

cf: Indica la función "Anti Coldwave", aparece cuando operamos modo calefacción y la unidad se encuentra en pre-calentamiento, NO ES UNAFALLA.

| | |
|----|--|
| E0 | <ul style="list-style-type: none"> Error en memoria EEPROM en tarjeta de evaporador. |
| E1 | <ul style="list-style-type: none"> Error de comunicación entre tarjeta evaporador / condensador. |
| E2 | <ul style="list-style-type: none"> Señal interna del modulo en condensador, fuera de sincronía. |
| E3 | <ul style="list-style-type: none"> Velocidad anormal en motor evaporador. |
| E4 | <ul style="list-style-type: none"> Corto circuito o circuito abierto en sensor de temperatura ambiental de evaporador. |
| E5 | <ul style="list-style-type: none"> Corto circuito o circuito abierto en sensor de temperatura de tubería de evaporador. |
| EC | <ul style="list-style-type: none"> Fuga o escasez de refrigerante. |
| F0 | <ul style="list-style-type: none"> Protección contra sobre corriente activada. |
| F1 | <ul style="list-style-type: none"> Corto circuito o circuito abierto en sensor de temperatura ambiental de Condensador. |
| F2 | <ul style="list-style-type: none"> Corto circuito o circuito abierto en sensor de temperatura de tubería de condensador. |
| F3 | <ul style="list-style-type: none"> Corto circuito o circuito abierto en sensor de temperatura de tubería de descarga del compresor. |
| F4 | <ul style="list-style-type: none"> Error en memoria EEPROM en tarjeta de condensador. |
| F5 | <ul style="list-style-type: none"> Velocidad anormal en motor condensador. |
| P0 | <ul style="list-style-type: none"> Error en modulo IPM o IGBT en tarjeta de condensador. |
| P1 | <ul style="list-style-type: none"> Protección contra voltaje anormal. (bajo o muy alto voltaje) |
| P2 | <ul style="list-style-type: none"> Alta temperatura en superficie de modulo IPM o de compresor. |
| P3 | <ul style="list-style-type: none"> Temperatura exterior menor a -25°C. (Calefacción) |
| P4 | <ul style="list-style-type: none"> Falla en "Driver" compresor inverter. |
| P5 | <ul style="list-style-type: none"> Conflicto en modo de operación. (Solo Multi) |
| P6 | <ul style="list-style-type: none"> Protección de baja presión de refrigerante. (3 tons solamente) |

Termistores:

Sensor de temperatura ambiental y tubería:

| °C | Resistencia (KΩ) | °C | Resistencia (KΩ) |
|----|------------------|----|------------------|
| 0 | 35.3 | 25 | 10 |
| 5 | 26.9 | 30 | 8 |
| 10 | 20.7 | 40 | 5.2 |
| 15 | 16.1 | 50 | 3.5 |
| 20 | 12.6 | 60 | 2.4 |

Sensor de tubería en descarga del compresor:

| °C | Resistencia (KΩ) | °C | Resistencia (KΩ) |
|----|------------------|-----|------------------|
| 0 | 181 | 60 | 13.6 |
| 5 | 140.5 | 70 | 8.5 |
| 15 | 87 | 80 | 7 |
| 25 | 55 | 90 | 5 |
| 35 | 36 | 100 | 3.7 |