



**ROTENSO**<sup>®</sup>  
*Live better*

**PL**

**BONU**

Sterownik bezprzewodowy

**Instrukcja**  
obsługi

# STEROWNIK BEZPRZEWODOWY BONU

## Instrukcja obsługi

### Spis treści

<b>ŚRODKI OSTROŻNOŚCI .....</b>	<b>3</b>
<b>OBSŁUGA PILOTA .....</b>	<b>4</b>
Specyfikacja techniczna .....	4
Opis działania .....	4
On/Off.....	4
Mode.....	4
Fan.....	4
Eco/Sleep.....	5
Timer .....	5
Led .....	5
Follow Me .....	5
Turbo.....	5
Inteligentne oko (Smart Eye).....	5
Przycisk + .....	5
Przycisk - .....	5
Przycisk Swing (↔) .....	5
Przycisk Swing (⚡).....	5
Self clean.....	5
Funkcja silence .....	5
Lock .....	5
Wskaźniki na wyświetlaczu .....	6

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI****OSTRZEŻENIE**

Tylko wykwalifikowane osoby powinny instalować i serwisować sprzęt. Instalacja, rozruch i serwis urządzeń może być niebezpieczny i wymaga specjalistycznej wiedzy i przeszkolenia. Nieprawidłowo zainstalowany, przygotowany lub wymieniony sprzęt przez niewykwalifikowane osoby może spowodować poważne obrażenia ciała, a nawet śmierć. Podczas pracy przy urządzeniu należy przestrzegać wszelkich środków ostrożności zawartej w niniejszej instrukcji, na naklejkach i etykietach urządzenia.

**UTYLIZACJA:**

Nie wyrzucaj urządzenia razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi.

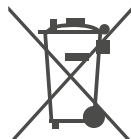
Konieczne jest przekazanie tego typu odpadów do specjalnego przetworzenia.

Wyrzucanie urządzenia razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego jest nielegalne.

Istnieje kilka sposobów pozbycia się sprzętów tego typu:

- A. Miasto organizuje zbiórki odpadów elektronicznych, podczas których można przekazać urządzenie bez ponoszenia kosztów.
- B. Podczas kupowania nowego urządzenia sprzedawca przyjmie nasz stary klimatyzator bez żadnej opłaty.
- C. Producent odbierze od klienta produkt bez obciążania go kosztami.
- D. Produkty tego typu, zawierające cenne elementy, mogą zostać sprzedane na skupie metali.

Wyrzucenie urządzenia „na dziko” naraża Ciebie oraz Twoich najbliższych na ryzyko utraty zdrowia. Niebezpieczne substancje z urządzenia mogą przeniknąć do wód gruntowych stwarzając niebezpieczeństwo przedostania się do łańcucha pokarmowego ludzi.

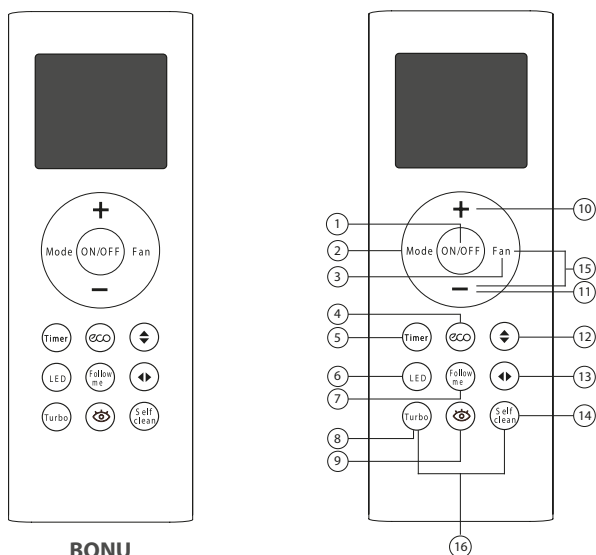


## OBSŁUGA PILOTA

### 1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	BONU
Zasilanie	3.0V (Baterie R03/LR03 2)
Zasięg pilota	8m
Temperatura pracy	-5°C ~ 60°C

### 2. OPIS DZIAŁANIA

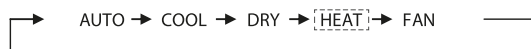


#### 1. ON/OFF

Przycisk służący do włączenia i włączenia klimatyzatora.

#### 2. MODE

Każdorazowe naciśnięcie spowoduje przełączenie trybu pracy na następny według sekwencji:



#### 3. FAN

Użyj aby wybrać szybkość wentylatora z czterech kroków:



Naciśnij przycisk **+** lub **-** aby zwiększyć/zmniejszyć prędkość wentylatora o 1%.

*Informacja: W trybie AUTO lub osuszania nie ma możliwości wybrania szybkości wentylatora.*

**OBSŁUGA PILOTA****4. ECO/SLEEP**

Uruchamia i zatrzymuje funkcję energooszczędności. Przytrzymanie przycisku dłużej niż przez 2 sekundy, aktywuje funkcję SLEEP.

**5. TIMER**

Naciśnięcie tego przycisku ustawi czas automatycznego uruchomienia/ wyłączenia.

**6. LED**

Włącz/Wyłącz wyświetlacz jednostki wewnętrznej. Przy naciśnięciu przycisku wyświetlacz jednostki wewnętrznej zostanie wyłączony, ponowne naciśnięcie włączy wyświetlacz.

**7. FOLLOW ME**

Pilot bezprzewodowy wyświetli temperaturę w jego położeniu za pomocą wbudowanego czujnika temperatury.

**8. TURBO**

Włącz/Wyłącz funkcję TURBO. Funkcja Turbo umożliwia jednostce osiągnięcie zadanej temperatury w trybie chłodzenia lub grzania w możliwie najkrótszym czasie.

**9. Inteligentne oko**

Wykrywa aktywność osób w pomieszczeniu.

**10. Przycisk +**

Naciśnięcie przycisku zwiększa ustawienia temperatury wewnątrz o 1°C, zwiększa do 30°C.

**11. Przycisk –**

Naciśnięcie przycisku zmniejsza ustawienia temperatury wewnątrz o 1°C, zmniejsza do 16°C.

**Funkcja grzania 8°C**

Naciśnięcie przycisku dwa razy w ciągu 1 sekundy w trybie ogrzewania aktywuje funkcję ogrzewania 12°C, a na klimatyzatorze wyświetli FP.

**12. Przycisk SWING (⇌)**

Przycisk odpowiedzialny za zatrzymanie lub unieruchamianie ruchu poziomych żaluzji i ustawienia nawiewu powietrza w zadanym kierunku góra/dół.

**13. Przycisk SWING (↔)**

Przycisk odpowiedzialny za zatrzymanie lub unieruchamianie ruchu pionowych żaluzji i ustawienia nawiewu powietrza w zadanym kierunku lewo/prawo.

**14. SELF CLEAN**

Uruchamia i zatrzymuje funkcję automatycznego czyszczenia jednostki.

**15. Funkcja SILENCE**

Jednoczesne przytrzymanie przycisków **FAN** i **–** przez 2 sekundy włącza/wyłącza funkcję SILENCE.

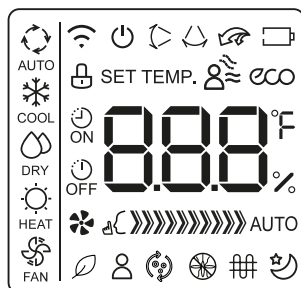
**16. LOCK**

Jednoczesne przytrzymanie przycisków **TURBO** i **SELF CLEAN** przez 1 sekundę blokuje/odblokowuje klawiaturę pilota.

## OBSŁUGA PILOTA

### 3. WSKAŹNIKI NA WYŚWIETLACZU

Informacje są wyświetlane gdy pilot bezprzewodowy jest włączony.



#### UWAGA

Wszystkie przedstawione wskaźniki mają charakter podglądowy i wyjaśniający. Podczas użytkowania jedynie aktywne ikony są wyświetlane w oknie pilota.

#### Tryby pracy



- ON/OFF pojawia się podczas pracy urządzenia
- Wyświetlana podczas wymiany informacji
- Pozioma żaluzja podświetlenie podczas trybu automatycznej pracy poziomej żaluzji
- Pionowa żaluzja podświetlenie podczas trybu automatycznej pracy pionowej żaluzji
- Tryb TURBO pojawia się podczas pracy w trybie turbo
- Wyświetlacz baterii (Wykryto słabe baterie)
- Nawiew powietrza podążający za osobami
- Nawiew powietrza unikający osoby
- Blokada funkcji
- Wyświetlana podczas aktywnej funkcji ECO

- Wyświetlana gdy TIMER ON jest ustawiony
- Wyświetlana gdy TIMER OFF jest ustawiony

Wyświetlana temperatura, Timer lub prędkość wentylatora (domyślnie wyświetlana temperatura)

- Wyświetlana w trybie SILENCE
- Wyświetlana podczas aktywnej funkcji FOLLOW ME
- Wyświetlana w trybie SLEEP

#### Wskaźniki prędkości wentylatora

- 1%-10%
- 11%-20%
- 21%-30%
- F%(100%)
- AUTO Automatyczna prędkość wentylatora

Funkcje niedostępne

## NOTATKI

Area for notes with horizontal dotted lines.



Pieczęć instalatora

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

