

Nr	Kod błędu	Opis	Ścienne	
			Inverter	ON/OFF
1	E0	IDU zabezpieczenie nadmiarowoprądowe	√	√
2	E1	IDU błąd czujnika powietrza	√	√
3	E2	ODU błąd czujnika na skraplaczu	√	√
4	E3	IDU błąd czujnika na parowniku	√	√
5	E5 (5E)	ODU i IDU błąd komunikacji	√	
6	E8	Błąd komunikacji między płytą wyświetlacza oraz płytą jednostki		
7	Eb	IDU błąd pamięci EPROM	√	√
8	F0	ODU błąd silnika wentylatora	√	
9	F1	ODU uszkodzenie modułu IPM	√	
10	F2	ODU uszkodzenie modułu PFC	√	
11	F3	Błąd pracy sprężarki	√	
12	F4	ODU błąd czujnika temp sprężania	√	
13	F5	Zabezpieczenie temperatury głowicy sprężarki	√	

IDU – jednostka wewnętrzna

ODU – jednostka zewnętrzna

Nr	Kod błędu	Opis	Ścienny	
			Inverter	ON/OFF
14	F6	ODU błąd czujnika powietrza zewnętrznego	√	
15	F7	Zabezpieczenie przed zbyt wysokim lub za niskim napięciem zasilania	√	
16	F8	ODU błąd komunikacji między płytą PCB oraz modułem jednostki zewnętrznej	√	
17	F9	ODU błąd pamięci EPROM	√	
18	FA	Błąd czujnika temperatury ssania (uszkodzenie zaworu 4 drogowego)	√	
19	P2	Błąd czujnika wysokiego ciśnienia	√	√
20	P3	Za mała ilość czynnika	√	√
21	P4	Zabezpieczenie przeciążeniowe (chłodzenie)	√	
22	P5	Błąd czujnika temperatury tłoczenia	√	
23	P6	Zabezpieczenie przeciążeniowe (grzanie)	√	
24	P7	IDU zabezpieczenie antyzamrożeniowe	√	
25	P8	ODU zabezpieczenie nadmiarowoprądowe	√	

IDU – jednostka wewnętrzna

ODU – jednostka zewnętrzna