

Solución de problemas E2, E3, E4

Visualización en pantalla







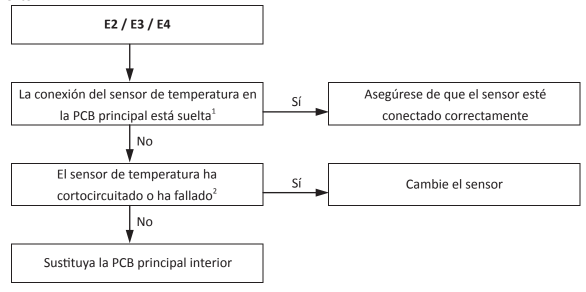
Descripción

- E2 indica un error del sensor de temperatura ambiente interior.
- E3 indica un error del sensor de temperatura del punto medio del intercambiador de calor interior.
- E4 indica un error del sensor de temperatura de salida del intercambiador de calor interior.

Causas posibles

- El sensor de temperatura no está conectado correctamente o falla.
- PCB principal dañada.

Procedimiento



Notas:

- 1. El puerto de conexión del sensor de temperatura ambiente de la unidad interior, el puerto de conexión del sensor de temperatura del punto medio del intercambiador de calor interior y el puerto de conexión del sensor de temperatura de salida del intercambiador de calor interior en cada tipo de PCB principal de la unidad interior.
- 2. Mida la resistencia del sensor. Si la resistencia es demasiado baja, el sensor ha cortocircuitado. Si la resistencia no es consistente con la tabla de características de resistencia del sensor, el sensor ha fallado.