

EL 0C (diagnóstico y solución de detección de fugas de refrigerante)

Descripción: Defina la temperatura del serpentín del evaporador. El sensor T2 del compresor se pondrá en marcha a temperatura Tcool.

Durante los primeros 5 minutos de funcionamiento del compresor, si la condición $T2 < T_{cool} - 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($1,8\text{ }^{\circ}\text{F}$) no se mantiene durante 4 segundos y la frecuencia de funcionamiento del compresor no se mantiene por encima de los 50 Hz durante 3 minutos, y esta circunstancia se produce en 3 ocasiones, la pantalla mostrará el código de error y el equipo de aire acondicionado se apagará.

Piezas que recomendamos preparar:

- Sensor T2
- PCB de la unidad interior
- Refrigerante adicional

Resolución de problemas y reparación:

