

# Warmup

La marca de suelo radiante **más vendida** del mundo

TERMOSTATO INTELIGENTE WIFI 6iE  
HOJA DE PRESENTACIÓN WSC - 0921



## 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 por Warmup en Londres, con encriptación de datos y alta seguridad

## DESCRIPCIÓN GENERAL

El 6iE de Warmup es el primer termostato UFH del mundo con pantalla táctil para smartphone que proporciona un control sin esfuerzo. Disponible en Blanco Nube, con un diseño ultrafino (16 mm desde la pared), quedará muy bien en hogares clásicos, contemporáneos, minimalistas o modernos. Personalice el 6iE con fondos fotográficos, el único termostato de suelo radiante con esta capacidad.

La configuración se realiza en cuestión de segundos, simplemente escanee el código QR que aparece en la pantalla del 6iE con la aplicación MyHeating y se conectará automáticamente a la red WiFi.

El 6iE 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 entender los ajustes de calor más eficientes para el hogar.

Funciona de forma automática; aprende las rutinas y la ubicación de los usuarios a través de la comunicación de fondo con un teléfono inteligente y baja las temperaturas cuando el usuario está fuera de casa, sólo subiendo a la temperatura ideal de confort a tiempo para el usuario que llega a casa ahorrando dinero y energía.



Warmup Inc.  
25-A Francis Clarke  
Circle, Bethel,  
CT 06801

W: [www.warmup.com](http://www.warmup.com)  
E: [us@warmup.com](mailto:us@warmup.com)  
T: (888) 927-6333  
F: (888) 927-4721

Warmup Canada  
E: [ca@warmup.com](mailto:ca@warmup.com)  
T: (888) 592-7687  
F: (888) 927-4721

# Warmup

La marca de suelo radiante **más vendida** del mundo

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ❑ Diseño ultradelgado de primera calidad con la primera pantalla táctil de teléfono inteligente del mundo que proporciona **control sin esfuerzo**.
- ❑ **Personalice** el 6iE con fondos fotográficos, el único termostato de suelo radiante con esta capacidad.
- ❑ **Fácil de configurar**. Simplemente escanee el código QR que aparecerá en el 6iE utilizando la aplicación MyHeating y se conectará automáticamente a la 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 baja las temperaturas cuando están fuera de casa, y sólo las sube a la temperatura ideal de confort a tiempo para la llegada de los usuarios a casa **ahorro de dinero y energía**.
- ❑ 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 6iE



Modelo	Color de la carcasa	Banda
6iE-04-CW-LC	Blanco Nube	Cromo Claro

### CONTENIDO DEL PAQUETE

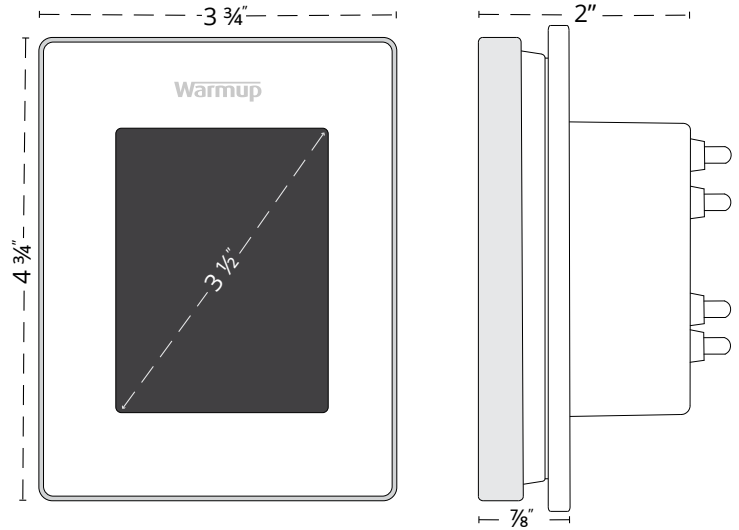


1 x 6iE (pantalla y base de alimentación)  
con manual de instalación

1 x sensor NTC10K de 10 ft

Tornillos

### DIMENSIONES



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	6iE-XX-YY-ZZ	Temperatura ambiente máxima	40°C / 104°F (T40)
Voltaje	110V - 240V AC +/-15% 50Hz/60Hz	Humedad relativa	80 %
Protección	II □	Clasificación del IP	IP30
Grado de contaminación	2	Sensores	Aire y suelo
GFCI	GFCI de clase A con nivel de disparo de 5 mA	Tipo de sensor	NTC10K @ 25°C
Voltaje de impulso nominal	4000V	Frecuencia de funcionamiento	2401 - 2484MHz
Acción automática	100,000	Max. Potencia de radiofrecuencia transmitida	20dBm
Medios de desconexión	1B	Compatibilidad	Calefacción por suelo radiante eléctrica y calentadores de zócalo
Carga máxima	15A resistivo (120 V/1800W, 240 V/3600W)	Estándares	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