|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kontrolka pracy (Operation) | Kontrolka programatora (Timer) | LCD | Opis malfunkcji |
| ✮x1 | ✪ | E0 | Błąd układu pamięci EEPROM jednostki wewnętrznej |
| ✮x2 | ✪ | E1 | Błąd komunikacji między jednostką wewnętrzną i zewnętrzną |
| ✮x4 | ✪ | E3 | Brak możliwości sterowania prędkością wentylatora jednostki wewnętrznej (<300RPM) |
| ✮x5 | ✪ | E4 | Zwarcie lub rozwarcie obwodu czujnika temperatury pokojowej T1 |
| ✮x6 | ✪ | E5 | Zwarcie lub rozwarcie obwodu czujnika temperatury parownika T2 |
| ✮x2 | ★ | F1 | Zwarcie lub rozwarcie obwodu czujnika temperatury otoczenia T4 |
| ✮x3 | ★ | F2 | Zwarcie lub rozwarcie obwodu czujnika temperatury skraplacza T3 |
| ✮x4 | ★ | F3 | Zwarcie lub rozwarcie obwodu czujnika temperatury tłoczenia kompresora T5 |
| ✮x5 | ★ | F4 | Błąd układu pamięci EEPROM jednostki zewnętrznej |
| ✮x6 | ★ | F5 | Brak możliwości sterowania prędkością wentylatora jednostki zewnętrznej (<300RPM) |
| ✮x1 | ✮ | P0 | Uszkodzenie IPM (inteligentny moduł mocy) lub zabezpieczenie prądowe modułu IGBT |
| ✮x2 | ✮ | P1 | Zabezpieczenie przed zbyt wysokim/niskim napięciem zasilania |
| ✮x5 | ✮ | P4 | Błąd napędu sprężarki Inwerter |
| ✮x6 | ✮ | P5 | Konflikt trybów pracy |
| ✮x7 | ✮ | P6 | Zabezpieczenie przed zbyt niskim ciśnieniem czynnika |

✪=Wyłączona; ✮=Miganie; ★=Światło ciągłe