

Kontrolka pracy	Kontrolka programatora	Kod błędu	Znaczenie sygnalizacji błędu
✧ 1 raz	X	EH 00	Błąd parametru EEPROM jednostki wewnętrznej
✧ 2 razy	X	EL 01	Błąd komunikacji między jednostką wewn. i zewn.
✧ 3 razy	X	EH 02	Błąd wykrycia przejścia przez zero
✧ 4 razy	X	EH 03	Nieprawidłowa prędkość obrotowa wentylatora jedn. wewn.
✧ 6 razy	X	EH 60	Zwarcie lub przerwa w obwodzie czujnika temp. T1
✧ 6 razy	X	EH 61	Zwarcie lub przerwa w obwodzie czujnika temp. T2
✧ 8 razy	X	EL 0C	Wykryto wyciek czynnika chłodniczego
✧ 9 razy	X	EH 0b	Błąd komunikacji między PCB jedn. wewn. i płytą wyświetlacza
✧ 1 raz	✧	PC 08	Zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem
✧ 5 razy	X	EC 53	Zwarcie lub przerwa w obwodzie czujnika temp. T3
✧ 5 razy	X	EC 52	Zwarcie lub przerwa w obwodzie czujnika temp. T4
✧ 5 razy	X	EC 54	Zwarcie lub przerwa w obwodzie czujnika temp. T5
✧ 5 razy	X	EC 51	Błąd parametru EEPROM jednostki zewnętrznej
✧ 12 razy	X	EC 07	Nieprawidłowa prędkość obrotowa wentylatora jedn. zewn.
✧ 7 razy	✧	PC 00	Usterka modułu IPM lub zabezpieczenie nadprądowe tranzystora IGBT
✧ 2 razy	✧	PC 01	Napięcie DC pomiędzy P&N jest poza zakresem
✧ 3 razy	✧	PC 02	Zabezpieczenie przed zbyt wysoką temperaturą górnej części sprężarki lub IPM
✧ 5 razy	✧	PC 04	Błąd napędu sprężarki inwerterowej
		FH 0P	Funkcja AP jest aktywna lecz moduł WIFI nie jest zainstalowany

X - wygaszona ✧ - pulsuje z częstotliwością 2 Hz