

- EH 00/EH 0R - błąd pamięci EEPROM jednostki wewnętrznej,
- EL 01 - błąd komunikacji pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną,
- EH 02 - błąd zasilania elektroniki jednostki wewnętrznej
- EH 03 - silnik wentylatora jednostki wewnętrznej pracuje poza dopuszczalnym zakresem,
- EC 51 - błąd pamięci EEPROM jednostki zewnętrznej,
- EC 52 - błąd czujnika temperatury na wymienniku jednostki zewnętrznej (T3),
- EC 53 - błąd czujnika temperatury zewnętrznej (T4),
- EC 54 - błąd czujnika temperatury tłoczenia sprężarki (TP),
- EH 60 - błąd czujnika temperatury wewnętrznej (T1),
- EH 61 - błąd czujnika temperatury na wymienniku jednostki wewnętrznej (T2),
- EC 07 - silnik wentylatora jednostki zewnętrznej pracuje poza dopuszczalnym zakresem,
- EH 0b - błąd komunikacji elektroniki jednostki wewnętrznej i wyświetlacza,
- EL 0C - wyciek czynnika chłodniczego z instalacji,
- PC 00 - zabezpieczenie modułu IPM jednostki zewnętrznej,
- PC 01 - zabezpieczenie przed zbyt wysokim lub niskim napięciem zasilania,
- PC 02 - zabezpieczenie przed zbyt wysoką temperaturą modułu IPM lub zbyt wysokie ciśnienie w układzie,
- PC 03 - zbyt niska temperatura zewnętrzna,
- PC 04 - błąd elektroniki inwertera,
- PC 08 - zabezpieczenie przed poborem zbyt wysokiego prądu,
- PC 40 - błąd komunikacji pomiędzy elektroniką jednostki zewnętrznej a elektroniką sterującą sprężarki,
- PC 03 - zabezpieczenie przed niskim ciśnieniem,
- dF - defrost,
- SC - samooczyszczanie,
- cF - zbyt wysoka temperatura wymiennika w trybie grzania,
- CL - przypomnienie o konieczności czyszczenia filtra,
- nF - przypomnienie o konieczności wymiany filtra,
- FP - funkcja grzanie 8°C,
- FC - funkcja wymuszonego chłodzenia.
- CP - błąd komunikacji jednostki wewnętrznej z pilotem bezprzewodowym.