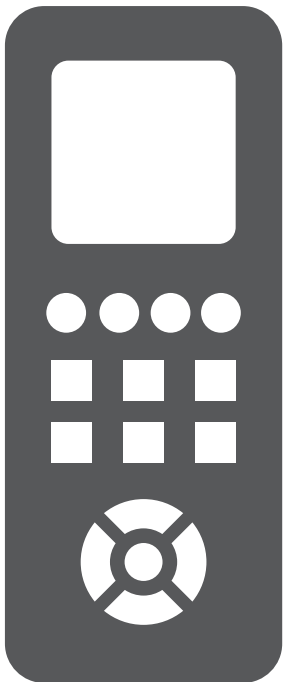




AIR CONDITIONING SYSTEMS

REMOTE CONTROLLER



MODELS:

A5MVI-10/13WFR/A5MVO-10/13

AR1MVI32-09/12/18/24WiFiR/AR1MVO-09/12/18/24

O1MVI-09/12/18/24WFR/O1MVO-09/12/18/24

P6MVI-09/12/18/24WFR/P6MVO-09/12/18/24

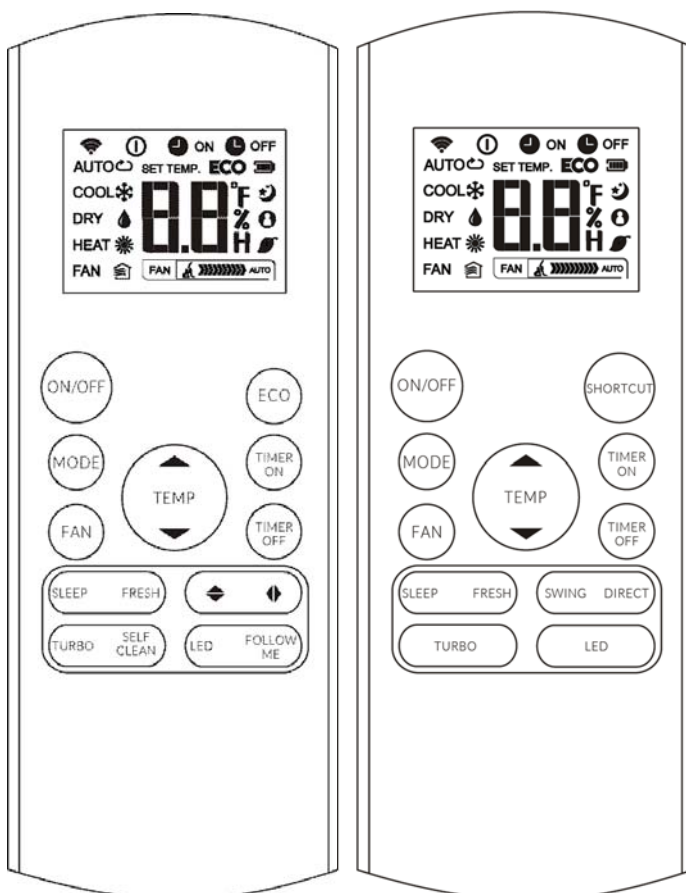


Spis treści

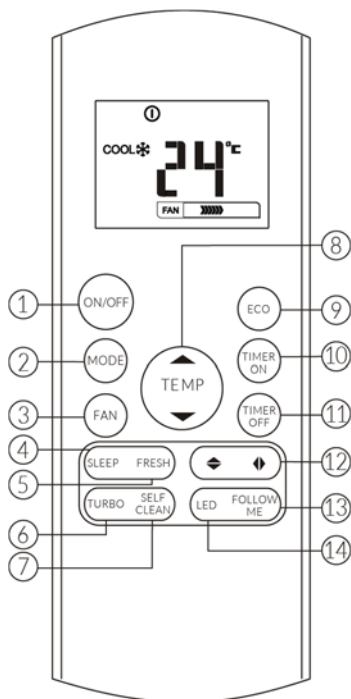
Specyfikacja pilota bezprzewodowego.....	2
Funkcje przycisków	3
Tryby pracy	6
Ikony wyświetlacza	6
Chłodzenie/Grzanie/Wentylacja.....	7
Ustawianie kierunku nawiewu.....	8
Funkcja TIMER ON	10
Funkcja TIMER OFF	10
Łączenie ustawień TIMER	11
Korzystanie z pilota	12
Korzystanie z uchwyty ściennego na pilot.....	12
Wymiana baterii	13

Specyfikacja pilota bezprzewodowego

Model	RG57A8/BGEF
Napięcie zasilania	3.0V (2 x R03 (AAA))
Zasięg sygnału pilota	8 metrów
Temperatura pracy	-5°C ~ 60°C



Funkcje przycisków

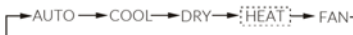


1. Przycisk ON/OFF

Pozwala uruchomić klimatyzator lub go wyłączyć.

2. Przycisk MODE

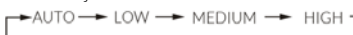
Wciśnięcie powoduje zmianę trybu pracy urządzenia według poniższej sekwencji:



Uwagi: Obsługa trybu grzania jest ograniczona do modeli, które posiadają tę funkcję.

3. Przycisk FAN

Wciśnięcie powoduje zmianę prędkości obrotowej wentylatora według poniższej sekwencji:



Uwagi: Możliwość wyboru prędkości obrotowej wentylatora została zablokowana fabrycznie w trybach AUTO oraz OSUSZANIE (DRY).

4. Przycisk SLEEP

Wciśnięcie pozwala uruchomić lub wyłączyć funkcję pracy nocnej. Funkcja ta pozwala automatycznie dostosować temperaturę do potrzeb śpiącego człowieka.

Uwagi: Gdy urządzenie pracuje z włączoną funkcją SLEEP, zostanie ona anulowana gdy wciśnięty zostanie przycisk MODE, FAN lub ON/OFF.

5. Przycisk FRESH

Wciśnięcie pozwala uruchomić lub wyłączyć funkcję FRESH. Funkcja ta sprawia, że jonizator oraz plazmowy filtr przeciw kurzowy (w zależności od modelu) zostaje uruchomiony i rozpoczyna oczyszczanie powietrza z zanieczyszczeń.

6. Przycisk TURBO

Wciśnięcie pozwala uruchomić lub wyłączyć funkcję TURBO. Funkcja ta pozwala na osiągnięcie nastawionej temperatury w najkrótszym możliwym czasie.

Uwagi: Jeżeli urządzenie nie obsługuje tej funkcji, po wciśnięciu przycisku jednostka nie zareaguje.

7. Przycisk SELF CLEAN

Bakterie przenoszone drogą powietrzną mogą rozwijać się w wilgoci, skraplającej się na wymiennikach ciepła urządzenia. Przy regularnym użytkowaniu, większość wilgoci zostaje odparowana z urządzenia. Po naciśnięciu przycisku SELF CLEAN, urządzenie załączy funkcję automatycznego samooczyszczania. Cykl czyszczenia trwa 30 minut, a po jego zakończeniu urządzenie wyłączy się automatycznie. Naciśnięcie przycisku SELF CLEAN w trakcie trwania cyklu, anuluje działanie funkcji i wyłączy urządzenie. Częstotliwość używania funkcji SELF CLEAN jest nieograniczona. (Funkcję można włączyć tylko w trybie chłodzenia lub osuszania).

TURBO

Urządzenie z załączoną funkcją TURBO pracuje ze zwiększoną wydajnością w celu osiągnięcia ustawionej temperatury w jak najkrótszym czasie.

Po naciśnięciu przycisku TURBO w trybie chłodzenia urządzenie będzie nawiewać chłodne powietrze z maksymalną dostępną prędkością wentylatora, aby przyspieszyć proces chłodzenia.

Po naciśnięciu przycisku TURBO w trybie grzania, załączona zostanie nagrzewnica elektryczna (dla jednostek w nią wyposażonych), która przyspieszy proces grzania.

8. Przycisk UP (▲)

Wciśnięcie spowoduje zwiększenie ustawienia temperatury o 1°C do maksymalnego poziomu 30°C.

Przycisk DOWN (▼)

Wciśnięcie spowoduje zmniejszenie ustawienia temperatury o 1°C do minimalnego poziomu 17°C.

9. Przycisk ECO

Wciśnięcie pozwala urządzeniu na wejście w tryb zmniejszonego zużycia energii. Wciśnięcie przycisku w trybie chłodzenia spowoduje automatyczną zmianę ustawionej temperatury na 24°C, a prędkość wentylatora zostanie zmieniona na AUTO (tylko gdy ustawiona temperatura będzie niższa od 24°C). Jeśli ustawiona temperatura będzie mieścić się w

zakresie 24°C~30°C, wciśnięcie przycisku ECO spowoduje zmianę prędkości wentylatora na AUTO, ustawiona temperatura pozostanie niezmienną.

Uwagi:

- Wciśnięcie przycisku TURBO, SLEEP lub ręczna zmiana ustawionej temperatury na niższą od 24°C spowoduje wyłączenie trybu ECO.
- W trybie ECO ustawiona temperatura musi wynosić 24°C lub więcej, może to powodować że chłodzenie pomieszczenia będzie niewystarczające. Jeśli czujesz się niekomfortowo wciśnij ponownie przycisk ECO aby wyłączyć tryb.

Przycisk SHORTCUT

Wciśnięcie przycisku SHORTCUT przy załączonym pilocie, spowoduje automatyczne przywrócenie ostatnio obowiązujących ustawień, z uwzględnieniem trybu pracy, nastawy temperatury, poziomu prędkości wentylatora i funkcji SLEEP (jeżeli była aktywna). Wciśnięcie przycisku na dłużej niż 2 sekundy, spowoduje automatyczne przywrócenie bieżących ustawień pracy, z uwzględnieniem trybu pracy, nastawy temperatury, poziomu prędkości wentylatora i funkcji SLEEP (jeżeli była aktywna).

10. Przycisk TIMER ON

Wciśnięcie pozwala uruchomić programator uruchomienia jednostki. Każde wciśnięcie zwiększy ustawienie o 30 minut. Gdy ustawienie osiągnie wartość „10.0”, każde ponowne wciśnięcie zwiększy ustawienie o 60 minut. Aby zrezygnować z automatycznego uruchomienia jednostki po określonym czasie wystarczy ustawić zegar programatora na wartość „0.0”.

11. Przycisk TIMER OFF

Wciśnięcie pozwala uruchomić programator wyłączenia jednostki. Każde wciśnięcie zwiększy ustawienie o 30 minut. Gdy ustawienie osiągnie „10.0”, każde ponowne wciśnięcie zwiększy ustawienie o 60 minut. Aby zrezygnować z automatycznego wyłączenia jednostki po określonym czasie wystarczy ustawić zegar programatora na wartość „0.0”.

12. Przycisk SWING ◀▶

Wciśnięcie pozwala uruchomić automatyczny

ruch pionowych łopatek żaluzji lub ustawić żądany kierunek nawiewu. Kratki obracają się o 6° po każdym naciśnięciu. Jeśli przycisk zostanie wciśnięty i przytrzymany dłużej niż 2 sekundy, kratki rozpoczną automatyczny ruch (lewo/prawo).

Przycisk DIRECT

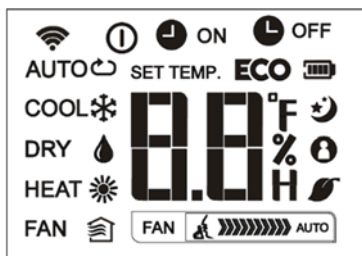
Wciśnięcie pozwala uruchomić automatyczny ruch listwy żaluzji lub ustawić żądany kierunek nawiewu. Listwa obraca się o 6° po każdym naciśnięciu. Jeśli przycisk zostanie wciśnięty i przytrzymany dłużej niż 2 sekundy, listwa rozpocznie automatyczny ruch (górze/dół)

13. Przycisk FOLLOW ME



Wciśnięcie pozwala uruchomić atrybut FOLLOW ME. W pilocie umieszczony został czujnik temperatury dzięki czemu po uruchomieniu Follow Me, urządzenie dostosowuje swoją wydajność tak aby w miejscu gdzie znajduje się pilot była osiągnięta temperatura ustawiona. Pilot wysyła odczyt temperatury do urządzenia co trzy minuty do czasu gdy ponownie zostanie wciśnięty przycisk. Urządzenie dezaktywuje funkcję samodzielnie jeżeli nie otrzyma odczytu temperatury od pilota w ciągu 7 minut od ostatniego poprawnego odbioru.

14. Przycisk LED











Wciśnięcie pozwala uruchomić lub wyłączyć podświetlenie panelu jednostki wewnętrznej.







Tryby pracy

-  **AUTO**
-  **COOL** (Chłodzenie)
-  **DRY** (Osuszanie)
-  **HEAT** (Grzanie)
-  **FAN** (Wentylacja)

Ikony wyświetlacza

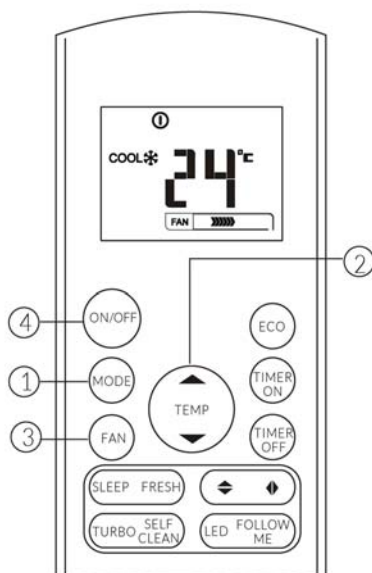
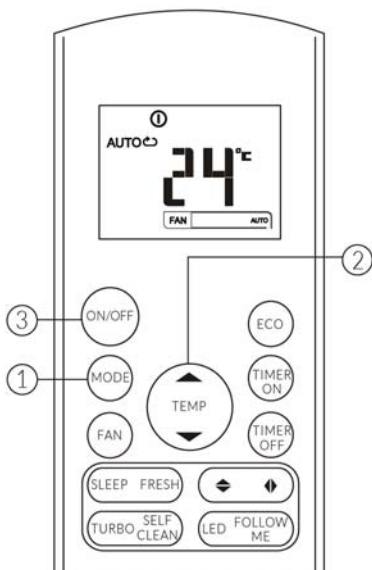
-  Wyświetlana podczas transmisji danych.
-  Wyświetlana gdy urządzenie jest uruchomione.
-  Wyświetla stan baterii.
-  Niedostępne w tym modelu.
-  Wyświetlana gdy aktywna jest funkcja TIMER ON.
-  Wyświetlana gdy aktywna jest funkcja TIMER OFF.
-  Wyświetla ustawioną temperaturę, lub czas gdy dokonywane są zmiany w funkcji TIMER.
-  Wyświetlana gdy aktywna jest funkcja SLEEP.
-  Niedostępne w tym modelu.
-  Niedostępne w tym modelu.

Prędkości wentylatora

FAN		Niska
FAN		Średnia
FAN		Wysoka
FAN		Auto

Uwagi:

Wszystkie ikony powyżej zostały pokazane w celu przejrzystej prezentacji. Podczas pracy urządzenia na wyświetlaczu pokazane są jedynie ikony właściwe dla aktualnego stanu urządzenia.



Tryb pracy automatycznej

Upewnij się, że w gniazdku jest prąd oraz że urządzenie zostało podłączone poprawnie. Sygnalizator „OPERATION” czyli „PRACA” znajdujący się na panelu zacznie migać.

1. Wciśnij przycisk **MODE** aż podświetli się funkcja Auto.
2. Wciśnij przycisk **UP/DOWN** aby ustawić wybraną temperaturę. Temperatura może być ustawiana w zakresie 17°C~30°C.
3. Wciśnij przycisk **ON/OFF** aby uruchomić urządzenie.

Uwagi:

1. W trybie Auto, urządzenie samodzielnie wybiera tryb pracy opierając się na odczytach czujników temperatury wewnątrz pomieszczenia oraz na zewnątrz budynku a także na podstawie ustawionej przez użytkownika temperatury.
2. W trybie Auto nie można dostosować prędkości wentylatora, urządzenie samodzielnie ustawia jego prędkość.
3. Jeżeli tryb auto sprawia, że czujesz się niekomfortowo, żądany tryb pracy może zostać wybrany ręcznie.

Chłodzenie/Grzanie/Wentylacja

Upewnij się że urządzenie jest podłączone a w gniazdku znajduje się prąd

1. Wciśnij przycisk **MODE** i wybierz tryb chłodzenia **COOL**, grzania **HEAT** lub wentylacji **FAN**.
2. Wciśnij przycisk **UP/DOWN** aby ustawić wybraną temperaturę. Temperatura może być ustawiana w zakresie 17°C~30°C.
3. Wciśnij przycisk **FAN** aby dostosować prędkość obrotową wentylatora.
4. Wciśnij przycisk **ON/OFF** aby uruchomić urządzenie.

Uwagi:

W trybie wentylacji **FAN** temperatura nastawiona nie jest wyświetlana na pilocie, nie ma też możliwości jej dostosowywania. W tym trybie jedynie kroki 1, 3 oraz 4 mogą zostać wykonane.

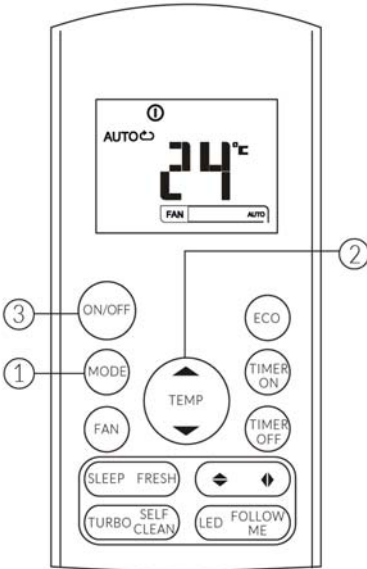
Tryb osuszania

Upewnij się że urządzenie jest podłączone i że w gniazdku znajduje się prąd. Wskaźnik OPERATION czyli PRACA znajdujący się na panelu zacznie migać.



1. Wciśnij przycisk **MODE** aby wybrać tryb osuszania **DRY**.
2. Wciśnij przycisk **UP/DOWN** aby ustawić wybraną temperaturę. Temperatura może być ustawiana w zakresie 17°C~30°C.
3. Wciśnij **ON/OFF** aby uruchomić urządzenie.



Uwagi:

W trybie osuszania nie ma możliwości wyboru prędkości obrotowej wentylatora, urządzenie samodzielnie ustawia jego prędkość.



Ustawianie kierunku nawiewu

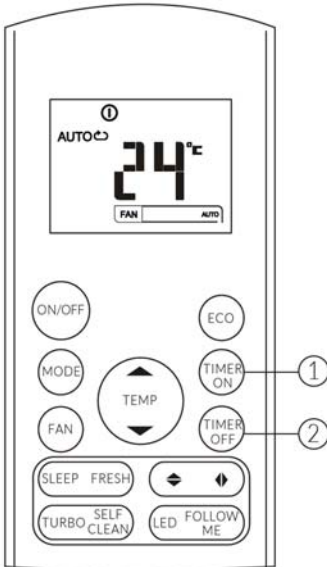
Do ustawienia kierunku nawiewu powietrza służą przyciski  oraz .

1. Kierunek góra/dół może zostać zmieniony za pomocą przycisku . Każdorazowe wciśnięcie spowoduje zmianę ustawienia listwy żaluzji o kąt 6°. Wciśnięcie i przytrzymanie przez ponad 2 sekundy spowoduje automatyczny ruch góra/dół.
2. Kierunek lewo/prawo może zostać zmieniony za pomocą przycisku . Każdorazowe wciśnięcie spowoduje zmianę ustawienia kratki nawiewu o kąt 6°. Wciśnięcie i przytrzymanie przez ponad 2 sekundy spowoduje automatyczny ruch lewo/prawo.

Uwagi:

Jeżeli listwa żaluzji zostanie ustawiona w sposób mający bezpośredni wpływ na efekt chłodzenia lub grzania, urządzenie automatycznie zmieni kąt nawiewu.

Programator pracy



Aby ustawić czas automatycznego uruchomienia:

1. Wciśnij przycisk **TIMER ON**. Na wyświetlaczu podświetli się ikona **ON**, oraz zostanie wyświetlony ostatnio ustawiany czas automatycznego włączenia razem z literą „H”. Teraz urządzenie jest gotowe na dokonywanie zmian w programatorze automatycznego uruchomienia.
2. Wciśnij przycisk **TIMER ON** ponownie aby ustawić żądany czas po którym urządzenie uruchomi się samoczynnie. Każde wciśnięcie spowoduje zmianę o **30 minut** między wartością 0 a 10 godz. oraz o **60 minut** między wartością 10 – 24 godz.
3. Po wybraniu odpowiedniej godziny pilot odczeka jedną sekundę przed wystąpieniem polecenia do urządzenia. Następnie po około 2 sekundach ikona „H” zniknie a wyświetlacz powróci do wskazywania temperatury ustawionej.

Aby ustawić czas automatycznego wyłączenia:

1. Wciśnij przycisk **TIMER OFF**. Na wyświetlaczu podświetli się ikona **OFF**, oraz zostanie wyświetlony ostatnio ustawiany czas automatycznego wyłączenia razem z literą „H”. Teraz urządzenie jest gotowe na dokonywanie zmian w programatorze automatycznego wyłączenia.
2. Wciśnij przycisk **TIMER OFF** ponownie aby ustawić żądany czas po którym urządzenie wyłączy się samoczynnie. Każde wciśnięcie spowoduje zmianę o **30 minut** między wartością 0 a 10 godz. oraz o **60 minut** między wartością 10 – 24 godz.
3. Po wybraniu odpowiedniej godziny pilot odczeka jedną sekundę przed wystąpieniem polecenia do urządzenia. Następnie po około 2 sekundach ikona „H” zniknie a wyświetlacz powróci do wskazywania temperatury ustawionej.

Uwagi:

- Ustawiając funkcję TIMER, pamiętaj że pilot automatycznie wysyła dane dotyczące godziny automatycznego uruchomienia jednostki, dlatego ważne jest aby ustawić funkcję TIMER znajdując się w zasięgu sygnału pilota.
- Czas automatycznego uruchomienia lub wyłączenia jest ograniczony do następujących wartości godzinowych: 0.5 / 1.0 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0 / 5.5 / 6.0 / 6.5 / 7.0 / 7.5 / 8.0 / 8.5 / 9.0 / 9.5 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 23 / 24.

Funkcja TIMER ON

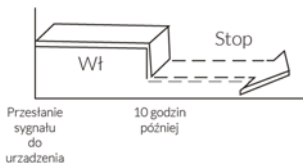
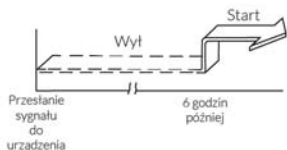
(Ustawianie automatycznego uruchomienia)

Funkcja TIMER ON przydaje się, gdy chcesz aby urządzenie uruchomiło się samoczynnie zanim wrócisz do domu. Klimatyzator rozpocznie pracę automatycznie po określonym czasie.

Przykład:

Aby uruchomić urządzenie po 6 godzinach od chwili przestania komendy do urządzenia.

1. Wciśnij przycisk **TIMER ON**, ostatnio ustawiony czas ukaże się na pilocie razem z literą „H”.
2. Wciśnij **TIMER ON** aż wyświetlacz wskaże wartość „6.0H”.
3. Odczekaj 3 sekundy aż wyświetlacz pilota powróci do wyświetlania temperatury. Wskaźnik **ON** będzie informował o funkcji automatycznego uruchomienia urządzenia.



Funkcja TIMER OFF

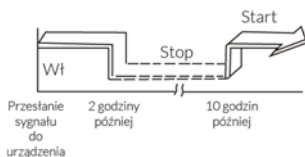
(Ustawianie automatycznego wyłączenia)

Funkcja TIMER OFF przydaje się, gdy chcesz aby urządzenie wyłączyło się samoczynnie po tym jak położyłeś się do spać. Klimatyzator wyłączy się automatycznie po określonym czasie.

Przykład:

Aby wyłączyć urządzenie po 10 godzinach od chwili przestania komendy do urządzenia.

1. Wciśnij przycisk **TIMER OFF**, ostatnio ustawiony czas ukaże się na pilocie razem z literą „H”.
2. Wciśnij **TIMER OFF** aż wyświetlacz wskaże wartość „10H”.
3. Odczekaj 3 sekundy aż wyświetlacz pilota powróci do wyświetlania temperatury. Wskaźnik **OFF** będzie informował o funkcji automatycznego wyłączenia urządzenia.



Łączenie ustawień TIMER

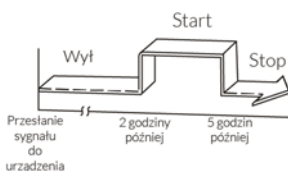
(Ustawianie jednoczesnego automatycznego wyłączenia oraz włączenia)

Funkcja przydaje się gdy chcesz aby urządzenie wyłączyło się gdy zaśniesz oraz uruchomiło się nad ranem zanim wstaniesz.

Przykład:

Aby wyłączyć urządzenie po dwóch godzinach oraz uruchomić ponownie po dziesięciu.

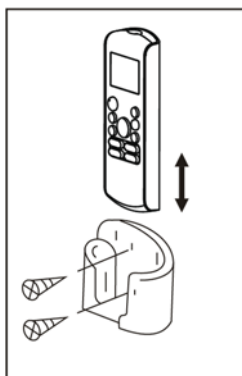
1. Wciskaj przycisk TIMER OFF do czasu gdy na wyświetlaczu pokaże się wartość „2.0H”
2. Wciskaj przycisk TIMER ON do czasu gdy na wyświetlaczu pokaże się wartość „10H”
3. Odczekaj 3 sekundy aż na wyświetlaczu ukaże się znów wskazanie temperatury. Wskaźniki **ON** oraz **OFF** będą informować o aktywnych funkcjach.



Przykład:

Aby uruchomić urządzenie po dwóch godzinach oraz wyłączyć po pięciu.

1. Wciskaj przycisk TIMER ON do czasu gdy na wyświetlaczu pokaże się wartość „2.0H”
2. Wciskaj przycisk TIMER OFF do czasu gdy na wyświetlaczu pokaże się wartość „5.0H”
3. Odczekaj 3 sekundy aż na wyświetlaczu ukaże się znów wskazanie temperatury. Wskaźniki **ON** oraz **OFF** będą informować o aktywnych funkcjach.



Korzystanie z pilota

- Używaj pilota w odległości 8 metrów od urządzenia, kierując go w stronę urządzenia wewnętrznego. Odbiór sygnału jest potwierdzany sygnałem „Beep”.

Uwagi:

- Urządzenie nie będzie pracować jeżeli zastony, drzwi lub inne materiały będą blokować sygnał nadawany do jednostki przez pilota.
- Postaraj się aby do wnętrza pilota nie przedostała się woda, nie narażaj pilota na długotrwałe oddziaływanie bezpośredniego światła słonecznego lub źródeł ciepła.
- Jeżeli promienie światła słonecznego będą padać na odbiornik podczerwieni jednostki wewnętrznej urządzenie może nie rozpoznawać komend przesyłanych przez pilot. Używaj zasłon aby zapobiec padaniu światła słonecznego na odbiornik podczerwieni.
- Jeżeli są urządzenia elektryczne które reagują na sygnał wysyłany przez pilot klimatyzatora, przesuń je do innego pomieszczenia lub skonsultuj zaistniałą sytuację ze sprzedawcą.
- Chroń pilot przed upadkiem na podłogę.
- Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na pilocie, ani nie stawaj na niego.

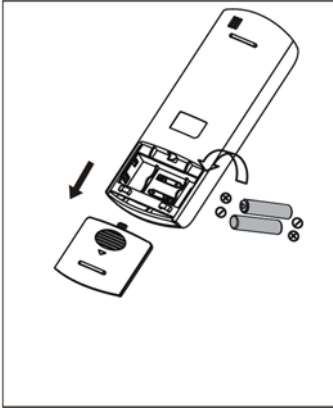
Korzystanie z uchwytu ściennego na pilot

- Uchwyt może zostać przymocowany do ściany lub drewnianej belki za pomocą wkrętów.
- Przed zamontowaniem uchwytu upewnij się że jednostka wewnętrzna będzie bez problemu odbierać sygnał z pilota.
- Aby umieścić pilot lub wyjąć go z uchwytu należy wsunąć go do dołu lub wyciągnąć do góry.

Wymiana baterii

Poniższe symptomy oznaczają wyczerpanie się baterii zasilających pilot i należy dokonać wymiany na nowe.

- Po wciśnięciu przycisku nie następuje potwierdzenie odbioru sygnałem „beep”
- Wyświetlacz przestaje wyświetlać poprawnie (słabnie kontrast) po wciśnięciu przycisku.



Pilot bezprzewodowy jest zasilany dwiema bateriami R03 (AAA) umieszczonymi w dolnej części pilota zaślonytej specjalną klapką. Aby wymienić baterie należy:

1. Zdjąć klapkę zasłaniającą stare baterie.
2. Wyjąć stare baterie ze swoich gniazd i umieścić nowe upewniając się że bieguny (+) oraz (-) zostały skierowane poprawnie.
3. Włożyć klapkę zasłaniającą na jej miejsce.

Uwagi:

- Gdy baterie zostaną wyciągnięte z pilota, zostaną utracone wszelkie ustawienia. Po włożeniu nowych baterii wszelkie ustawienia takie jak na przykład aktualny czas, muszą zostać wprowadzone ponownie.
- Nie wykorzystuj jednocześnie starych i nowych baterii lub baterii o innych parametrach.
- Nie zostawiaj baterii w pilocie jeżeli nie będzie on używany przez ponad 2 – 3 miesiące.
- Nie pozbywaj się zużytych baterii wyrzucając je do kosza na odpady komunalne. Zbiórka baterii jest prowadzona w określonych punktach. Po informacje o takich punktach, skontaktuj się z lokalnymi władzami.



AIR CONDITIONING SYSTEMS
REMOTE CONTROLLER

