

Kody błędów w jednostkach zewnętrznych MUZ i SUS typu Single Split

Obowiązuje dla MUZ-GE25/35/42/50/60/71VA, MUZ-EF25/35/42/50VE, MUZ-FD25/35VA und SUZ-KA25/35/50VA2

Objaw	Wskaźnik	Usterka	Naprawa	
Jednostka zewnętrzna nie pracuje.	LED miga 1 raz Należy skontrolować także wskaźnik roboczy w jednostce wewnętrznej i stosować się do kodów kontrolnych wskaźnika roboczego w jednostce wewnętrznej.	<ul style="list-style-type: none"> Zasilanie jednostki zewnętrznej Czujnik temperatury jednostki zewnętrznej Sterowanie jednostki zewnętrznej 	<ul style="list-style-type: none"> Czy zawory odcinające są zamknięte? Skontrolować okablowanie, przyłącza i kable łączące pod względem występowania uszkodzeń i stabilnego osadzenia Skontrolować inwerter 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować sprężarkę Skontrolować czujnik temperatury Skontrolować płytę inwertera jednostki zewnętrznej, ewentualnie wymienić
	LED miga 6 razy	<ul style="list-style-type: none"> Szeregowy sygnał roboczy 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować okablowanie, przyłącza i kable łączące pod względem występowania uszkodzeń i stabilnego osadzenia 	
	LED miga 11 razy	<ul style="list-style-type: none"> Zawory odcinające zamknięte 	<ul style="list-style-type: none"> Otworzyć wszystkie zawory odcinające 	
Jednostka zewnętrzna zostanie wyłączona i uruchomi się ponownie po 3 minutach.	LED miga 14 razy	<ul style="list-style-type: none"> Inna usterka jednostki zewnętrznej 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować pamięć błędów jednostki zewnętrznej 	
	LED miga 2 razy	<ul style="list-style-type: none"> Zabezpieczenie przeciwprądowe 	<ul style="list-style-type: none"> Czy zawory odcinające są zamknięte? Skontrolować inwerter 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować sprężarkę
Proces stale się powtarza.	LED miga 3 razy	<ul style="list-style-type: none"> Funkcja ochrony przed zbyt wysoką temperaturą w sprężarce 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować obieg chłodzenia i ilość czynnika chłodzącego 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować LEV
	LED miga 4 razy	<ul style="list-style-type: none"> Funkcja ochrony przed zbyt wysoką temperaturą w inwerterze 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować jednostkę zewnętrzną pod względem swobodnego przepływu powietrza i zatrzymania ciepła wewnątrz jednostki 	<ul style="list-style-type: none"> (Przewody powietrza dolotowego i odlotowego zabrudzone, zatkane?) Skontrolować silnik wentylatora
	LED miga 5 razy	<ul style="list-style-type: none"> Zabezpieczenie przed wysokim ciśnieniem 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować obieg chłodzenia i ilość czynnika chłodzącego 	<ul style="list-style-type: none"> Czy zawory odcinające są zamknięte?
	LED miga 8 razy	<ul style="list-style-type: none"> Zakłócenie napięcia roboczego sprężarki 	<ul style="list-style-type: none"> Wyjąć wtyczkę sprężarki i ponownie włożyć Skontrolować inwerter 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować sprężarkę
	LED miga 10 razy	<ul style="list-style-type: none"> Silnik wentylatora jednostki zewnętrznej 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować silnik wentylatora 	
	LED miga 12 razy	<ul style="list-style-type: none"> Błąd fazy w sprężarce 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować inwerter 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować sprężarkę
	LED miga 13 razy	<ul style="list-style-type: none"> Zakłócenie napięcia stałego 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować inwerter i sprężarkę pod względem krótkiej awarii napięcia (tworzenie iskier) lub tym podobne 	
Jednostka zewnętrzna pracuje.	LED miga 1 raz	<ul style="list-style-type: none"> Spadek częstotliwości spowodowany przez zabezpieczenie nadmiarowe 	<ul style="list-style-type: none"> Zatkany filtr powietrza w jednostce wewnętrznej? Czy ilość czynnika chłodniczego w systemie jest wystarczająca? 	<ul style="list-style-type: none"> Zwarcie powietrzne na jednostce wewnętrznej i/lub zewnętrznej?
	LED miga 3 razy	<ul style="list-style-type: none"> Spadek częstotliwości spowodowany przez zabezpieczenie wysokociśnieniową Spadek częstotliwości spowodowany przez tryb odszraniania podczas chłodzenia 	<ul style="list-style-type: none"> Zatkany filtr powietrza w jednostce wewnętrznej? Czy ilość czynnika chłodniczego w systemie jest wystarczająca? 	<ul style="list-style-type: none"> Zwarcie powietrzne na jednostce wewnętrznej i/lub zewnętrznej?
	LED miga 4 razy	<ul style="list-style-type: none"> Spadek częstotliwości spowodowany przez funkcję ochronną dla nadmiernego przegrzania gorącego gazu 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować obieg chłodzenia i ilość czynnika chłodzącego Skontrolować LEV 	
	LED miga 5 razy	<p>tylko MUZ-EF•VE:</p> <ul style="list-style-type: none"> Układ ochronny czujników temperatury w jednostce zewnętrznej 	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić czujnik temperatury 	
	LED miga 7 razy	<ul style="list-style-type: none"> Za niska temperatura gorącego gazu 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować LEV 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować obieg chłodzenia i ilość czynnika chłodzącego
	LED miga 8 razy	<p>tylko MUZ-GE25/35/42/50VA, MUZ-FD25/35VA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Funkcja ochrony aktywnego modułu filtra PAM (PAM = Pulse Amplitude Modulation) <p>tylko MUZ-GE60/71VA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontrola sygnału Zero-Cross 	<p>To nie jest usterka. Funkcja ochrony aktywnego modułu filtra PAM jest aktywowana po wystąpieniu następujących przypadków:</p> <ul style="list-style-type: none"> krótkotrwały brak napięcia zbyt wysokie napięcie zasilające 	
	LED miga 9 razy	<ul style="list-style-type: none"> Tryb kontroli inwertera 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować okablowanie między sprężarką, wtyczką i modulem tranzystora 	

Kody błędów w jednostkach zewnętrznych MUZ i SUS typu Single Split

Obowiązuje dla MUZ-FD50VA i SUZ-KA60/71VA2

Wskaźnik LED 1 (czerwona)	LED 2 (żółta)	Usterka	Naprawa
Świeci się	Miga 2 razy	<ul style="list-style-type: none"> System zasilania w napięcie jednostki zewnętrznej 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować okablowanie sprężarki Sprawdzić inwerter i sprężarkę
Świeci się	Miga 3 razy	<ul style="list-style-type: none"> Czujnik temperatury gorącego gazu RT62 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować zawory odcinające Skontrolować aktywny moduł filtra PAM
Świeci się	Miga 4 razy	<ul style="list-style-type: none"> Czujnik temperatury żeberka chłodzącego RT64 Czujnik temperatury płytki sterującej 	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić czujnik temperatury RT61: Skontrolować wtyczkę CN661 RT65: Skontrolować wtyczkę CN3 RT68: Skontrolować wtyczkę CN661
Świeci się	Miga 5 razy	<ul style="list-style-type: none"> Czujnik temperatury powietrza zewnętrznego RT65 Czujnik temperatury w wymienniku ciepła RT68 Czujnik temperatury odszraniania RT61 	
Świeci się	Miga 6 razy	<ul style="list-style-type: none"> Błąd sygnału roboczego 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola przewodów sterowania do jednostki wewnętrznej
Świeci się	Miga 7 razy	<ul style="list-style-type: none"> EEPROM 	<ul style="list-style-type: none"> Płytkę sterowania jednostki zewnętrznej wadliwa: wymienić
Świeci się	Miga 8 razy	<ul style="list-style-type: none"> Czujnik prądu 	<ul style="list-style-type: none"> Płytkę napięcia jednostki zewnętrznej wadliwa: wymienić
Świeci się	Miga 11 razy	<ul style="list-style-type: none"> Błąd komunikacji między płytkami w jednostce zewnętrznej 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować przewody połączeniowe i wtyczki między płytką sterowania i płytką napięcia
Świeci się	Miga 12 razy	<ul style="list-style-type: none"> Błąd sygnału roboczego Zero-Cross 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować przewody połączeniowe i wtyczki między płytką sterowania i płytką napięcia
Miga 2 razy	Wył.	<ul style="list-style-type: none"> Ochrona nadmiarowa (moduł IPM) Sprężarka zablokowana 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować okablowanie sprężarki Sprawdzić inwerter i sprężarkę
Miga 3 razy	Wył.	<ul style="list-style-type: none"> Ochrona przed zbyt wysoką temperaturą gorącego gazu 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować ilość czynnika chłodzącego w systemie i obieg chłodzenia
Miga 4 razy	Wył.	<ul style="list-style-type: none"> Ochrona przed zbyt wysoką temperaturą inwertera Ochrona przed zbyt wysoką temperaturą płytki 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować LEV. Skontrolować jednostkę zewnętrzną pod względem zwarcia powietrznego Skontrolować LEV. Skontrolować jednostkę zewnętrzną pod względem zabrudzonych lub zapchanych otworów powietrza dolotowego i odlotowego
Miga 5 razy	Wył.	<ul style="list-style-type: none"> Zabezpieczenie przed wysokim ciśnieniem 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować ilość czynnika chłodzącego w systemie i obieg chłodzenia
Miga 8 razy	Wył.	<ul style="list-style-type: none"> Usterka konwertera 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować zawory odcinające
Miga 9 razy	Wył.	<ul style="list-style-type: none"> Zabezpieczenie przepięciowe 1 i 2 (inwerter) 	<ul style="list-style-type: none"> Płytkę napięcia wadliwa, wymienić
Miga 13 razy	Wył.	<ul style="list-style-type: none"> Ochrona silnika wentylatora 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować silnik wentylatora jednostki zewnętrznej
Świeci się	Miga 8 razy	<ul style="list-style-type: none"> Czujnik prądu 	<ul style="list-style-type: none"> Płytkę napięcia jednostki zewnętrznej wadliwa: wymienić
Świeci się	Miga 11 razy	<ul style="list-style-type: none"> Błąd komunikacji między płytkami w jednostce zewnętrznej 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować przewody połączeniowe i wtyczki między płytką sterowania i płytką napięcia
Świeci się	Miga 12 razy	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola sygnału Zero-Cross 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować przewody połączeniowe i wtyczki między płytką sterowania i płytką napięcia
Miga 1 razy	Świeci się	<ul style="list-style-type: none"> Zabezpieczenie przepięciowe 1 i 2 	<p>Jednostka zewnętrzna pracuje prawidłowo, skontrolować następujące punkty:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zatkany filtr powietrza w jednostce wewnętrznej? Czy ilość czynnika chłodniczego w systemie jest wystarczająca? Zwarcie powietrzne na jednostce wewnętrznej i/lub zewnętrznej?
Miga 2 razy	Świeci się	<ul style="list-style-type: none"> Zabezpieczenie przed wysokim ciśnieniem Wymuszone odszranianie w trybie chłodzenia 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować ilość czynnika chłodniczego Skontrolować LEV
Miga 3 razy	Świeci się	<ul style="list-style-type: none"> Ochrona przed zbyt wysoką temperaturą gorącego gazu 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować czujnik temperatury powietrza zewnętrznego RT65 Skontrolować LEV
Miga 4 razy	Świeci się	<ul style="list-style-type: none"> Ochrona przed zbyt niską temperaturą gorącego gazu 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować ilość czynnika chłodniczego Skontrolować LEV
Miga 5 razy	Świeci się	<ul style="list-style-type: none"> Ochrona przed wysokim ciśnieniem w trybie chłodzenia 	<p>Jednostka zewnętrzna pracuje prawidłowo, skontrolować następujące punkty:</p> <ul style="list-style-type: none"> Czy ilość czynnika chłodniczego w systemie jest wystarczająca? Zwarcie powietrzne na jednostce wewnętrznej i/lub zewnętrznej?
Miga 9 razy	Świeci się	<ul style="list-style-type: none"> Tryb testowy i awaryjny 	<p>Brak usterki</p>
Świeci się	Świeci się	<ul style="list-style-type: none"> Instalacja pracuje bezawaryjnie 	

Kody błędów w jednostkach zewnętrznych MXZ typu Multi Split

Obowiązuje dla MXZ-2/3/4/5/6C

Objaw	Obowiązuje dla	Wskaźnik LED 1 (czerwona)	LED 2 (żółta)	Usterka	Naprawa	
Jednostka zewnętrzna nie pracuje.	MXZ-2/3/4/5/6	Świeci się	Miga 1 raz	• Jednostka wewnętrzna i LEV	• Skontrolować pompy odprowadzającej kondensat w jednostce wewnętrznej	• Skontrolować LEV
	MXZ-2/3/4/5/6	Świeci się	Miga 2 razy	• System zasilania w napięcie jednostki zewnętrznej	• Skontrolować inwerter	• Skontrolować sprężarkę
	MXZ-2/3/4/5/6	Świeci się	Miga 3 razy	• Czujnik temperatury gorącego gazu RT62	• Skontrolować czujniki temperatury RT61, RT62, RT68	• Skontrolować połączenia wtyczkowe
	MXZ-2/3/4/5/6	Świeci się	Miga 4 razy	• Czujnik temperatury żeberka chłodzącego RT64 • Zintegrowany czujnik temperatury płytki sterującej	• Płytkę sterowania jednostki zewnętrznej wadliwa: wymienić	
	MXZ-2/3/4/5/6	Świeci się	Miga 5 razy	• Czujnik temperatury odszraniania RT61 • Czujnik temperatury powietrza zewnętrznego RT65 • Czujnik temperatury parownika RT68	• Skontrolować czujniki temperatury RT61, RT62, RT68 • Skontrolować złącza CN661, CN663, CN662	
	MXZ-2/3/4/5/6	Świeci się	Miga 7 razy	• Sterowanie jednostki zewnętrznej	• Płytkę sterowania jednostki zewnętrznej wadliwa: wymienić	
	MXZ-3/4/5/6	Świeci się	Miga 8 razy	• Czujnik prądu	• Płytkę sterowania jednostki zewnętrznej wadliwa: wymienić	
	MXZ-6	Świeci się	Miga 11 razy	• Zabezpieczenie nadmierowe przy zamkniętym zaworze odcinającym	• Skontrolować zawory odcinające i ewentualnie otworzyć	
	MXZ-3/4/5/6	Świeci się	Miga 11 razy	• Błąd komunikacji między płytkami w jednostce zewnętrznej	• Skontrolować przewody połączeniowe i wtyczki między płytką sterowania i płytką zasilania w napięcie	
	MXZ-3/4/5/6	Świeci się	Miga 12 razy	• Błąd sygnału roboczego	• Skontrolować przewody połączeniowe i wtyczki między płytką redukcji zakłóceń i płytką zasilania w napięcie	
Jednostka zewnętrzna pracuje, zatrzymuje się i uruchamia ponownie po 3 minutach.	MXZ-2/3/4/5/6	Miga 2 razy	Wyt.	• Bezpiecznik nadmiarowo-prądowy (moduł IPM) • Zablokowana sprężarka	• Skontrolować okablowanie sprężarki • Skontrolować inwerter • Skontrolować sprężarkę	• Skontrolować zawory odcinające • Skontrolować aktywny moduł filtra PAM
	MXZ-2/3/4/5/6	Miga 3 razy	Wyt.	• Zabezpieczenie przed zbyt wysoką temperaturą gorącego gazu	• Skontrolować ilość czynnika chłodzącego w systemie i obieg chłodzenia	• Skontrolować LEV
	MXZ-2/3/4/5/6	Miga 4 razy	Wyt.	• Ochrona przed zbyt wysoką temperaturą inwertera • Ochrona przed zbyt wysoką temperaturą płytki	• Skontrolować jednostkę zewnętrzną pod względem zwarcia powietrznego • Skontrolować jednostkę zewnętrzną pod względem zabrudzonych lub zapchanych otworów powietrza dolotowego i odlotowego	• Skontrolować silnik wentylatora
	MXZ-2/3/4/5/6	Miga 5 razy	Wyt.	• Zabezpieczenie przed wysokim ciśnieniem	• Skontrolować ilość czynnika chłodzącego w systemie i obieg chłodzenia • Skontrolować zawory odcinające	
	MXZ-6	Miga 7 razy	Wyt.	• Otwarta faza	• Skontrolować zasilanie w napięcie	• Płytkę inwertera wadliwa, wymienić
	MXZ-3/4/5	Miga 8 razy	Wyt.	• Problem z kondensatem		
	MXZ-2	Miga 8 razy	Wyt.	• Czujnik prądu	• Płytkę inwertera wadliwa, wymienić	
	MXZ-2/3/4/5/6	Miga 9 razy	Wyt.	• Napięcie magistrali (inwerter)	• Skontrolować zasilanie w napięcie	• Płytkę inwertera wadliwa, wymienić
	MXZ-2/6	Miga 10 razy	Wyt.	• MXZ-2: Sprężarka • MXZ-6: Sygnał roboczy sprężarki	• Skontrolować okablowanie sprężarki • Skontrolować inwerter	• Skontrolować sprężarkę • Skontrolować zawory odcinające
	Proces stale się powtarza.					

Kody błędów w jednostkach zewnętrznych MXZ typu Multi Split

Obowiązuje dla MXZ-2/3/4/5/6C

Objaw	Obowiązuje dla	Wskaźnik LED 1 (czerwona)	LED 2 (żółta)	Usterka	Naprawa	
Jednostka zewnętrzna pracuje, zatrzymuje się i uruchamia ponownie po 3 minutach.	MXZ-6	Miga 11 razy	Wył.	• Zabezpieczenie przed włączaniem trybu chłodzenia przy niskich temperaturach zewnętrznych	• Skontrolować zasilanie w napięcie	• Płytkę inwertera wadliwa, wymienić
	MXZ-6	Miga 12 razy	Wył.	• Zabezpieczenie prądu pierwotnego	• Skontrolować zasilanie w napięcie	• Płytkę inwertera wadliwa, wymienić
	MXZ-2/3/4/5/6	Miga 13 razy	Wył.	• Ochrona silnika wentylatora	• Skontrolować silnik wentylatora	
Proces stale się powtarza.	MXZ-3/4/5/6	Świeci się	Miga 8 razy	• Czujnik prądu	• Płytkę inwertera wadliwa, wymienić	
	MXZ-3/4/5/6	Świeci się	Miga 11 razy	• Błąd komunikacji między płytkami w jednostce zewnętrznej	• Skontrolować przewody połączeniowe i wtyczki między płytką sterowania i płytką zasilania w napięcie	
	MXZ-3/4/5/6	Świeci się	Miga 12 razy	• Błąd sygnału roboczego	• Skontrolować przewody połączeniowe i wtyczki między płytką redukcji zakłóceń i płytką zasilania w napięcie	
Jednostka zewnętrzna nie pracuje prawidłowo.	MXZ-2/3/4/5/6	Miga 1 razy	Świeci się	• Ochrona nadmiarowa 1 • Ochrona nadmiarowa 2	Jednostka zewnętrzna pracuje prawidłowo, ale należy skontrolować następujące punkty: • Zatkany filtr powietrza w jednostce wewnętrznej? • Czy ilość czynnika chłodniczego w systemie jest wystarczająca? • Zwarcie powietrzne na jednostce wewnętrznej i/lub zewnętrznej	
	MXZ-2/3/4/5/6	Miga 2 razy	Świeci się	• Zabezpieczenie przed wysokim ciśnieniem • Wymuszone odszranianie w trybie chłodzenia		
	MXZ-2/3/4/5/6	Miga 3 razy	Świeci się	• Ochrona przed zbyt wysoką temperaturą gorącego gazu	• Skontrolować ilość czynnika chłodniczego • Skontrolować LEV	• Skontrolować czujnik temperatury powietrza zewnętrznego RT65
	MXZ-2/3/4/5/6	Miga 4 razy	Świeci się	• Ochrona przed zbyt niską temperaturą gorącego gazu	• Skontrolować ilość czynnika chłodniczego	• Skontrolować LEV
	MXZ-2/3/4/5/6	Miga 5 razy	Świeci się	• Ochrona przed wysokim ciśnieniem w trybie chłodzenia		
	MXZ-6	Miga 7 razy	Świeci się	• Zawór obejściowy (wysokie ciśnienie - niskie ciśnienie): Zabezpieczenie przed zbyt niską temperaturą parowania w trybie chłodzenia	Jednostka zewnętrzna pracuje prawidłowo, ale należy skontrolować następujące punkty: • Zatkany filtr powietrza w jednostce wewnętrznej? • Czy ilość czynnika chłodniczego w systemie jest wystarczająca? • Zwarcie powietrzne na jednostce wewnętrznej i/lub zewnętrznej	
	MXZ-6	Miga 8 razy	Świeci się	• Zabezpieczenie przed zbyt niską temperaturą parowania w trybie chłodzenia		
Jednostka zewnętrzna pracuje normalnie.	MXZ-2/3/4/5/6	Miga 9 razy	Świeci się	Tryb testowy i awaryjny	Brak usterki	
	MXZ-6	Miga 9 razy	Świeci się	• Test inwertera	• Skontrolować okablowanie sprężarki i wtyczki • Sprawdzić inwerter i sprężarkę	
	MXZ-2/3/4/5/6	Świeci się	Świeci się	Instalacja pracuje bezawaryjnie	Brak usterki	
	MXZ-6	Miga 7 razy	Świeci się	• Zawór obejściowy (wysokie ciśnienie - niskie ciśnienie): Ochrona wysokociśnieniowa po uruchomieniu trybu ogrzewania • Zawór obejściowy (wysokie ciśnienie - niskie ciśnienie): Kontrola olejowa sprężarki po uruchomieniu trybu ogrzewania	Brak usterki, tryb standardowy, aktywne funkcje ochrony	

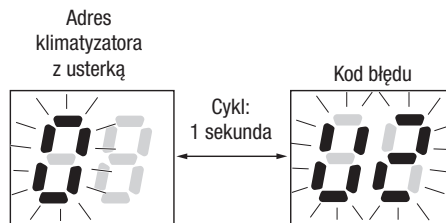
Kody błędów w jednostkach zewnętrznych MXZ typu Multi Split

Obowiązuje dla MXZ-8B

Wskaźnik LED miga po wystąpieniu usterki

Jeśli po wystąpieniu usterki sprężarka jest wyłączana przez układ zabezpieczający, wskaźnik LED pokazuje przemiennie adres danego klimatyzatora i kod błędu.

Wskaźnik	Adres klimatyzatora z usterką
0	Jednostka zewnętrzna, skrzynka podłączeniowa
1	Jednostka wewnętrzna



Kod błędu we wskazaniu	Usterka przy włączonym zasilaniu napięciem	Naprawa
E0-E7	Inna usterka transmisji danych (nie jednostka zewnętrzna)	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić połączenie wszystkich przewodów sterowania między jednostkami wewnętrznymi i jednostką zewnętrzną i skorygować
E8	Usterka w przesyłaniu danych: Jednostka zewnętrzna nie odbiera sygnałów od skrzynki przyłączeniowej, skrzynka przyłączeniowa nie odbiera sygnałów od jednostki wewnętrznej	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolować okablowanie wszystkich przewodów sterowania między jednostkami wewnętrznymi i jednostką zewnętrzną i skorygować
E9	Usterka w przesyłaniu danych: Jednostka zewnętrzna nie wysyła sygnałów do skrzynki przyłączeniowej, skrzynka przyłączeniowa nie wysyła sygnałów do jednostki wewnętrznej	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolować okablowanie wszystkich przewodów sterowania między jednostkami wewnętrznymi i jednostką zewnętrzną i skorygować
EA	Błąd okablowania przewodów sterowania wewn. / skrzynka przyłączeniowa / zewn.	<ul style="list-style-type: none"> • Za dużo urządzeń (maks. 8)
Eb	Błąd okablowania przewodów sterowania wewn. / skrzynka przyłączeniowa / zewn.	<ul style="list-style-type: none"> • Zamieniona biegunowość, odłączony kabel
Ec	Przekroczenie czasu przy starcie systemu	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolować okablowanie wszystkich przewodów sterowania między jednostkami wewnętrznymi i jednostką zewnętrzną i skorygować
F3	Wyjęta wtyczka 63L (czerwona)	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolować wtyczki i kable przełącznika niskiego ciśnienia
F5	Wyjęta wtyczka 63H (żółta)	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolować wtyczki i kable przełącznika wysokiego ciśnienia
F9	Wyjęte obie wtyczki 63L i 63H	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolować wtyczki i kable przełącznika wysokiego i niskiego ciśnienia

Kody błędów w jednostkach zewnętrznych MXZ typu Multi Split

Obowiązuje dla MXZ-8B

Kod błędu we wskazaniu	Usterka w bieżącej eksploatacji	Naprawa
PA	Wymuszone zatrzymanie sprężarki (LEV w skrzynce przyłączeniowej zamyka się przez błąd ppompy odprowadzającej kondensat w jedn. wewn.)	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować pompę kondensatu i rurkę odprowadzenia kondensatu
U1	Usterka przełącznika wysokociśnieniowego, zadziałał 63H	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować charakterystykę czujnika temperatury TH4 w jednostce zewnętrznej
U2	Temperatura gazu gorącego za wysoka, brak czynnika chłodzącego	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować charakterystykę czujnika temperatury TH4, TH5, TH6 w jednostce zewnętrznej
U3	Czujnik temperatury gorącego gazu TH4 otwarty / zwarcie	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować charakterystykę czujnika temperatury TH4 w jednostce zewnętrznej
U4	Czujnik temperatury TH3, TH6, TH7, otwarty / zwarcie	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować okablowanie, kable i wtyczki i naprawić Skontrolować charakterystykę czujnika temperatury TH3, TH6, TH7 w jednostce zewnętrznej
U5	Czujnik temperatury żebra chłodzącego otwarty / zmierzone zwarcie	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować charakterystykę czujnika temperatury TH8 w jednostce zewnętrznej
U6	Usterka modułu mocy (inwertera)	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować sprężarkę Wymienić wadliwą sprężarkę Skontrolować pod względem wadliwej płytki mocy Skontrolować okablowanie sprężarki
U7	Usterka ogrzewania; zbyt niska temperatura gorącego gazu	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić i naprawić zestyki, przewody, połączenia przewodów podłączenia zaworu rozprężnego Skontrolować i wymienić zawór rozprężny
U8	Usterka silnika wentylatora	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować silnik wentylatora i wymienić wadliwy silnik Sprawdzić i wymienić sterujący obwód drukowany
U9	Usterka napięcia, czujnik prądowy	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować napięcie zasilania po stronie sieciowej Skontrolować okablowanie na sprężarce i płytce napięcia i skorygować Skontrolować i skorygować okablowanie sprężarki (fazy U, V, W)
UF	Zatrzymanie sprężarki z powodu zbyt wysokiego natężenia prądu (zablokowana sprężarka)	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować sprężarkę Wymienić wadliwą sprężarkę Skontrolować pod względem wadliwej płytki mocy Skontrolować okablowanie sprężarki
UH	Usterka na czujniku prądu	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować i skorygować okablowanie sprężarki (fazy U, V, W) Wymiana wadliwej płytki napięcia na jednostce zewnętrznej
UL	Usterka przełącznika niskociśnieniowego, zadziałał 63L	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować styki, kable i przewód połączeniowy przełącznika niskociśnieniowego w jednostce zewnętrznej
UP	Zatrzymanie sprężarki z powodu zbyt wysokiego natężenia prądu	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować i skorygować okablowanie sprężarki (fazy U, V, W) Wymiana wadliwej płytki napięcia na jednostce zewnętrznej