

Kasetonowe

Wyświetlacz		Dioda kontrolna		Błąd	Przyczyna błędu i sposób jego zlikwidowania
Kod	Objaśnienie	sygnalizowanie	Objaśnienie		
E2	Wyświetlacz wyłączony	migotanie 1/1 sekundę	podczas pracy i po wyłączeniu	Uszkodzenie czujnika temperatury pokojowej	<ol style="list-style-type: none"> 1 Sprawdź, czy opór czujnika temperatury jest normalny (opór ma 5 kΩ przy temperaturze 25 °C) kiedy opór jest inny czujnik temperatury powinien zostać wymieniony 2 Sprawdź, czy nie nastąpiło zwarcie lub spięcie albo czy przewód czujnika temperatury nie jest przzerwany i, czy wtyczka jest włączona dobrze do płytki sterującej, jeśli występuje któraś z opisanych wyżej usterek to powinny zostać one usunięte. 3 Ponieważ zarówno w pierwszym jak i w drugim przypadku stan czujnika nie jest poprawny może to powodować nieprawidłową pracę klimatyzatora dlatego należy wymienić czujnik z przewodem
E3	Wyświetlacz wyłączony	migotanie 3/5 sekundę	podczas pracy i po wyłączeniu	uszkodzenie czujnika rurki freonowej	<ol style="list-style-type: none"> 1 Sprawdź, czy opór czujnika temperatury jest normalny (opór ma 5 kΩ przy temperaturze 25 °C) kiedy opór jest inny czujnik temperatury powinien zostać wymieniony 2 Sprawdź, czy nie nastąpiło zwarcie lub spięcie albo czy przewód czujnika temperatury nie jest przzerwany i, czy wtyczka jest włączona dobrze do płytki sterującej, jeśli występuje któraś z opisanych wyżej usterek to powinny zostać one usunięte. 3 Ponieważ zarówno w pierwszym jak i w drugim przypadku stan czujnika nie jest poprawny może to powodować nieprawidłową pracę klimatyzatora dlatego należy wymienić czujnik z przewodem
E4	Wyświetlacz włączony/wyłączony	migotanie 4/6 sekundę	podczas pracy i po wyłączeniu	nieprawidłowe działanie jednostki zewnętrznej	<ol style="list-style-type: none"> 1 Sprawdź przewody zasilające czy opór i prąd zasilający sprężarkę jest odpowiedni. 2. Sprawdź, czy wysokie i niskie ciśnienie jest w normie i czy nie nastąpił ubytek czynnika. 3. Sprawdź (czy czujnik węzownicy jest dobry) czy jest poprawnie podłączony do płytki układu, czy parownik jednostki wewnętrznej części działa poprawnie, sprawdzić czy odczyt temperatury parownika odczytywana przez czujnik temperatury węzownicy jest przekazany do płytki sterowniczej. 4. Sprawdź, czy powierzchnia skraplacza nie jest zbyt brudna. Gdy jest bardzo brudna powinna zostać wyczyszczona. 5. Sprawdź, czy powierzchnia silnika i wentylatora nie jest pęknięta lub w inny sposób uszkodzona, jeżeli jest uszkodzona powinna zostać wymieniona na nową. 6. Jeżeli nie występują powyższe usterki należy wymienić płytkę sterującą.
E7	Wyświetlacz nie zapala się	migotanie 7/9 sekund	w stanie spoczynku	Brak zewnętrznego sprężania zwrotnego	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź, czy opór i prąd zasilający sprężarkę jest w normie. 2. Sprawdź czy wysokie i niskie ciśnienie podczas pracy jest w normie.

					<p>3. Sprawdź czy jednostka wewnętrzna i zewnętrzna są odpowiednio ze sobą podłączone według schematu.</p> <p>4. Sprawdź czy płytki sterujące działają poprawnie.</p> <p>5. Sprawdź czy przewody sterujące nie są przerwane, jeżeli nastąpiło przerwanie przewodów należy je połączyć lub wymienić na nowe.</p> <p>6. Sprawdź, czy jest zasilająca faza, uziemienie i przeciwfaza.</p> <p>7. Sprawdź, czy elektromagnetyczny stycznik jest sprawny.</p>
E8	Wyświetlacz nie zapala się	migotanie 8/10 sekund	w stanie spoczynku	zabezpieczenie przed przegrzaniem	<p>1. Sprawdź czy filtr powietrza nie jest zbyt rudny lub czy nie blokuje wlotu powietrza.</p> <p>2. Sprawdź czy wentylator jednostki wewnętrznej obraca się poprawnie jeżeli nie wymień silnik wentylatora.</p> <p>3. Sprawdź czy czujnik temperatury freony działa poprawnie, jeżeli nie należy go wymienić.</p> <p>4. Sprawdź czy jest odpowiednie ciśnienie i ilość czynnika jeżeli jest go zbyt mało, sprawdź gdzie nastąpił ubytek i uzupełnij.</p>