones táctiles simples para un control preciso de los sistemas de calefacción por suelo radiante. Su diseño elegante y discreto se adapta a decoración de cualquier hogar.

La instalación y configuración se realiza en cuestión de segundos, simplemente escanee el código QR en el termostato Terra usando la aplicación MyHeating y se conectará automáticamente a su red WiFi.

Terra funciona con todas nuestras funciones avanzadas de ahorro de energía en la aplicación MyHeating, como SmartGeo. SmartGeo es una tecnología única desarrollada por Warmup e integrada en la aplicación MyHeating que utiliza un algoritmo avanzado para comprender las configuraciones de calefacción más eficientes para el hogar.

Trabajando automáticamente; aprende las rutinas y la ubicación de los usuarios a través de la comunicación en segundo plano con un teléfono inteligente y baja las temperaturas cuando el usuario está fuera de casa, y solo se eleva a su temperatura de confort ideal a tiempo para que el usuario llegue a casa ahorrando dinero y energía.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ❑ Botones táctiles simples para **un control preciso** del sistema de calefacción por suelo radiante. Su diseño elegante y discreto se adapta a decoración de cualquier hogar.
- ❑ **Fácil de configurar.** Simplemente escanee el código QR en el termostato Element usando la aplicación MyHeating y se conectará automáticamente a su red WiFi.
- ❑ Control automático de la calefacción. SmartGeo aprende las rutinas y la ubicación de los usuarios a través de la comunicación de fondo con un teléfono inteligente y reduce las temperaturas cuando se encuentra fuera de casa, y sólo las eleva a la temperatura ideal de confort a tiempo para la llegada de los usuarios a casa **ahorrando dinero y energía.**
- ❑ **Reduzca el uso de energía hasta en un 25%** con la tecnología de la App MyHeating de eficiencia energética.
- ❑ Arranque temprano basado en el tiempo. Enciende la calefacción en el momento justo para que esté caliente cuando está programado - **sin sobrecalentamiento ni desperdicio de energía.** Tiene en cuenta la previsión meteorológica para calentar justo cuando se necesita, incluso en los días fríos y sin desperdiciar energía en los días cálidos.
- ❑ Control de la energía; **Gráficos de energía y costes** en el móvil, la tableta y el escritorio.
- ❑ **12 años de garantía** cuando se instala con una malla/ cable calefactor Warmup.

CÓDIGO DEL PRODUCTO TERRA



Modelo	SKU	Color de la carcasa	Banda
RSW-04-CW-LC	TRA-04-WH-LC	Blanco Nube	Cromo Claro

CONTENIDO DEL PAQUETE

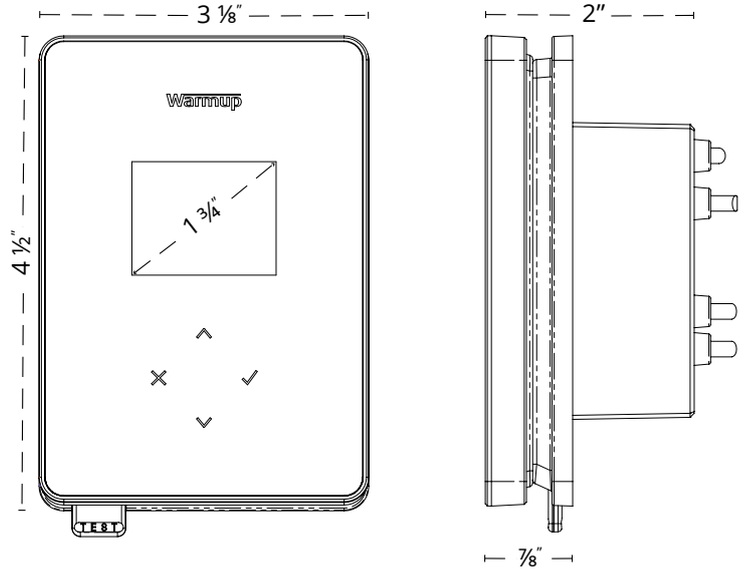


1 x Terra (pantalla y base de alimentación) con manual de instalación

1 x sensor NTC10K de 10 ft

Tornillos

DIMENSIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo / SKU	RSW-04-CW-LC / TRA-04-WH-LC	Max. Ambient Temperature	40°C / 104°F (T40)
Voltaje	110V - 240V AC +/-15% 50Hz/60Hz	Relative Humidity	80 %
Protección	II □	IP Rating	IP30
Grado de contaminación	2	Sensors	Aire y suelo
GFCI	GFCI de clase A con nivel de disparo de 5 mA	Sensor Type	NTC10K @ 25°C
Voltaje de impulso nominal	4000V	Operating Frequency	2401 - 2484MHz
Acción automática	100,000	Max. Radio-Frequency Power Transmitted	20dBm
Medios de desconexión	1B	Compatibility	Calefacción por suelo radiante eléctrica y calentadores de zócalo
Carga máxima	15A resistivo (120 V - 1800W, 240 V - 3600W)	Standards	UL-60730-1 UL-60730-2-9 UL-943 CAN/CSA-E60730-1 CAN/CSA-E60730-2-9 CAN/CSA-C22.2 No. 144.1 FCC 47 CFR Part 15, ICES-003