

Kody błędów CHIGO – ściienne typu ON/OFF

Kod błędu		Opis
DF	odszranianie	Przejsie w tryb odszraniana. Po zakończonych operacji klimatyzator powróci do normalnej pracy.
E2	czujnik temperatury w pomieszczeniu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź rezystancję czujnika (prawidłowo rezystancja wynosi 5kΩ w temperaturze 25°C), Gdy wartość jest nieprawidłowa należy wymienić czujnik. 2. Jeśli rezystancja czujnika wynosi 0Ω lub miernik wskazuje nieskończoność należy wymienić czujnik. 3. Gdy czujnik temperatury nie jest uszkodzony, należy wymienić płytkę sterującą.
E3	czujnik temperatury freonu w jednostce wewnętrznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź rezystancję czujnika (prawidłowo rezystancja wynosi 5kΩ w temperaturze 25°C), Gdy wartość jest nieprawidłowa należy wymienić czujnik. 2. Jeśli rezystancja czujnika wynosi 0Ω lub miernik wskazuje nieskończoność należy wymienić czujnik. 3. Gdy czujnik temperatury nie jest uszkodzony, należy wymienić płytkę sterującą.
E4	nieprawidłowa praca jednostki zewnętrznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź rezystancję uzwojeń sprężarki. 2. Sprawdź poziom wysokiego i niskiego ciśnienia podczas pracy urządzenia. 3. Sprawdź wartość czujników temperatury oraz to, czy poprawnie dolegają do miejsc pomiaru temperatury. 4. Sprawdź czy skraplacz i parownik są czyste. 5. Sprawdź czy wentylator pracuje poprawnie. 6. Jeśli powyższe punkty zostały sprawdzone i są poprawne należy wymienić płytkę sterującą.
E5	silnik wentylatora jednostki wewnętrznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź podłączenie silnika do płytki sterującej. 2. Sprawdź czy silnik nie jest uszkodzony. 3. Sprawdź wartość rezystancji uzwojeń. Jeśli silnik jest dobry, należy wymienić płytkę sterującą.
E6	no over zero signal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź pracę silnika wentylatora w jednostce wewnętrznej. 2. Wymień płytkę sterującą w jednostce wewnętrznej.
E7	outdoor feedback fault	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź czy rezystancja uzwojeń sprężarki jest prawidłowa (kilka Ω). 2. Sprawdź czy napięcie zasilające sprężarkę jest w normie. 3. Podczas pracy urządzenia sprawdź wysokie i niskie ciśnienie. 4. Sprawdź połączenia między jednostką wewnętrzną i zewnętrzną. 5. Sprawdź stycznik sprężarki.
E8	frost protection/over heat protection	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź zabrudzenie filtrów w jednostce wewnętrznej. Czy zapewniony jest poprawny przepływ powietrza. 2. Sprawdź poprawność pracy silnika wentylatora w jednostce wewnętrznej. 3. Sprawdź czujnik temperatury freonu w jednostce wewnętrznej. 4. Sprawdź ciśnienie freonu, jeśli potrzeba – uzupełnij ilość czynnika.