



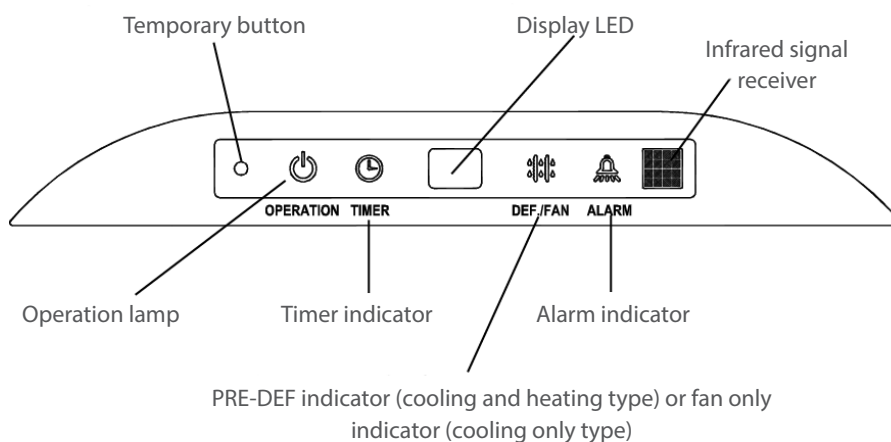
PL

Klimatyzatory komercyjne LCAC  
Seria W

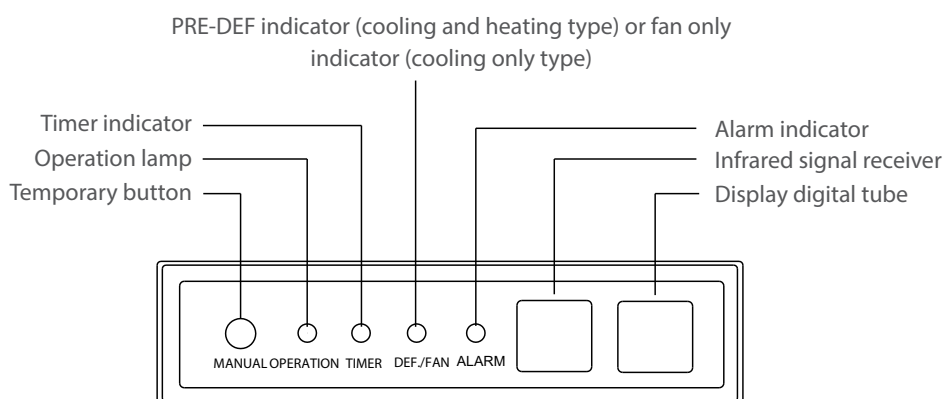
**KODY  
BŁĘDÓW**

## KODY BŁĘDÓW LCAC (R32)

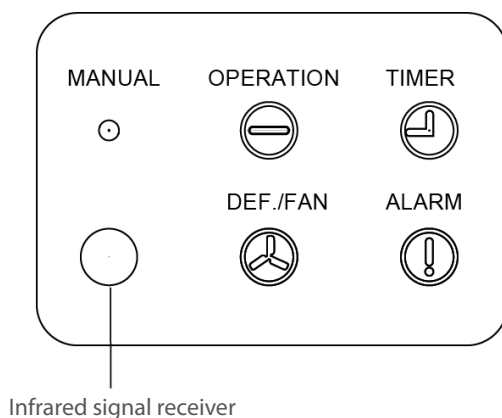
### 1. Wyświetlacz jednostki wewnętrznej - kasetonowej



### 2. Wyświetlacz jednostki wewnętrznej - kanałowej



### 3. Wyświetlacz jednostki wewnętrznej - przypodłogowo-podsufitowej



**KODY BŁĘDÓW LCAC (R32)****4. Kody błędów jednostki wewnętrznej.**

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

Kod błędu	Dioda Timer	Ilość mignięć	Przyczyna błędu
E0	✕	1	Błąd EEPROM jednostki wewnętrznej
E1	✕	2	Błąd komunikacji pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną
E3	✕	4	Błąd silnika jednostki wewnętrznej
E4	✕	5	Błąd czujnika temperatury otoczenia T1 (ambient)
E5	✕	6	Błąd czujnika temperatury parownika T2 (pipe)
EC	✕	7	Wyciek czynnika chłodniczego
EE	✕	8	Błąd poziomu wody w tacy ociekowej
E8	✕	9	Błąd komunikacji pomiędzy jednostkami master i slave (dla systemu SYNCHRO)
E9	✕	10	Inny błąd jednostki wewnętrznej (dla systemu SYNCHRO)
Ed	✕	11	Błąd jednostki zewnętrznej
F0	○	1	Ochrona kompresora
F1	○	2	Błąd czujnika otoczenia jednostki zewnętrznej T4 (ambient)
F2	○	3	Błąd czujnika wymiennika jednostki zewnętrznej T3 (pipe)
F3	○	4	Błąd czujnika doładowania sprężarki T5 (discharge)
F4	○	5	Błąd EEPROM jednostki zewnętrznej
F5	○	6	Błąd silnika jednostki zewnętrznej
F6	○	7	Błąd czujnika temperatury wyjścia parownika T2B
F7	○	8	Błąd komunikacji pomiędzy panelem a jednostką (dla jednostek kasetonowych)
F8	○	9	Inny błąd panelu (dla jednostek kasetonowych)
F9	○	10	Błąd niedomkniętego panelu (dla jednostek kasetonowych)
P0	☆	1	Błąd modułu IPM
P1	☆	2	Za niskie lub za wysokie napięcie złącza DC
P2	☆	3	Zbyt wysoka temperatura sprężarki
P3	☆	4	Zbyt niska temperatura otoczenia aby uruchomić jednostkę (dla trybu chłodzenia)
P4	☆	5	Błąd modułu IPM lub sprężarki
P6	☆	7	Zbyt niskie ciśnienie w układzie
P7	☆	8	Błąd czujnika termicznego sprężarki IGBT

## KODY BŁĘDÓW LCAC (R32)

### 5. Kody błędów jednostki zewnętrznej (24~60K)

Kod błędu	Przyczyna błędu
E1	Błąd komunikacji pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną
F0	Ochrona kompresora
F1	Błąd czujnika skraplacza T3 (pipe)
F2	Błąd czujnika otoczenia jednostki zewnętrznej T4 (ambient)
F3	Błąd czujnika doładowania sprężarki T5 (discharge)
F4	Błąd EEPROM jednostki zewnętrznej
F5	Błąd silnika jednostki zewnętrznej
P0	Błąd modułu IPM
P1	Za niskie lub za wysokie napięcie złącza DC
P3	Zbyt niska temperatura otoczenia aby uruchomić jednostkę (dla trybu chłodzenia)
P4	Błąd modułu IPM lub sprężarki
J0	Zbyt wysoka temperatura wymiennika (parownik)
J1	Zbyt wysoka temperatura wymiennika (skraplacz)
J2	Zbyt wysoka temperatura czujnika T5 (discharge)
J3	Błąd modułu PFC
J4	Błąd komunikacji pomiędzy płytą główną a płytą IPM (jednostki zewnętrznej)
J5	Błąd wysokiego ciśnienia w układzie
J6	Błąd niskiego ciśnienia w układzie
P7	Błąd czujnika termicznego sprężarki IGBT
J8	Błąd napięcia zasilania

**UWAGA:** W trybie chłodzenia w niskiej temperaturze wyświetlacz LED wyświetla „LC”.

## NOTES

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

## NOTES

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

## NOTES

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



Pieczęć instalatora

[www.rotenso.com](http://www.rotenso.com)  
email: [info@rotenso.com](mailto:info@rotenso.com)