



PL

Klimatyzatory pokojowe RAC
Seria W

**KODY
BŁĘDÓW**

KODY BŁĘDÓW RAC (R32)

Kody błędów wyświetlane na panelu przednim jednostki wewnętrznej.

○ (świeci); ✕ (nie świeci); ☆ (miga~2Hz)

| Kod błędu | Reakcja wyświetlacza | Ilość mignięć | Przyczyna błędu |
|-----------|----------------------|---------------|--|
| E0 | ✕ | 1 | Błąd EEPROM jednostki wewnętrznej |
| E1 | ✕ | 2 | Błąd komunikacji pomiędzy jednostkami wewn. – zewn. |
| E3 | ✕ | 4 | Błąd silnika jednostki wewnętrznej |
| E4 | ✕ | 5 | Błąd czujnika otoczenia jednostki wewnętrznej T1 (ambient) |
| E5 | ✕ | 6 | Błąd czujnika parownika jednostki wewnętrznej T2 (pipe) |
| E7 | ✕ | 9 | Błąd komunikacji pomiędzy PCB a wyświetlaczem j. wewnętrznej |
| EC | ✕ | 7 | Wyciek czynnika chłodniczego |
| F0 | ○ | 1 | Błąd przeciążenia jednostki zewnętrznej |
| F1 | ○ | 2 | Błąd czujnika otoczenia jednostki zewnętrznej T4 |
| F2 | ○ | 3 | Błąd czujnika skraplacza j. zewnętrznej T3 open (pipe) |
| F3 | ○ | 4 | Błąd czujnik doładowania sprężarki T5 (dischArge) |
| F4 | ○ | 5 | Błąd EEPROM jednostki zewnętrznej |
| F5 | ○ | 6 | Błąd silnika jednostki zewnętrznej |
| P0 | ☆ | 1 | Błąd IPM lub czujnika termicznego IGBT |
| P1 | ☆ | 2 | Zbyt wysokie lub zbyt niskie napięcie zasilania |
| P2 | ☆ | 3 | Zbyt wysoka temperatura modułu IPM |
| P4 | ☆ | 5 | Błąd modułu IPM lub sprężarki |

NOTES

Area with horizontal dotted lines for notes.



Pieczęć instalatora

www.rotenso.com
email: info@rotenso.com



ROTENSO[®]
Live better

PL

KLIMATYZATORY RAC

Seria W

**Kody
błędów**

KODY BŁĘDÓW

1. MIRAI / VERSU MIRROR / VERSU SILVER/ VERSU GOLD / KUKA / IMOTO / UKURA

1.1 Kody błędów wyświetlane na panelu przednim jednostki wewnętrznej.

○ (świeci); x (nie świeci); ☆ (miga~2Hz)

| Kod błędu | Reakcja wyświetlacza | Ilość mignięć | Przyczyna błędu |
|-----------|----------------------|---------------|--|
| E0 | x | 1 | Błąd EEPROM jednostki wewnętrznej |
| E1 | x | 2 | Błąd komunikacji pomiędzy jednostkami wewn. – zewn. |
| E3 | x | 4 | Błąd silnika jednostki wewnętrznej |
| E4 | x | 5 | Błąd czujnika otoczenia jednostki wewnętrznej T1 (ambient) |
| E5 | x | 6 | Błąd czujnika parownika jednostki wewnętrznej T2 (pipe) |
| E7 | x | 9 | Błąd komunikacji pomiędzy PCB a wyświetlaczem j. wewnętrznej |
| EC | x | 7 | Wyciek czynnika chłodniczego |
| F0 | ○ | 1 | Błąd przeciążenia jednostki zewnętrznej |
| F1 | ○ | 2 | Błąd czujnika otoczenia jednostki zewnętrznej T4 |
| F2 | ○ | 3 | Błąd czujnika skraplacza j. zewnętrznej T3 open (pipe) |
| F3 | ○ | 4 | Błąd czujnik doładowania sprężarki T5 (dischArge) |
| F4 | ○ | 5 | Błąd EEPROM jednostki zewnętrznej |
| F5 | ○ | 6 | Błąd silnika jednostki zewnętrznej |
| P0 | ☆ | 1 | Błąd IPM lub czujnika termicznego IGBT |
| P1 | ☆ | 2 | Zbyt wysokie lub zbyt niskie napięcie zasilania |
| P2 | ☆ | 3 | Zbyt wysoka temperatura modułu IPM |
| P4 | ☆ | 5 | Błąd modułu IPM lub sprężarki |

KODY BŁĘDÓW

2. RONI / ELIS / FIRO

2.1 Kody błędów wyświetlane na panelu przednim jednostki wewnętrznej.

○ (świeci ciągle); ✕ (nie świeci); ☆ (miga~x/8s);

| Kod błędu | Dioda Run | Dioda Timer | Przyczyna błędu |
|-----------|------------|-------------|---|
| E0 | ○ | ○ | Błąd komunikacji pomiędzy jednostką wewnętrzną a zewnętrzną |
| EC | ○ | ○ | Błąd jednostki zewnętrznej |
| E1 | ☆ (1x/8s) | ✕ | Błąd czujnika nawiewu jednostki wewnętrznej (ambient) |
| E2 | ☆ (2x/8s) | ✕ | Błąd czujnika nawiewu jednostki wewnętrznej (ambient) |
| E3 | ☆ (3x/8s) | ✕ | Błąd czujnika skraplacza jednostki zewnętrznej (pipe) |
| E4 | ☆ (4x/8s) | ✕ | Błąd pracy systemu |
| E5 | ☆ (5x/8s) | ✕ | Błąd kompatybilności jednostki wewnętrznej zewnętrzna |
| E6 | ☆ (6x/8s) | ✕ | Błąd wentylatora jednostki wewnętrznej |
| E7 | ☆ (7x/8s) | ✕ | Błąd czujnika otoczenia jednostki zewnętrznej (ambient) |
| E8 | ☆ (8x/8s) | ✕ | Błąd czujnika tłoczenia sprężarki |
| E9 | ☆ (9x/8s) | ✕ | Błąd modułu sterującego sprężarką (IPM) |
| EF | ☆ (10x/8s) | ✕ | Błąd Silnika wentylatora jednostki zewnętrznej |
| EA | ☆ (11x/8s) | ✕ | Błąd przeciążenia sprężarki |
| EE | ☆ (12x/8s) | ✕ | Błąd pamięci EEPROM |
| EP | ☆ (13x/8s) | ✕ | Błąd wysokiej temperatury sprężarki |
| EU | ☆ (14x/8s) | ✕ | Błąd niskiego/wysokiego napięcia |
| P1 | ☆ (1x/8s) | ☆ (1x/8s) | Zabezpieczenie przed wysokim/niskim napięciem |
| P2 | ☆ (2x/8s) | ☆ (2x/8s) | Zabezpieczenie prądowe jednostki zewnętrznej |
| P4 | ☆ (4x/8s) | ☆ (4x/8s) | Zabezpieczenie przed wysoką temperaturą na tłoczeniu |
| P5 | ☆ (5x/8s) | ☆ (5x/8s) | Zabezpieczenie przed niską temperaturą na chłodzeniu |
| P6 | ☆ (6x/8s) | ☆ (6x/8s) | Zabezpieczenie przed wysoką temperaturą na grzaniu |
| P7 | ☆ (7x/8s) | ☆ (7x/8s) | Zabezpieczenie przed wysoką temperaturą na chłodzeniu |
| P8 | ☆ (8x/8s) | ☆ (8x/8s) | Zabezpieczenie przed wysoką/niską temperaturą jednostki zewnętrznej |
| P9 | ☆ (9x/8s) | ☆ (9x/8s) | Zabezpieczenie sterownika sprężarki |
| P0 | ☆ (10x/8s) | ☆ (10x/8s) | Zabezpieczenie modułu IPM |



Pieczęć instalatora

www.rotenso.com
email: info@rotenso.com

