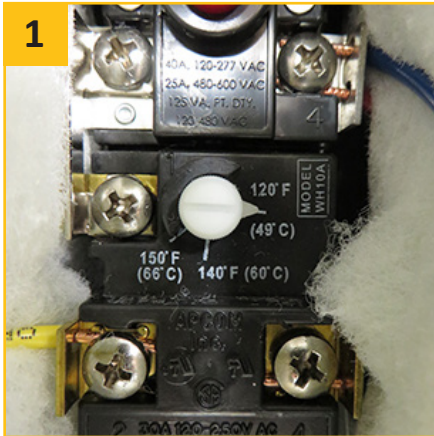


Eléctrico estándar - No hay suficiente agua caliente



No hay suficiente agua caliente

Asegúrese de que el calentador de agua no sea demasiado pequeño. Las variaciones estacionales de temperatura del agua fría y del uso de agua caliente pueden generar quejas de que "no hay suficiente agua caliente". Los controles defectuosos de la ducha o las válvulas mezcladoras termostáticas también pueden provocar este síntoma.

Ajuste ambos termostatos a 120 °F (48.8 °C).



Válvula mezcladora termostática

Las temperaturas más altas del tanque aumentarán la distribución de agua caliente, pero también incrementarán el riesgo de quemaduras. Si la temperatura se ajusta a más de 120 °F (48.8 °C), instale una válvula mezcladora termostática.



Revise el elemento calefactor inferior

Apague la electricidad. Desconecte los cables de corriente del elemento inferior. 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 inferior está bien, cambie el termostato inferior.