

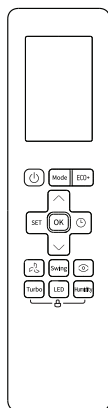
ROTENSO[®]
Live better

PL

CONTROL

S E R I E S

PILOT BEZPRZEWODOWY



INSTRUKCJA OBSŁUGI

MODEL:
INZU

rotenso.com

PILOT BEZPRZEWODOWY - INZU

Instrukcja obsługi

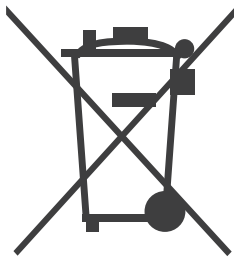
Spis treści

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	03
SPECYFIKACJA TECHNICZNA	04
SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI	04
OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO	05
PRZYCISKI I FUNKCJE	06
WSKAŹNIKI NA WYŚWIETLACZU PILOTA	07
JAK KORZYSTAĆ Z FUNKCJI PODSTAWOWYCH	09
JAK KORZYSTAĆ Z FUNKCJI ZAAWANSOWANYCH	11

⚠ OSTRZEŻENIE

W celu zapewnienia optymalnej wydajności urządzenia:

- Nie należy mieszać starych i nowych baterii ani baterii różnych typów.
- Nie należy zostawiać baterii w pilocie bezprzewodowym, jeśli nie planuje się używania go dłużej niż 2 miesiące.
- Nie należy wyrzucać baterii razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami w celu zapewnienia prawidłowej utylizacji baterii.
- Należy zwrócić uwagę, że pod symbolem utylizacji może znajdować się oznaczenie chemiczne baterii. Ten symbol chemiczny oznacza, że bateria zawiera metal ciężki w stężeniu przekraczającym określoną wartość. Na przykład - Pb: Ołów (>0,004%).
- Urządzenia oraz zużyte baterie muszą być przekazywane do specjalistycznych zakładów w celu ich ponownego wykorzystania, recyklingu i odzysku. Zapewnienie prawidłowej utylizacji pomoże uniknąć potencjalnych negatywnych skutków dla środowiska naturalnego oraz zdrowia ludzkiego.



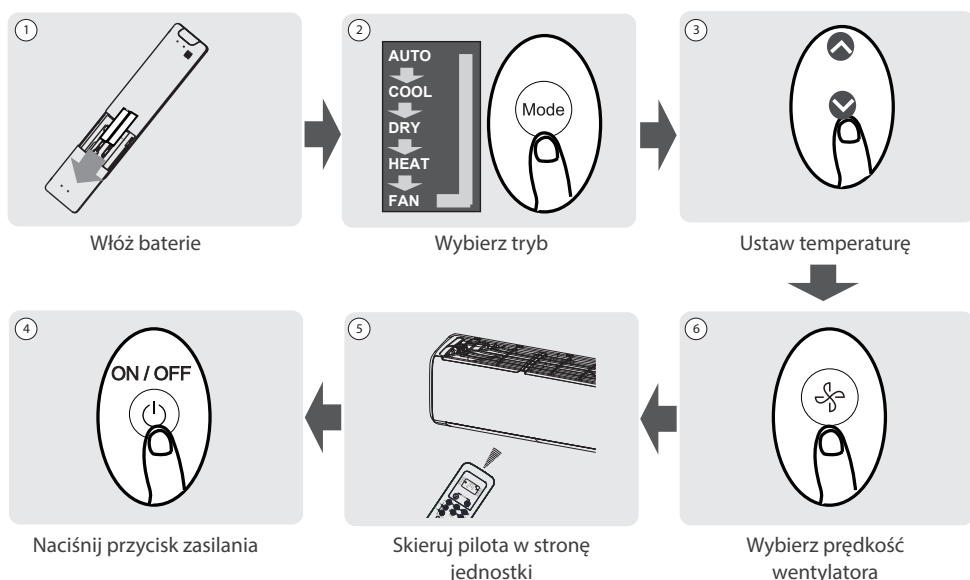
Pb

OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	INZU
Zasilanie	3,0 V (baterie z ogniwnem suchym R03/LR03x2)
Zasięg pilota	8m
Temperatura robocza	-5°C~60°C(23°F~140°F)

2. SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI



NIE MASZ PEWNOŚCI, DO CZEGO SŁUŻY DANA FUNKCJA?

Szczegółowy opis korzystania z klimatyzatora znajdziesz w rozdziałach Jak korzystać z funkcji podstawowych oraz Jak korzystać z funkcji zaawansowanych niniejszej instrukcji.

UWAGA SPECJALNA

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

OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO



UWAGA SPECJALNA

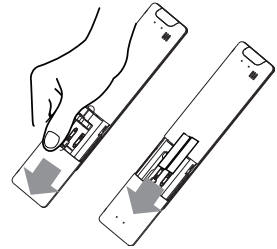
- W przypadku wystąpienia istotnych różnic w opisie funkcji między „Instrukcją pilota bezprzewodowego” a „INSTRUKCJĄ OBSŁUGI” klimatyzatora, wiążący jest opis zawarty w „INSTRUKCJI OBSŁUGI”.

3. OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

3.1. Wkładanie i wymiana baterii

Do zasilania pilota bezprzewodowego należy użyć 2 baterii. Przed użyciem pilota, należy włożyć do niego baterie.

1. Wysuń tylną pokrywę pilota w dół, odsłaniając komorę baterii.
2. Włóż baterie, zwracając uwagę na to, aby bieguny baterii (+) i (-) odpowiadały symbolom wewnątrz komory.
3. Wsuń pokrywę baterii z powrotem na miejsce.



3.2. WSKAZÓWKI dotyczące korzystania z pilota

- Pilota zdalnego sterowania należy używać w promieniu 8 metrów od urządzenia.
- Urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy w momencie odebrania sygnału z pilota bezprzewodowego.
- Zastory, inne materiały i bezpośrednie światło słoneczne mogą powodować zakłócenia w odbiorze sygnału podczerwieni.
- Jeśli pilot nie będzie używany przez ponad 2 miesiące, należy wyjąć baterie.

3.3. Wskazówki dotyczące korzystania z pilota

Urządzenie musi być zgodne z lokalnymi przepisami krajowymi.

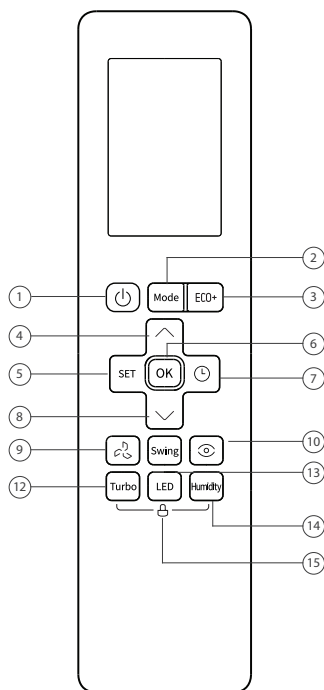
Niniejszy sprzęt został przetestowany i uznany za zgodny z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach budynków mieszkalnych. Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i użytkowane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Należy jednak mieć na uwadze, że nie można zagwarantować całkowitego braku zakłóceń w każdej poszczególniej instalacji. Jeżeli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można sprawdzić poprzez jego wyłączenie i ponowne włączenie, użytkownik powinien spróbować usunąć zakłócenia, stosując jeden lub więcej z następujących środków:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem i odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka znajdującego się w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultowanie się ze sprzedawcą lub wykwalifikowanym serwisantem RTV w celu uzyskania pomocy.
- Zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone przez podmiot odpowiedzialny za zgodność mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do obsługi urządzenia.

OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

4. PRZYCISKI I FUNKCJE

Przed rozpoczęciem użytkowania nowego klimatyzatora należy zapoznać się z obsługą jego pilota bezprzewodowego. Poniżej znajduje się krótki opis samego pilota. Instrukcje dotyczące obsługi klimatyzatora można znaleźć w rozdziale „Jak korzystać z funkcji podstawowych” niniejszej instrukcji.



INZU

1. WŁ./WYŁ.

Przycisk służący do włączania i wyłączania klimatyzatora.

2. MODE

Przełącza tryby pracy w następującej kolejności: Auto > Cool (Chłodzenie) > Dry (Osuszanie) > Heat (Ogrzewanie) > Fan (Wentylacja)

Uwaga: Tryby Auto i Heat są dostępne tylko w modelach chłodząco-grzewczych.

3. ECO Smart (ECO+):

Przycisk ten służy do włączania i wyłączania trybu oszczędzania energii.

4. TEMP ^

Zwiększa temperaturę o 0,5°C (1°F). Maksymalna temperatura wynosi 30°C (86°F).

Uwaga: Jednoczesne przytrzymanie przycisków ^ i v przez 3 sekundy, powoduje przełączenie wyświetlanej temperatury między °C a °F

5. SET

Przełącza funkcje pracy w następującej kolejności:

Sleep (Sen) (☺) > Breeze away (Unikanie nawiewu) (☼) > Follow me (Śledzenie) (A) > Active clean (Aktywne czyszczenie) (☼) > Intelligent humidity (Inteligentna kontrola wilgotności) (A) > Fresh/ Lampa UV (☼) > AP mode (Tryb AP) Symbol wybranej funkcji znacznie migać w obszarze wyświetlacza – czynność tę należy zatwierdzić przyciskiem OK.

6. OK

Służy do potwierdzania wybranych funkcji

7. TIMER

Ustaw timer, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.

8. TEMP v

Zmniejsza temperaturę o 0,5°C (1°F). Minimalna temperatura wynosi 16°C (60°F).

9. PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA

Wybiera prędkości wentylatora w następującej kolejności: AU > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%.

Jednoczesne naciśnięcie przycisków ^ i v, powoduje zwiększenie/zmniejszenie prędkości wentylatora o 1%.

10. SWING

Rozpoczyna i zatrzymuje poziomy ruch żaluzji. Należy przytrzymać przycisk przez 2 sekundy, aby uruchomić funkcję automatycznego ruchu żaluzji pionowej (dostępne w niektórych modelach).

11. SMART ECO EYE

Służy do wykrywania aktywności osób w pomieszczeniu w celu oszczędzania energii.

OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

12. TURBO

Obniża (w trybie chłodzenia) lub podnosi (w trybie ogrzewania) temperaturę w krótkim czasie.

13. LED

Przycisk ten służy do włączania i wyłączenia wyświetlacza LED jednostki wewnętrznej oraz sygnałów dźwiękowych klimatyzatora (zależnie od modelu); w celu zapewnienia komfortowych i cichych warunków.

14. HUMIDITY (WILGOTNOŚĆ)

Reguluje wilgotność w pomieszczeniu podczas pracy w trybie Osuszania w zakresie 35%~85%.

Naciśnięcie tego przycisku zwiększa wilgotność o 5%.

Uwaga: Po jego ustawieniu, poziom wilgotności pojawi się na wyświetlaczu.

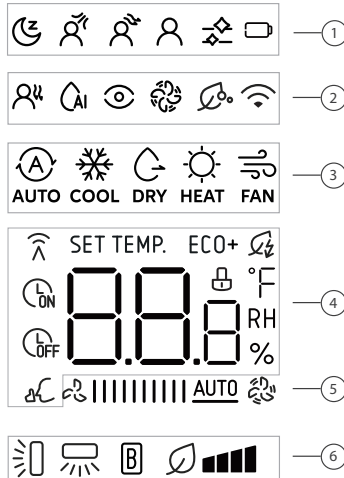
15. BLOKADA

Jednoczesne przytrzymanie przycisków „TURBO” i „Humidity” przez 5 sekund, powoduje blokadę przycisków pilota.

Jednoczesne przytrzymanie tych przycisków przez 2 sekundy, spowoduje odblokowanie przycisków.

5. WSKAŹNIKI NA WYŚWIETLACZU PILOTA

Po uruchomieniu pilota, na jego ekranie pojawią się odpowiednie informacje.



UWAGA

Powyższy rysunek pokazuje wszystkie ikony funkcji jednocześnie. Jednak podczas rzeczywistej pracy urządzenia na wyświetlaczu widoczne są wyłącznie symbole aktywnych funkcji.

OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

1

- Tryb Sleep (Sen)
- Niedostępny dla tego urządzenia
- Tryb Breeze away people (Unikanie nawiewu)
- Tryb Follow me (Śledzenie)
- Tryb Active clean (Aktywne czyszczenie)
- Niski poziom baterii (jeśli miga)

2

- Niedostępne dla tego urządzenia
- Tryb Intelligent humidity
- Funkcja Intelligent eye
- Turbo
- Fresh*
- Sterowanie bezprzewodowe

[*]: Zależne od modelu

3

Wskaźnik MODE (TRYB PRACY):
Wyświetla aktualny tryb pracy

Tryby AUTO i HEAT są dostępne tylko w modelach chłodząco-grzewczych.

4

- Wskaźnik przesyłania danych
- ECO Smart (ECO+)
- Timer WŁ.
- Timer WYŁ.
- Funkcja blokady
- Funkcja cichej pracy
- Niedostępne dla tej jednostki.

Wskaźnik temperatury/timera/prędkości wentylatora

Domyślnie wyświetla ustawioną temperaturę, prędkość wentylatora lub ustawienie timera podczas korzystania z funkcji TIMER ON/OFF.

5

Prędkość wentylatora

Tryb cisy		1% *
		2%-20%
Niska		21%-40% *
Średnia		41%-60% *
Wysoka		61%-80% *
		81%-100% *
Automatyczna	AUTO	

UWAGA: Prędkość wentylatora nie może być regulowana w trybie AUTO lub DRY

6

Wskaźnik ruchu żaluzji poziomej

Wskaźnik ruchu żaluzji pionowej
(Zależne od modelu)

Niedostępny dla tego urządzenia

⚠ UWAGA

Podczas korzystania z pilota wyświetlany będzie tylko odpowiedni wskaźnik funkcji. Powyższe wskaźniki służą wyłącznie do celów informacyjnych.

OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO**6. JAK KORZYSTAĆ Z FUNKCJI PODSTAWOWYCH**

Po uruchomieniu pilota, na jego ekranie pojawiają się odpowiednie informacje.

⚠ UWAGA

Przed rozpoczęciem użytkowania należy sprawdzić, czy klimatyzator jest podłączony do sieci i dostępne jest zasilanie.

6.1. Tryb AUTO

Wybierz tryb AUTO



Ustaw żądaną temperaturę



Włącz klimatyzację

**UWAGA:**

1. W trybie AUTO urządzenie automatycznie wybierze funkcję CHŁODZENIA (COOL), WENTYLACJI (FAN) lub OGRZEWANIA (HEAT) w oparciu o zadaną temperaturę.
2. W trybie AUTO nie ma możliwości ręcznego ustawienia prędkości wentylatora.

6.2. Tryb CHŁODZENIA (COOL) lub OGRZEWANIA (HEAT)

W celu wybrania trybu chłodzenia (COOL) lub ogrzewania (HEAT) naciśnij przycisk wyboru trybu (MODE).



Ustaw temperaturę



Ustaw prędkość wentylatora w zakresie AUTO-100%



Włącz klimatyzację

**UWAGA (dot. trybu OGRZEWANIA):**

Spadek temperatury na zewnątrz może obniżyć wydajność funkcji ogrzewania urządzenia. W takich przypadkach zalecane jest używanie klimatyzatora wraz z innymi urządzeniami grzewczymi.

6.3. Tryb osuszania (DRY) – wybrane modele

Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać tryb osuszania (DRY).



Ustaw żądaną temperaturę



Włącz klimatyzację



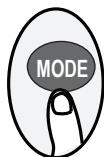
OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

UWAGA:

W trybie OSUSZANIA nie można ustawić prędkości wentylatora, ponieważ jest ona kontrolowana automatycznie.

6.4. Tryb WENTYLACJI (FAN)

Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać tryb WENTYLACJI (FAN)



Ustaw prędkość wentylatora w zakresie AUTO-100%



Włącz klimatyzację



UWAGA:

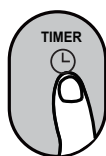
W trybie WENTYLACJI nie można ustawić temperatury. W rezultacie temperatura nie jest wyświetlana na ekranie pilota.

6.5. Ustawianie TIMERA

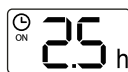
WŁ./WYŁ.TIMERA - Ustaw czas, po którym urządzenie automatycznie się włączy/wyłączy.

6.5.1. Ustawianie automatycznego włączenia (TIMER ON)

Naciśnij przycisk TIMER, żeby zainicjować sekwencję programowania czasu włączenia (ON).



Użyj przycisków regulacji temperatury (górze/dół) aby ustawić żądany czas włączenia urządzenia.

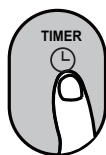


Skieruj pilota w stronę urządzenia i odczekaj sekundę – funkcja TIMER ON zostanie aktywowana.



6.5.2. Ustawianie automatycznego wyłączenia (TIMER OFF)

Naciśnij przycisk TIMER, żeby zainicjować sekwencję programowania czasu wyłączenia (OFF).



Użyj przycisków regulacji temperatury (górze/dół) aby ustawić żądany czas wyłączenia urządzenia.



Skieruj pilota w stronę urządzenia i odczekaj sekundę – funkcja TIMER OFF zostanie aktywowana.



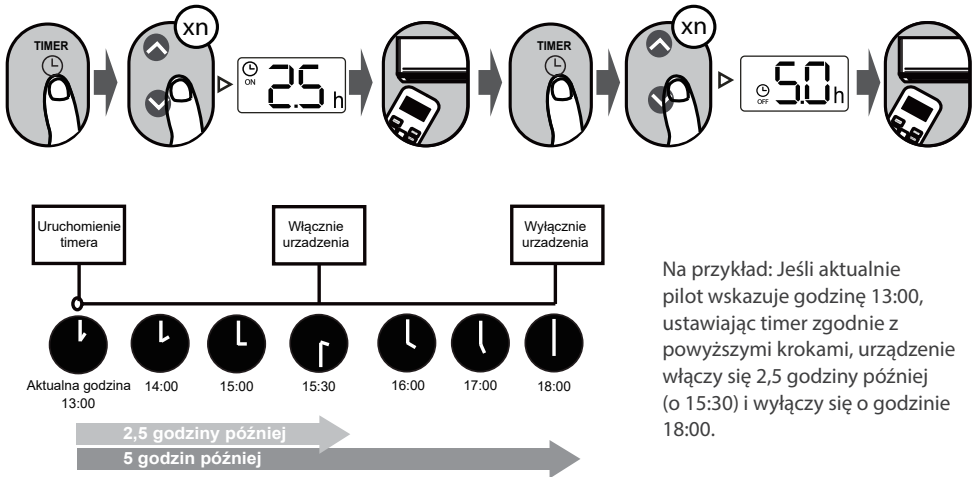
OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

UWAGA:

- Podczas ustawiania funkcji **TIMER ON** lub **TIMER OFF** czas będzie zwiększany o 30 minut przy każdym naciśnięciu, aż do maks. 10 godzin. Po 10 godzinach (maksymalnie 24 godzinach), wartość będzie zwiększana w odstępach co 1 godzinę. (Na przykład, naciśnięcie przycisku 5 razy, spowoduje ustawienie 2,5h, naciśnięcie go 10 razy, ustawienie 5h). Po 24 godzinach licznik powróci do 0.0.
- Każdą z tych funkcji można anulować, ustawiając czas programatora na 0:0h.

6.5.3. Ustawienia **TIMER ON** i **OFF** (przykład)

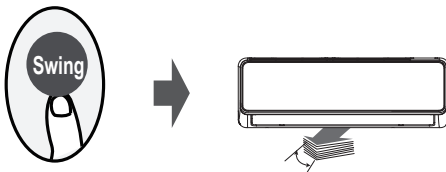
Należy pamiętać, że ustawiany czas dla obu funkcji oznacza liczbę godzin, które upłyną od momentu programowania.



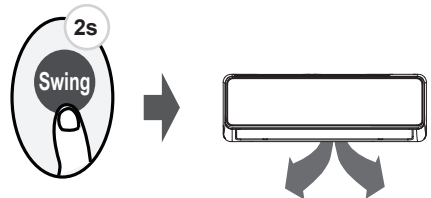
7. JAK KORZYSTAĆ Z FUNKCJI ZAAWANSOWANYCH

7.1. Funkcja **SWING** (AUTOMATYCZNEGO WACHLOWANIA)

Naciśnij przycisk Swing



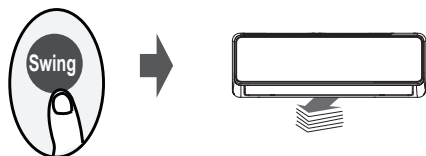
Po naciśnięciu przycisku **Swing** żaluzja pozioma będzie automatycznie poruszać się w górę i w dół. Naciśnij przycisk ponownie, aby ją zatrzymać.



Naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku przez ponad 2 sekundy spowoduje włączenie pionowego wachlowania żaluzji. Przytrzymaj przycisk, aby dezaktywować funkcję (zależnie od modelu)

OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

7.2. Kierunek przepływu powietrza (wybrane modele)



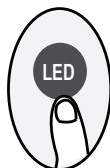
Kolejne naciśnięcia przycisku SWING pozwalają wybrać pięć różnych kierunków przepływu powietrza. Żaluzja przesuwa się w określonym zakresie przy każdym naciśnięciu przycisku. Naciskaj przycisk, aż zostanie osiągnięty preferowany kierunek nawiewu.

UWAGA:

Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski MODE oraz SWING przez sekundę. Żaluzja uchyli się pod odpowiednim kątem, co znacznie ułatwi jej czyszczenie. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski MODE i SWING przez sekundę, aby zresetować pozycję żaluzji (dotyczy wybranych modeli).

7.3 Wyświetlacz LED

Naciśnij przycisk LED



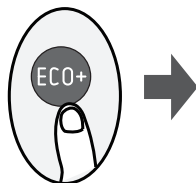
Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć wyświetlacz jednostki wewnętrznej.

Przytrzymaj ten przycisk przez ponad 2 sekundy (wybrane modele).



Przytrzymaj ten przycisk przez ponad 2 sekundy, a jednostka wewnętrzna wyświetli aktualną temperaturę w pomieszczeniu. Przytrzymaj przycisk jeszcze raz przez ponad 2 sekundy, aby z powrotem wyświetlić ustawioną temperaturę.

7.4 Funkcja ECO Smart (ECO+)

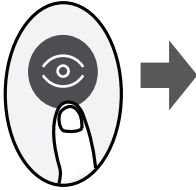


Naciśnij ten przycisk w trybie Cool (chłodzenie) lub Heat (ogrzewanie), aby przełączyć wentylator w tryb Auto. Temperatura pozostanie bez zmian, co zapewni większy komfort, oszczędność energii oraz mniejsze wahania temperatury.

UWAGA: Ta funkcja jest dostępna tylko wtedy, gdy urządzenie pracuje w trybie chłodzenia (Cool) lub ogrzewania (Heat). Funkcje Turbo i Silent zostaną automatycznie wyłączone po aktywacji funkcji ECO+. Aktywacja funkcji Active clean, Turbo, FP lub Silent, lub naciśnięcie przycisku Mode lub ON/OFF, spowoduje wyłączenie trybu ECO+.

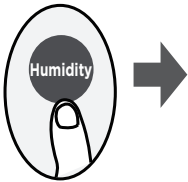
OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

7.5 SMART Eco Eye



W trybie SMART Eco Eye, dzięki wbudowanemu czujnikowi podczerwieni, urządzenie może wykrywać aktywność osób w pomieszczeniu. Jeśli podczas chłodzenia lub ogrzewania czujnik nie wykryje Twojej obecności przez 30 minut, klimatyzator ograniczy moc, by oszczędzać zużycie prądu (funkcja ta działa wyłącznie w modelach ze sprężarką inwerterową). Urządzenie automatycznie wznowi pracę po ponownym wykryciu aktywności człowieka

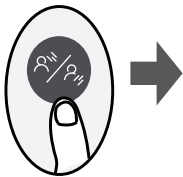
7.6 Funkcja Humidity (wybrane modele)



Użyj tego przycisku, aby przejść do ustawień wilgotności. W trybie osuszania naciśnij ten przycisk, aby ustawić wilgotność w zakresie od 35% do 85%. Każde naciśnięcie zwiększy wilgotność o 5%.

Uwaga:Po zakończeniu konfiguracji, ustawienia wilgotności pojawią się na wyświetlaczu.

7.7 Funkcja Breeze Away (wybrane modele)



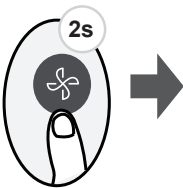
Naciśnij ten przycisk, aby ustawić nawiew z dala od osób, zgodnie z poniższą sekwencją:

Nawiew górny z dala od osób (☼) → Nawiew dolny z dala od osób (☼₂)
→ Anuluj funkcję Breeze Away

Funkcja ta pozwala uniknąć bezpośredniego podmuchu powietrza na człowieka, co pozwala cieszyć się wyjątkowym komfortem i delikatnym powiewem chłodu

Uwaga: Funkcja dostępna jest tylko w trybach COOL (chłodzenie), DRY (osuszanie) oraz FAN (wentylacja)

7.8 Funkcja Silence (wybrane modele)



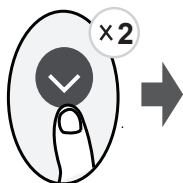
Przytrzymaj przycisk Fan przez ponad 2 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć funkcję Silence (ciszy) (w wybranych modelach).

Ze względu na niską częstotliwość pracy sprężarki, może to skutkować niewystarczającą wydajnością chłodzenia i ogrzewania. Naciśnięcie przycisku WŁ./WYŁ., Mode, Sleep, Turbo lub Clean podczas pracy urządzenia spowoduje wyłączenie funkcji Silence.

OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

7.9 Funkcja FP (niektóre modele)

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



Aby włączyć tryb „FP8”, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami (dostępne tylko w wybranych modelach):

- Uruchom klimatyzator w trybie ogrzewania (HEAT) i ustaw go na najniższą możliwą temperaturę (zwykle będzie to 16°C)
- Naciśnij strzałkę w dół dwa razy, a wyświetlacz klimatyzatora pokaże „8”, co oznacza, że funkcja FP została uruchomiona prawidłowo.

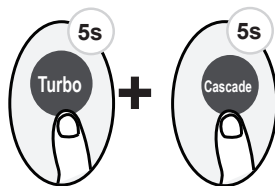
Aby włączyć tryb „FP12”, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami (dostępne tylko w wybranych modelach):

- Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby uruchomić tryb FP8
- Po aktywacji trybu FP8, naciśnij dwukrotnie strzałkę w dół, a na wyświetlaczu pojawi się „12”, co oznacza, że funkcja została prawidłowo aktywowana.

Wybrane modele mają możliwość uruchomienia funkcji FP8 za pomocą aplikacji mobilnej (należy nacisnąć ikonę słońca opisaną jako FP).

Uwaga: Naciśnięcie przycisku ON/OFF, Sleep, Mode, Fan lub strzałek (górną/dół), a także użycie dowolnej funkcji w aplikacji mobilnej podczas pracy w trybie FP, spowoduje jego wyłączenie.

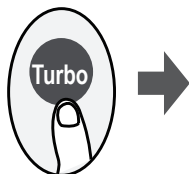
7.10 Funkcja BLOKADY



Naciśnij jednocześnie przycisk Turbo i przycisk Humidity przez ponad 5 sekund, aby aktywować funkcję blokady. Żaden przycisk nie będzie reagował, dopóki nie przytrzymasz tych dwóch przycisków ponownie przez dwie sekundy, aby wyłączyć blokadę.

7.11 Funkcja Turbo (wybrane modele)

Naciśnij przycisk TURBO

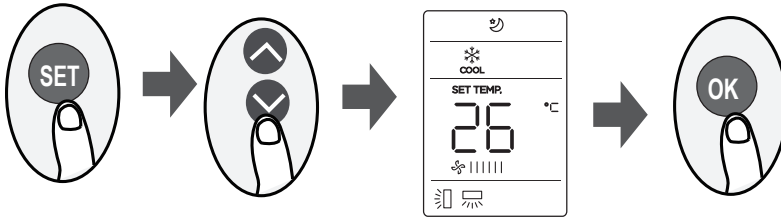


Po wybraniu funkcji Turbo w trybie chłodzenia (COOL), urządzenie będzie nawiewać chłodne powietrze z maksymalną siłą, aby błyskawicznie rozpocząć proces chłodzenia.

Po wybraniu funkcji Turbo w trybie ogrzewania (HEAT), w urządzeniach posiadających elektryczne elementy grzejne, włączy się grzałka elektryczna, aby błyskawicznie rozpocząć proces nagrzewania.

OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

7.12 Funkcja SET



- Naciśnij przycisk SET, aby wejść w ustawienia funkcji, a następnie naciśnij przycisk SET lub przycisk \blacktriangle lub \blacktriangledown aby wybrać żądaną funkcję. Wybrany symbol zacznie migać na wyświetlaczu. Aby potwierdzić, naciśnij przycisk OK.
- Aby anulować wybraną funkcję, należy wykonać tę samą procedurę, co powyżej.
- Naciskaj przycisk SET, aby przewijać dostępne funkcje w następującej kolejności:
Aktywne czyszczenie (🌀) → Fresh (🌀) → Sen (🌙) → Śledzenie (📶) → Tryb AP (📶) → ...

7.13 Funkcja resetowania żaluzji (wybrane modele)

Włącz urządzenie za pomocą pilota, a następnie naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski „Mode” oraz „Swing”, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy z jednostki wewnętrznej. Jednostka wewnętrzna znajduje się w trybie resetowania żaluzji. Nie naciskaj żadnego przycisku – proces zostanie zakończony automatycznie.

Automatyczne czyszczenie iClean (Active Clean) (🌀) (wybrane modele)

Funkcja Active Clean to zaawansowany system samoczyszczenia wymiennika ciepła jednostki wewnętrznej klimatyzatora. Obejmuje maksymalne chłodzenie, a następnie maksymalne ogrzewanie wymiennika. Zadaniem tej funkcji jest usuwanie szkodliwych bakterii i grzybów. Aby włączyć tę funkcję, naciśnij przycisk „CLEAN” lub wybierz ją za pomocą przycisku „SET” (ikona czyszczenia przypominająca gwiazdki). Na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej pojawi się komunikat „CL”.

Funkcja FRESH (🌀) (wybrane modele)

Po uruchomieniu funkcji FRESH włączy się jonizator/filtr plazmowy (w zależności od modelu), który pomaga usuwać pyłki i zanieczyszczenia z powietrza.

Funkcja Sleep (🌙)

Funkcja ta, to specjalny program pracy urządzenia, w którym temperatura i prędkość wentylatora są automatycznie modyfikowane, aby zapewnić optymalne warunki do spokojnego snu. Funkcję tę można aktywować za pomocą pilota.

Aby włączyć tę funkcję, naciśnij przycisk „SET”, aby wejść w menu dostępnych opcji. Następnie naciskaj przycisk „SET” co 1 sekundę, wybierz ikonę „Sleep” 🌙 i naciśnij OK, aby potwierdzić aktywację funkcji.

Aby wyłączyć tę funkcję, naciśnij przycisk „SET”, aby wejść w menu dostępnych opcji, następnie naciskaj przycisk „SET” co 1 sekundę, wybierz ikonę „Sleep” 🌙, i naciśnij OK, aby potwierdzić dezaktywację funkcji.

OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

UWAGA: Funkcja Sleep nie jest dostępna w trybach FAN (wentylacja) oraz DRY (osuszanie).

Funkcja Follow Me ()

Funkcja „Follow Me” umożliwia odczyt temperatury w pomieszczeniu za pomocą pilota. Pilot przesyła informacje o temperaturze do klimatyzatora co kilka minut (w zależności od modelu). Funkcja ta jest dostępna w następujących trybach: automatycznym (AUTO), chłodzenia (COOL) oraz ogrzewania (HEAT). Pomiar temperatury otoczenia za pomocą pilota w funkcji „Follow Me” pozwala na precyzyjne zarządzanie temperaturą w pomieszczeniu, zapewniając maksymalny komfort.

UWAGA: Pamiętaj, że pilot przesyła odczyt temperatury za pomocą czujnika podczerwieni (IR), dlatego musi być skierowany bezpośrednio w stronę jednostki wewnętrznej! Klimatyzator wyłączy funkcję Follow Me, jeśli nie otrzyma odczytu temperatury przez około 7 minut.


Aby włączyć tryb Follow Me, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

Wariant I

Aby włączyć, naciśnij i przytrzymaj przycisk „TURBO” przez około 7 sekund, aż na ekranie pilota wyświetli się napis „ON”

Aby wyłączyć, naciśnij i przytrzymaj przycisk „TURBO” przez około 7 sekund, aż na ekranie pilota wyświetli się napis „OFF”

Wariant II

Aby włączyć tę funkcję, naciśnij przycisk „SET”, aby wejść w menu dostępnych opcji, a następnie naciskaj przycisk „SET” co 1 sekundę, aż wybierzesz ikonę „Follow Me”  i naciśnij OK, aby potwierdzić aktywację funkcji.

Aby wyłączyć funkcję, naciśnij przycisk „SET”, aby wejść w menu dostępnych opcji, a następnie naciskaj przycisk „SET” co 1 sekundę, wybierając ikonę „Follow Me”  i naciśnij OK, aby potwierdzić wyłączenie funkcji.

Gdy funkcja „Follow Me” jest włączona, temperatura odczytywana przez czujnik w pilocie jest wyświetlana na ekranie pilota, natomiast na jednostce wewnętrznej widoczna jest temperatura zadana.

Jeśli chcesz, aby temperatura z pilota była wyświetlana na wyświetlaczu klimatyzatora, przytrzymaj przycisk „LED” przez około 3 sekundy. Postępuj w ten sam sposób, jeśli chcesz powrócić do wyświetlania temperatury zadanej.

Funkcja AP ():

Aby skonfigurować łączność z siecią bezprzewodową, należy wejść w tryb AP. W tym celu naciśnij przycisk SET na pilocie, wybierz ikonę Wi-Fi i naciśnij OK, aby potwierdzić. Niektóre modele nie posiadają trybu AP pod przyciskiem SET. W takim przypadku, aby wejść w tryb AP, należy nacisnąć przycisk LED siedem razy w ciągu 10 sekund.

Funkcja Fresh/Lampa UV (wybrane modele)

Po uruchomieniu funkcji Fresh, aktywuje się jonizator lub lampa UV (w zależności od modelu). Jeśli urządzenie posiada obie te funkcje, zostaną one uruchomione jednocześnie, wspomagając oczyszczanie powietrza w pomieszczeniu.

email: info@rotenso.com



PIECZEĆ INSTALATORA

RO_AC_RC_INZU_UM_PL_20251203

rotenso.com

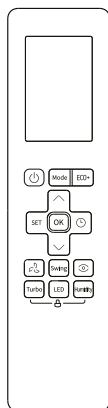
ROTENSO[®]
Live better

EN

CONTROL

S E R I E S

REMOTE CONTROL



USER MANUAL

MODEL:
INZU

rotenso.com

REMOTE CONTROL - INZU

User manual

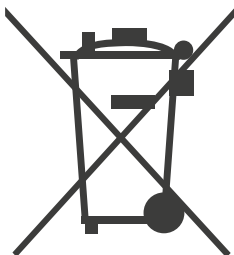
Content

PRECAUTIONS	03
TECHNICAL SPECIFICATIONS	04
QUICK START GUIDE	04
HANDLING THE REMOTE CONTROLLER	05
BUTTONS AND FUNCTIONS	06
REMOTE SCREEN INDICATORS	07
HOW TO USE BASIC FUNCTIONS	09
HOW TO USE ADVANCED FUNCTIONS	11

 **WARNING**

For optimum product performance:

- Do not mix old and new batteries, or batteries of different types.
- Do not leave batteries in the remote control if you don't plan on using the device for more than 2 months.
- Do not dispose of batteries as unsorted municipal waste. Refer to local laws for proper disposal of batteries.
- Batteries may have a chemical symbol at the bottom of the disposal icon. This chemical symbol means that the battery contains a heavy metal that exceeds a certain concentration. An example is Pb: Lead (>0.004%).
- Appliances and used batteries must be treated in a specialized facility for reuse, recycling and recovery. By ensuring correct disposal, you will help avoid possible negative consequences for the environment and human health.



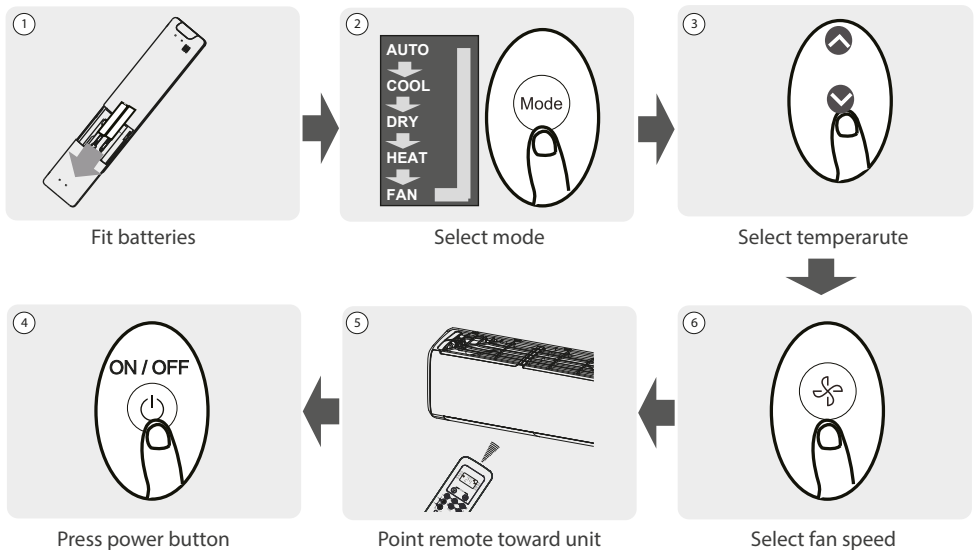
Pb

REMOTE CONTROL SUPPORT

1. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	INZU
Power	3.0V (Dry batteries R03/LR03×2)
Remote range	8m
Working temperature	-5°C~60°C(23°F~140°F)

2. QUICK START GUIDE



NOT SURE WHAT A FUNCTION DOES?

Refer to the How to Use Basic Functions and How to Use Advanced Functions sections of this manual for a detailed description of how to use your air conditioner.

REMOTE CONTROL SUPPORT

SPECIAL NOTE

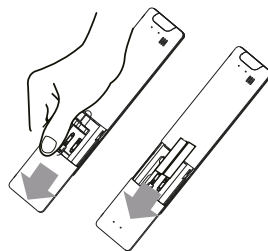
- Button designs on your unit may differ slightly from the example shown.
- If the indoor unit does not have a particular function, pressing that function's button on the remote control will have no effect.
- When there are wide differences between "Remote controller Manual" and "USER'S MANUAL" on function description, the description of "USER'S MANUAL" shall prevail.

3. HANDLING THE REMOTE CONTROLLER

3.1. Inserting and Replacing Batteries

The remote control requires 2 batteries.. Put the batteries in the remote control before use.

1. Slide the back cover from the remote control downward, exposing the battery compartment.
2. Insert the batteries, paying attention to match up the (+) and (-) ends of the batteries with the symbols inside the battery compartment.
3. Slide the battery cover back into place.



3.2. TIPS for Using remote control

- The remote control must be used within 8 meters of the unit.
- The unit will beep when remote signal is received.
- Curtains, other materials and direct sunlight can interfere with the infrared signal receiver.
- Remove batteries if the remote will not be used more than 2 months.

3.3. Notes for using remote control

The device could comply with the local national regulations.

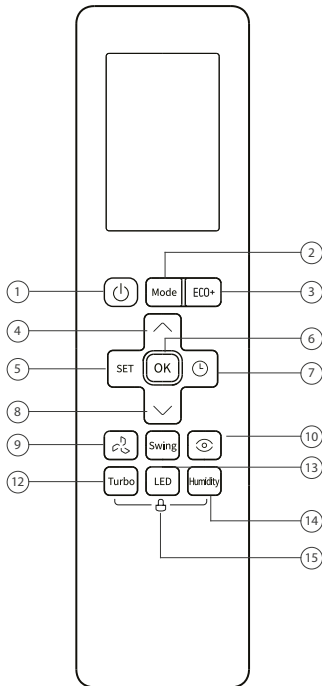
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Changes or modifications not approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate the equipment.

REMOTE CONTROL SUPPORT

4. BUTTONS AND FUNCTIONS

Before you begin using your new air conditioner, make sure to familiarize yourself with its remote control. The following is a brief introduction to the remote control itself. For instructions on how to operate your air conditioner, refer to the How to Use Basic Functions section of this manual.



INZU

1. ON/OFF

Button to turn on and turn off the air conditioner.

2. MODE

Scrolls through operation modes as follows:
Auto > Cool > Dry > Heat > Fan

Note: Auto and Heat mode are for cooling and heating models only.

3. ECO Smart (ECO+):

Starts and stops the energy saving operation.

4. TEMP ^

Increases temperature in 0.5°C (1°F) increments. Max. temperature is 30°C (86°F).

Note: Long press ^ & v buttons at the same time for 3 seconds will alternate the temperature display between the °C & °F

5. SET

Scrolls through operation functions as follows:
Sleep (☾) > Breeze away (🌀) > Follow Me (👤) > Active clean (🧹) > Intelligent humidity (💧) > Fresh/UV lamp (💡) > AP mode The selected symbol will flash on the display area, press OK button to confirm.

6. OK

Used to confirm the selected functions

7. TIMER

Set timer to turn unit on or off.

8. TEMP v

Decreases temperature in 0.5°C (1°F) increments. Min. temperature is 16°C (60°F).

9. FAN SPEED

Selects fan speeds in the following order:
AU > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%. Press together ^ & v buttons to increase/decrease the fan speed in 1% increments.

10. SWING

Starts and stops the horizontal louver movement. Hold down for 2 seconds to initiate vertical louver auto swing feature (some units).

11. SMART ECO EYE

Used to detect the people activities in the room to save energy.

REMOTE CONTROL SUPPORT

12. TURBO

Reduce (cool mode) or raise (heat mode) temperature in a short time.

13. LED

Turns indoor unit's LED display and air conditioner buzzer on and off (model dependent), which create a comfortable and quiet environment.

14. HUMIDITY:

Adjust the room humidity during Dry operation in a range of 35%~85%. Press this button to increase the humidity in 5% increments.

Note: After setting, the humidity settings will display on the screen

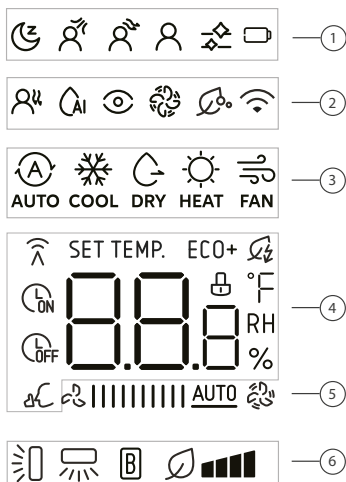
15. LOCK

Long press "TURBO" and "Humidity" buttons simultaneously for 5 seconds to lock the keyboard.

Press together these two buttons for 2 seconds to unlock the keyboard.

5. REMOTE SCREEN INDICATORS

Information are displayed when the remote controller is power up.



NOTE

All indicators shown in the figure are for the purpose of clear presentation. But during the actual operation, only the relative function signs are shown on the display window.

REMOTE CONTROL SUPPORT

①

- Sleep mode
- Not available for this unit
- Breeze away people
- Follow me
- Active clean
- Low battery (If flashes)

②

- Not available for this unit
- Intelligent humidity
- Intelligent eye feature
- Turbo
- Fresh*
- Wireless control

[*]: Model dependent

③

MODE display : Displays the current mode

AUTO and HEAT mode are for cooling and heating models only.

④

- Transmission Indicator
- ECO Smart (ECO+)
- Timer ON
- Timer OFF
- Lock Feature
- Silent Feature
- Not available for this unit.

Temperature/Timer/Fan speed display

Displays the set temperature by default, fan speed, or timer setting when using TIMER ON/OFF functions.

⑤

Fan speed

Silence		1% *
		2%-20%
Low		21%-40% *
Med		41%-60% *
High		61%-80% *
		81%-100% *
Auto	AUTO	

NOTE: The fan speed can not be adjusted in AUTO or DRY mode.

⑥

Horizontal louver swing display

Vertical louver swing display
(Model dependent)

Not available for this unit

⚠ NOTE

While using the remote controller, only relevant function indicator will be shown. The indicators above are for reference only.

REMOTE CONTROL SUPPORT**6. HOW TO USE BASIC FUNCTIONS**

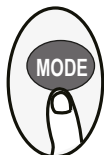
Information are displayed when the remote controller is power up.

 **ATTENTION**

Before operation, please ensure the unit is plugged in and power is available.

6.1. AUTO mode

Select AUTO mode



Set your desired temperature



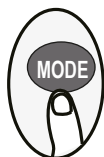
Turn on the air conditioner

**NOTE:**

1. In AUTO mode, the unit will automatically select the COOL, FAN, or HEAT function based on the set temperature.
2. In AUTO mode, fan speed can not be set.

6.2. COOL or HEAT mode

Press MODE button to select COOL/HEAT mode



Set the temperature



Set the fan speed in range of AU-100%



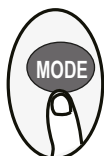
Turn on the air conditioner

**NOTE (in HEAT mode):**

As outdoor temperature drops, the performance of your unit's HEAT function may be affected. In such instances, we recommend using this air conditioner in conjunction with other heating appliances.

6.3. DRY Mode (some units)

Press MODE button to select DRY mode



Set your desired temperature



Turn on the air conditioner



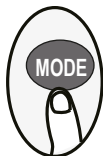
REMOTE CONTROL SUPPORT

NOTE:

In DRY mode, fan speed can not be set since it has already been automatically controlled.

6.4. FAN Mode

Press MODE button to select FAN mode



Set the fan speed in range of AU-100%



Turn on the air conditioner



NOTE:

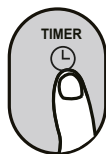
In FAN mode, you can't set the temperature. As a result, no temperature displays in remote screen.

6.5. Setting the TIMER

TIMER ON/OFF - Set the amount of time after which the unit will automatically turn on/off.

6.5.1. TIMER ON setting

Press TIMER button to initiate the ON time sequence.



Press Temp. up or down button for multiple times to set the desired time to turn on the unit.

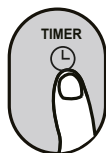


Point remote to unit and wait 1sec, the TIMER ON will be activated.



6.5.2. TIMER OFF setting

Press TIMER button to initiate the OFF time sequence.



Press Temp. up or down button for multiple times to set the desired time to turn off the unit



Point remote to unit and wait 1sec, the TIMER OFF will be activated.



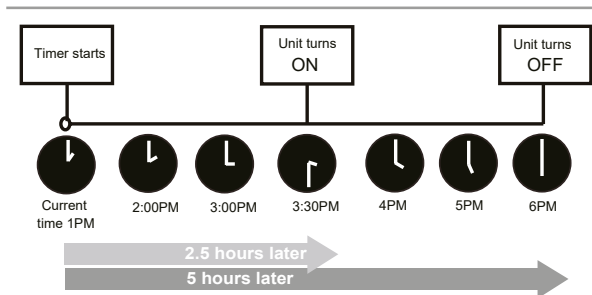
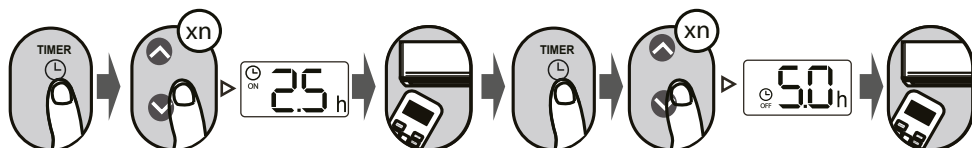
REMOTE CONTROL SUPPORT

NOTE:

- When setting the **TIMER ON** or **TIMER OFF**, the time will increase by 30 minutes increments with each press, up to 10 hours. After 10 hours and up to 24, it will increase in 1 hour increments. (For example, press 5 times to get 2.5h, and press 10 times to get 5h,) The timer will revert to 0.0 after 24.
- Cancel either function by setting its timer to 0.0h.

6.5.3. TIMER ON & OFF setting (example)

Keep in mind that the time periods you set for both functions refer to hours after the current time.

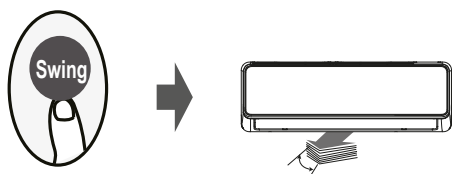


Example: If current timer is 1:00PM, to set the timer as above steps, the unit will turn on 2.5h later (3:30PM) and turn off at 6:00PM.

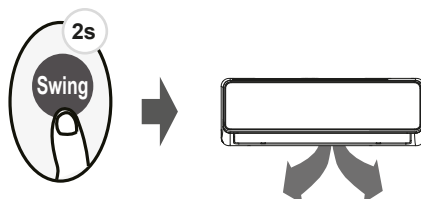
7. HOW TO USE ADVANCED FUNCTIONS

7.1. SWING function

Press Swing button



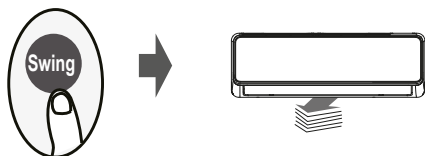
The horizontal louver will swing up and down automatically when pressing Swing button. Press again to make it stop.



Keep pressing this button more than 2 seconds, the vertical louver swing function is activated. Hold down the button to deactivate (Model dependent)

REMOTE CONTROL SUPPORT

7.2. Airflow direction (some models)



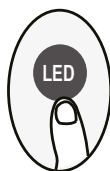
If continue to press the SWING button, five different airflow directions can be set. The louver can be move at a certain range each time you press the button. Press the button until the direction you prefer is reached.

NOTE:

When the unit is off, press and hold MODE and SWING buttons together for one second, the louver will open for a certain angle, which makes it very convenient for cleaning. Press and hold MODE and SWING buttons together for one second to reset the louver(Model dependent).

7.3 LED display

Press LED button



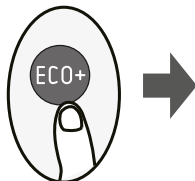
Press this button to turn on and turn off the display on the indoor unit.

Press this button more than 2 seconds (some units)



Keep pressing this button more than 2 seconds, the indoor unit will display the actual room temperature. Press more than 2 seconds again will revert back to display the setting temperature.

7.4 ECO Smart (ECO+) function

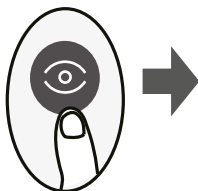


Press this button when in Cool/Heat mode, the fan speed will change to Auto, the set temperature will remain unchanged which brings more comfortable feelings and power-saving, and reduces temperature fluctuations.:

NOTE: This function is only available when the unit is in Cool or Heat mode. The Turbo and Silent function will be cancelled when the ECO+ function is activated. Initiating the Active clean, Turbo, FP, Silent function or pressing the Mode or ON/OFF button will cancel the ECO+ function.

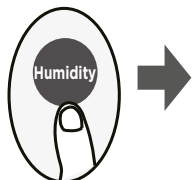
REMOTE CONTROL SUPPORT

7.5 SMART Eco Eye



Under SMART Eco Eye mode, with the built-in infrared sensor, the unit can detect the people's activities in the room. In Cooling or Heating mode, when you are away for 30 minutes, the unit automatically lowers the frequency to save energy (for inverter models only). And the unit will automatically resume operation if sensing human activity again

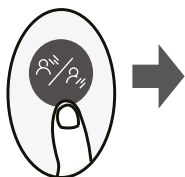
7.6 Humidity (some units)



Press this button to activate the Humidity setting function. When in Dry mode, press this button to adjust the humidity setting in a range of 35% ~ 85%. Each press will increase the humidity in 5% increments.

Note: After finishing setting, the humidity settings will display on the screen

7.7 Breeze Away Function (some units)



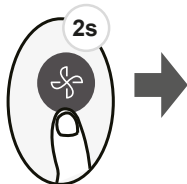
Press this button to adjust the breeze away from people in a sequence of following:

Upward Breeze away from people (↗) → Downward Breeze away from people (↘) → Cancel Breeze away feature

This feature avoids direct air flow blowing on the body and makes you feel indulging in silky coolness.

Note: This function is only available under COOL, Dry or Fan mode.

7.8 Silence function (some units)



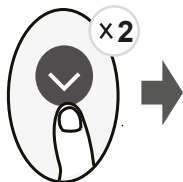
Keep pressing Fan button for more than 2 seconds to activate/disable Silence function (some units).

Due to low frequency operation of compressor, it may result in insufficient cooling and heating capacity. Press ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo or Clean button while operating will cancel silence function.

REMOTE CONTROL SUPPORT

7.9 FP function (some models)

SMART heating 8/12°C (selected models). The function constantly monitors the temperature inside the room to prevent excessive cooling air conditioner will start automatically in heating mode. Thanks to this air temperature is maintained at 8/12 °C (depending on the model).



To enable "FP8" mode follow instructions below (only available on selected models):

- Start the air conditioner in heating mode (HEAT) and set it to the lowest possible temperature (usually it will be 16°C)
- Press the down arrow twice and the air conditioner display shows "8", it means FP function is started correctly.

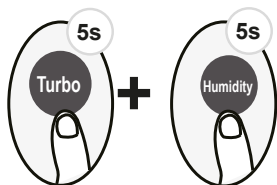
To enable "FP12" mode, follow the instructions below (only available on selected models):

- Follow the instructions to start the FP8 mode
- When we have already activated the FP8 mode press down arrow twice, and the display will show "12" it means that this function has been successfully activated.

Selected models have the ability to run the FP8 function using the mobile application (press the sun pictogram described as FP).

Note: Pressing the ON/OFF, Sleep, Mode, Fan, Up and Down buttons, or using a function on the mobile app while in FP mode will cancel it.

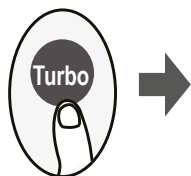
7.10 LOCK function



Press together Turbo button and Cascade button at the same time more than 5 seconds to activate Lock function. All buttons will not response except pressing these two buttons for two seconds again to disable locking.

7.11 Turbo Function (some units)

Press TURBO button

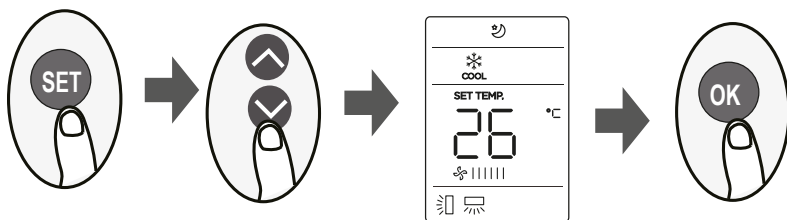


When you select Turbo feature in COOL mode, the unit will blow cool air with strongest wind setting to jump-start the cooling process.

When you select Turbo feature in HEAT mode, for units with Electric heat elements, the Electric HEATER will activate and jump-start the heating process.

REMOTE CONTROL SUPPORT

7.12 SET function



- Press the SET button to enter the function setting, then press SET button or TEMP ▼ or TEMP ▲ button to select the desired function. The selected symbol will flash on the display area, press the OK button to confirm.
- To cancel the selected function, just perform the same procedures as above.
- Press the SET button to scroll through operation functions as follows:
Active Clean (🌿) → Fresh (🍃) → Sleep (🌙) → Follow Me (👤) → AP mode (📶) → ...

7.13 Louver reset function (some units)

Turn on system from remote control and then press " Mode " and " Swing " button to together until hear beep sound from indoor. The indoor is into louver re-set mode. Do not press any button and it is completing the process automatically.

Automatic cleaning iClean (Active Clean) (🌿) (some units)

The Active Clean function is an advanced self-cleaning feature of the indoor unit's heat exchanger in the air conditioner. It involves maximum cooling followed by maximum heating of the exchanger. The function aims to eliminate unwanted bacteria and fungi. To activate the function, press the "CLEAN" button or select it (cleaning icon, like stars) using the "SET" button, and the display on the indoor unit will show "CL".

FRESH function (🍃) (some units)

When the FRESH function is initiated, the Ionizer/Plasma Dust Collector(depending on models) is energized and will help to remove pollen and impurities from the air.

Sleep function (🌙)

A special operating program of unit in which temperature and fan speed are automatically modified to ensure optimal conditions for a good night's rest. This function can be activated by remote control.

To enable press the "SET" button to enter the available functions, then press the "SET" button every 1 second, select the "Sleep" icon 🌙 and press OK to confirm the function activation.

To disable, press the "SET" button to enter the available functions, then press the "SET" button every 1 second, select the "Sleep" icon 🌙, and press OK to confirm the function disable.

NOTE: Sleep function is not available in FAN and DRY modes.

REMOTE CONTROL SUPPORT

Follow me function (🌡)

The "Follow Me" function allows you to read the temperature in the room via the remote control. The remote control sends information about temperature to air conditioner every few minutes (depending on the model). The function is available in following modes: automatic (AUTO), cooling (COOL) or heating (HEAT) Ambient temperature measurement with remote control in "Follow Me" function allows you to precisely manage temperature in room to ensure maximum comfort.

ATTENTION: Remember that the remote control transmits the temperature reading using an IR sensor (irada), so it must be pointed towards the indoor unit! The air conditioner will turn off the Follow me function if it does not receive a temperature reading for about 7 minutes.

To enable Follow Me mode follow the instructions below:

Variant I

To turn on, press and hold the "TURBO" button for about 7 seconds until "ON" is shown on the remote control screen

To turn off, press and hold the "TURBO" button for about 7 seconds until "OFF" is shown on the remote control screen

Variant II

To enable, press the "SET" button to enter the available functions, then press the "SET" button every 1 second select "Follow Me" icon 🌡 and press OK to confirm the function activation.

To disable, press the "SET" button to enter the available functions, then press the "SET" button every 1 second select "Follow Me" icon 🌡 and press OK to confirm function disable.

If "Follow me" function is turned on temperature read by sensor in remote control is displayed on remote controller's screen and the set temperature is displayed on unit.

If you wanna have temperature from remote control on on display of air conditioner hold the "LED" button for about 3 seconds. Follow the same steps if you want to return to displaying the set temperature.

AP function (📶):

To configure wireless network you need to enter AP mode by pressing the SET button on the remote control select the Wi-Fi icon and press "OK" to confirm. Some models do not have AP mode under the SET button, then you need to press the LED button seven times within 10 seconds to enter AP mode.

Fresh/UV lamp function (some units)

When the Fresh function is initiated, the Ion or UV lamp (model dependent) feature will be activated. If has both features, these two features will be activated at the same time and will help to purify the air in the room.

email: info@rotenso.com



INSTALLER STAMP

RO_AC_RC_INZU_UM_EN_20251203