

15. Alarmy – znaczenie i opisy.

Kod	Opis błędu	Przyczyna
Er01	Błąd termostatu bezpieczeństwa STB, zbyt wysoka temperatura wody w urządzeniu.	<ul style="list-style-type: none"> zła jakość pelletu powoduje przegrzanie urządzenia. źle ustawiona receptura pelletu (ogień przez cały czas jest bardzo duży) temperatura wody przekroczyła wartość 90°C.
Er02	Termostat rury podajnika	<ul style="list-style-type: none"> urządzenie przez wiele godzin działa z maksymalną mocą. zła jakość pelletu powoduje przegrzanie urządzenia. zła wentylacja pomieszczenia, w którym piecyk jest zamontowany
Er03	Wygaszenie w przypadku spadku temperatury spalin	<ul style="list-style-type: none"> brak pelletu w zbiorniku niewystarczająca ilość pelletu dostarczana do rusztu brudny ruszt.
Er04	Wygaszenie przed przegrzaniem wody	<ul style="list-style-type: none"> zła jakość pelletu powoduje przegrzanie urządzenia. źle ustawiona receptura pelletu (ogień przez cały czas jest bardzo duży)
Er05	Wygaszenie z powodu przegrzania spalin	<ul style="list-style-type: none"> pellet bez certyfikatu, może zawierać chemikalia zwiększające temperaturę spalin. źle ustawiona receptura pelletu (ogień przez cały czas jest bardzo duży) prowadzi do podwyższenia temperatury spalin. zbyt duża ilość sadzy i popiołu w rurach odprowadzających spaliny. brak corocznego czyszczenia wymiennika urządzenia.
Er07	Błąd enkodera wentylatora spalin: Brak sygnału prędkości (jeżeli P25=1 lub 2)	<ul style="list-style-type: none"> uszkodzenie wentylatora spalin. uszkodzenie licznika obrotów wentylatora spalin. odłączony wentylator spalin
Er08	Błąd enkodera wentylatora spalin: nieprawidłowa regulacja prędkości wentylatora (jeżeli P25=1 lub 2)	<ul style="list-style-type: none"> uszkodzenie wentylatora spalin. uszkodzenie licznika obrotów wentylatora spalin. odłączony wentylator spalin. ciało obce uniemożliwia poprawną pracę wirników wentylatora. zabrudzony hallotron wentylatora spalin
Er09	Niskie ciśnienie wody	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź instalację
Er10	Wysokie ciśnienie wody	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź instalację
Er11	Niepoprawna data i godzina spowodowana długotrwałym brakiem zasilania	<ul style="list-style-type: none"> Nastaw godzinę i datę

E12	Błąd zapłonu	<ul style="list-style-type: none"> • pusty zbiornik na pellet. • brak dostarczania pelletu do rusztu. • źle umieszczony ruszt lub jego zabrudzenie. • żarnik nie rozgrzewa się. • do komory spalania dostaje się dodatkowe powietrze np. przez nieszczelności drzwiczek.
Er15	Brak zasilania	
Er16	Błąd komunikacji RS485	<ul style="list-style-type: none"> • odłączony wyświetlacz
Er17	Błąd regulatora przepływu powietrza	<ul style="list-style-type: none"> • zła konfiguracja płyty lub płyta uszkodzona, wykonać reset parametrów do nastaw fabrycznych
Er18	Brak peletu	<ul style="list-style-type: none"> • pusty zbiornik na pellet.
Er23	Uszkodzony czujnik bojlera lub bufora	<ul style="list-style-type: none"> • uszkodzony czujnik bojlera lub bufora
Er25	Błąd silnika czyszczącego palenisko	<ul style="list-style-type: none"> • uszkodzony silnik czyszczenia • odłączony silnik czyszczenia
Er39	Uszkodzenie czujnika przepływu powietrza	<ul style="list-style-type: none"> • uszkodzony czujnik przepływu • uszkodzona płyta główna
Er41	Minimalny przepływ powietrza w fazie sprawdzania nie został osiągnięty (FL20)	
Er42	Osiągnięty maksymalny przepływ powietrza	
Er47	Błąd ślimaka; brak sygnału (jeżeli P81=1 or 2)	<ul style="list-style-type: none"> • odłączony silnik podawania pelletu
Er48	Błąd ślimaka: błąd regulacji prędkości (jeżeli P81=1 or 2)	<ul style="list-style-type: none"> • uszkodzony silnik podajnika pelletu. • zablokowany mechanicznie ślimak podajnika • odłączony silnik podawania pelletu.
SERVICE	<p>WYMAGANY SERWIS. Powiadamia, że zaplanowane godziny pracy zostały osiągnięte (parametr T66).</p> <p>UWAGA: Po przeglądzie rocznym należy ponownie ustawić parametr T66, aby za określony czas kocioł ponownie wyświetlił przypomnienie.</p>	