# $OTENS\sigma^{\mathbb{R}}$



rotenso.com

REMOTE CONTOL



# INSTRUKCJA OBSŁUGI

MODELE: FIRA



# **PILOT BEZPRZEWODOWY - FIRA**

## Instrukcja obsługi

## Spis treści

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	23
SPECYFIKACJA TECHNICZNA	. 24
SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI	24
PODSTAWOWA OBSŁUGA PILOTA	. 25
PRZYCISKI I FUNKCJE	26
WSKAŹNIKI NA EKRANIE PILOTA	27
JAK KORZYSTAĆ Z FUNKCJI PODSTAWOWYCH	29
JAK KORZYSTAĆ Z FUNKCJI ZAAWANSOWANYCH	31

# ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

## 🛦 UWAGA

Aby uzyskać optymalną wydajność produktu:

- Nie należy mieszać starych i nowych baterii lub baterii różnych typów.
- Nie należy zostawiać baterii w pilocie jeśli nie planuje się używania urządzenia dłużej niż 2 miesiące.
- Nie należy wyrzucać baterii razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi prawidłowej utylizacji baterii.
- Na dole symbolu utylizacji baterii czasami umieszczana jest nazwa pierwiastka. Wskazuje ona, że bateria zawiera metale ciężkie w stężeniu przekraczającym pewne wartości progowe. W tym przykładzie obok symbolu jest nazwa Pb: ołów (>0,004%).
- Zużyte urządzenia i baterie należy oddawać do specjalnych punktów selektywnej zbiórki odpadów w celu ich ponownego wykorzystania, recyklingu lub przetworzenia. Odpowiednia utylizacja zużytego sprzętu

i baterii pomaga zapobiegać potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.



## **1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Model	FIRA
Zasilanie	3.0V ( Dry batteries R03/LR03×2)
Zasięg pilota	8m
Temperatura pracy	-5°C~60°C(23°F~140°F)

## 2. SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI



## NIE MASZ PEWNOŚCI, CO ROBI DANA FUNKCJA?

Szczegółowy opis korzystania z klimatyzatora można znaleźć w rozdziałach jak korzystać z funkcji podstawowych i zaawansowanych w tej instrukcji.

## 🛕 SPECJALNA NOTATKA

- Wygląd przycisków na urządzeniu może się nieznacznie różnić od pokazanego przykładu.
- Jeśli jednostka wewnętrzna nie posiada danej funkcji, naciśnięcie przycisku tej funkcji na pilocie nie przyniesie żadnego efektu.

#### 3. PODSTAWOWA OBSŁUGA PILOTA

#### 3.1. Wkładanie i wymiana baterii

Twój klimatyzator może być wyposażony w dwie baterie (niektóre jednostki). Przed użyciem należy włożyć baterie do pilota.

- Przesuń tylną pokrywę pilota w dół, odsłaniając komorę baterii.
- Należy włożyć baterie, zwracając uwagę na dopasowanie biegunów (+) i (-) baterii do symboli wewnątrz komory baterii.
- 3. Należy wsunąć pokrywę baterii z powrotem na miejsce.

#### 3.2. Wskazówki dotyczące korzystania z pilota

- Pilota należy używać w promieniu 8 metrów od urządzenia.
- Urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy, gdy pojawi się sygnał zdalny.
- Zasłony, inne materiały i bezpośrednie światło słoneczne mogą zakłócać działanie odbiornika sygnału podczerwieni.
- Wyjmij baterie, jeśli pilot nie będzie używany dłużej niż 2 miesiące.

#### 3.3. Uwagi dotyczące korzystania z pilota

Urządzenie jest zgodne z lokalnymi przepisami krajowymi.

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednak nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku określonej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można stwierdzić, wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- Należy zmienić orientację lub przenieść antenę odbiorczą. Należy zwiększyć odległość między sprzętem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultowanie się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy.
- Zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do obsługi urządzenia.



#### 4. PRZYCISKI I FUNKCJE

Zanim zaczniesz korzystać z klimatyzatora, zapoznaj się z jego pilotem. Poniżej znajduje się krótkie wprowadzenie do samego pilota. Aby uzyskać instrukcje dotyczące obsługi klimatyzatora, zapoznaj się z rozdziałem "Jak korzystać z podstawowych funkcji" w tej instrukcji.



**FIRA** 

#### 1. ON/OFF

Włącza lub wyłącza jednostkę

#### 2. Przycisk $\wedge$

Zwiększa temperaturę co 0.5°C (1°F). Maksymalna temperatura wynosi 30°C (86°F).

**Uwaga:** Naciśnięcie razem przycisków  $\land i \lor w$  tym samym czasie przez 3 sekundy spowoduje przełączanie wyświetlanej temperatury między °C i °F.

#### 3. Przycisk SET

Przewija funkcje operacyjne w następujący sposób:

 Funkcja Active Clean (\*) - Funkcja jonizacji ( $\mathcal{O}$ ) - Funkcja snu ( $\mathfrak{V}$ ) 

 Funkcja Follow Me ( $\mathfrak{A}$ ) - Tryb AP ( $\mathfrak{P}$ ) - Funkcja Active Clean (\*) - ...

Wybrany symbol zacznie migać w obszarze wyświetlania, należy nacisnąć przycisk OK, aby potwierdzić.

#### 4. Przycisk $\vee$

Zmniejsza temperaturę co 0.5°C (1°F). Minimalna temperatura wynosi 16°C (60°F).

#### 5. Przycisk prędkości wentylatora

Wybiera prędkości wentylatora w następującej kolejności: AU  $\rightarrow$  20%  $\rightarrow$  40%  $\rightarrow$  60%  $\rightarrow$  80%  $\rightarrow$  100%.

Naciśnij przycisk  $\land$  lub  $\checkmark$  aby zmniejszyć/zwiększyć prędkość wentylatora w krokach co 1%.

#### 6. Przycisk wachlowania żaluzji SWING

Rozpoczyna i zatrzymuje poziomy ruch żaluzji. Należy przytrzymać przez 2 sekundy, aby uruchomić funkcję.

#### 7. Przycisk zmiany trybu pracy MODE

Przewija tryby pracy urządzenia w następujący sposób: AUTO --COOL (chłodzenie) -- DRY (osuszanie) -- HEAT (grzanie) -- FAN (wentylacja)

**Uwaga:** Tryb ogrzewania (HEAT) nie jest obsługiwany przez urządzenia wyłącznie chłodzące (bez wbudowanej pompy ciepła).

#### 8. Funkcja Breeze Away

Zapobiega bezpośredniemu nawiewowi powietrza na ciało i sprawia, że czujesz delikatny chłód.

**Uwaga:** Funkcja dostępna tylko w trybie chłodzenia (COOL), wentylacji (FAN) i osuszania (DRY).

#### 9. OK

Służy do potwierdzania wybranych funkcji.

#### 10. Przycisk programatora czasowego TIMER

Ustawia automatyczne wyłączenie lub włączenie klimatyzatora.

#### 11. Przycisk ECO/GEAR

Naciśnij ten przycisk, aby przejść do trybu energooszczędnego w następującej kolejności:

ECO -> GEAR (75%) -> GEAR (50%) -> Poprzednie ustawienie -> ECO -> ....

#### 12. Przycisk CASCADE

Ta funkcja umożliwia szybkie i równomierne schłodzenie całego pomieszczenia.

#### 13. Przycisk LED

Włącza i wyłącza wyświetlacz LED jednostki wewnętrznej oraz sygnał klimatyzatora (w zależności od modelu funkcja jest aktywna bądź nieaktywna).

#### 14. Przycisk Turbo

Umożliwia urządzeniu osiągnięcie temperatury w możliwie najkrótszym czasie.

## **5. WSKAŹNIKI NA EKRANIE PILOTA**

Informacje są wyświetlane, gdy pilot zdalnego sterowania jest włączony.



## 🛕 UWAGA

Wszystkie wskaźniki pokazane na rysunku mają charakter poglądowy. Podczas operacji tylko odpowiednie funkcje są wyświetlane na wyświetlaczu pilota.



## 6. JAK KORZYSTAĆ Z FUNKCJI PODSTAWOWYCH

Informacje są wyświetlane, gdy pilot zdalnego sterowania jest włączony.



#### Uwaga:

- 1. W trybie AUTO urządzenie automatycznie wybierze funkcję chłodzenia (COOL), wentylacji (FAN) lub ogrzewania (HEAT) w oparciu o ustawioną temperaturę.
- 2. W trybie AUTO nie można ustawić prędkości wentylatora.

#### 6.2. Tryb chłodzenia (COOL) lub grzania (HEAT)



#### Uwaga (w trybie grzania HEAT):

Gdy temperatura zewnętrzna spada, może to wpłynąć na działanie funkcji ogrzewania (HEAT). W takich przypadkach zalecamy używanie klimatyzatora w połączeniu z innymi urządzeniami grzewczymi.

#### 6.3. Tryb osuszania (DRY) (wybrane modele)



#### Uwaga:

W trybie osuszania nie można ustawić prędkości wentylatora, ponieważ jest już ona sterowana automatycznie.

#### 6.4. Tryb wentylacji (FAN)



#### Uwaga:

W trybie wentylacji nie można ustawić temperatury. W rezultacie na ekranie nie wyświetla się żadna temperatura.

#### 6.5. Ustawienie programatora czasowego TIMER

Należy ustawić czas, po którym urządzenie automatycznie się włączy/wyłączy.

6.5.1. Automatyczne włączenie klimatyzatora (TIMER ON)

Naciśnij przycisk TIMER, aby zainicjować sekwencję czasu włączenia urządzenia. Naciśnij przycisk w górę/ w dół, aby ustawić żądany czas włączenia urządzenia. Skieruj pilota na urządzenie i odczekaj 1 sekundę, TIMER ON zostanie aktywowany.







6.5.2. Automatyczne wyłączenie klimatyzatora (TIMER OFF)

Naciśnij przycisk TIMER, aby zainicjować sekwencję czasu wyłączenia urządzenia. Naciśnij przycisk w górę/ w dół, aby ustawić żądany czas wyłączenia urządzenia.

Skieruj pilota na urządzenie i odczekaj 1 sekundę, TIMER OFF zostanie aktywowany.









#### Uwaga:

- 1. Podczas ustawiania programatora czasowego, czas będzie zwiększał się o 30 minut z każdym naciśnięciem, aż do 1h. Po 10h i do 24h będzie wzrastać co 1h. (Np. należy nacisnąć 5 razy, aby uzyskać 2,5h, a 10h razy, aby uzyskać 5h). Po 24h licznik czasu powróci do wartości 0,0.
- 2. By anulować dowolną funkcję, należy ustawić timer na 0,0h.

6.5.3. Przykład ustawienia automatycznego włączania/wyłączania klimatyzatora

Uwaga: Przedziały czasu ustawione dla obu funkcji odnoszą się do godzin następujących po bieżącej godzinie.



## 7. JAK KORZYSTAĆ Z FUNKCJI ZAAWANSOWANYCH

#### 7.1. Funkcja wachlowania żaluzji SWING

Należy nacisnąć przycisk Swing



Żaluzja pozioma będzie poruszać się w górę i w dół automatycznie po naciśnięciu przycisku Swing. Naciśnij ponownie, aby zatrzymać



Przytrzymaj ten przycisk przez ponad 2 sekundy, funkcja wachlowania żaluzji pionowej jest aktywna. Przytrzymaj ponownie, aby zatrzymać (w zależności od modelu).

#### 7.2. Ustawienie kierunku przepływu powietrza (wybrane modele)



Kontynuując naciskanie przycisku SWING, można ustawić pięć różnych kierunków nawiewu. Żaluzję można przesuwać w określonym zakresie po każdym naciśnięciu przycisku. Należy naciskać przycisk aż do osiągnięcia preferowanego kierunku.

#### Uwaga:

Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski MODE i SWING przez jedną sekundę, żaluzja otworzy się co pozwoli w wygodny sposób przeprowadzić czyszczenie. Naciśnij i przytrzymaj przyciski MODE i SWING jednocześnie przez jedną sekundę, aby zresetować żaluzję (w zależności od modelu).

#### 7.3. Wyświetlacz LED

Naciśnij przycisk LED



Należy nacisnąć ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć wyświetlacz jednostki wewnętrznej.

7.4. Funkcia ECO/GEAR (wybrane modele)

(LED (A)

Przyciśnij ten przycisk dłużej niż 5 sek. (wybrane modele)

Należy wcisnąć ten przycisk dłużej niż 5 sekund, jednostka wewnętrzna wyświetli rzeczywistą temperaturę w pomieszczeniu. Ponowne naciśnięcie na dłużej niż 5 sekund spowoduje powrót do wyświetlenia ustawionej temperatury.



Należy nacisnąć przycisk GEAR-ECO, aby przejść do trybu energooszczędnego w następującej kolejności::

ECO -- GEAR(75%) -- GEAR(50%) -- Poprzedni tryb ustawień -- ECO.....

Uwaga: Funkcja jest dostępna tylko w trybie Chłodzenia (COOL).

#### 7.4.1. Tryb pracy ECO:

W trybie chłodzenia należy nacisnąć ten przycisk, pilot zdalnego sterowania automatycznie dostosuje temperaturę do 24°C/75°F, prędkość wentylatora Auto w celu oszczędzania energii (tylko gdy ustawiona temperatura jest niższa niż 24°C/75°F). Jeśli ustawiona temperatura jest wyższa niż 24°C/75°F, należy wcisnąć przycisk ECO, wtedy prędkość wentylatora zmieni się na Auto, a ustawiona temperatura pozostanie niezmieniona.

#### Uwaga:

Naciśnięcie przycisku ECO lub zmiana trybu lub ustawienie temperatury poniżej 24°C/75°F zatrzyma pracę w trybie ECO. W trybie ECO ustawiona temperatura powinna wynosić 24°C/75°F lub więcej, może to skutkować niewystarczającym chłodzeniem. Przy nieswoim samopoczuciu, po prostu naciśnij ponownie przycisk ECO, aby go zatrzymać.

7.4.2. Funkcja GEAR:

Należy nacisnąć przycisk ECO/GEAR, aby przejść do trybu GEAR w następujący sposób:



W trybie GEAR, wyświetlacz pilota zdalnego sterowania będzie na przemian pokazywał zużycie energii elektrycznej i ustawioną temperaturę.

#### 7.5. Funkcja nawiewu kaskadowego (wybrane modele)



Naciśnij ten przycisk, aby aktywować funkcjię kaskady w następującej kolejności:

Kaskada nawiewu górnego ( ≥[]) → Kaskada nawiewu dolnego ( ₂[]) → → Anuluj funkcję kaskadowy

Ta funkcja umożliwia szybkie i równomierne schłodzenie całego pomieszczenia. System automatycznie dostosuje kąty żaluzji i prędkość wentylatora. Możesz również wybrać ręcznie prędkość wentylatora za pomocą pilota.

Uwaga: Funkcja dostępna wyłącznie w trybie chłodzenia lub wentylatora.

#### 7.6. Funkcja Breeze Away (wybrane modele)



Naciśnij ten przycisk, aby uruchomić funkcję unikania bezpośredniego nawiewu na ludzi w następującej sekwencji:

Nawiew górny Breeze Away ( $2^{(n)}$ ) → Nawiew dolny Breeze Away ( $2^{(n)}$ ) → Dezaktywacja funkcji Breeze Away

Ta funkcja zapobiega bezpośredniemu nawiewowi powietrza na ciało i sprawia, że poczujesz delikatny chłód.

*Note:* Ta funkcja jest dostępna tylko w trybie COOL, Dry lub Fan.

#### 7.7. Tryb wyciszenia (wybrane modele)



Przytrzymaj przycisk Fan przez ponad 2 sekundy, aby włączyć/wyłączyć funkcję Silence (wybrane jednostki).

Ze względu na niską częstotliwość pracy sprężarki może to skutkować niewystarczającą wydajnością chłodzenia lub ogrzewania. Wciśnięcie przycisku ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo lub Clean podczas pracy spowoduje anulowanie funkcji wyciszenia.

#### 7.8. Funkcja FP (wybrane modele)

Ogrzewanie SMART 8/12°C (wybrane modele). Funkcja stale monitoruje temperaturę wewnątrz pomieszczenia, aby zapobiec nadmiernemu wychłodzeniu, klimatyzator uruchomi się samoczynnie w trybie grzania. Dzięki temu temperatura powietrza utrzymywana jest na poziomie 8/12°C (w zależności od modelu).



Aby włączyć tryb "FP8", postępuj zgodnie z instrukcją poniżej (dostępne tylko w wybranych modelach):

 Uruchom klimatyzator w trybie grzania (HEAT) i ustaw na najniższą możliwą temperaturę (zazwyczaj będzie to 16°C)

• Naciśnij dwukrotnie strzałkę w dół a na wyświetlaczu klimatyzatora pojawi się "8", oznacza to poprawne uruchomienie funkcji FP.

Aby włączyć tryb "FP12", postępuj zgodnie z instrukcją poniżej (dostępne tylko w wybranych modelach):

- Postępuj zgodnie z instrukcją uruchomienia trybu FP8
- Gdy mamy już uruchomiony tryb FP8, naciśnij dwukrotnie strzałkę w dół, a na wyświetlaczu pokaże się "12", oznacza to poprawne uruchomienie tej funkcji.

Wybrane modele mają możliwość uruchomienia funkcji FP8 za pomocą aplikacji mobilnej (wciśnij piktogram słoneczka opisany jako FP).

**Uwaga:** Naciśnięcie przycisków ON/OFF, Sleep, Mode, Fan, przycisków w górę i dół lub użycie funkcji w aplikacji mobilnej podczas pracy trybu FP spowoduje jej anulowanie.

#### 7.9. Funkcja blokady (LOCK)



Naciśnij jednocześnie przycisk Turbo i Cascade przez ponad 5 sekund, aby aktywować funkcję blokady. Żadne przyciski nie będą reagować, z wyjątkiem ponownego naciśnięcia tych dwóch przycisków przez dwie sekundy w celu wyłączenia blokady.

#### 7.10. Funkcja Turbo (wybrane modele)

Press TURBO button



Po wybraniu funkcji Turbo w trybie chłodzenia (COOL), urządzenie będzie wydmuchiwać chłodne powietrze z maksymalną siłą, aby szybko schłodzić pomieszczenie.

Po wybraniu funkcji Turbo w trybie ogrzewania (HEAT) (wyłącznie w urządzeniach z wbudowaną pompą ciepła), klimatyzator będzie wydmuchiwać ciepłe powietrze z maksymalną siłą, aby szybko ogrzać pomieszczenie.

#### 7.10. Przycisk funkcyjny SET



- Należy nacisnąć przycisk SET, aby wejść do ustawień funkcji, a następnie nacisnąć ponownie przycisk SET lub przycisk ✓ lub ∧, aby wybrać żądaną funkcję. Wybrany wskaźnik zacznie migać na ekranie pilota, następnie naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić.
- · Aby anulować wybraną funkcję, wykonaj te same czynności, co powyżej
- Należy nacisnąć przycisk SET, aby przewijać funkcje operacyjne w następujący sposób:

Funkcja Active Clean (\*) - Funkcja jonizacji ( $\mathcal{O}$ ) - Funkcja snu ( $\mathfrak{V}$ ) - Funkcja Follow Me ( $\mathfrak{A}$ ) -<br/>Tryb AP ( $\mathfrak{F}$ ) - ...

#### Automatyczne oczyszczanie iClean (Active Clean) (🖄 (wybrane modele):

Funkcja Active Clean to zaawansowana funkcja samoczyszczenia wymiennika jednostki wewnętrznej klimatyzatora. Polega na maksymalnym wychłodzeniu, a następnie maksymalnym wygrzaniu wymiennika. Funkcja ma na celu wyeliminowanie niepożądanych bakterii i grzybów. Aby aktywować funkcję, należy nacisnąć przycisk "CLEAN" lub wybrać (ikona czyszczenia, takie gwiazdki) poprzez przycisk "SET", a na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej pojawi się napis "CL".

#### Funkcja jonizacji powietrza FRESH ( $\mathcal{P}$ ) (wybrane modele):

Po zainicjowaniu funkcji FRESH, jonizator pomaga usunąć pyłki i zanieczyszczenia z powietrza.

#### Funkcja snu (Sleep)( ৩):

Specjalny program pracy urządzenia, w którym temperatura i prędkość wentylatora są automatycznie modyfikowane, aby zapewnić optymalne warunki dla nocnego wypoczynku. Funkcję tę można aktywować za pomocą pilota.

Aby włączyć, naciśnij przycisk "SET", by wejść w dostępne funkcje, następnie wciskając przycisk "SET" co 1 sekundę, wybierz ikonę "Sleep" ジ i naciśnij OK, by zatwierdzić włączenie funkcji.

Aby wyłączyć, naciśnij przycisk "SET", by wejść w dostępne funkcje, następnie naciskając przycisk "SET" co 1 sekundę, wybierz ikonę "Sleep" ジ i naciśnij OK, by zatwierdzić wyłączenie funkcji.

Uwaga: Funkcja snu nie jest dostępna w trybie wentylacji (FAN) i osuszania (DRY).

#### Funkcja Follow me ( $\Re$ ):

Funkcja "Follow Me" umożliwia odczyt temperatury w pomieszczeniu poprzez pilot. Pilot wysyła informacje o temperaturze do klimatyzatora co parę minut (w zależności od modelu). Funkcja dostępna w trybie: automatycznym (AUTO), chłodzenia (COOL) lub grzania (HEAT). Pomiar temperatury otoczenia za pomocą pilota w funkcji "Follow Me" umożliwia precyzyjne zarządzanie temperaturą w pomieszczeniu, by zapewnić maksymalny komfort.

**Uwaga:** Pamiętaj, że pilot przesyła odczyt temperatury za pomocą czujnika IR (irda), dlatego musi być skierowany w kierunku jednostki wewnętrznej! Klimatyzator wyłączy funkcję Follow me, jeśli nie otrzyma odczytu temperatury przez około 7 minut.

Aby włączyć tryb "Follow Me", postępuj zgodnie z instrukcją poniżej:

Wariant I

Aby włączyć, nacisnąć i przytrzymać przycisk "TURBO" przez około 7 sekund, aż na ekranie pilota pokaże się napis "ON"

Aby wyłączyć, nacisnąć i przytrzymać przycisk "TURBO" przez około 7 sekund, aż na ekranie pilota pokaże się napis "OFF"

Wariant II

Aby włączyć, naciśnij przycisk "SET", by wejść w dostępne funkcje, następnie wciskając przycisk "SET" co 1 sekundę, wybierz ikonę "Follow Me"  $\,^{\,\circ}$  i naciśnij OK, by zatwierdzić włączenie funkcji.

Aby wyłączyć, naciśnij przycisk "SET", by wejść w dostępne funkcje, następnie naciskając przycisk "SET" co 1 sekundę, wybierz ikonę "Follow Me"  $\stackrel{>}{\sim}$  i naciśnij OK, by zatwierdzić wyłączenie funkcji.

Jeśli funkcja "Follow me" jest włączona, na ekranie pilota wyświetlana jest temperatura odczytywana przez czujnik znajdujący się w pilocie, a na klimatyzatorze pokazuje się temperatura zadana.

Jeśli chcemy na ekranie klimatyzatora wyświetlić temperaturę z pilota, przytrzymaj przez około 3 sekundy przycisk, LED". Wykonaj analogiczne czynności, jeśli chcesz powrócić do wyświetlania temperatury zadanej.

#### Tryb AP (�্ব):

Aby przeprowadzić konfigurację sieci bezprzewodowej należy przejść w tryb AP poprzez naciśnięcie przycisku SET na pilocie, wybierz ikonę Wi-Fi i naciśnij "OK" by zatwierdzić . Niektóre modele nie posiadają trybu AP pod przyciskiem SET, wówczas aby wejść w tryb AP, należy naciskać przycisk LED siedmiokrotnie w ciągu 10 sekund.

## NOTES

 •••••

## NOTES

## NOTES

 •••••

## email: info@rotenso.com





rotenso.com

16117000A49714