



NAJCZĘSTSZE KODY BŁĘDÓW

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA

ABSORPCYJNE POMPY CIEPŁA ZASILANE GAZEM I KOTŁY KONDESACYJNE

ROBUR



Kody	Opis	Ostrzeżenie (u)	Błąd (E)
0, 100, 200, 400, 600	Błąd resetowania automatyki Palnikowej	ND	Skontaktuj się z Autoryzowanym Serwisem Robur
1, 101, 201, 401, 601	Termostat ograniczający na generatorze	Skontaktuj się z Autoryzowanym Serwisem Robur	
2, 102, 202, 402, 602	Termostat spalin	Skontaktuj się z Autoryzowanym Serwisem Robur	
3, 203, 603	Termostat przeciwwzmrozeniowy wody lodowej	Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu.	ND
103	Brak płyty S70	ND	Skontaktuj się z Autoryzowanym Serwisem Robur
4, 604	Nieprawidłowy przepływ powietrza w trybie chłodzenia.	Reset nastąpi po 20 minutach od wygenerowania kodu.	Reset może być wykonany z DDC lub z płyty S61 (menu 2, parametr 1). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
5, 105, 205, 405, 605	Temperatura zewnętrzna powyżej dopuszczalnej	ND	Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu
6, 106, 206, 406, 606	Temperatura zewnętrzna poniżej dopuszczalnej	Ostrzeżenie nie blokuje pracy urządzenia (jest to kod informacyjny) Reset ostrzeżenia następuje automatycznie gdy przyczyna alarmu ustąpi.	ND
7, 207, 407, 607	Wysoka temperatura generatora	Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu.	Reset można wykonać za pomocą DDC/CCI lub płyty S61 (menu 2, parametr 21). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
08, 208, 408, 608	Błąd automatyki palnikowej	ND	Wyłącz zasilanie urządzenia. Skontaktuj się z Autoryzowanym Serwisem.
107	Przepływ wody grzewczej, (gdy instalacja jest w trybie chłodzenia)	Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu.	ND
10, 210	Niewystarczający przepływ wody	Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu.	Sprawdź i wyczyść filtry wody w instalacji. Sprawdź czy instalacja jest poprawnie odpowietrzona. Sprawdź pompę obiegową wody. Wymień zasilacz urządzenia. Reset może być wykonany z DDC lub z płyty S61 (menu 2, parametr 1). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
11, 211, 411, 611	Niewystarczające obroty pompy olejowej	Reset nastąpi automatycznie po 20 minutach od wygenerowania kodu.	Reset może być wykonany z DDC lub z płyty S61 (menu 2, parametr 1). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
12, 112, 212, 412, 612	Blokada automatyki palnikowej	Następuje do 4 prób automatycznego resetu (w czasie ok. 5 minut).	Sprawdź zasilanie urządzenia w gaz. Reset może zostać przeprowadzony z DDC lub z płyty AY10 (menu 2, parametr 20). Jeśli kod jest wciąż aktywny lub w razie wątpliwości skontaktuj się z ASR.
16, 216, 616	Błąd czujnika temperatury wody lodowej na zasilaniu	ND	Reset może być wykonany z DDC lub z płyty S61 (menu 2, parametr 1). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
17, 217, 617	Błąd czujnika temperatury wody lodowej na powrocie	ND	Reset może być wykonany z DDC lub z płyty S61 (menu 2, parametr 1). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.

Kody	Opis	Ostrzeżenie (u)	Błąd (E)
18, 618	Błąd czujnika temperatury skraplacza	ND	Reset może być wykonany z DDC lub z płyty S61 (menu 2, parametr 1). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
90, 190, 290, 490, 690	Awaria czujnika temperatury zewnętrznej	ND	Reset może być wykonany z DDC lub z płyty S61 (menu 2, parametr 1). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
20, 220, 420, 620	Błąd czujnika temperatury generatora	ND	Reset może być wykonany z DDC lub z płyty S61 (menu 2, parametr 1). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
444, 644	Błąd czujnika temperatury parownika	ND	Reset może być wykonany z DDC lub z płyty S61 (menu 2, parametr 1). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
246, 446, 646	Wysoka temperatura wody na powrocie	Sprawdź konfigurację innych urządzeń grzewczych podłączonych do instalacji. Przy włączonej pompie wody reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu lub po 20 minutach po wygenerowaniu kodu, gdy pompa wody jest wyłączona.	ND
247, 447, 647	Temperatura wody na powrocie poniżej dopuszczalnego limitu	Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu lub 430 sekundach od wygenerowania kodu.	Reset może być wykonany z DDC lub z płyty S61 (menu 2, parametr 1). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
248, 448, 648	Wysoka różnica temperatury wody grzewczej	Sprawdź przepływ wody. Reset nastąpi automatycznie po 20 minutach od wygenerowania kodu.	Reset może być wykonany z DDC lub z płyty S61 (menu 2, parametr 1). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
249, 449, 649	Nie wykryto dodatkowej płyty elektronicznej A, AR, GS	ND	Skontaktuj się z Autoryzowanym Serwisem.
178	Zbyt wysoka temperatura zasilania w obiegu wewnętrznym urządzenia	Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu.	ND
51, 251, 651	Aktywna funkcja antyzamrozeniowa w trybie chłodzenia	Ostrzeżenie nie blokuje pracy urządzenia (jest to kod informacyjny) Kod znika automatycznie po zakończeniu funkcji antyzamrozeniowej.	ND
452, 652	Urządzenie jest w fazie odszraniania	Ostrzeżenie nie blokuje pracy urządzenia (jest to kod informacyjny) Kod znika automatycznie po zakończeniu odszraniania.	ND
453	Przepływ wody grzewczej, gdy system w trybie chłodzenia	Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu.	ND
175, 275	Niewystarczający przepływ wody grzewczej	Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu.	Sprawdź i wyczyść filtry wody w instalacji. Sprawdź czy instalacja jest poprawnie odpowietrzona. Sprawdź pompę obiegową wody. Wymień zasilacz urządzenia. Reset może zostać przeprowadzony z DDC lub z płyty AY10 (menu 2, parametr 21). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie, lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.

Kody	Opis	Ostrzeżenie (u)	Błąd (E)
410	Niski przepływ wody grzewczej	Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu.	Sprawdź i wyczyść filtry wody w instalacji. Sprawdź czy instalacja jest poprawnie odpowietrzona. Sprawdź pompę obiegową wody. Wymień zasilacz urządzenia. Reset można wykonać za pomocą DDC/CCI lub płyty S61 (menu 2, parametr 21). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
176, 276, 416	Błąd czujnika wody grzewczej na zasilaniu	ND	Reset może być wykonany z DDC lub z płyty (menu 2, parametr 1). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
77	Przepływ wody lodowej, gdy system w trybie grzania	Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu.	ND
78	Przepływ wody grzewczej, gdy system w trybie chłodzenia	Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu.	ND
177, 277, 417	Błąd czujnika wody grzewczej na powrocie	ND	Reset może być wykonany z DDC lub z płyty S61 (menu 2, parametr 1). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
278, 478, 678	Wysoka temperatura wody na zasilaniu	Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu.	ND
179, 279, 479, 679	Urządzenie jest w trybie antyzamrozeniowym	Ostrzeżenie nie blokuje pracy urządzenia (jest to kod informacyjny) Kod znika automatycznie po zakończeniu funkcji antyzamrozeniowej.	ND
610	Niski przepływ AR	Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu.	Sprawdź i wyczyść filtry wody w instalacji. Sprawdź czy instalacja jest poprawnie odpowietrzona. Sprawdź pompę obiegową wody. Wymień zasilacz urządzenia. Reset może być wykonany z DDC lub z płyty S61 (menu 2, parametr 1). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
91, 191, 291, 491, 691	Błąd płyty elektronicznej	ND	Skontaktuj się z Autoryzowanym Serwisem.
222, 422	Błąd przepływomierza wody	ND	Reset może być wykonany z DDC lub z płyty S61 (menu 2, parametr 1). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
127	Zbyt niski przepływ wody w obwodzie wewnętrznym urządzenia	Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu.	Reset może zostać przeprowadzony z DDC lub z płyty AY10 (menu 2, parametr 21). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie, lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
135	Błąd czujnika temperatury obiegu wewnętrznego AY	ND	Reset może zostać przeprowadzony z DDC lub z płyty AY10 (menu 2, parametr 21). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie, lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
136, 236, 436	Błąd wentylatora palnikowego	Reset nastąpi automatycznie po 20 minutach od wygenerowania błędu.	Reset może zostać przeprowadzony z DDC lub z płyty AY10 (menu 2, parametr 21). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie, lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
178	Zbyt wysoka temperatura obiegu wewnętrznego AY	Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu.	ND
223, 423	Błąd czujnika temperatury mieszaniny gazu i powietrza do spalania	ND	Reset można wykonać za pomocą DDC/CCI lub płyty S61 (menu 2, parametr 21). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
224, 424	Błąd czujnika temperatury spalin	Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu.	Reset można wykonać za pomocą DDC/CCI lub płyty S61 (menu 2, parametr 21). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.

Kody	Opis	Ostrzeżenie (u)	Błąd (E)
237, 437	Niska temperatura mieszaniny gazu i powietrza	Ostrzeżenie nie blokuje pracy urządzenia (jest to kod informacyjny) Reset ostrzeżenia następuje automatycznie, gdy przyczyna alarmu ustąpi.	ND
225, 425	Niedrożny odpływ kondensatu	ND	Sprawdź i wyczyść odpływ kondensatu. Reset można wykonać za pomocą DDC/CCI lub płyty S61 (menu 2, parametr 21). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z AS
416	Błąd czujnika temperatury wody grzewczej na zasilaniu	ND	Reset można wykonać za pomocą DDC/CCI lub płyty S61 (menu 2, parametr 21). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
417	Błąd czujnika temperatury wody grzewczej na powrocie	ND	Reset można wykonać za pomocą DDC/CCI lub płyty S61 (menu 2, parametr 21). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
26, 226, 426, 626	Błąd czujnika temperatury ożebrowania generatora	Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu.	Reset można wykonać za pomocą DDC/CCI lub płyty S61 (menu 2, parametr 21). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
30, 230, 430, 630	Wysoka temperatura spalin lub ożebrowania generatora	Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu.	Reset można wykonać za pomocą DDC/CCI lub płyty S61 (menu 2, parametr 21). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
131, 231, 431, 631	Temperatura wody grzewczej przekracza wartości graniczne	Sprawdź konfigurację innych urządzeń grzewczych podłączonych do instalacji. Sprawdź przepływ wody. Sprawdź obciążenie grzewcze instalacji. Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu.	ND
32, 232, 632	Temperatura wody lodowej przekracza wartości graniczne	Sprawdź konfigurację innych wytwornic wody lodowej w instalacji. Sprawdź przepływ wody. Sprawdź obciążenie chłodnicze instalacji. Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu	ND
233	Medium dolnego źródła przekroczyło graniczne parametry pracy	Sprawdź konfigurację innych wytwornic wody lodowej w instalacji. Sprawdź przepływ wody. Sprawdź obciążenie chłodnicze instalacji. Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu	ND
234	Możliwa anomalia dolnego źródła	Sprawdź czy następuje prawidłowa cyrkulacja medium w obiegu dolnego źródła	
460, 660	Zawór odszraniający nie zadziałał	Ostrzeżenie nie blokuje pracy urządzenia (jest to kod informacyjny) Reset ostrzeżenia następuje automatycznie, gdy przyczyna alarmu ustąpi.	ND
29, 129, 229, 429, 629	Brak zasilania elektrozaworu gazowego	Reset nastąpi automatycznie jeżeli przywrócone zostanie zasilanie elektrozaworu gazowego w ciągu 10 minut (przy włączonej automatyce palnikowej).	Reset może być wykonany z DDC lub z płyty S61 (menu 2, parametr 1). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.

Kody	Opis	Ostrzeżenie (u)	Błąd (E)
410, 610	Niewystarczający przepływ wody	Reset nastąpi automatycznie po ustąpieniu przyczyny błędu.	Sprawdź i wyczyść filtry wody w instalacji. Sprawdź czy instalacja jest poprawnie odpowietrzona. Sprawdź pompę obiegową wody. Wymień zasilacz urządzenia. Reset można wykonać za pomocą DDC/CCI lub płyty S61 (menu 2, parametr 21). Jeśli kod jest wciąż aktywny, pojawia się ponownie lub gdy masz wątpliwości, skontaktuj się z ASR.
	Wymagana konserwacja	Ostrzeżenie nie blokuje pracy urządzenia (jest to kod informacyjny) Należy skontaktować się z Autoryzowanym Serwisem	ND
28	Błąd automatyki palnikowej	ND	Wyłącz zasilanie urządzenia. Skontaktuj się z Autoryzowanym Serwisem.
128	Otwarty elektrozawór gazowy podczas blokady automatyki palnikowej	ND	Wyłącz zasilanie urządzenia. Skontaktuj się z Autoryzowanym Serwisem.



Alarm	Przyczyna	Stan urządzenia/Rozwiązanie
E1	Błąd czujnika temperatury w pomieszczeniu RT	Nadal można aktywować tryby chłodzenia, osuszania i ogrzewania. Elektronika monitoruje tylko funkcję przeciw zamrażaniu wewnętrznego wymiennika.
E2	Błąd czujnika temperatury wymiennika IPT	Nadal można aktywować tryby chłodzenia, osuszania i ogrzewania.
E3	Błąd czujnika temperatury zewnętrznej OT	Nadal można aktywować tryby chłodzenia, osuszania i ogrzewania.
E4	Błąd czujnika zewnętrznego wymiennika OPT	Nadal można aktywować tryby chłodzenia, osuszania i ogrzewania. Odszranianie odbywa się w zaprogramowanym czasie.
E5	Błąd silnika wentylatora obiegu powietrza wewnętrznego	Żaden z trybów nie może być aktywowany.
E6	Błąd silnika wentylatora obiegu powietrza zewnętrznego	Żaden z trybów nie może być aktywowany.
E7	Brak komunikacji z wyświetlaczem (dla modeli 10 i 12 HP DC Inverter: brak komunikacji z płytą główną, płytą zasilającą, sterownikiem lub płytą wyświetlacza).	Żaden z trybów nie może być aktywowany.
E8	Czujnik wyjścia ze sprężarki	Żaden z trybów nie może być aktywowany.
CP	Otwarty styk CP	Urządzenie działa tylko wtedy, gdy jego styk jest zamknięty. Sprawdź, czy zaciski są podłączone.
OF	Zadziałał pływak maksymalnego poziomu kondensatu.	Podczas chłodzenia i osuszania elektronika zatrzymuje sprężarkę i utrzymuje aktywny obieg wody w wymienniku i wentylator w celu rozproszenia nadmiaru wody z tacy kondensatu. W trybie ogrzewania kondensat powinien swobodnie spływać przez rurkę. W przypadku alarmu należy sprawdzić, czy rurka odprowadzająca nie jest zagięta lub zatkana.
Urządzenie nie włącza się	Brak zasilania	Sprawdź czy jest zasilanie (np. zapalając światło)
		Sprawdź, czy wyłącznik magnometotermiczny użyty wyłącznie w celu ochrony urządzenia nie został wyzwolony (jeśli tak, włącz go). Jeśli problem się powtarza, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem i unikaj próby uruchomienia urządzenia.
Urządzenie nie chłodzi/ grzeje odpowiednio	Wyczerpała się bateria od pilota	Sprawdź, czy urządzenie można włączyć za pomocą ekranu dotykowego i wymień baterie w pilocie.
	Temperatura zadana jest za wysoka lub za niska	Spróbuj zmniejszyć zapotrzebowanie na chłód lub ciepło w pomieszczeniu zgodnie z poniższymi instrukcjami:
	Filtr powietrza jest niedrożny	<ul style="list-style-type: none"> • Zakryj duże okna wystawione na działanie promieni słonecznych za pomocą zasłon lub zewnętrznych elementów (żaluzje, zadaszenia, folie odblaskowe itp.); • Klimatyzowany pokój musi być zamknięty tak długo, jak to możliwe; • Unikaj włączania lamp halogenowych lub innych urządzeń zużywających dużo energii, takich jak małe piece, żelazka, płyty grzejne itp.).
	Sprawdź, czy nie ma przeszkód w przepływie powietrza zarówno w pomieszczeniu jak i na zewnątrz.	
	Zwiększyło się zapotrzebowanie na ogrzewanie lub chłód (na przykład ktoś zostawił otwarte drzwi lub okno lub urządzenie zostało zainstalowane w pomieszczeniu, które generuje dużo ciepła).	



Alarm	Przyczyna	Stan urządzenia/Rozwiązanie
Opóźnione włączenia wentylatorów w odniesieniu do nowej temperatury lub ustawień funkcji.	Zawór obiegu potrzebuje trochę czasu do otwarcia, w wyniku czego gorąca lub zimna woda potrzebuje czasu na cyrkulację w urządzeniu.	Zaczekaj 2 lub 3 minuty, aby otworzył się zawór obwodu.
Urządzenie nie aktywuje wentylatorów.	Brak ciepłej lub zimnej wody w obiegu.	Sprawdź, czy kocioł lub wytwornica wody lodowej działają prawidłowo. Zdemontuj korpus zaworu i sprawdź, czy cyrkulacja wody została przywrócona.
Wentylatory nie włączają się, nawet jeśli w układzie hydraulicznym jest gorąca lub zimna woda.	Zawory hydrauliczne są zamknięte.	Sprawdź działanie zaworu, zasilając go osobno napięciem 230 V. Jeśli pojawi się problem, może to być błąd sterowania elektronicznego.
	Silnik wentylatora jest zablokowany lub przepalony.	Sprawdź uzwojenie silnika i wolne obroty wentylatora.
	Mikroprzełącznik, który zatrzymuje wentylatory po otwarciu kratki filtra, nie zamyka się prawidłowo.	Sprawdź, czy zamykając kratkę, włącza się styk mikroprzełącznika.
	Podłączenia elektryczne są niepoprawne.	Sprawdź podłączenia elektryczne.
Podczas funkcji grzania z urządzenia wycieka woda.	Przecieki na połączeniach hydraulicznych z instalacją.	Sprawdź wyciek i dokręć połączenia hydrauliczne
	Przecieki w zespole zaworów.	Sprawdź stan uszczeltek.
Na przednim panelu tworzy się rosa.	Rozpięła się izolacja cieplna.	Sprawdź prawidłowe ułożenie izolacji termoakustycznej, zwracając uwagę na to, co znajduje się z przodu nad żebrami wymiennika.
Na kratce wylotu powietrza znajdują się krople wody.	W sytuacjach dużej wilgotności (> 60%) może dojść do kondensacji, szczególnie przy minimalnych prędkościach wentylacji.	Gdy wilgotność zacznie spadać, zjawisko znika. Ogólnie rzecz biorąc obecność niewielkiej ilości kropeł wody na kratce nie świadczy o usterce.
Podczas funkcji chłodzenia z urządzenia wycieka woda.	Taca ociekowa jest zablokowana.	Powoli włącz butelkę wody w dolną część wymiennika, aby sprawdzić odprowadzenie; jeśli to konieczne, wyczyść tacę i / lub zwiększ nachylenie rury odprowadzającej.
	Odprowadzenie kondensatu nie ma odpowiedniego nachylenia.	
	Przyłącza hydrauliczne i zespół zaworów nie są poprawnie zaizolowane.	Sprawdź izolację rur.
Urządzenie wydaje dziwne dźwięki.	Wentylator dotyka obudowę.	Sprawdź umocowanie wentylatora. W razie potrzeby wymień wentylator.
	Wentylator jest niewyważony.	Niewyważony wentylator powoduje wibracje urządzenia. Wymień wentylator.
	Sprawdź czy filtry nie są brudne i wyczyść je w razie potrzeby.	Wyczyść filtry.

SYMBOLE BŁĘDÓW NA PANELACH SMART TOUCH



Komunikat	Błąd
E1	Uszkodzony czujnik temperatury pomieszczenia (AIR)
E2	Problem z silnikiem wentylatora (np. blokada spowodowana przez ciało obce, uszkodzony czujnik obrotów).
E3	Błąd czujnika temperatury wody dla wersji 2-rurowych (H2). W takim przypadku upewnij się, że jest zainstalowany czujnik typu 10 kΩ.
E5	Uszkodzony czujnik temperatury wody lodowej dla wersji 4-rurowych (H4). (Tylko dla ECA647) umieszczony na głównym wymienniku.
Gr	Zadziałał mikroprzełącznik kratki S1 z powodu wykonywania czyszczenia filtra.



KLIMAKONWEKTOR NAŚCIENNY FILOMURO

 **innova**



Komunikat	Błąd
E1	Błąd czujnika temperatury w pomieszczeniu RT. Nadal można aktywować tryby chłodzenia, osuszania i ogrzewania.
E2	Błąd czujnika temperatury wymiennika IPT. Nadal można aktywować tryby chłodzenia, osuszania i ogrzewania.
E5	Błąd silnika wentylatora obiegu powietrza wewnętrznego. Żaden z trybów nie może być aktywowany.
E7	Brak komunikacji z wyświetlaczem. Żaden z trybów nie może być aktywowany.
CP	Otwarty styk CP. Urządzenie działa tylko wtedy, gdy styk jest zamknięty. Sprawdź, czy zaciski są podłączone.
Migające słońce	Nieprawidłowa temperatury wody w trybie grzania, temperatura wody spada poniżej 30 °C.
Migająca śnieżynka	Nieprawidłowa temperatury wody w trybie chłodzenia, temperatury wody rośnie powyżej 20 °C.



www.gazuno.pl