

La marca de suelo radiante más vendida del mundo

TERMOSTATO INTELIGENTE WIFI 7iE HOJA DE PRESENTACIÓN



Proporciona ahorros energéticos más inteligentes

Ajusta automáticamente su calefacción para maximizar la comodidad y eficiencia

Integración Smart Home sin esfuerzo

Compatible con dispositivos Apple, Google y Amazon a través de su Tecnología Matter

Soporte de calefacción experto

Facilitar la supervisión proactiva del sistema y el apoyo remoto mediante su acceso a Smartcare

DESCRIPCIÓN GENERAL

El 7iE de Warmup cuenta con tecnología avanzada de materia para integrar sin problemas su calefacción dentro de su ecosistema Smart Home. Disponible en Cloud White con un diseño ultra delgado (16 mm de la pared), se verá genial en las clásicas casas contemporáneas o simples modernas y personalizar el 7iE con fondos personalizados de fotos.

La configuración se realiza en cuestión de segundos, simplemente escanee el código QR que aparece en la pantalla del 7iE con la aplicación MyHeating y se conectará automáticamente a la red WiFi.

El 7iE 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.









TERMOSTATO INTELIGENTE WIFI 7iE HOJA DE PRESENTACIÓN

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 7iE con fondos fotográficos, el único termostato de suelo radiante con esta capacidad.
- □ **Fácil de configurar.** Simplemente escanee el código QR que aparecerá en el 7iE 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.
- Disfrute de calor intuitivo a través del uso de cualquier dispositivo conectado a Materia en su hogar, incluyendo Apple Home, Google Home, y Amazon Alexa. Controle su calefacción con el sonido de su voz o establezca rutinas simples desde una plataforma universal.
- □ **12 años de garantía** cuando se instala con una malla/ cable calefactor Warmup.

CÓDIGO DEL PRODUCTO 7IE



Modelo	Color de la carcasa	Banda
7iE-04-CW-LC	Blanco Nube	Cromo Claro



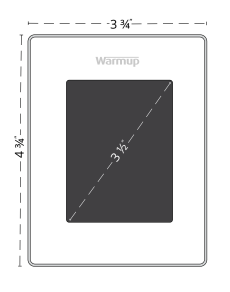
La marca de suelo radiante más vendida del mundo

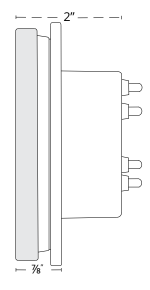
TERMOSTATO INTELIGENTE WIFI 7iE HOJA DE PRESENTACIÓN

CONTENIDO DEL PAQUETE



DIMENSIONES





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	7iE-XX-YY-ZZ	Temperatura ambiente máxima	40°C / 104°F (T40)
Voltaje	110V - 240V AC +/-15% 50Hz/60Hz	Humedad relativa	80 %
Protección	П	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	18	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