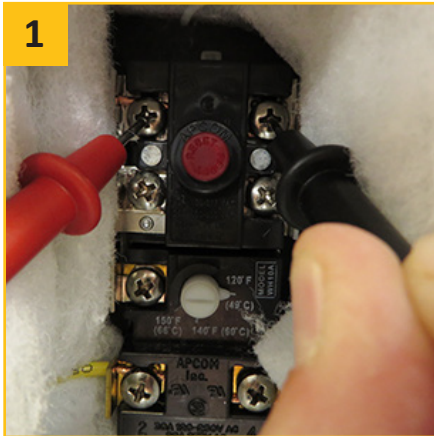


Eléctrico estándar - No hay agua caliente



No hay agua caliente

Revise la electricidad en los dos tornillos encima del termostato superior. Si no son 240 V, revise el disyuntor/cableado.



Oprima Reiniciar (hace clic)

Oprima el botón rojo de reinicio. Si el botón hace clic, el calentador de agua se calentó demasiado, lo cual activó la desconexión de la alimentación.



Oprima Reiniciar (hace clic)

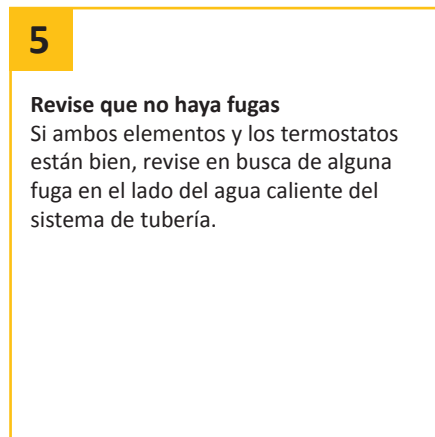
Revise el elemento conectado a tierra: Apague la electricidad. Desconecte los cables de corriente de cada elemento calefactor. Ajuste el medidor a la configuración de resistencia más alta. Revise la resistencia entre cada terminal del tornillo a tierra (tanque metálico o soporte del termostato).



Oprima Reiniciar (no hizo clic)

Si la desconexión de la alimentación no se activó, revise el elemento calefactor superior: Apague la electricidad. Desconecte los cables de corriente del elemento superior. Ajuste el medidor a la configuración de resistencia más baja. Revise la resistencia entre las dos terminales de tornillo del elemento superior.

La resistencia será de entre 5 y 25 Ohms si el elemento funciona bien (lo típico es 12.5 Ohms). Si la resistencia está fuera de este intervalo, cambie el elemento. Si el elemento superior funciona bien, cambie el termostato superior.



5

Revise que no haya fugas

Si ambos elementos y los termostatos están bien, revise en busca de alguna fuga en el lado del agua caliente del sistema de tubería.

El medidor marcará OL si el elemento no está conectado a tierra. Una resistencia menor significa que el elemento está conectado a tierra. Cambie el elemento. Si ambos elementos están bien, los contactos del termostato probablemente se soldaron, lo que provoca que el elemento esté encendido siempre. Puesto que el termostato inferior hace la mayor parte del trabajo, es el que probablemente falle antes que el superior. Cambie el termostato.