

Jednostki wewnętrzne

Kod usterki	Opis usterki
E0	Konflikt trybów pracy
E1	Zakłócenie komunikacji między jednostką wewnętrzną a zewnętrzną
E2	Usterka czujnika temperatury wewnętrznej (T1)
E3	Usterka czujnika średniej temperatury wymiennika ciepła jednostki wewnętrznej (T2)
E4	Usterka czujnika temperatury wylotowej wymiennika ciepła jednostki wewnętrznej (T2B)
E6	Usterka dmuchawy
E7	Usterka EEPROM
Eb	Usterka cewki EEV jednostki wewnętrznej
Ed	Usterka jednostki zewnętrznej
EE	Usterka poziomu wody
FE	Jednostka wewnętrzna nie ma przypisanego adresu

Jednostki zewnętrzne

Kod usterki	Opis usterki
E1	Nieprawidłowa kolejność faz
E2	Zakłócenie komunikacji między jednostką wewnętrzną a jednostką Master
E4	Usterka czujnika temperatury w T3/T4
E5	Nietypowe napięcie zasilania sieciowego
E6	Zarezerwowany
E7	Usterka na czujniku temperatury wylotowej
E8	Błąd adresu jednostki zewnętrznej
xE9	Odchylenie EEPROM, sprężarka
xF1	Błąd napięcia, magistrala DC
F3	Usterka czujnika temperatury w T6B
F5	Usterka czujnika temperatury w T6A
F6	Usterka przyłącza, elektroniczny zawór rozprężny
xH0	Zakłócenie komunikacji między płytą główną a płytką drukowaną napędu sprężarki
H2	Usterka – zmniejszona liczba jednostek zewnętrznych
H3	Usterka – zwiększona liczba jednostek zewnętrznych
xH4	Ochrona modułu inwertera
H5	Zabezpieczenie P2 zadziałało trzykrotnie w ciągu 60 minut
H6	Zabezpieczenie P4 zadziałało trzykrotnie w ciągu 100 minut
H7	Odchylenie w liczbie jednostek wewnętrznych
H8	Usterka czujnika wysokiego ciśnienia
H9	Zabezpieczenie P9 zadziałało dziesięciokrotnie w ciągu 120 minut
yHd	Usterka w jednostce Slave (y = 1, 2; np. 1Hd oznacza usterkę jednostki Slave 1)
C7	Zabezpieczenie PL zadziałało trzykrotnie w ciągu 100 minut
P1	Zabezpieczenie przed nadciśnieniem lub przed przegrzaniem przewodu wydmuchowego
P2	Ochrona przed podciśnieniem

xP3	Zabezpieczenie prądowe sprężarki
P4	Zabezpieczenie przed przegrzaniem przewodu wydechowego
P5	Ochrona przed nadmierną temperaturą skraplacza
xP9	Zabezpieczenie modułu dmuchawy
xPL	Ochrona termiczna modułu inwertera
PP	Niewystarczające zabezpieczenie przed przegrzaniem na wylocie sprężarki
XL0	Usterka na module sprężarki inwerterowej
xL1	Zabezpieczenie podnapięciowe magistrali DC
xL2	Zabezpieczenie przepięciowe magistrali DC
xL4	Błąd MCE
xL5	Ochrona przed przestojami
xL7	Zabezpieczenie kolejności faz
xL8	Wahania częstotliwości sprężarki są większe niż 15 Hz w ciągu jednej sekundy
xL9	Rzeczywista częstotliwość sprężarki odbiega od częstotliwości zadanej o więcej niż 15 Hz