



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



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 containing horizontal dotted lines for notes.



Pieczęć instalatora

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