

**Seria Zoom ASH-09/13/18/24AIZ**

|    |  |
|----|--|
| 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   |
| E8 | Zabezpieczenie wysokiej temperatury parownika                                    |
| EE | Błąd pamięci EEPROM  |
| EU | Zbyt wysoka temperatura modułu IPM   |
| C5 | Błąd zworki modelu urządzenia / jumper cap/                                      |
| F0 | Odzysk oleju   |
| 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    |
| F8 | Zabezpieczenie zbyt dużego poboru prądu  |
| F9 | Błąd pracy zaworu EXV  |
| FH | Ograniczony przepływ powietrza w jednostce wewnętrznej ( błąd otwarcia żaluzji ) |
| PH | Zabezpieczenie wysokiego napięcia modułu DC                                      |
| PL | Zabezpieczenie niskiego napięcia modułu DC                                       |
| P0 | Test pracy sprężarki ( wydajność minimalna)                                      |
| P1 | Test pracy sprężarki ( wydajność nominalna)                                      |
| P2 | Test pracy sprężarki ( wydajność maksymalna)                                     |
| P3 | Test sprężarki   |
| P5 | Zabezpieczenie nadprądowe  |
| PU | Błąd sterowania zasilaniem sprężarki   |
| P7 | Błąd czujnika temperatury modułu PFC   |
| P8 | Błąd wysokiej temperatury modułu PFC   |
| H3 | Zabezpieczenie sprężarki   |
| H4 | Zabezpieczenie modułu IPM  |
| H5 | Błąd wysokiej temperatury modułu IPM   |
| H6 | Błąd pracy wentylatora parownika   |
| H7 | Błąd pracy sprężarki   |
| HC | Zabezpieczenie modułu PFC  |
| L3 | Błąd pracy wentylatora skraplacza  |
| L9 | Zabezpieczenie przed poborem zbyt dużego prądu                                   |
| LC | Błąd startu urządzenia   |
| U1 | Błąd sprężarki   |
| U3 | Błąd napięcia szyny danych pomiędzy modułami                                     |
| U5 | Błąd odczytu wartości prądu pobieranego przez jednostkę                          |
| U7 | Błąd pracy zaworu 4-drogowego  |
| U8 | Błąd zasilania   |
| En | Zbyt duży pobór prądu przez moduł inwerterowy                                    |
| JF | Błąd modułu WiFi   |
| LP | Błąd modeli urządzeń   |