

- A5 - Błąd czujnika gazu jednostki zewnętrznej
- A7 - Błąd czujnika cieczy jednostki zewnętrznej
- b5 - Błąd pierwszego czujnika temperatury skraplacza
- b7 - Błąd drugiego czujnika temperatury skraplacza
- C4 - Błąd zworki modelu urządzenia / jumper cap / - jednostka zewnętrzna
- C5 - Błąd zworki modelu urządzenia / jumper cap / - jednostka wewnętrzna
- dJ - Błąd zaniku fazy
- dd - Błąd cewki zaworu EXV
- E1 - Zabezpieczenie HP
- E2 - Zabezpieczenie przed zamrażaniem jednostki wewnętrznej
- E3 - Zabezpieczenie LP
- E4 - Zbyt wysoka temperatura na tłoczeniu sprężarki
- E5 - Zabezpieczenie sprężarki
- E6 - Błąd komunikacji
- E7 - Konflikt trybów pracy urządzeń w systemie multi
- E8 - Zabezpieczenie wysokiej temperatury skraplacza
- E9 - Brak odpływu skroplin
- EE - Błąd pamięci EEPROM
- ee - Błąd EEPROM płyty jednostki zewnętrznej
- EU - Zbyt wysoka temperatura modułu IPM
- EL - Awaryjne zatrzymanie urządzenia
- En - Informacja serwisowa
- F0 - Odzysk oleju - informacja serwisowa / ograniczony przepływ czynnika / brak czynnika
- F1 - Błąd czujnika temperatury wewnętrznej
- F2 - Błąd czujnika temperatury parownika
- F3 - Błąd czujnika temperatury zewnętrznej
- F4 - Błąd czujnika temperatury skraplacza
- F5 - Błąd czujnika temperatury tłoczenia sprężarki
- F6 - Ograniczenie mocy sprężarki - ochrona przed zbyt wysoką temperaturą sprężarki
- F7 - Odzysk oleju - informacja serwisowa
- F8 - Zabezpieczenie zbyt dużego poboru prądu
- F9 - Błąd pracy zaworu EXV
- FH - Ograniczony przepływ powietrza w jednostce wewnętrznej
- H0 - Ograniczenie mocy w trybie grzania
- H1 - Odszranianie - informacja o stanie pracy
- H2 - Zabezpieczenie filtra
- H3 - Zabezpieczenie termiczne sprężarki
- H4 - Zabezpieczenie modułu IPM
- H5 - Błąd wysokiej temperatury modułu IPM
- H6 - Błąd pracy wentylatora parownika
- H7 - Błąd pracy sprężarki
- HC - Zabezpieczenie modułu PFC
- HE - Błąd zasilania sprężarki
- JF - Błąd modułu Wifi
- L3 - Błąd pracy wentylatora skraplacza
- L9 - Zabezpieczenie przed poborem zbyt dużego prądu

- LC - Błąd startu urządzenia
- LA - Błąd silnika wentylatora jednostki zewnętrznej
- LP - Błąd modeli jednostek zewnętrznej z wewnętrzną
- Ld - Błąd zasilania sprężarki
- LF - Błąd zasilania modułu inwertera
- Lp - Błąd modeli jednostek zewnętrznej z wewnętrzną
- LE - Błąd sprężarki
- LF - Błąd sprężarki
- oE - Ogólny błąd jednostki zewnętrznej
- P0 - Test pracy sprężarki ( wydajność minimalna) - informacja serwisowa
- P1 - Test pracy sprężarki ( wydajność nominalna) - informacja serwisowa
- P2 - Test pracy sprężarki ( wydajność maksymalna) - informacja serwisowa
- P3 - Test sprężarki - informacja serwisowa
- P5 - Zabezpieczenie nadprądowe sprężarki
- P6 - Błąd komunikacji między elektronikami jednostki zewnętrznej
- P7 - Błąd czujnika temperatury modułu PFC
- P8 - Błąd wysokiej temperatury modułu PFC
- P9 - Błąd zasilania jednostki
- PH - Zabezpieczenie wysokiego napięcia modułu DC
- PL - Zabezpieczenie niskiego napięcia modułu DC
- PU - Błąd sterowania zasilaniem sprężarki
- PA - Zbyt wysoki pobór prądu
- Pc - Zbyt wysoki pobór prądu przez moduł inwertera
- Pd - Ochrona czujnika zasilania
- PE - Błąd zasilania
- PU - Nieprawidłowe ładowanie kondensatora
- PP - Błąd zasilania
- PF - Błąd temperatury modułu inwertera
- U1 - Błąd zasilania sprężarki - niesymetryczny przepływ prądu
- U3 - Błąd napięcia szyny danych modułów
- U5 - Błąd odczytu wartości prądu pobieranego przez jednostkę
- U7 - Błąd pracy zaworu 4way
- U8 - Błąd zasilania
- U9 - Błąd zasilania