

TABELA KODÓW BŁĘDÓW DLA POWIADAMIANIA SMS

KATEGORIA	BŁĄD	OPIS	
RAC	01	Termistor temperatury wewnętrznej - obwód przerwany lub zwarcie	
	02	Termistor temperatury zewnętrznej - obwód przerwany lub zwarcie	
	04	Błąd czujnika radiatora. Czujnik zwarty lub obwód przerwany. Temperatura radiatora jest wyższa niż 95 C.	
	05	Błąd komunikacji. Niewłaściwe lub brakujące połączenie pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną.	
	06	Błąd - przepięcie obwodu prądu stałego.	
	07	Błąd - przepięcie (CT2)	
	08	Wentylator wewnętrzny jest zablokowany (tylko w trybie z silnikiem BLDC)	
	09	Wentylator zewnętrzny jest zablokowany (tylko w trybie z silnikiem BLDC)	
	10	Termistor D-Pipe - obwód przerwany lub zwarcie.	
	12	Błąd EEPROM - Błąd sumy kontrolnej EEPROM	
	13	Błąd PSC - Uszkodzenie modułu PSC	
	14	Błąd faz zasilania sprężarki	
	MULTI	01	Błąd w układzie wewn.: Błąd termistora temperatury wewnętrznej. Obwód termistora temperatury powietrza wewnętrznego przerwany lub zwarcie.
		02	Błąd w układzie wewn.: Błąd czujnika orurowania wewnętrznego. Obwód termistora temperatury wewnętrznej na rurze wlotowej przerwany lub zwarcie.
03		Błąd w układzie wewn.: Błąd zdalnego sterowania.	
04		Błąd w układzie wewn.: Błąd pompki skroplin.	
05		Błąd w układzie wewn.: Błąd komunikacji pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną.	
06		Błąd w układzie wewn.: Błąd wewnętrznego czujnika rury wylotowej. Termistor wewnętrznej rury wylotowej - obwód przerwany lub zwarcie.	
07		Błąd w układzie wewn.: Praca w różnych trybach. (Jednoczesne ogrzewanie i chłodzenie)	
09		Błąd w układzie wewn.: Dane w układzie wewnętrznym EEPROM. Błąd płyty głównej jednostki wewnętrznej. (Tylko dla typu ArtCool)	
21		Błąd w układzie wewn.: Przepięcie obwodu prądu stałego - sprężarka (Błąd IPM - Zintegrowany Moduł Zasilania)	
22		Błąd w układzie zewn.: Błąd prądu rozruchu (Maks. C/T). Obwód przerwany lub zwarcie	
23		Błąd w układzie zewn.: Połączenie prądu stałego - napięcie za niskie.	
24		Błąd w układzie zewn.: Zbyt niskie/ za wysokie ciśnienie.	
25		Błąd w układzie zewn.: Za niskie / za wysokie napięcie (zasilanie, Trans1, B/Dioda, Dioda, Rezystor)	
26		Błąd w układzie zewn.: Błąd zasilania prądu stałego sprężarki	
27		Błąd w układzie zewn.: Uszkodzenie modułu PSC. Przepięcie na "IGBT"	
28		Błąd w układzie zewn.: Połączenie prądu stałego - napięcie za wysokie.	
32		Błąd w układzie zewn.: Zbyt wysoka temperatura D-Pipe (model Inverter)	
33		Błąd w układzie zewn.: Zbyt wysoka temperatura D-Pipe (model konwencjonalny)	
40		Błąd w układzie zewn.: Błąd przekładnika prądowego CT. Obwód czujnika CT przerwany lub zwarcie	
41		Błąd w układzie zewn.: Błąd termistora na rurze D-Pipe (model Inverter). Obwód przerwany lub zwarcie.	
44		Błąd w układzie zewn.: Błąd termistora temperatury zewnętrznej - obwód przerwany lub zwarcie.	
45		Błąd w układzie zewn.: Błąd termistora skraplacza. Obwód przerwany lub zwarcie.	
46		Błąd w układzie zewn.: Błąd rury ssącej - obwód przerwany lub zwarcie.	
47	Błąd w układzie zewn.: Błąd termistora na rurze D-Pipe. Obwód przerwany lub zwarcie.		
51	Błąd w układzie zewn.: Nadmierne obciążenie jednostką wewnętrzną do zewnętrznej.		
53	Błąd w układzie zewn.: Błąd sygnałowy pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną.		
60	Błąd w układzie zewn.: Błąd sumy kontrolnej EEPROM. Błąd pamięci EEPROM jedn. wewn. lub zewnętrznej.		
61	Błąd w układzie zewn.: Zbyt wysoka temperatura na skraplaczu.		
62	Błąd w układzie zewn.: Zbyt wysoka temperatura pracy sprężarki.		
63	Błąd w układzie zewn.: Zbyt niska temperatura na skraplaczu.		
65	Błąd w układzie zewn.: Błąd termistora temperatury sprężarki. Obwód przerwany lub zwarty.		
CAC	01	Błąd w układzie wewn.: Błąd termistora temperatury wewnętrznej. Obwód termistora temperatury powietrza wewnętrznego przerwany lub zwarcie.	
	02	Błąd w układzie wewn.: Błąd czujnika orurowania wewnętrznego. Obwód termistora temperatury wewnętrznej na rurze wlotowej przerwany lub zwarcie.	
	03	Błąd w układzie wewn.: Błąd pilota zdalnego sterowania.	
	04	Błąd w układzie wewn.: Błąd pompki skroplin.	
	05	Błąd w układzie wewn.: Błąd komunikacji pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną.	
	06	Błąd w układzie wewn.: Błąd wewnętrznego czujnika rury wylotowej. Termistor wewnętrznej rury wylotowej - obwód przerwany lub zwarcie.	
	07	Błąd w układzie wewn.: Błąd pracy w różnych trybach. (Jednoczesne ogrzewanie i chłodzenie)	
	21	Błąd w układzie wewn.: Przepięcie obwodu prądu stałego - sprężarka (Błąd IPM - Zintegrowany Moduł Zasilania)	
	22	Błąd w układzie zewn.: Błąd prądu rozruchu - wewnętrzny obwód CT 2 (Maks. CT, Dioda, Rezystor)	
	23	Błąd w układzie zewn.: Połączenie prądu stałego - napięcie za niskie.	
	24	Błąd w układzie zewn.: Za niskie lub za wysokie ciśnienie. Błąd przełącznika radiatora.	
	25	Błąd w układzie zewn.: Za niskie / za wysokie napięcie (zasilanie, Trans1, B/Dioda, Dioda, Rezystor)	
	26	Błąd w układzie zewn.: Błąd zasilania prądu stałego sprężarki	
	27	Błąd w układzie zewn.: Uszkodzenie modułu PSC. Przepięcie na "IGBT"	
	28	Błąd w układzie zewn.: Połączenie prądu stałego - napięcie za wysokie.	
	32	Błąd w układzie zewn.: Zbyt wysoka temperatura D-Pipe (model Inverter)	
	33	Błąd w układzie zewn.: Zbyt wysoka temperatura D-Pipe (model Konwencjonalny)	
	40	Błąd w układzie zewn.: Błąd przekładnika prądowego CT. Obwód czujnika CT przerwany lub zwarcie	
	41	Błąd w układzie zewn.: Błąd termistora na rurze D-Pipe (model Inverter). Obwód przerwany lub zwarcie.	
	44	Błąd w układzie zewn.: Błąd termistora temperatury powietrza zewnętrznego. Obwód przerwany lub zwarcie.	
	45	Błąd w układzie zewn.: Błąd termistora skraplacza. Obwód przerwany lub zwarcie.	
	46	Błąd w układzie zewn.: Błąd termistora rury ssącej. Obwód przerwany lub zwarcie	
	47	Błąd w układzie zewn.: Błąd termistora na rurze D-Pipe (model Konwencjonalny). Obwód przerwany lub zwarcie.	
48	Błąd w układzie zewn.: Błąd termistora powietrza zasysanego. Obwód przerwany lub zwarcie.		
51	Błąd w układzie zewn.: Błąd obciążenia (doboru) - za małe lub za duże obciążenie jednostką wewnętrzną do zewnętrznej.		
53	Błąd w układzie zewn.: Błąd sygnałowy pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną		
54	Błąd w układzie zewn.: Błąd fazy - kolejność faz.		
60	Błąd w układzie zewn.: Błąd sumy kontrolnej EEPROM. Błąd pamięci EEPROM jedn. wewn. lub zewnętrznej.		
61	Błąd w układzie zewn.: Zbyt wysoka temperatura na skraplaczu.		
62	Błąd w układzie zewn.: Zbyt wysoka temperatura pracy sprężarki.		
63	Błąd w układzie zewn.: Zbyt niska temperatura na skraplaczu.		
65	Błąd w układzie zewn.: Błąd termistora temperatury sprężarki. Obwód przerwany lub zwarty.		