

Błąd wyświetlany na sterowniku	Kod błędu wyświetlany na jednostce zewnętrznej	Opis kodu błędu
T-czuj. Pom.	F4	Błąd czujnika temperatury zewnętrznej
Czujnik odmraż.	d6	Błąd czujnika temperatury odszraniania
Czujnik tłocz.	F7	Błąd czujnika temperatury tłoczenia sprężarki
Czujnik ssania	F5	Błąd czujnika temperatury ssania sprężarki
Went. zew.	EF	Błąd wentylatora jednostki zewnętrznej
Przeciąż. spręż.	H3	Błąd przeciążenia sprężarki
Wys. ciśnienie	E1	Zabezpieczenie przed zbyt wysokim ciśnieniem
Niskie ciśnienie	E3	Zabezpieczenie przed zbyt niskim ciśnieniem
Wys. temp. tłocz.	E4	Zabezpieczenie przed zbyt wysoką temperaturą tłoczenia sprężarki
Brak czynnika	P2	Brak czynnika chłodniczego
HP - pompa	E0	Zabezpieczenie pompy obiegowej układu pompy ciepła
SL - pompa	EL	Zabezpieczenie pompy obiegowej instalacji solarnej
DIP wydajność	c5	Błąd przełącznika wydajności DIP
Kom JZ-JW.	E6	Błąd komunikacji pomiędzy jednostkami
Błąd - TWejWC	-	Błąd czujnika temperatury wody na wlocie do płytowego wymiennika ciepła
Czuj. wys. ciśn.	Fc	Błąd presostatu wysokiego ciśnienia
Ekon.Sens.	F8	Błąd czujnika ekonomizera
Czuj. nis. ciśn.	dL	Błąd czujnika niskiego ciśnienia
Błąd - TWWC	F9	Błąd czujnika temperatury wody na wylocie do płytowego wymiennika ciepła
Błąd - TWGE	dH	Błąd czujnika temperatury wody na wylocie za dodatkowym źródłem ciepła
Czuj. Zbiornik 1	FE	Błąd czujnika temperatury w zasobniku wody (1)
Czuj. Zbiornik 2	FE	Błąd czujnika temperatury w zasobniku wody (2)
T-SL woda wyj.	FH	Błąd czujnika temperatury na wylocie z instalacji solarnej
T-SL woda wej.	FH	Błąd czujnika temperatury na wlocie instalacji solarnej
T-Solar panel	FF	Błąd czujnika temperatury instalacji solarnej
T - czuj. pom. 1	F3	Błąd czujnika temperatury w pomieszczeniu (1)
T - czuj. pom. 2	F3	Błąd czujnika temperatury w pomieszczeniu (2)
HP-przeł.wody	Ec	Zabezpieczenie czujnika przepływu wody pompy ciepła
SL-przeł.wody	F2	Zabezpieczenie czujnika przepływu wody instalacji solarnej
Czuj.wej.ekon.	F2	Błąd czujnika temperatury na wlocie do ekonomizera

Błąd wyświetlany na sterowniku	Kod błędu wyświetlany na jednostce zewnętrznej	Opis kodu błędu
Grzałka pom. 1	EH	Zabezpieczenie stycznika pomocniczej grzałki elektrycznej (1)
Grzałka pom. 2	EH	Zabezpieczenie stycznika pomocniczej grzałki elektrycznej (2)
Grz. CWU	EH	Zabezpieczenie stycznika pomocniczej grzałki elektrycznej zasobnika wody
Niskie nap. DC	PL	Zbyt niskie napięcie na szynie DC lub spadek napięcia
Wys. nap. DC	PH	Zbyt wysokie napięcie na szynie DC
Zabezp. AC	PA	Zabezpieczenie prądowe AC (strona wejściowa)
Usterka IPM	H5	Ochrona modułu IPM
Usterka PFC	Hc	Ochrona modułu PFC
Błąd uruch.	Lc	Niepowodzenie uruchomienia
Utrata fazy	LD	Błąd zasilania
Kom. Płyt. Spr.	P6	Błąd komunikacji elektroniki jednostki
Reset sterow.	P0	Restart urządzenia
Przeciąż. spręż.	P5	Zabezpieczenie nadprądowe sprężarki
Wys. Prędkość	LF	Zabezpieczenie zasilania
Czuj. Prądu	Pc	Błąd czujnika poboru prądu
Brak synchron.	H7	Błąd pracy sprężarki
Blokada spręż.	LE	Błąd pracy sprężarki
Wys.Temp.Mod.	P8	Zabezpieczenie temperaturowe modułu IPM lub PFC
Czujnik T-mod.	P7	Błąd czujnika temperatury modułu IPM lub PFC
Obwód ładowania	Pu	Błąd obwodu ładowania kondensatora
Napięcie AC	PP	Błąd napięcia zasilania AC
Ster. Temp	PF	Błąd czujnika temperatury płyty sterowania sprężarki
Stycznik AC	P9	Zabezpieczenie stycznika AC
Odchyl. temp.	PE	Zabezpieczenie temperaturowe
Bł. Czuj. Prąd.	PD	Zabezpieczenie czujnika poboru prądu
Kom. JZ	E6	Błąd komunikacji jednostki zewnętrznej
Kom. JW	E6	Błąd komunikacji jednostki wewnętrznej
Kom. Ster.	E6	Błąd komunikacji jednostek
Czuj.wyj.ekon.	F6	Błąd czujnika temperatury na wylocie z ekonomizera
Prze.Inst.Solar.	F6	Zbyt wysoka temperatura instalacji solarnej
Zawór 4d	U7	Błąd zaworu 4-drogowego
Błąd-LGC	F0	Błąd czujnika temperatury gazowego czynnika chłodniczego
Błąd-LCC	F1	Błąd czujnika temperatury cieczowego czynnika chłodniczego