**Jednostki komercyjne niskich wydajności**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Stan diód LED na PCB | | | |  |
| NO | MALFUNCTION | RUN | Timer | DEF | Alarm | Wyświetlacz  LED |
| 1 | Zwarcie lub rozwarcie obwodu czujnika temp. T1 | ☆ | X | X | X | E0 |
| 2 | Zwarcie lub rozwarcie obwodu czujnika temp. T2 | X | X | ☆ | X | E1 |
| 3 | Błąd komunikacji między jednostkami | X | ☆ | X | X | E2 |
| 4 | Czujnik wypełnienia tacki ociekowej wodą | X | X | X | ☆ | E3 |
| 5 | Błąd pamięci EEPROM jednostki wewnętrznej | ☆ | ☆ | X | X | E4 |
| 6 | Zabezpieczenie modułu IPM | ☆ | X | X | O | E5 |
| 7 | Zwarcie lub rozwarcie obwodu czujnika temp. T1, lub błąd pamięci EEPROM jednostki zewnętrznej | ☆ | O | X | X | E6 |
| 8 | Brak kontroli prędkości wentylatora jed. zewnętrznej | ☆ | O | ☆ | X | E7 |
| 9 | Brak kontroli prędkości wentylatora jed. wewnętrznej | ☆ | O | O | X | F5 |
| 10 | Zabezpieczenie napięciowe | ☆ | O | X | O | P0 |
| 12 | Zabezpieczenie prądowe jednostki zewnętrznej  je | ☆ | ☆ | ☆ | X | P2 |
| 13 | Inverter compressor drive protection | ☆ | ◎ | X | X | P4 |
| 14 | Konflikt trybów pracy | ☆ | X | O | O | P5 |
| * Miga (2.5Hz) ◎ Miga (0.5Hz) O (Świeci) X（off） | | | | | | |