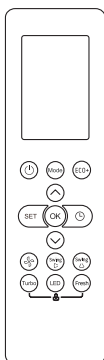


CONTROL

S E R I E S

REMOTE CONTROL



INSTRUKCJA OBSŁUGI

MODELE:
UNZU

PILOT BEZPRZEWODOWY - UNZU

Instrukcja obsługi

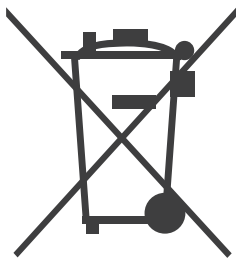
Spis treści

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	3
SPECYFIKACJA TECHNICZNA	4
SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI	4
PODSTAWOWA OBSŁUGA PILOTA	5
PRZYCISKI I FUNKCJE	6
WSKAŹNIKI NA EKRANIE PILOTA	7
JAK KORZYSTAĆ Z FUNKCJI PODSTAWOWYCH	9
JAK KORZYSTAĆ Z FUNKCJI ZAAWANSOWANYCH	12

⚠ OSTRZEŻENIE

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.



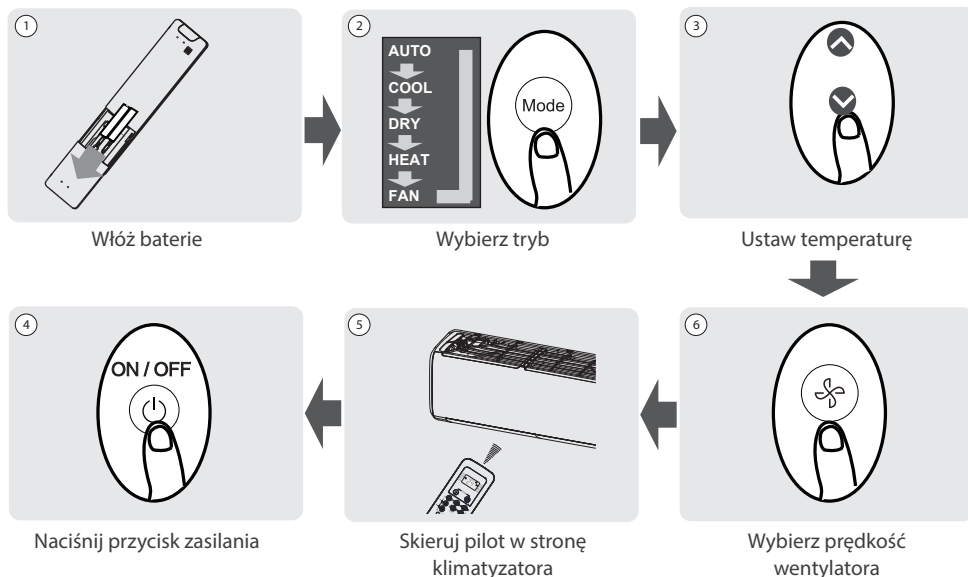
Pb

OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	UNZU
Zasilanie	3.0V (Dry batteries R03/LR03x2)
Zasięg pilota	8m
Temperatura pracy	-5°C~60°C(23°F~140°F)

2. SZYBKI PRZEWODNIK



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

OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO



SPECJALNA NOTATKA

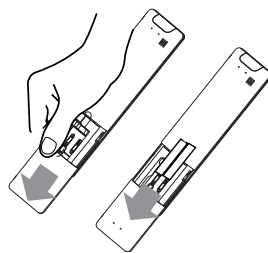
- W przypadku znacznych różnic w opisie funkcji pomiędzy „Instrukcją obsługi pilota zdalnego sterowania” a „INSTRUKCJĄ OBSŁUGI”, wiążący jest opis zawarty w „INSTRUKCJI OBSŁUGI”.

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.

1. Przesuń tylną pokrywę pilota w dół, odsłaniając komorę baterii.
2. 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.

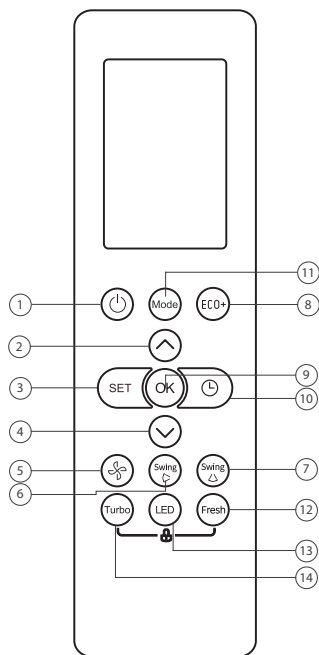
To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, 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.

OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

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.



UNZU

1. ON/OFF

Włącza lub wyłącza jednostkę.

2. TEMP ^

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

Uwaga: Naciśnięcie razem przycisków ^ i v w tym samym czasie przez 3 sekundy spowoduje przełączanie wyświetlanej temperatury między °C i °F.

3. Przycisk SET

Przewija funkcje operacyjne w następujący sposób:

Sleep (☁) → Breeze away (☼) → Follow me (Δ)
 → Active clean (☼) → Intelligent humidity control (Ω)
 → AP mode (☁)

Wybrany symbol będzie migać na wyświetlaczu. Aby potwierdzić, naciśnij przycisk OK.

4. TEMP v

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

5. PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA

Wybiera prędkości wentylatora w następującej kolejności:

AUTO → Niska (LOW) → Średnia (MED) → Wysoka (HIGH)

Uwaga: Przytrzymanie przycisku wentylatora przez co najmniej 2 s. aktywuje funkcję Silent (tryb cichy).

6. Przycisk wachlowania żaluzji SWING (GÓRA/DÓŁ)

Uruchamia i zatrzymuje poziomy ruch żaluzji.

7. Przycisk wachlowania żaluzji SWING (LEWO/PRAWO)

Uruchamia i zatrzymuje pionowy ruch żaluzji.

8. ECO Smart (ECO+)

Uruchamia i zatrzymuje operację oszczędzania energii.

9. OK

Służy do potwierdzania wybranych funkcji.

10. Przycisk programatora czasowego (TIMER)

Ustawia automatyczne wyłączenie lub włączenie klimatyzatora.

11.MODE

Przewijanie trybów pracy w następujący sposób: AUTO → COOL
 → DRY → HEAT → FAN

OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

Notatka: Tryb OGRZEWANIA nie jest obsługiwany przez urządzenia, które pełnią wyłącznie funkcję chłodzenia.

12.FRESH

Służy do uruchamiania i zatrzymywania funkcji jonizacji powietrza.

13.LED

Włącza i wyłącza wyświetlacz LED jednostki wewnętrznej oraz sygnał klimatyzatora (w zależności od modelu funkcja jest aktywna bądź nieaktywna), co tworzy komfortowe i ciche środowisko.

14.Przycisk Turbo

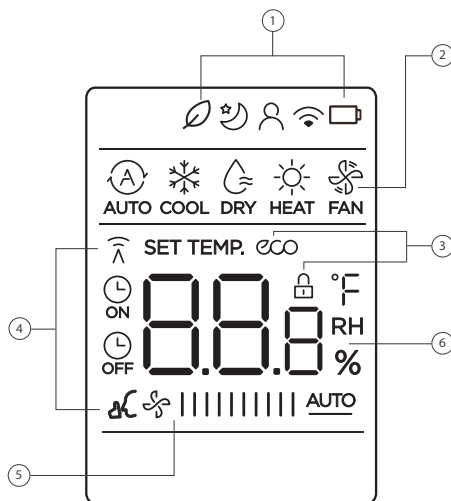
Umożliwia osiągnięcie przez jednostkę aktualnej temperatury w najkrótszym możliwym czasie.

15.Przycisk Lock

Naciśnij jednocześnie przyciski Turbo i Fresh przez 5 sekund, aby zablokować klawiaturę. Aby odblokować klawiaturę, ponownie naciśnij oba przyciski i przytrzymaj je przez 2 sekundy.

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.

OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO



1

-  Nowy wyświetlacz funkcji
-  Wyświetlacz trybu uśpienia
-  Wyświetlanie funkcji „Obserwuj mnie”
-  Wyświetlacz funkcji sterowania bezprzewodowego
-  Wyświetlacz wykrywający niski poziom baterii (jeśli miga)





2

-  Tryb automatyczny
-  Tryb grzania
-  Tryb chłodzenia
-  Tryb wentylatora
-  Tryb suszenia (niektóre modele)

3




-  Wyświetlacz ECO (niektóre jednostki)
Wyświetla się, gdy funkcja ECO jest aktywna
-  ZABLOKUJ wyświetlacz
Wyświetla się, gdy funkcja LOCK jest aktywna.

4

-  Wskaźnik skrzyni biegów
Zapala się, gdy pilot wysyła sygnał do jednostki wewnętrznej
-  Wyświetlacz TIMERA WŁĄCZONEGO
-  Wyświetlacz WYŁĄCZENIA CZASOWEGO
-  Funkcja wyciszania wyświetlacza (niektóre modele)
- ECO+ Funkcja ECO Smart (ECO+)

5

Wyświetlacz prędkości wentylatora

- Niski 
- Średni 
- Wysoki 
- Automatyczny  **AUTO**

Prędkości wentylatora nie można regulować w trybie AUTO lub DRY.

6

Temperatura/Timer/Prędkość wentylatora



Wyświetla domyślnie ustawioną temperaturę, prędkość wentylatora lub ustawienia timera podczas korzystania z Funkcje TIMERA WŁ./WYŁ.

Zakres temperatur:
16-30°C/60-86°F/(20-28°C/68-82°F) (zależnie od modelu)

Zakres ustawień timera: 0-24 godzin

Zakres ustawień prędkości wentylatora:
AU -100%

Ten wyświetlacz jest pusty podczas pracy w trybie WENTYLATORA.

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

Informacje są wyświetlane po włączeniu pilota.

 **UWAGA**

Przed rozpoczęciem użytkowania należy sprawdzić, czy urządzenie jest podłączone do sieci i dostępne jest zasilanie.

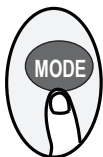
 **USTAWIANIE TEMPERATURY**

Zakres temperatur pracy urządzeń wynosi 16–30°C (62–86°F)/20–28°C.

Możesz zwiększać lub zmniejszać ustawioną temperaturę w krokach co 1°C (1°F).

6.1. Automatyczny tryb pracy (AUTO)

Kliknij przycisk MODE i wybierz tryb AUTO



Ustaw żądaną temperaturę



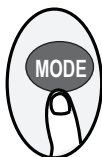
Włącz klimatyzację

**UWAGA:**

1. W trybie AUTO urządzenie automatycznie wybierze funkcję CHŁODZENIA, WENTYLATORA lub OGRZEWANIA na podstawie ustawionej temperatury.
2. W trybie AUTO nie można ustawić prędkości wentylatora.

6.2. Tryb chłodzenia (COOL)

Kliknij przycisk MODE i wybierz tryb COOL



Ustaw temperaturę



Ustaw prędkość wentylatora



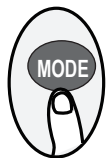
Włącz klimatyzację



OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

6.3. Tryb grzania (HEAT)

Kliknij przycisk MODE i
wybierz tryb HEAT



Ustaw temperaturę



Ustaw prędkość
wentylatora



Włącz klimatyzację

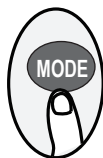


UWAGA:

Gdy temperatura na zewnątrz spada, funkcja grzania urządzenia może działać wolniej. W takich przypadkach zalecamy stosowanie klimatyzatora w połączeniu z innymi urządzeniami grzewczymi.

6.4. Tryb osuszania (DRY) (wybrane modele)

Wybierz tryb SUSZANIA



Ustaw żądaną temperaturę



Włącz klimatyzację

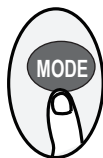


Uwaga:

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

6.5. Tryb wentylacji (FAN)

Wybierz tryb WENTYLATORA



Ustaw prędkość wentylatora



Włącz klimatyzację



Uwaga:

W trybie FAN nie można ustawić temperatury. W rezultacie temperatura nie jest wyświetlana na ekranie zdalnym.

OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

Ustawienie programatora czasowego (TIMER)

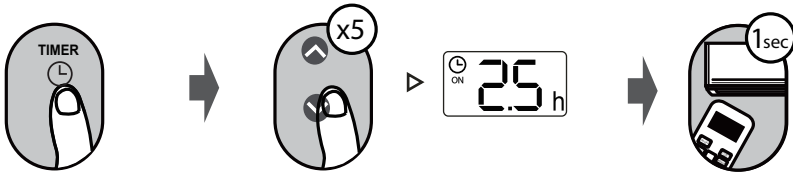
TIMER WŁ./WYŁ. - Ustaw czas, po którym urządzenie automatycznie się włączy/wyłączy.

6.6.1. Ustawienie TIMERA WŁĄCZENIA

Naciśnij przycisk TIMER, aby rozpocząć sekwencję czasową WŁ.

Naciśnij Temp. Naciśnij przycisk w górę lub w dół kilka razy, aby ustawić żądany czas włączenia urządzenia.

Skieruj pilota na jednostkę i odczekaj 1 sekundę, aż funkcja CZASOMIERZA zostanie aktywowana.

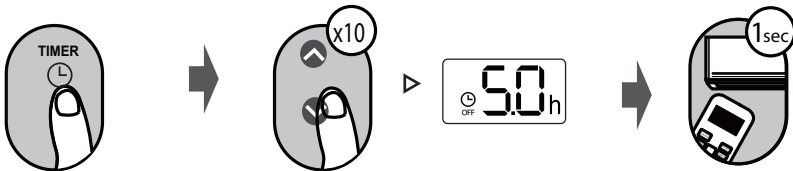


6.6.2. Automatyczne wyłączenie klimatyzatora (TIMER OFF)

Naciśnij przycisk TIMER, aby rozpocząć sekwencję wyłączenia.

Naciśnij Temp. naciśnij przycisk w górę lub w dół wielokrotnie, aby ustawić żądany czas wyłączenia urządzenia

Skieruj pilota na jednostkę i odczekaj 1 sekundę, aż TIMER WYŁĄCZNIKA zostanie aktywowany.

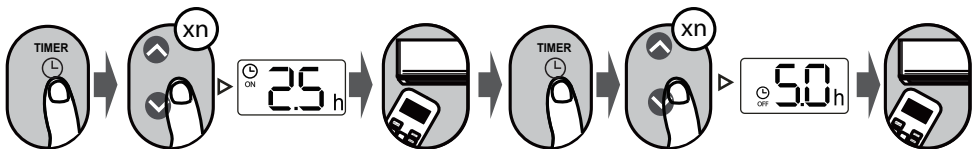


UWAGA:

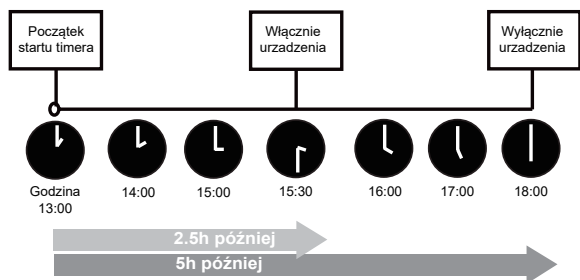
- Podczas ustawiania TIMERA WŁ. lub TIMERA WYŁ. czas będzie zwiększany o 30 minut przy każdym naciśnięciu, aż do 10 godzin. Po 10 godzinach i maksymalnie 24 godzinach, wartość będzie zwiększana w odstępach co 1 godzinie. (Na przykład, naciśnij 5 razy, aby uzyskać 2,5h, a naciśnij 10 razy, aby uzyskać 5h). Po 24 godzinach licznik powróci do 0.0.
- Aby anulować dowolną z funkcji, ustaw jej timer na 0,0h.

6.6.3. Ustawienie włączania i wyłączenia timera (przykład)

Należy pamiętać, że okresy ustawione dla obu funkcji odnoszą się do godzin po czasie bieżącym.



OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

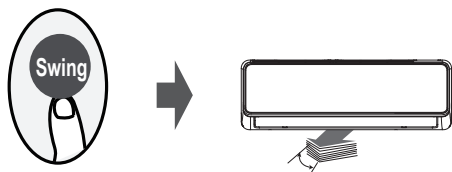


Przykład: Jeśli aktualny timer wskazuje godzinę 13:00, a chcesz ustawić timer zgodnie z powyższymi krokami, urządzenie włączy się 2,5 godziny później (15:30) i wyłączy się o godzinie 18:00.

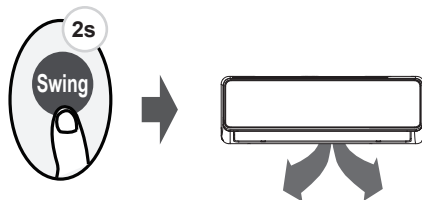
7. JAK KORZYSTAĆ Z FUNKCJI ZAAWANSOWANYCH

7.1. Funkcja wachlowania żaluzji SWING

Naciśnij przycisk Swing



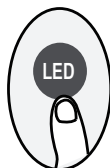
Po naciśnięciu przycisku Swing żaluzja pozioma będzie automatycznie poruszać się w górę i w dół. Naciśnij ponownie, aby zatrzymać.



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

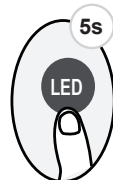
7.2. Wyświetlacz LED (wybrane modele)

Naciśnij przycisk LED



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

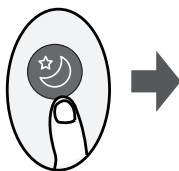
Naciśnij ten przycisk dłużej niż 5 sekund (niektóre urządzenia)




Naciskaj ten przycisk przez co najmniej 5 sekund, a jednostka wewnętrzna wyświetli aktualną temperaturę w pomieszczeniu. Ponowne naciśnięcie i przytrzymanie przez ponad 5 sekund spowoduje powrót do wyświetlania ustawionej temperatury.

OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

7.3. Funkcja snu (SLEEP)



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 naciśnij „Uśpij”  przycisk znajdujący się w pierwszym rzędzie po prawej stronie pilota.

Aby wyłączyć naciśnij „Uśpij”  przycisk ponownie

NOTATKA: Funkcja uśpienia nie jest dostępna w trybach WENTYLATORA i OSUSZANIA.

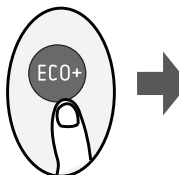
7.4. Funkcja wyciszenia (Silence) (wybrane modele)



Naciśnij przycisk Fan przez ponad 2 sekundy, aby aktywować/wyłączyć funkcję Silence (niektóre urządzenia).

Ze względu na niską częstotliwość pracy sprężarki, może to skutkować niewystarczającą wydajnością chłodzenia i ogrzewania. Naciśnięcie przycisku WŁ./WYŁ., Tryb, Uśpienie, Turbo lub Czyszczenie podczas pracy urządzenia spowoduje anulowanie funkcji wyciszenia.

7.5. ECO function (wybrane modele)



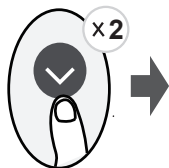
Naciśnij ten przycisk w trybie chłodzenia/grzania, a prędkość wentylatora zmieni się na automatyczną. Ustawiona temperatura pozostanie niezmieniona, co zapewni większy komfort, oszczędność energii i zmniejszy wahania temperatury.

NOTATKA:

Funkcja ta jest dostępna wyłącznie wtedy, gdy urządzenie pracuje w trybie chłodzenia lub grzania. Funkcje Turbo i Silent zostaną anulowane po aktywowaniu funkcji ECO+. Uruchomienie funkcji Active clean, Turbo, FP, Silent lub naciśnięcie przycisku Mode lub ON/OFF spowoduje anulowanie funkcji ECO+.

OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

7.6. Funkcja FP (wybrane modele)



Ogrzewanie SMART 8/12°C (wybrane modele). Funkcja ta stale monitoruje temperaturę wewnątrz pomieszczenia, aby zapobiec jej nadmiernemu wychłodzeniu. Klimatyzator uruchomi się automatycznie 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 poniższymi instrukcjami (dostępne tylko w wybranych modelach):

- Uruchom klimatyzator w trybie grzania (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.

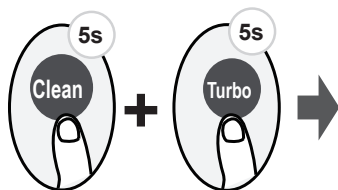
Aby włączyć tryb „FP12”, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami (dostępne tylko w wybranych modelach):

- Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby uruchomić tryb FP8
- Gdy już aktywujemy tryb FP8, naciśnijmy dwukrotnie strzałkę w dół, a na wyświetlaczu pojawi się „12”, co oznacza, że funkcja została pomyślnie aktywowana.

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

Notatka: Naciśnięcie przycisków *WŁ./WYŁ.*, *Uśpienie*, *Tryb*, *Wentylator*, *W górę* i *W dół* lub skorzystanie z funkcji w aplikacji mobilnej w trybie FP spowoduje jego anulowanie.

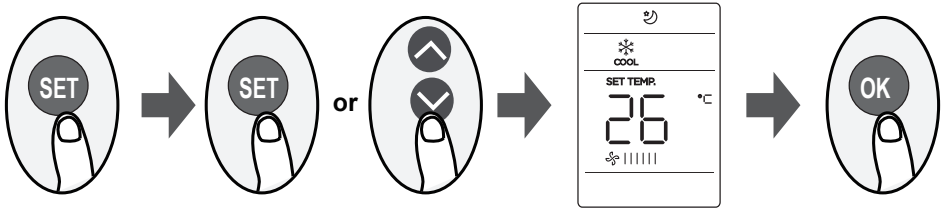
7.7. Funkcja blokady (LOCK)



Aby aktywować funkcję blokady, naciśnij jednocześnie przycisk Clean i przycisk Turbo przez co najmniej 5 sekund. Żaden z przycisków nie zareaguje, z wyjątkiem ponownego naciśnięcia tych dwóch przycisków na dwie sekundy w celu wyłączenia blokady.

OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

7.8. Przycisk funkcyjny SET



- Naciśnij przycisk SET, aby wejść w ustawienia funkcji, a następnie naciśnij przycisk SET lub przycisk ▼ TEMP, ▲ 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.

- Naciśnij przycisk SET, aby przewijać funkcje operacyjne w następujący sposób:

Spać (☾) → Odetchnij (♂) → Podążaj za mną (♂) → Aktywne czyszczenie (☼) → Inteligentna kontrola wilgotności (♁)
→ Tryb AP (📶)*

Funkcja Sleep (☾): Użyj tej funkcji, aby zmniejszyć zużycie energii podczas snu. Po włączeniu funkcji snu klimatyzator inteligentnie dostosuje temperaturę i prędkość wentylatora, aby zapewnić bardziej komfortowe warunki do spania. Podczas trybu uśpienia system automatycznie zapamiętuje ustawioną temperaturę w ciągu 30 minut. Przy następnej aktywacji urządzenie zacznie działać z temperaturą ostatniej pamięci. Po aktywacji funkcji uśpienia zostanie ona automatycznie anulowana po upływie 9 godzin.

Funkcja Breeze Away (♂): Funkcja ta zapobiega bezpośredniemu podmuchowi powietrza na ciało, zapewniając uczucie jedwabistego chłodu. Uwaga: Funkcja ta jest dostępna tylko w trybach chłodzenia, wentylacji i osuszania.

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

Funkcja Active Clean ☼: technologia ta usuwa kurz i pleśń, które mogą być przyczyną nieprzyjemnych zapachów. Active Clean błyskawicznie zamarza i rozmraża wymiennik ciepła, usuwając przylegający do niego materiał. Po włączeniu tej funkcji na jednostce wewnętrznej wyświetla się komunikat „CL”. Po upływie 20–130 minut urządzenie wyłączy się automatycznie i zakończy funkcję CLEAN.

Funkcja inteligentnej kontroli wilgotności ♁: Po włączeniu tej funkcji prędkość wentylatora zmienia się na automatyczną, a ustawiona temperatura pozostanie niezmienną. System może kontrolować wilgotność powietrza w pomieszczeniu, aby zapewnić, że nie będzie ono zbyt suche lub zbyt wilgotne, a jednocześnie utrzymać komfortową temperaturę. UWAGA: Funkcja ta jest dostępna tylko wtedy, gdy urządzenie znajduje się w trybie chłodzenia. Po włączeniu funkcji inteligentnej kontroli wilgotności funkcje Turbo, Silent, ECO+ lub Active clean zostaną automatycznie wyłączone, jeśli były włączone w urządzeniu. Po wyłączeniu urządzenia lub uruchomieniu funkcji Active Clean lub ECO+ funkcja inteligentnej kontroli wilgotności automatycznie się wyłączy.

Funkcja trybu AP (wybrane urządzenia) 📶: Użyj przycisku SET, aby wybrać tryb AP (punktu dostępowego),

OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

który umożliwi konfigurację bezprzewodową. Jeśli ta funkcja nie jest dostępna w tym urządzeniu, możliwe jest przejście do trybu AP poprzez naciśnięcie przycisku LED 7 razy w ciągu 10 sekund.

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


Aby wyłączyć 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, naciśnij przycisk „SET”, aby wejść do dostępnych funkcji, a następnie naciśnij przycisk „SET” co 1 sekundę, aby wybrać ikonę „Follow Me”  i naciśnij OK, aby potwierdzić aktywację funkcji.

Aby wyłączyć, naciśnij przycisk „SET”, aby wejść do dostępnych funkcji, a następnie naciśnij przycisk „SET” co 1 sekundę, aby wybrać ikonę „Follow Me”  i naciśnij OK, aby potwierdzić wyłączenie funkcji.

Jeżeli funkcja „Podążaj za mną” jest włączona, temperatura odczytana przez czujnik w pilocie wyświetlana jest na ekranie pilota, a na wyświetlaczu urządzenia wyświetlana jest ustawiona temperatura.

Jeśli chcesz, aby na wyświetlaczu klimatyzatora wyświetlała się temperatura z pilota, przytrzymaj przycisk „LED” przez około 3 sekundy. Jeśli chcesz powrócić do wyświetlania ustawionej temperatury, wykonaj te same czynności.

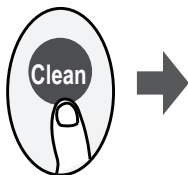
OBSŁUGA PILOTA BEZPRZEWODOWEGO

Funkcja AP (📶):

Aby skonfigurować sieć bezprzewodową należy wejść w tryb AP, naciskając przycisk SET na pilocie, wybrać ikonę Wi-Fi i nacisnąć „OK”, aby potwierdzić. Niektóre modele nie posiadają trybu AP pod przyciskiem SET. W takim przypadku należy nacisnąć przycisk LED siedem razy w ciągu 10 sekund, aby przejść do trybu AP.

7.9. Automatyczne czyszczenie iAIR (Self Clean) (wybrane modele)

Naciśnij przycisk CLEAN

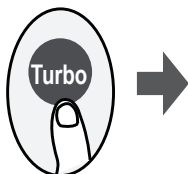


Funkcja Self Clean umożliwia osuszenie wymiennika ciepła jednostki wewnętrznej klimatyzatora. Aby aktywować tę funkcję, należy włączyć klimatyzator w trybie chłodzenia (COOL) lub osuszania (DRY), a następnie nacisnąć przycisk „CLEAN”. Po aktywacji funkcji na ekranie wyświetlacza pojawi się skrót „SC”.

NOTATKA: Funkcję tę można włączyć tylko w trybie CHŁODZENIA lub OSUSZANIA.

7.10. Funkcja Turbo (wybrane modele)

Naciśnij przycisk TURBO

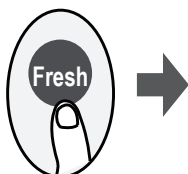


Po wybraniu funkcji Turbo w trybie CHŁODZENIA urządzenie będzie wydmuchiwać chłodne powietrze z najwyższą siłą nadmuchu, aby przyspieszyć proces chłodzenia.

Po wybraniu funkcji Turbo w trybie OGRZEWANIA, w przypadku urządzeń z elementami grzejnymi elektrycznymi, OGRZEWACZ elektryczny zostanie uruchomiony i rozpocznie się proces grzania.

7.11. Funkcja jonizacji powietrza (Fresh) (wybrane modele)

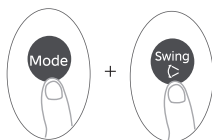
Naciśnij przycisk FRESH



Świeża funkcja (🌀) (niektóre jednostki)

Naciśnij przycisk Fresh, aby włączyć jonizator lub lampę UV-C (w zależności od modelu). Jeśli obie funkcje są dostępne, zostaną one aktywowane jednocześnie. Funkcja ta pomoże oczyścić powietrze w pomieszczeniu.

7.12. Funkcja resetowania żaluzji (niektóre jednostki):



Funkcja resetowania żaluzji (niektóre jednostki):

Wyłącz system za pomocą pilota, a następnie naciśnij jednocześnie przyciski „Mode” i „Swing”, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy z wnętrza budynku. Pomieszczenie wewnętrzne jest w trybie resetowania żaluzji. Nie naciskaj żadnego przycisku. Proces zakończy się automatycznie.

email: info@rotenso.com



PIECZEĆ INSTALATORA

RO_AC_RC_UNZU_UM_PL_20251105

rotenso.com

CONTROL

S E R I E S

REMOTE CONTROL



USER MANUAL

MODELS:
UNZU

REMOTE CONTROL - UNZU

User manual

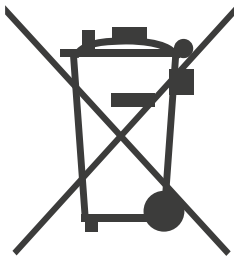
Content

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	12

 **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.



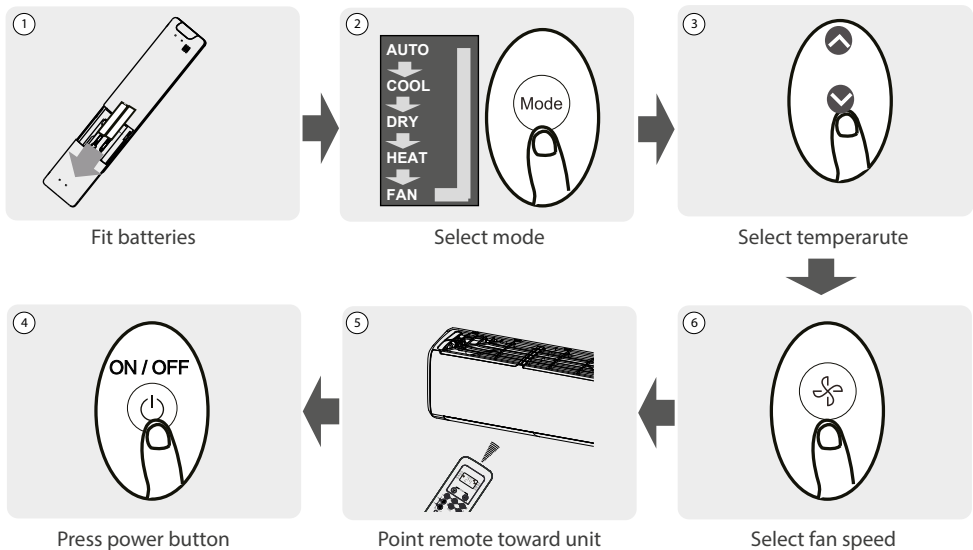
Pb

REMOTE CONTROL SUPPORT

1. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	UNZU
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.

⚠ 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.

REMOTE CONTROL SUPPORT

SPECIAL NOTE

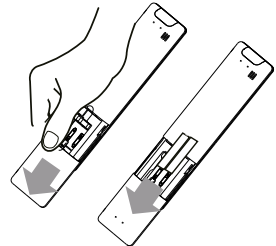
- When there are wide differences between “Remote controller Manual” and “USER’S MANUAL” on function description, the description of “USER’S MANUAL” shall prevail.

3. HANDLING THE REMOTE CONTROLLER

3.1. Inserting and Replacing Batteries

Your air conditioning unit may come with two batteries (some units). 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.

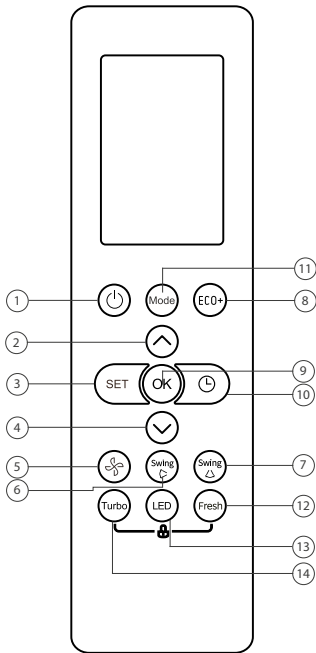
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate 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.



UNZU

1. ON/OFF

Button to turn on and turn off the air conditioner.

2. TEMP ^

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

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

3. SET

Scrolls through operation functions as follows:

Sleep (☾) → Breeze away (🌀) → Follow me (☺)
 → Active clean (🌿) → Intelligent humidity control (💧)
 → AP mode (📶)

The selected symbol will flash on the display area, press OK button to confirm.

4. TEMP v

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

5. FAN SPEED

Selects fan speeds in the following order:

AUTO → LOW → MED → HIGH

Note: Holding this button down for 2 seconds will activate Silence feature.

6. SWING (UP AND DOWN)

Starts and stops the horizontal louver movement.

7. SWING (LEFT AND RIGHT)

Starts and stops the vertical louver movement.

8. ECO Smart (ECO+)

Starts and stops the energy saving operation.

9. OK

Used to confirm the selected functions.

10. TIMER

Set timer to turn unit ON or OFF

11. MODE

Scrolls through operation modes as follows: AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN

Note: HEAT mode is not supported by the cooling only appliance.

REMOTE CONTROL SUPPORT

12. FRESH

Used to initiate the Fresh / UV lamp feature. (Model dependent)

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. Turbo

Enables unit to reach present temperature in shortest possible time.

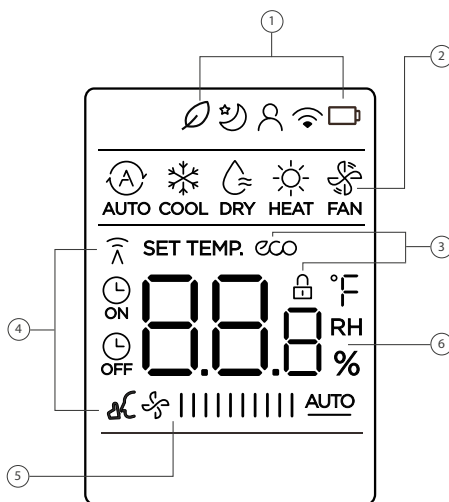
15. Lock

Press Turbo and Fresh buttons together simultaneously for 5 seconds to lock the keyboard.

Press together these two buttons again 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

-  Fresh feature display
-  Sleep mode display
-  Follow me feature display
-  Wireless control feature display
-  Low battery detection display (If flashes)





②

 AUTO	Auto mode	 HEAT	Heat mode
 COOL	Cool mode	 FAN	Fan mode
 DRY	Dry mode (some models)		

③





-  **ECO** ECO display (some units)
Displays when ECO feature is activated
-  **LOCK** display
Displays when LOCK feature is activated.

④

-  Transmission Indicator
Lights up when remote sends signal to indoor unit
-  **ON** TIMER ON display
-  **OFF** TIMER OFF display
-  Silence feature display (some models)
- ECO+** ECO Smart (ECO+)

⑤


Fan speed display

Low	
Medium	
High	
Auto	 AUTO

This fan speed can not be adjusted in AUTO or DRY mode.

⑥

Temperature/Timer/Fan speed



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

Temperature range:
16-30°C/60-86°F/(20-28°C/68-82°F) (Model dependent)

Timer setting range: 0-24 hours

Fan speed setting range: AU -100%

This display is blank when operating in FAN mode.

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.

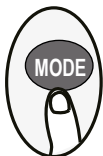
 **SETTING TEMPERATURE**

The operating temperature range for units is 16-30°C (62-86°F)/20-28 C.

You can increase or decrease the set temperature in 1°C (1°F) increments.

6.1. AUTO mode

Click MODE button and
Select AUTO mode



Set your desired temperature



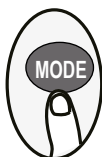
Turn on the air conditioner

**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 mode

Click MODE button and
Select COOL mode



Set the temperature



Set the fan speed



Turn on the air
conditioner



REMOTE CONTROL SUPPORT

6.3. HEAT mode

Click MODE button and
Select HEAT mode



Set the temperature



Set the fan speed



Turn on the air
conditioner



NOTE:

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.

6.4. DRY Mode (some models)

Select DRY mode



Set your desired temperature



Turn on the air conditioner



NOTE:

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

6.5. FAN Mode

Select FAN mode



Set the fan speed



Turn on the air conditioner



NOTE:

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

REMOTE CONTROL SUPPORT

6.6. Setting the TIMER

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

6.6.1. 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.



6.6.2. 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.

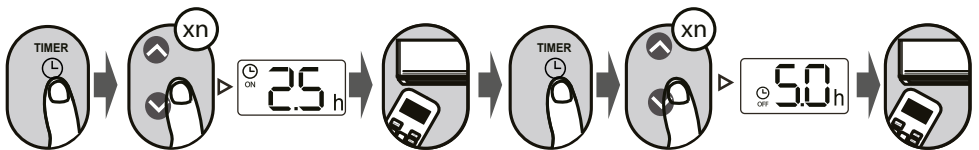


NOTE:

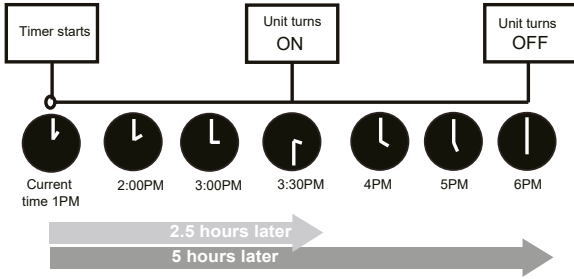
- When setting the TIMER ON or TIMER OFF, the time will increase by 30 minutes increments with each press, up to 10 hours. After 10 hours and up to 24, it will increase in 1 hour increments. (For example, press 5 times to get 2.5h, and press 10 times to get 5h,) The timer will revert to 0.0 after 24.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

6.6.3. TIMER ON & OFF setting (example)

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



REMOTE CONTROL SUPPORT

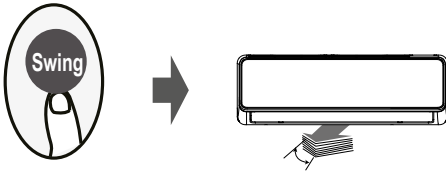


Example: If current timer is 1:00PM, to set the timer as above steps, the unit will turn on 2.5h later (3:30PM) and turn off at 6:00PM.

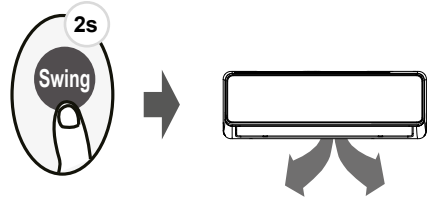
7. HOW TO USE ADVANCED FUNCTIONS

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)

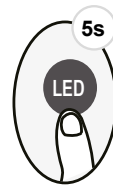
7.2. LED display (some models)

Press LED button



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

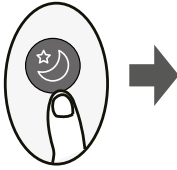
Press this button more than 5 seconds (some units)




Keep pressing this button more than 5 seconds, the indoor unit will display the actual room temperature. Press more than 5 seconds again will revert back to display the setting temperature.


REMOTE CONTROL SUPPORT

7.3. Sleep function (some units)



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 "Sleep"  button located in the first row on the right side of the remote.

To disable press the "Sleep"  button again

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

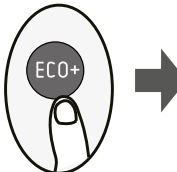
7.4. Silence function (some units)



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.

7.5. ECO Smart (ECO +) function (some units)



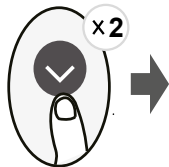
Press this button when in Cool/Heat mode, the fan speed will change to Auto, the set temperature will remain unchanged which brings more comfortable feelings and power-saving, and reduces temperature fluctuations.

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 Smart (ECO +) function is activated. Initiating the Active clean, Turbo, FP, Silent function or pressing the Mode or ON/OFF button will cancel the ECO Smart (ECO +) function.

REMOTE CONTROL SUPPORT

7.6. FP function (some units)



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.

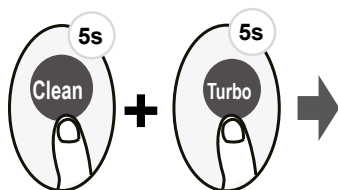
To enable "FP12" mode, follow the instructions below (only available on selected models):

- 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.

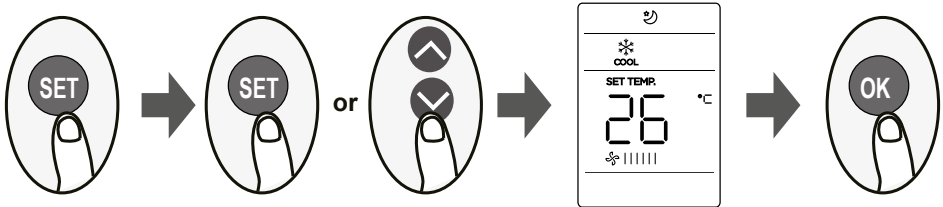
7.7. LOCK function



Press together Clean button and Turbo 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.

REMOTE CONTROL SUPPORT

7.8. SET function



- Press the SET button to enter the function setting, then press SET button or TEMP ∇ or TEMP \blacktriangle 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:
Sleep (☾) → Breeze away (🌀) → Follow Me (⊗) → Active clean (🧼) → Intelligent humidity control (💧)
→ AP mode (📶)*

Sleep Function (☾): Use this feature to decrease energy use while you sleep. When the sleep function is activated, the air conditioner will intelligently adjust temperature, fan speed to provide a more comfortable sleeping environment. Under sleep operation, the system will automatically remember the set temperature within 30 minutes. The next time it is activated, it will start running at the temperature of the last memory. After the sleep function is activated, it will automatically be cancelled after 9 hours.

Breeze Away Function (🌀): This feature avoids direct air flow blowing on the body and makes you feel indulging in silky coolness. Note: This feature is available under cool, Fan and Dry mode only.

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.

Active Clean Function (🧼): technology removes dust and mold that may cause odors. Active Clean rapidly freezes and thaws the heat exchanger, to clean away material that has adhered to it. When this function is turned on, the indoor unit displays "CL". After 20 to 130 minutes, the unit will turn o automatically and terminate CLEAN function.

Intelligent Humidity Control Function (💧): When this function is activated, the fan speed will change to Auto, the set temperature will remain unchanged. The system can control the room humidity to ensure that it is not too dry or too damp while maintaining a comfortable temperature. NOTE: This function is only available when the unit is in Cool mode. When the Intelligent Humidity Control function is activated, the Turbo, Silent, ECO Smart (ECO +) or Active clean function will automatically exit if it is enabled on the machine. When turning the unit o or initiating the Active Clean or ECO Smart (ECO +) function, the Intelligent Humidity Control function will automatically exit.

AP mode Function(some units) (📶): Use the SET button to choose AP (Access Point) mode to enable wireless configuration. If this function is not available on this unit, it might be possible to enter AP mode by pressing the LED button 7 times in 10 seconds.

REMOTE CONTROL SUPPORT

ATTENTION: Remember that the remote control transmits the temperature reading using an IR sensor (irda), 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.

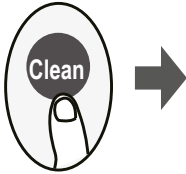
REMOTE CONTROL SUPPORT

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.

7.9. Automatic cleaning iAIR (Self Clean) (some units)

Press CLEAN button

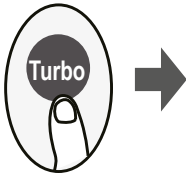


The Self Clean function enables drying the heat exchanger of the indoor unit of the air conditioner. To activate this function, turn on the air conditioner in cooling (COOL) or drying (DRY) mode, then press the "CLEAN" button. After activating the function, the display screen will show the abbreviation "SC".

NOTE: You can only activate this function in COOL or DRY mode.

7.10. Turbo Function (some units)

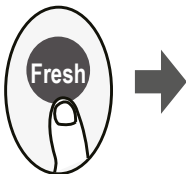
Press TURBO button



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.

7.11. Fresh Function (some units)

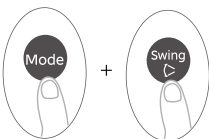
Press FRESH button



Fresh function (🌀) (some units)

Press the Fresh button, the Ionizer or UV-C lamp (model dependent) will be activated. If has both features, these two features will be activated at the same time. This function will help to purify the air in the room.

7.12. Louver reset function (some units):



Louver reset function (some units):

Turn off system from remote control and then press "Mode" and "Swing" button 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.

email: info@rotenso.com



INSTALLER STAMP

RO_AC_RC_UNZU_UM_EN_20251105