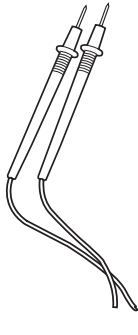


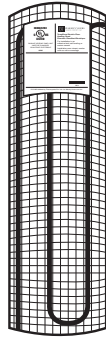
Necesitarás:



Ohmímetro



Sondas



Suelo Radiante Roll

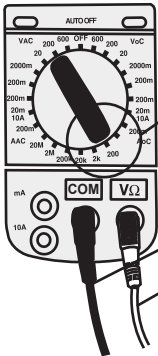
Antes de comenzar, verifique que el disyuntor esté apagado y que no haya corriente en la línea de alimentación del termostato.

¿Por qué? Realizamos una prueba de ohmios rápida y sencilla para asegurarnos de que no se han producido cortes o cortocircuitos que puedan afectar al rendimiento del sistema.

¿Cuándo? Aconsejamos tomar lecturas de ohmios antes, durante y después de la instalación, y registrarlas para futuras consultas.

¿Cómo? Siguiendo los cinco sencillos pasos claramente indicados, para completar las (3) tres lecturas diferentes que se requieren.

Paso 1 - Ajuste del ohmímetro



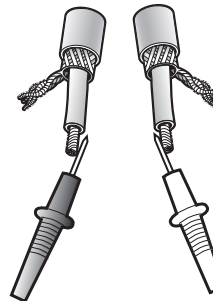
Compruebe el ohmímetro para asegurarse de que contiene pilas nuevas y está ajustado/calibrado a una escala de 0 - 200 antes de realizar cualquier lectura.

Enchufa las sondas en el medidor:
Negro en COM
Rojo en V Ω

Paso 2 - Realización de las lecturas
Cuando realice las lecturas, asegúrese de lo siguiente:

- Los dedos no tocan ningún cable
- Las sondas están firmemente sujetas a los cables seleccionados
- No hay corriente en el circuito
- El sistema de calefacción está desplegado
- Los cables no están conectados al termostato

Paso 3 - Lectura de ohmios de núcleo a núcleo

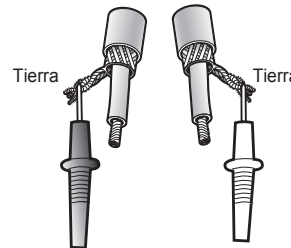


Conecte las sondas a ambos conductores internos y registre la lectura del ohmímetro.

Esta es la lectura entre los dos conductores internos de los cables conductores.

VALUE: _____

Paso 4 - Lectura de Ohmios de Tierra a Núcleo

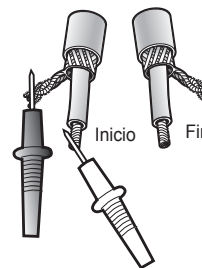


Conecte las sondas tanto al cable del núcleo como al de tierra en el INICIO del cable.

Tome la lectura y repita la lectura en el otro cable del núcleo.

VALUE: _____

Paso 5 - Lectura de Ohmios de Tierra a Núcleo



Conecte las sondas tanto al cable del núcleo como al de tierra en el INICIO del cable.

VALUE: _____

¡IMPORTANTE!

Es muy importante que para ambas lecturas de núcleo a tierra obtenga "NINGUNA LECTURA" - definida por un '0', '1', 'OL' o '∞'. Si no es así, es posible que tenga un cortocircuito y debe llamar para asistencia técnica al (800) 875-5285

ENREGISTRE
UL LISTED

RADIANT HEATING PANEL UNIT
UNITE DE PLANCHER
CHAUFFANT ELECTRIQUE
BPAS

WARM
MAKING CO.

TempZone Elect.
Heating Panel
Plancher Chauff.

For installation in adhesive bed, set mortar cement
Installation avec colle ou colle à ca...

La lectura debe estar dentro de +/- 15% de las lecturas indicadas en la esquina inferior izquierda de la etiqueta del rollo calefactor.

Si la lectura está fuera de la variación del 15%, póngase en contacto con un representante de WarmlyYours llamando al (800) 875-5285.

Resistance / Ohm	Spec. output/Watt
Core to Core	Puissance au Centre : 15 W
Tension a Tension	Voltage : 120V/60 Hz
Grid Sheath to Grid Sheath	Longueur en pieds
Prise de terre a Pot	Width / ft
Output Unit W	Largeur en pieds
Puissance de l'unité	

SKU

C/O INDIA Made by Thermapads Pvt. Ltd. for WarmlyYours.com Inc.