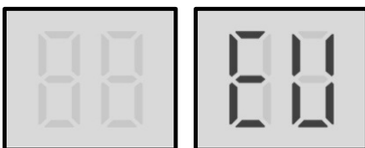
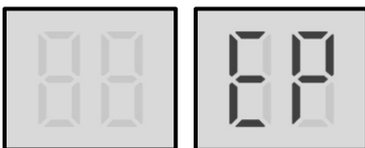
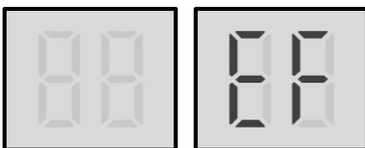
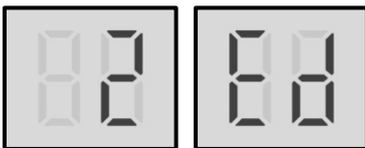
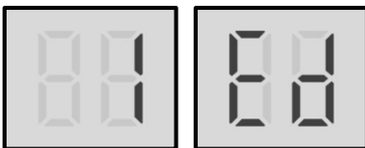
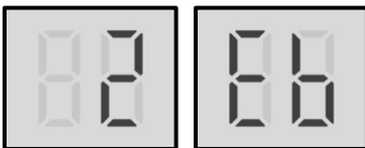
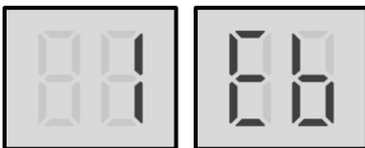
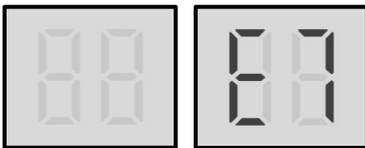
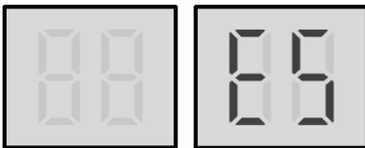
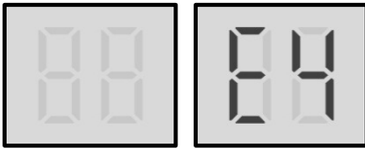
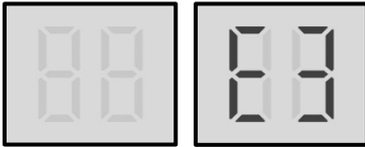
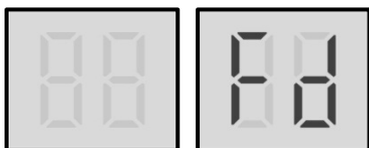
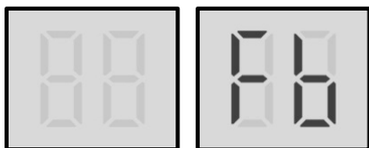


Códigos de error E3, E4, E5, E7, Eb, Ed, EF, EP, EU, Fb, Fd - Resolución de problemas

Resultados de la pantalla digital





Descripción

- El código E3 indica que hay un error en el sensor combinado de temperatura de la salida de agua.
- El código E4 indica que hay un error en el sensor de temperatura de la salida de agua.
- El código E5 indica que hay un error en el sensor de temperatura de la salida de refrigerante del lado del aire del intercambiador de calor.
- El código E7 indica que hay un error en el sensor de temperatura ambiente exterior.
- El código 1Eb indica que hay un error en el sensor 1 de temperatura anticongelación del lado del agua del intercambiador de calor.
- El código 2Eb indica que hay un error en el sensor 2 de temperatura anticongelación del lado del agua del intercambiador de calor.
- El código 1Ed indica que hay un error del sensor 1 de temperatura del tubo de descarga.
- El código 2Ed indica que una un error en el sensor 2 de temperatura del tubo de descarga.
- El código EF indica que hay un error en el sensor de temperatura de la entrada de agua.
- El código EP indica que ha saltado la alarma de fallo del sensor de temperatura del tubo de descarga.
- El código EU indica que hay un error en el sensor de temperatura de la salida total de refrigerante del lado del aire del intercambiador de calor.
- El código Fb indica que hay un erro en el sensor de presión.
- El código Fd indica que hay un error en el sensor de temperatura de la entrada de aire.
- La unidad deja de funcionar.
- El código de error se muestra en la PCB principal y en la interfaz de usuario.

Causas posibles

- El sensor de temperatura o el sensor de presión no están bien conectados o no funcionan correctamente.
- Daños den la PCB principal.

Procedimiento

