



ALPICAIR KODY BŁĘDÓW

Model: MultiSplit kasetonowy

ACCOMI-26HRDC1A

ACCOMI-36HRDC1A

ACCOMI-53HRDC1A

ACMI-70HRDC1A

Kod błędu	Running LED	Cooling LED	Heating LED	Nazwa usterki	Status A/C	Możliwe powody
E6	Miga 6 razy			Błąd komunikacji	Chłodzenie i osuszanie - pracuje wyłącznie wentylator jedn. wewnętrznej. Grzanie - urządzenie nie pracuje.	Dokonaj analizy usterki.
E9				Za duża ilość skroplin		Jeśli switch zbyt dużego poziomu skroplin jest rozwartry przez 8s system wejdzie w tryb serwisowy. Po usunięciu przyczyny awarii zresetuj system poprzez odłączenie zasilania.
C5	Miga 15 razy			Zabezpieczenie zworki na płycie głównej	Odbiornik IR sygnału bezprzewodowego sterowania i przyciski sterownika działają, ale nie można wykonać określonego polecenia.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brak zworki na płycie głównej. 2. Niewłaściwe zworka. 3. Zworka jest uszkodzona. 4. Nieprawidłowe wykrywanie obwodu płyty głównej.

FO				Zbyt mała ilość czynnika chłodniczego	Chłodzenie i osuszanie - pracuje wyłącznie wentylator jedn. wewnętrznej. Grzanie - urządzenie nie pracuje.	1. System pracuje w środowisku o dużej wilgotności (mała różnica temperatur).
						2. Sprawdź, czy zawory są na 100% otwarte.
						3. Sprawdź poprawność podłączenia czujnika na parowniku jedn. wew.
						4. Sprawdź poprawność podłączenia czujnika na skraplaczu jedn. zew.
						5. Kapilara zaworu rozprężnego zablokowała się.
						6. Wyciek czynnika chłodniczego.

F1		Miga 1 raz		Obwód czujnika temperatury w pomieszczeniu jest otwarty/ma zwarcie	Chłodzenie i osuszanie - pracuje wyłącznie wentylator jedn. wewnętrznej. Grzanie - urządzenie nie pracuje.	1. Luźny lub brak styku czujnika temperatury powietrza oraz złącza na płycie głównej.
						2. Poluzowane elementy na płycie głównej powodują zwarcie.
						3. Czujnik temperatury parownika uszkodzony (sprawdź wartość oporności w tabeli dla tego czujnika temperatury)
						4. Płyta główna jest uszkodzona.
F2		Miga 2 razy		Obwód czujnika temperatury parownika (jedn. wew.) jest otwarty/ma zwarcie	Urządzenie zatrzymuje pracę po osiągnięciu temp nastawy. Chłodzenie, osuszanie - wentylator jedn. wewnętrznej zatrzymuje działanie, jeśli inne jednostki zostaną zatrzymane.	1. Luźny lub brak styku czujnika temperatury parownika oraz złącza na płycie głównej.
						2. Poluzowane elementy na płycie głównej powodują zwarcie.

					Grzanie - urządzenie nie pracuje.	<p>3. Czujnik temperatury parownika uszkodzony (sprawdź wartość oporności w tabeli dla tego czujnika temperatury)</p> <p>4. Płyta główna jest uszkodzona.</p>
H6	Miga 11 razy			Silnik wentylatora jednostki wewnętrznej nie pracuje	<p>Silnik wentylatora jedn. wew., silnik wentylatora jedn. zewn., sprężarka i grzałki elektryczne nie pracują, żaluzje nawiewne jedn. wew. zatrzymują się w bieżącej pozycji.</p>	<p>1. Słaby styk złącza sygnału zwrotnego dla silnika prądu stałego.</p> <p>2. Słaby styk na końcówce sterowania silnikiem DC.</p> <p>3. Silnik wentylatora jest przeciążony.</p> <p>4. Silnik ma usterkę.</p> <p>5. Awaria płyty głównej braku wykrywania obwodu.</p>