

ROTENSO[®]
Live better

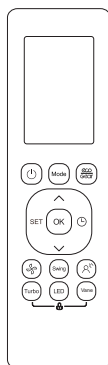
PL

EN

CONTROL

S E R I E S

REMOTE CONTROL



INSTRUKCJA OBSŁUGI
USER MANUAL

MODELE/MODELS:
LINO

www.rotenso.com

STEROWNIK BEZPRZEWODOWY LINO

Instrukcja obsługi

Spis treści

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	3
OBSŁUGA PILOTA.....	4
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
Automatyczny tryb pracy (AUTO).....	9
Tryb chłodzenia (COOL) lub grzania (HEAT)	9
Tryb osuszania (DRY).....	9
Tryb wentylacji (FAN)	10
Ustawienie programatora czasowego (TIMER).....	10
Jak korzystać z funkcji zaawansowanych.....	11
Funkcja Vane	11
Funkcja wachlowania żaluzji Swing.....	12
Wyświetlacz LED	12
Funkcja ECO/GEAR (niektóre modele)	12
Funkcja wyciszenia (Silence).....	13
Funkcja FP	13
Funkcja blokady (LOCK)	14
Funkcja Turbo.....	14
Przycisk funkcyjny SET.....	14
Funkcja aktywnego oczyszczania	14
Jonizacja powietrza.....	15
Funkcja snu.....	15
Funkcja Follow me	15
Tryb AP.....	15

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



OSTRZEŻENIE

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

UTYLIZACJA:

Nie wyrzucaj urządzenia razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi.

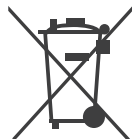
Konieczne jest przekazanie tego typu odpadów do specjalnego przetworzenia.

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

Istnieje kilka sposobów pozbycia się sprzętów tego typu:

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

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

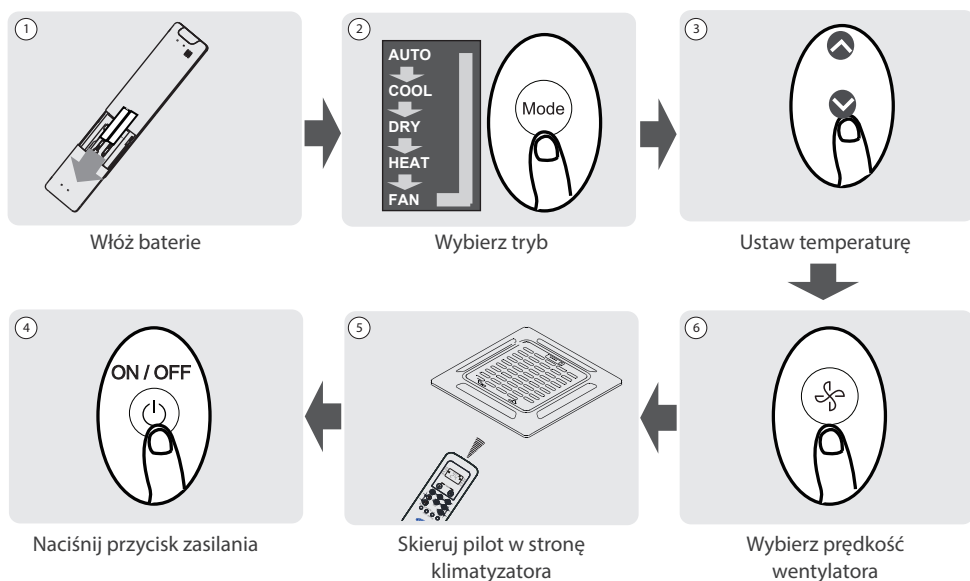


OBSŁUGA PILOTA

1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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

2. SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI



NIE MASZ PEWNOŚCI, CO ROBI DANA FUNKCJA?

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

SPECJALNA NOTATKA

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

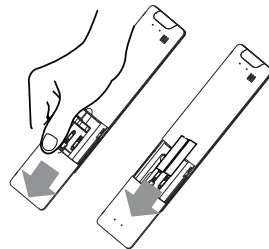
OBSŁUGA PILOTA

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.



UWAGA

Aby uzyskać optymalną wydajność produktu:

- Nie należy mieszać starych i nowych baterii lub baterii różnych typów.
- Nie należy zostawiać baterii w pilocie jeśli nie planuje się używania urządzenia dłużej niż 2 miesiące.
- Nie należy wyrzucać baterii razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi prawidłowej utylizacji baterii.

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.

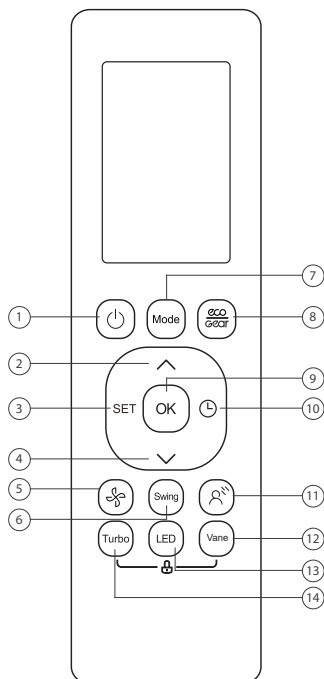
To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej,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

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.



LINO

1. ON/OFF

Włącza lub wyłącza jednostkę

2. Przycisk \wedge

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

Uwaga: Naciśnięcie razem przycisków \wedge i \vee w tym samym czasie przez 3 sekundy spowoduje przełączenie wyświetlanej temperatury między °C i °F.

3. Przycisk SET

Przewija funkcje operacyjne w następujący sposób:

Aktywne oczyszczanie (☼) → Jonizator powietrza (⊗) → Funkcja snu (Sleep) (☾) → Funkcja Follow Me (Δ) → Tryb AP (⊙) → Aktywne oczyszczanie (☼) → ...

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

4. Przycisk \vee

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

5. Przycisk prędkości wentylatora

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

Naciśnij przycisk \wedge lub \vee aby zmniejszyć/zwiększyć prędkość wentylatora w krokach co 1%.

6. Przycisk wachlowania żaluzji SWING

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

7. Przycisk zmiany trybu pracy MODE

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

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

8. Przycisk ECO/GEAR

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

ECO → GEAR (75%) → GEAR (50%) → Poprzednie ustawienie → ...

9. OK

Służy do potwierdzania wybranych funkcji.

OBSŁUGA PILOTA**10. Przycisk programatora czasowego TIMER**

Ustawia automatyczne wyłączenie lub włączenie klimatyzatora.

11. Przycisk BREEZE AWAY (niektóre modele)

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

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

12. Przycisk VANE

Naciśnij, aby przejść do trybu ustawień żaluzji.

13. Przycisk LED

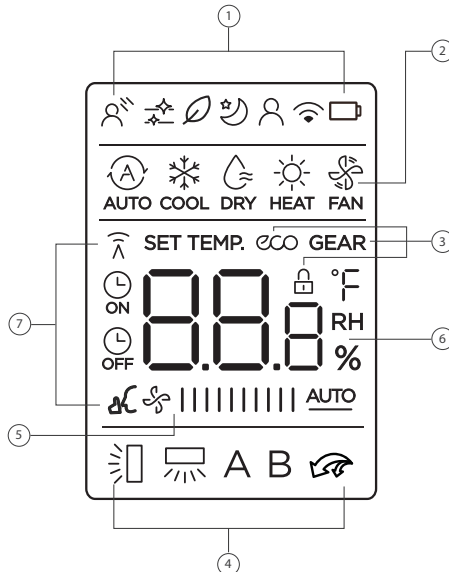
Włącza i wyłącza wyświetlacz LED jednostki wewnętrznej oraz sygnał klimatyzatora (w zależności od modelu funkcja jest aktywna bądź nieaktywna).

14. Przycisk Turbo

Umożliwia urządzeniu osiągnięcie temperatury w możliwie najkrótszym czasie.

5. WSKAŹNIKI NA EKRANIE PILOTA








Informacje są wyświetlane, gdy pilot zdalnego sterowania jest włączony.

**⚠ UWAGA**






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

OBSŁUGA PILOTA

1

-  Wskaźnik Breeze Away (niektóre modele)
-  Wskaźnik aktywnego oczyszczania
-  Wskaźnik jonizacji powietrza
-  Wskaźnik trybu snu
-  Wskaźnik Follow me
-  Wskaźnik sterowania WiFi
-  Wskaźnik niskiego poziomu baterii (jeśli miga)


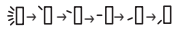


2

 Tryb auto	 Tryb grzania
 Tryb chłodzenia	 Tryb wentylacji
 Tryb osuszania	

3








-  Wskaźnik ECO
Wyświetla się, gdy włączona jest funkcja eco
-  Wskaźnik GEAR
Wyświetla się, gdy włączona jest funkcja gear
-  Wskaźnik blokady LOCK
Wyświetla się, gdy włączona jest blokada przycisków pilota

4

-  Wskaźnik wachlowania żaluzji poziomej

-  Wskaźnik wachlowania żaluzji pionowej (wybrane modele)
-  Wskaźnik trybu Turbo
- A Niedostępne w tym modelu
- B Niedostępne w tym modelu

5

Wskaźnik prędkości wentylatora


Cicha		1% *
		2%-20%
Niska		21%-40% *
Średnia		41%-60% *
Wysoka		61%-80% *
		81%-100% *
Auto	 AUTO	

Prędkości wentylatora nie można regulować w trybie automatycznym i trybie osuszania.

Uwaga: [*]
Nie wszystkie modele wyświetlają prędkości wentylatora między AU-100%.

6

Temperatura/Timer/Prędkość wentylatora

 °F
RH %

Wyświetla zadaną temperaturę, prędkość wentylatora lub ustawienie Timera podczas korzystania z funkcji Timer ON/OFF.





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

Zakres czasu timera: 0-24 hours

Zakres prędkości wentylatora: AU -100%

Ten wyświetlacz jest pusty podczas pracy w trybie wentylacji (FAN).

7

-  Wskaźnik transmisji
Świeci się, gdy pilot wysłał sygnał do jednostki wewnętrznej
-  Wskaźnik ustawienia timera na ON
-  Wskaźnik ustawienia timera na OFF
-  Wskaźnik wyciszenia

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

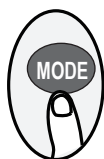
Informacje są wyświetlane, gdy pilot zdalnego sterowania jest włączony.

UWAGA

Przed rozpoczęciem pracy należy się upewnić, że urządzenie jest podłączone i zasilanie jest dostępne.

6.1. Automatyczny tryb pracy (AUTO)

Wybierz tryb AUTO



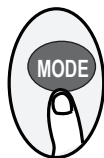
Ustaw żądaną temperaturę



Włącz klimatyzator

**Uwaga:**

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

6.2. Tryb chłodzenia (COOL) lub grzania (HEAT)Wybierz tryb chłodzenia
lub grzania

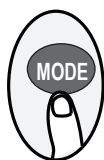
Ustaw temperaturę

Ustaw prędkość
wentylatora

Włącz klimatyzator

**6.3. Tryb osuszania (DRY)**

Wybierz tryb osuszania



Nastaw żądaną temperaturę



Włącz klimatyzator

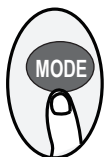
**Uwaga:**

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

OBSŁUGA PILOTA

6.4. Tryb wentylacji (FAN)

Wybierz tryb wentylacji



Ustaw prędkość wentylatora



Włącz klimatyzator



Uwaga:

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

6.5. Ustawienie programatora czasowego TIMER

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

6.5.1. Automatyczne włączenie klimatyzatora (TIMER ON)

Naciśnij przycisk TIMER, aby zainicjować sekwencję czasu włączenia urządzenia.



Naciśnij przycisk w górę/ w dół, aby ustawić żądany czas włączenia urządzenia.



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



6.5.2. Automatyczne wyłączenie klimatyzatora (TIMER OFF)

Naciśnij przycisk TIMER, aby zainicjować sekwencję czasu wyłączenia urządzenia.



Naciśnij przycisk w górę/ w dół, aby ustawić żądany czas wyłączenia urządzenia.



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



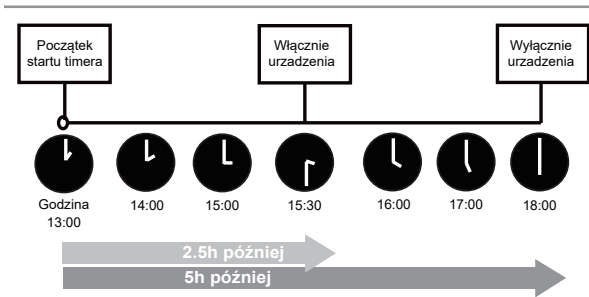
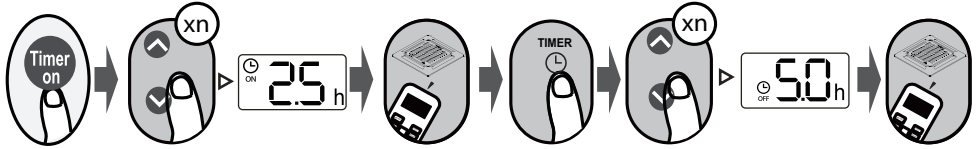
Uwaga:

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

OBSŁUGA PILOTA

6.5.3. Przykład ustawienia automatycznego włączania/wyłączania klimatyzatora

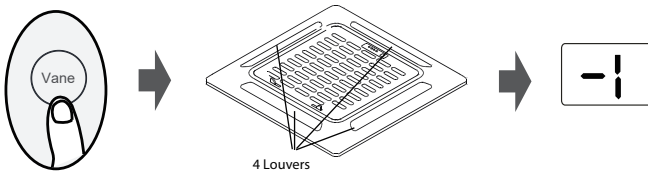
Uwaga: Przedziały czasu ustawione dla obu funkcji odnoszą się do godzin następujących po bieżącej godzinie.



Przykład: Jeśli aktualny timer to 13:00, aby ustawić timer zgodnie z powyższymi krokami, urządzenie włączy się 2,5h później (15:30) i wyłączy się o 18:00.

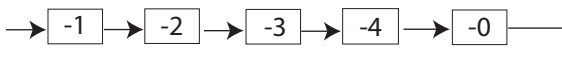
7. JAK KORZYSTAĆ Z FUNKCJI ZAAWANSOWANYCH**7.1. Funkcja Vane**

Naciśnij przycisk Vane, gdy urządzenie jest włączone.



System wyjdzie z trybu ustawiania żaluzji jeśli nie będzie żadnej operacji w ciągu 10 sekund.

Naciśnij ten przycisk, aby aktywować funkcję ustawienia żaluzji. Za każdym razem, gdy naciśniesz przycisk Vane, panel wyświetlacza wyświetli wybraną żaluzję w kolejności jako („-0” oznacza, że są wybrane wszystkie cztery żaluzje):

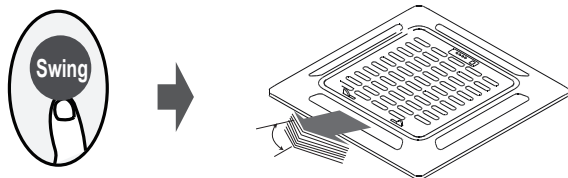


Naciśnij przycisk Swing, aby uruchomić/zatrzymać funkcję automatycznego wachlowania wybranych żaluzji.

OBSŁUGA PILOTA

7.2. Funkcja wachlowania żaluzji SWING

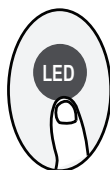
Należy nacisnąć przycisk Swing



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

7.4. Wyświetlacz LED (niektóre modele)

Naciśnij przycisk LED



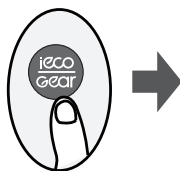
Należy nacisnąć ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć wyświetlacz jednostki wewnętrznej.

Przyciśnij ten przycisk dłużej niż 5 sekund



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

7.5. Funkcja ECO/GEAR (niektóre modele)



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

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

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

7.5.1. Tryb pracy ECO:

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

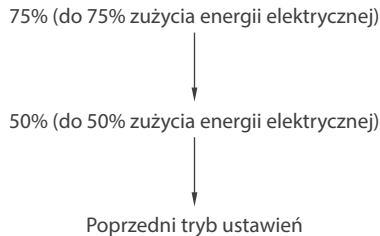
OBSŁUGA PILOTA

Uwaga:

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

7.5.2. Funkcja GEAR:

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



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

7.6. Funkcja wyciszenia (Silence)

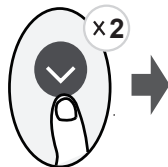


Przytrzymaj przycisk Fan przez ponad 2 sekundy, aby włączyć/wyłączyć funkcję wyciszenia (niektóre modele).

Ze względu na niską częstotliwość pracy sprężarki wydajnością chłodzenia i ogrzewania może być niewystarczająca. Wciśnięcie przycisku ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo lub Clean podczas pracy w funkcji wyciszenia spowoduje anulowanie jej anulowanie.

7.7. Funkcja FP

Aby aktywować funkcję FP należy uruchomić klimatyzator w trybie ogrzewania (HEAT), zadać najniższą dostępną temperaturę (16°C/63°F), następnie nacisnąć przycisk strzałki w dół 2 razy w ciągu jednej sekundy.



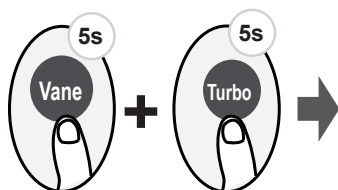
Urządzenie będzie pracować z dużą prędkością wentylatora (przy włączonej sprężarce) z temperaturą ustawioną automatycznie na 8°C/46°F

Uwaga: Funkcja jest przeznaczona tylko dla klimatyzatorów z wbudowaną pompą ciepła.

Naciśnięcie przycisków ON/OFF, Sleep, Mode, Fan lub przycisków w górę i dół podczas pracy w funkcji AP spowoduje jej anulowanie.

OBSŁUGA PILOTA

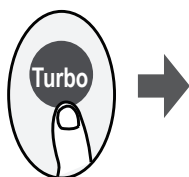
7.8. Funkcja blokady (LOCK)



Naciśnij jednocześnie przycisk Vane i przycisk Turbo na jednocześnie dłużej niż 5 sekund, aby aktywować funkcję blokady. Wszystkie przyciski nie będą reagować poza naciśnięciem tych dwóch ponownie przez dwie sekundy, aby wyłączyć blokadę.

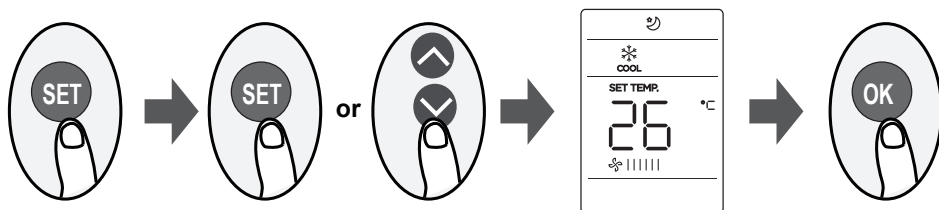
7.9. Funkcja Turbo

Naciśnij przycisk Turbo



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

7.10. Przycisk funkcyjny SET



- Należy nacisnąć przycisk SET, aby wejść do ustawień funkcji, a następnie nacisnąć ponownie przycisk SET lub przycisk ▼ lub ▲, aby wybrać żądaną funkcję. Wybrany wskaźnik zacznie migać na ekranie pilota, następnie naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić.
- Aby anulować wybraną funkcję, wykonaj te same czynności, co powyżej
- Należy nacisnąć przycisk SET, aby przewijać funkcje operacyjne w następujący sposób:
Aktywne oczyszczanie (🌀) → Jonizator powietrza* (⊖) → Funkcja snu (Sleep) (🌙) →
→ Funkcja Follow Me (⊕) → Tryb AP (📶)

Uwaga[*]: Niektóre modele.

Funkcja aktywnego oczyszczania (🌀) (niektóre modele):

Technologia Active Clean usuwa kurz, pleśń i tłuszcz, które mogą powodować nieprzyjemne zapachy, gdy przylegają do wymiennika ciepła w jednostce wewnętrznej, automatycznie zamrażając, a następnie szybko rozmrażając wymiennik. Gdy ta funkcja jest włączona, na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej pojawi się napis „CL”, po 20min do 45min jednostka wyłączy się automatycznie i anuluje funkcję CLEAN.

OBŚŁUGA PILOTA

Jonizacja powietrza (⚡) (niektóre modele):

Po zainicjowaniu tej funkcji jonizator załączy się i pomoże oczyścić powietrze w pomieszczeniu.

Funkcja snu (Sleep) (😴):

Funkcja służy do zmniejszania zużycia energii podczas snu (i nie jest koniecznym pozostawi te same ustawienia temperatury), aby ustawić komfortowe warunki podczas spania. Funkcję tę można aktywować tylko za pomocą pilota.

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

Funkcja Follow me (👤):

Umożliwia pilotowi zmierzenie temperatury w bieżącym miejscu i wysłanie sygnału do klimatyzatora co 3 minuty. W przypadku korzystania z trybów automatycznego (AUTO), chłodzenia (COOL) lub grzania (HEAT), pomiar temperatury otoczenia z pilota (zamiast z samej jednostki wewnętrznej) umożliwi klimatyzatorowi optymalizację temperatury wokół Ciebie i zapewni maksymalny komfort.

Uwaga:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk Turbo przez 7 sekund, aby uruchomić/zatrzymać funkcję Follow me.

- Jeśli funkcja pamięci jest włączona, na ekranie wyświetli się symbol „On” przez 3 sekundy.
- Jeśli funkcja pamięci jest włączona, na ekranie przez 3 sekundy wyświetli się „ON”.
- Jeśli funkcja pamięci jest włączona, na ekranie wyświetli się symbol „OFF” przez 3 sekundy.
- Gdy funkcja pamięci jest aktywna, naciśnij przycisk ON/OFF, zmiana trybu pracy bądź awaria zasilania nie spowoduje anulowania funkcji Follow me.

Tryb AP (📶):

Aby przeprowadzić konfigurację sieci bezprzewodowej należy przejść w tryb AP poprzez naciśnięcie przycisku SET na pilocie. Niektóre modele nie posiadają trybu AP pod przyciskiem SET, wówczas aby wejść w tryb AP, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk LED siedem razy w ciągu 10 sekund.

REMOTE CONTROL - LINO

User manual

Content

PRECAUTIONS	17
REMOTE CONTROL SUPPORT	18
Technical Specifications.....	18
Quick Start Guide.....	18
Handling the Remote Controller.....	19
Buttons and Functions.....	20
Remote Screen Indicators.....	21
How to Use Basic Functions.....	23
AUTO mode.....	23
COOL or HEAT mode.....	23
DRY Mode.....	23
FAN Mode.....	24
Setting the TIMER.....	24
How to Use Advanced Functions.....	25
Vane function.....	25
Swing function.....	26
LED display.....	26
ECO/GEAR function (some units).....	26
Silence function.....	27
FP function.....	27
LOCK function.....	28
Turbo function.....	28
SET Function.....	28
Active clean function.....	28
Fresh Function.....	29
Sleep function.....	29
Follow me function.....	29
AP function.....	29

PRECAUTIONS

WARNING

Only qualified personnel should install and service the equipment. The installation, starting up, and servicing of heating, ventilating, and air-conditioning equipment can be hazardous and requires specific knowledge and training. Improperly installed, adjusted or altered equipment by an unqualified person could result in death or serious injury. When working on the equipment, observe all precautions in the literature and on the tags, stickers, and labels that are attached to the equipment.

Read the following if you use the device in European countries:

The device can not be operated by children over 7 years old, disabled people and oraz people without experience and knowledge. Instructions should include a description of the correct and safe handling of the device and oraz information about possible dangers. Children should not play with the device. Cleaning and servicing should be carried out by authorized persons.

UTILIZATION:

Do not dispose of this product together with unsorted municipal waste.

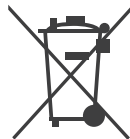
It's necessary to transfer this type of waste for special processing.

It's illegal to throw the device together with other household waste.

There are several ways to get rid of this type of equipment:w

- A. The city organizes electronic waste collection, you can pass the device without the cost.
- B. When you buy a new device the seller will accept the old device without any fees.
- C. Manufacturer will take the product from buyer produkt without charging it with costs.
- D. Products of this type, contains valuable elements, it can be sold sprzedane on purchase of metals.

Throwing the device „on wild” exposes you to the risk of losing your health. Dangerous substances from the device can penetrate to groundwater screating a danger of getting through to people's food chain.

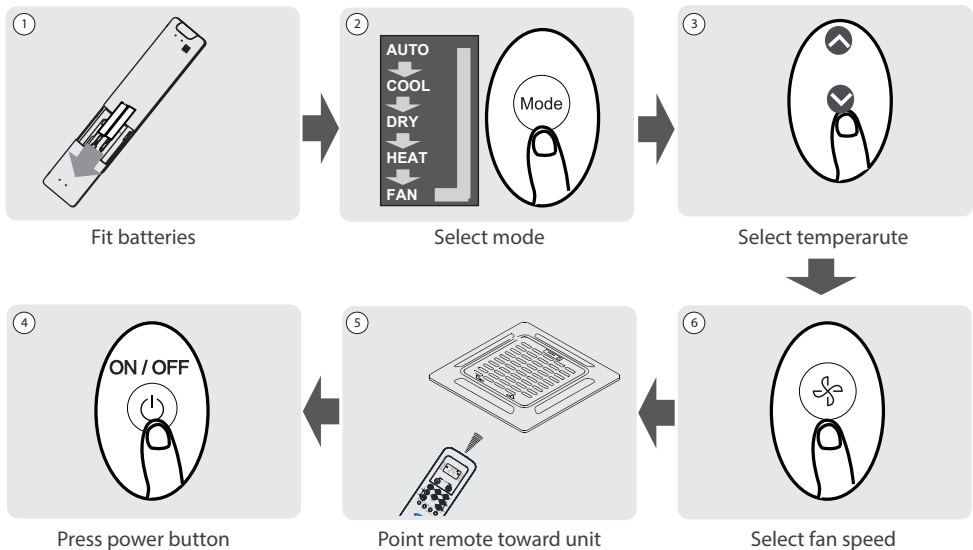


REMOTE CONTROL SUPPORT

1. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	SETU
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.
- When there are wide differntces between "Remote controller Manual" and "USER'S MANUAL" on function description, the description of "USER'S MANUAL" shall prevail.

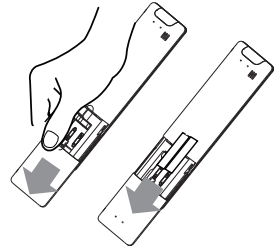
REMOTE CONTROL SUPPORT

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.

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



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.

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.

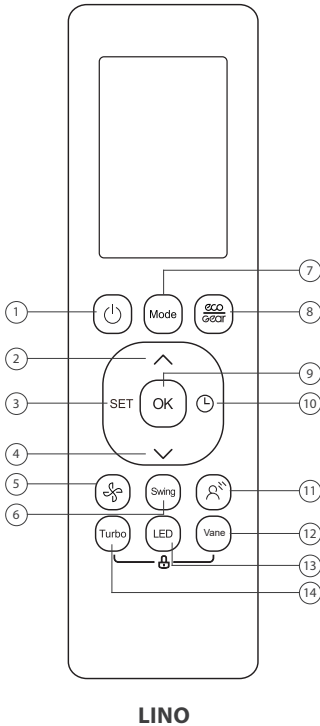
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate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



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:

Active clean (🌀) → Fresh (∅) → Sleep (🌙) → Follow Me (Δ) → AP mode (☁️) → Active clean (🌀) → ...

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: AU → 20% → 40% → 60% → 80% → 100%.

Press together ^ & v buttons to increase/decrease the fan speed in 1% increments.

6. SWING

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

7. MODE

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

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

8. ECO/GEAR

Press this button to enter the energy efficient mode in a sequence of following:

ECO → GEAR (75%) → GEAR (50%) → Previous setting mode → ...

9. OK

Used to confirm the selected functions.

10. TIMER

Set timer to turn unit on or off

REMOTE CONTROL SUPPORT

11. BREEZE AWAY (some models)

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

12. VANE

Press to enter the louver setting mode.

13. LED

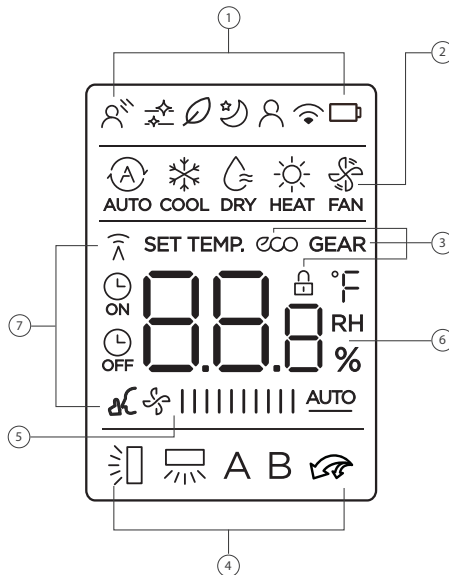
Turns indoor unit's LED display and air conditioner buzzer on and off (model dependent), which create a comfortable and quiet environment.

14. Turbo

Enables unit to reach present temperature in shortest possible time.

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

-  Breeze Away display (some units)
-  Active clean feature display
-  Fresh feature display
-  Sleep mode display
-  Follow me feature display
-  Wireless control feature display
-  Low battery detection display (If flashes)


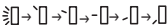


②

 AUTO	Auto mode	 HEAT	Heat mode
 COOL	Cool mode	 FAN	Fan mode
 DRY	Dry mode		

③








-  ECO ECO display
Displays when ECO feature is activated
-  GEAR GEAR display
Displays when GEAR feature is activated
-  LOCK LOCK display
Displays when LOCK feature is activated.

④

-  Horizontal louver swing display

-  Vertical louver auto swing display (some units)
-  TURBO mode display
- A Not available for this unit
- B Not available for this unit

⑤

Fan speed display


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

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

Note: [*]
Not all the models can display the fan speed values between AU-100%.

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.

⑦

-  Transmission Indicator
Lights up when remote sends signal to indoor unit
-  TIMER ON display
-  TIMER OFF display
-  Silence feature display

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

Fit 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

Select COOL/HEAT mode



Set the temperature



Set the fan speed



Turn on the air conditioner



6.3. DRY Mode

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.

REMOTE CONTROL SUPPORT

6.4. 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.

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

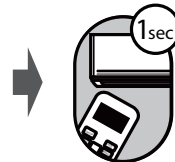
Press TIMER button to initiate the ON time sequence.



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

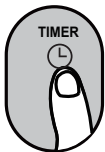


Point remote to unit and wait 1sec, the TIMER ON will be activated.



6.5.2. TIMER OFF setting

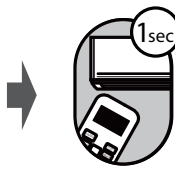
Press TIMER button to initiate the OFF time sequence.



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.



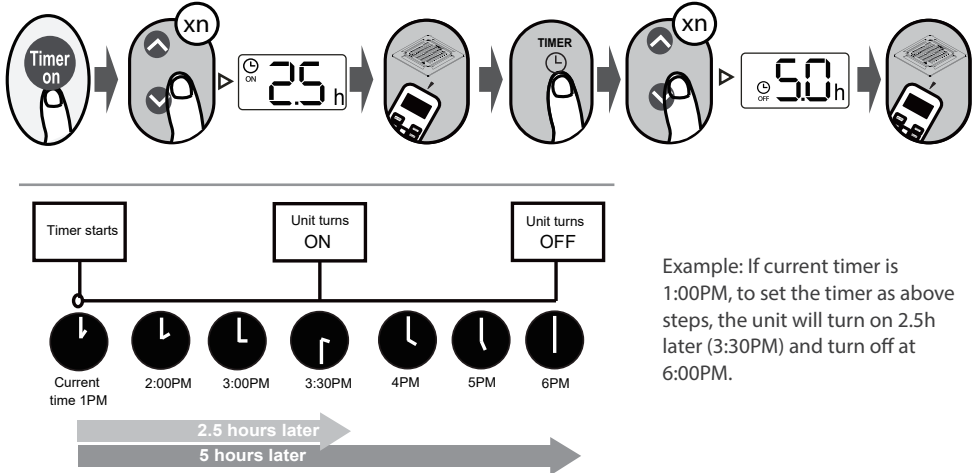
NOTE:

- 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.

REMOTE CONTROL SUPPORT

6.5.3. TIMER ON & OFF setting (example)

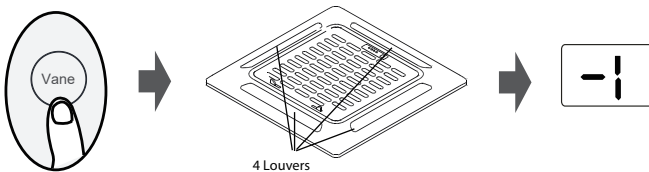
Keep in mind that the time periods you set for both functions refer to hours after the current time.



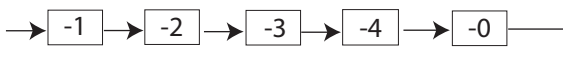
7. HOW TO USE ADVANCED FUNCTIONS

7.1. Vane function

Press Vane button when the unit is turned on.



Press this button to activate the louver setting feature. Each time you press the Vane button, the display panel will display the selected louver in an order as ("-0" indicates that four louvers are all selected):

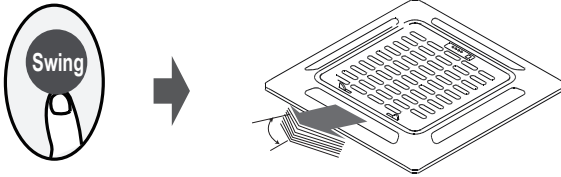


Press Swing button to start/stop the auto swing feature of the selected louvers.

REMOTE CONTROL SUPPORT

7.2. SWING function

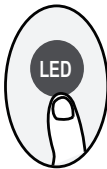
Press Swing button



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

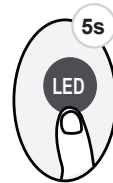
7.4. LED display (some models)

Press LED button



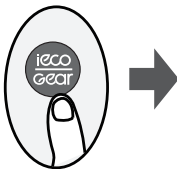
Press this button to turn on and turn off the display on the indoor unit.

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.

7.5. ECO/GEAR function (some units)



Press GEAR-ECO button to enter the energy efficient mode in a sequence of following:

ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Previous setting mode → ECO.....

NOTE: This function is only available under COOL mode.

7.5.1. ECO operation:

Under cooling mode, press this button, the remote controller will adjust the temperature automatically to 24°C/75°F, fan speed of Auto to save energy (only when the set temperature is less than 24°C/75°F). If the set temperature is above 24°C/75°F, press the ECO button, the fan speed will change to Auto, the set temperature will remain unchanged.

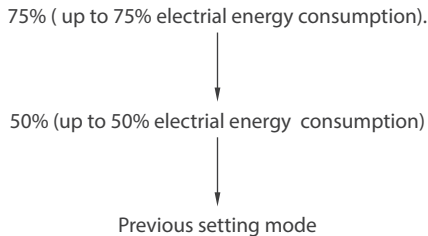
REMOTE CONTROL SUPPORT

NOTE:

Pressing the ECO button, or modifying the mode or adjusting the set temperature to less than 24°C/75°F will stop ECO operation. Under ECO operation, the set tmeperature should be 24°C/75°F or above, it may result in insufficient cooling. If you feel uncomfortable, just press the ECO button again to stop it.

7.5.2. GEAR operation:

Press the ECO/GEAR button to enter the GEAR operation as following:



Under GEAR operation, the display on the remote controller will alternage between electical energy consumption and set temperature.

7.6. Silence function

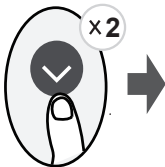


Keep pressing Fan button for more than 2 seconds to activate/disable Silence function (some units).

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.

7.7. FP function

To activate the FP function, start the air conditioner in heating mode, set the lowest available temperature (16°C/63°F), then press the down arrow button 2 times within one second.



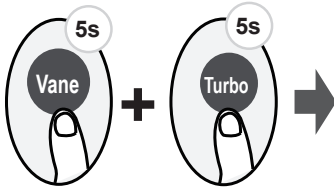
The unit will operate at high fan speed (while compressor on) with temperature automatically set to 8°C/46°F.

NOTE: This function is for heat pump air conditioner only.

If you press any buttons: ON/OFF, Sleep, Mode Fan or up/down button while the FP function is working it will be canceled.

REMOTE CONTROL SUPPORT

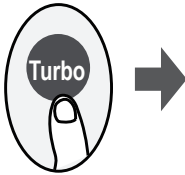
7.8. LOCK function



Press together Vane 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.

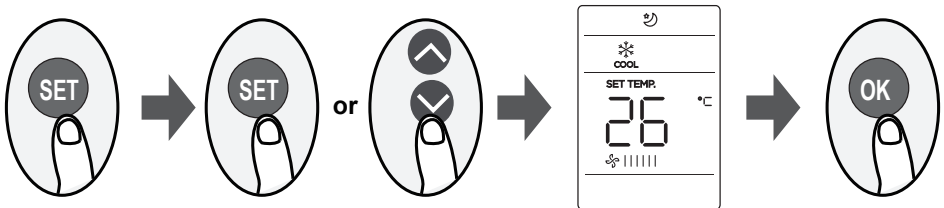
7.9. Turbo Function

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.

7.10. 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:
Active clean (☼) → Fresh (∅) → Sleep (☺) → Follow Me (☺) → AP mode (☺)
[*]: Model dependent.

Active clean function (☼) (some units):

The Active Clean Technology washes away dust, mold, and grease that may cause odors when it adheres to the heat exchanger by automatically freezing and then rapidly thawing the frost. When this function is turned on, the indoor unit display window appears "CL", after 20 to 45 minutes, the unit will turn off automatically and cancel CLEAN function.

REMOTE CONTROL SUPPORT

Fresh function () (some units):

When the FRESH function is initiated, the ion generator is energized and will help to purify the air in the room.

Sleep function ():

The SLEEP function is used to decrease energy use while you sleep (and don't need the same temperature settings to stay comfortable). This function can only be activated via remote control.

For the detail, see "sleep operation" in user manual.

NOTE: *The SLEEP function is not available in FAN or DRY mode.*

Follow me function ():

The FOLLOW ME function enables the remote control to measure the temperature at its current location and send this signal to the air conditioner every 3 minutes interval. When using AUTO, COOL or HEAT modes, measuring ambient temperature from the remote control (instead of from the indoor unit itself) will enable the air conditioner to optimize the temperature around you and ensure maximum comfort.

NOTE:

Press and hold Turbo button for seven seconds to start/stop memory feature of Follow Me function.

- *If the memory feature is activated "ON" displays for 3 seconds on the screen.*
- *If the memory feature is stopped "OFF" displays for 3 seconds on the screen.*
- *While the memory feature is activated, press the ON/OFF button, shift the mode or power failure will not cancel the Follow me function.*

email: info@rotenso.com



PIECZEĆ INSTALATORA

www.rotenso.com