

- A1 - Zabezpieczenie elektroniki wentylatora jednostki zewnętrznej
- A6 - Błąd komunikacji elektroniki wentylatora jednostki zewnętrznej
- A8 - Zabezpieczenie przed wysoką temperaturą modułu silnika wentylatora jednostki zewnętrznej
- A9 - Błąd czujnika temperatury modułu wentylatora jednostki zewnętrznej
- AA - Zabezpieczenie nadprądowe silnika wentylatora jednostki zewnętrznej
- Ab - Zabezpieczenie silnika wentylatora jednostki zewnętrznej
- Ac - Błąd rozruchu wentylatora jednostki zewnętrznej
- Ad - Zabezpieczenie nieprawidłowego zasilania silnika wentylatora jednostki zewnętrznej
- AE - Zabezpieczenie nieprawidłowego zasilania silnika wentylatora jednostki zewnętrznej
- AF - Zabezpieczenie elektroniki wentylatora jednostki zewnętrznej
- AH - Zabezpieczenie przed wysokim napięciem silnika wentylatora jednostki zewnętrznej
- AJ - Błąd pracy wentylatora jednostki zewnętrznej
- AL - Zabezpieczenie przed niskim napięciem silnika wentylatora jednostki zewnętrznej
- An - Błąd elektroniki wentylatora jednostki zewnętrznej
- AP - Zabezpieczenie napięciowe silnika wentylatora jednostki zewnętrznej
- Ar - Błąd czujnika temperatury elektroniki wentylatora jednostki zewnętrznej
- AU - Błąd elektroniki wentylatora jednostki zewnętrznej
- C0 - Błąd komunikacji sterownika przewodowego i jednostki wewnętrznej
- C1- Błąd czujnika temperatury otoczenia jednostki zewnętrznej
- C2 - Błąd czujnika temperatury parownika
- C3 - Błąd czujnika temperatury skraplacza
- C4 - Błąd zworki modelu urządzenia jednostki zewnętrznej
- C6 - Błąd czujnika temperatury tłoczenia sprężarki
- C7 - Błąd czujnika temperatury skraplacza
- C8 - Błąd zworki jednostki zewnętrznej
- C9 - Błąd elektroniki sprężarki
- CE - Błąd czujnika temperatury sterownika przewodowego
- CJ - Błąd zworki modelu urządzenia jednostki wewnętrznej
- CP - Błąd centralnego sterownika przewodowego
- CL - Samooczyszczanie
- dc - Błąd czujnika temperatury ssania sprężarki
- dH - Błąd zasilania sterownika przewodowego
- dJ - Błąd kolejności lub zaniku faz
- E0 - Błąd wentylatora jednostki wewnętrznej
- E1 - Zabezpieczenie HP
- E2 - Zabezpieczenie przed zamarzaniem jednostki wewnętrznej
- E3 - Zabezpieczenie LP
- E4 - Zbyt wysoka temperatura na tłoczeniu sprężarki
- E6 - Błąd komunikacji jednostki zewnętrznej i jednostki wewnętrznej
- E7 - Konflikt trybów pracy urządzeń w systemie multi
- E9 - Brak odpływu skroplin
- EE - Błąd pamięci EEPROM
- EL - Awaryjne zatrzymanie urządzenia (alarm pożarowy)
- F3 - Błąd czujnika temperatury zewnętrznej
- Fo - Odzysk oleju - informacja serwisowa / ograniczony przepływ czynnika / brak czynnika

H1 - Odszranianie - informacja o stanie pracy urządzenia  
H4 - Zabezpieczenie modułu IPM  
H5 - Błąd wysokiej temperatury modułu IPM  
H7 - Błąd pracy sprężarki  
HC - Zabezpieczenie modułu PFC  
HE - Błąd zasilania sprężarki  
L3 - Błąd pracy wentylatora jednostki zewnętrznej  
L4 - Błąd zasilania sterownika przewodowego  
L5 - Zabezpieczenie prądowe sterownika przewodowego  
L6 - Niewłaściwa ilość jednostek wewnętrznych  
L7 - Błąd modeli jednostek  
LA - Błąd silnika wentylatora jednostki zewnętrznej  
Lc - Błąd startu urządzenia  
LE - Błąd sprężarki  
LF - Błąd zasilania modułu inwertera  
LP - Błąd modeli jednostki zewnętrznej i jednostki wewnętrznej  
oE - Ogólny błąd jednostki zewnętrznej  
P0 - Test pracy sprężarki  
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  
PA - Zbyt wysoki pobór prądu  
Pd - Ochrona czujnika zasilania  
PE - Błąd zasilania  
PF - Błąd temperatury modułu inwertera  
PH - Zabezpieczenie wysokiego napięcia modułu DC  
PL - Zabezpieczenie niskiego napięcia modułu DC  
PP - Błąd zasilania  
PU - Nieprawidłowe ładowanie kondensatora  
q0 - Zabezpieczenie przed niskim napięciem wentylatora jednostki wewnętrznej  
q1 - Zabezpieczenie przed wysokim napięciem wentylatora jednostki wewnętrznej  
q2 - Zabezpieczenie prądowe wentylatora jednostki wewnętrznej  
q3 - Zabezpieczenie elektroniki wentylatora jednostki wewnętrznej  
q4 - Zabezpieczenie elektroniki wentylatora jednostki wewnętrznej  
q5 - Błąd rozruchu wentylatora jednostki wewnętrznej  
q6 - Błąd zasilania wentylatora jednostki wewnętrznej  
q7 - Zabezpieczenie elektroniki wentylatora jednostki wewnętrznej  
q8 - Zabezpieczenie prądowe wentylatora jednostki wewnętrznej  
q9 - Zabezpieczenie zasilania wentylatora jednostki wewnętrznej  
qA - Błąd zasilania wentylatora jednostki wewnętrznej  
qb - Błąd pracy wentylatora jednostki wewnętrznej  
qC - Błąd komunikacji elektroniki wentylatora jednostki wewnętrznej  
qd - Błąd czujnika temperatury elektroniki wentylatora jednostki wewnętrznej  
qE - Błąd temperatury elektroniki silnika wentylatora jednostki wewnętrznej  
qF - Błąd elektroniki wentylatora jednostki wewnętrznej

- qH - Błąd zasilania elektroniki jednostki wewnętrznej
- qL - Zabezpieczenie prądowe wentylatora jednostki wewnętrznej
- qo - Błąd czujnika temperatury elektroniki wentylatora jednostki wewnętrznej
- qp - Zabezpieczenie napięciowe wentylatora jednostki wewnętrznej
- U1 - Błąd zasilania sprężarki - niesymetryczny przepływ prądu
- U2 - Błąd zasilania sprężarki
- U3 - Błąd napięcia szyny danych modułów
- U5 - Błąd odczytu wartości prądu pobieranego przez jednostkę
- U7 - Błąd pracy zaworu 4-drogowego
- U8 - Błąd zasilania
- UL - Zabezpieczenie nadprądowe wentylatora jednostki zewnętrznej
- Uo - Nieprawidłowa temperatura otoczenia jednostki zewnętrznej (zbyt wysoka temperatura otoczenia w trybie grzania, lub zbyt niska temperatura otoczenia w trybie chłodzenia)