

KODY BŁĘDÓW

PH	Zabezpieczenie wysokiego napięcia modułu DC
P8	Błąd wysokiej temperatury modułu PFC
Pc	Zabezpieczenie nadprądowe modułu PFC
P7	Błąd czujnika temperatury modułów IPM i PFC
P5	Zabezpieczenie nadprądowe sprężarki
PL	Zabezpieczenie niskiego napięcia układu DC
Lc	Błąd startu urządzenia
HC	Zabezpieczenie modułu PFC
P0	Reset układu zasilania modułów PFC i IPM
H7	Błąd pracy sprężarki (brak synchronizacji zasilania)
Ld	Zabezpieczenie kierunkowości zasilania sprężarki
P6	Błąd komunikacji między modułami PFC i IPM
H5	Zabezpieczenie modułu IPM
E1	Zabezpieczenie wysokiego ciśnienia
E3	Zabezpieczenie niskiego ciśnienia
E4	Nieprawidłowa temperatura tłoczenia
H3	Zabezpieczenie sprężarki przed przeciążeniem
E6	Błąd komunikacji
F3	Błąd czujnika temperatury zewnętrznej
F2	Błąd czujnika temperatury pośredniej skraplacza
F4	Błąd czujnika temperatury tłoczenia sprężarki
Lp	Błąd konfiguracji jednostki wewnętrznej
PA	Zabezpieczenie nadprądowe (zbyt duży pobór prądu)
PP	Nieprawidłowe napięcie zasilające
PU	Zabezpieczenie modułu PFC
H6	Błąd silnika wentylatora – jednostki zewnętrznej
E2	Zabezpieczenie niskiej temperatury parownika
E8	Błąd pracy wentylatora jednostki wewnętrznej
E9	Błąd odpływu skroplin
F0	Błąd czujnika temperatury powietrza jedn. Wewnętrznej
F1	Błąd czujnika temperatury parownika
F5	Błąd czujnika temperatury w pilocie przewodowym
C5	Błąd zworki modelu jedn. Wewnętrznej
EE	Błąd pamięci EPROM
PF	Błąd czujnika temperatury radiatorów
H4	Zabezpieczenie modułu inwerterowego
LF	Błąd zbyt dużego poboru mocy
P9	Błąd zasilania jednostki zewnętrznej
Pd	Błąd czujnika temperatury tłoczenia
PE	Błąd czujnika temperatury regulatora obrotów wentylatora
ee	Błąd EEPROM modułu inwerterowego
C4	Błąd zworki modelu jednostki zewnętrznej
dJ	Błąd kolejności lub zaniku fazy (jednostki 3 fazowe)
oE	Błąd pracy jednostki zewnętrznej
EL	Awaryjne wyłączenie urządzenia