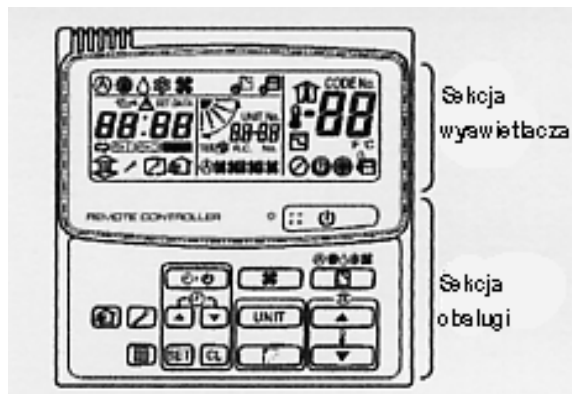


## Sterownik ścienny RBC-AMT21E

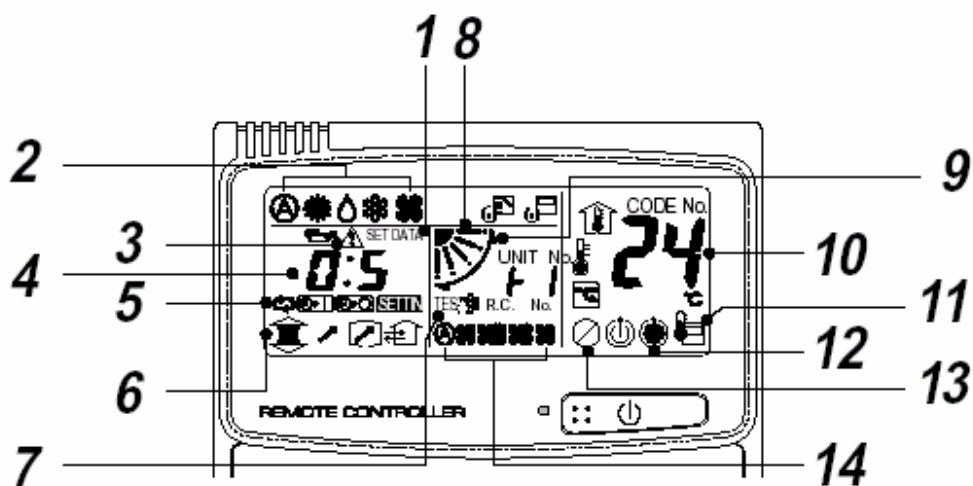
### NAZWY CZĘŚCI STEROWNIKA



#### Sekcja wyświetlacza

Na przykładowym wyświetlaczu pokazane są dla wyjaśnienia wszystkie wskaźniki. W rzeczywistości pokazywane są tylko wybrane.

- Przy pierwszym włączeniu przerywacza przecieku, [SET DATA] miga na wyświetlaczu pilota. Gdy ten napis miga, potwierdzony jest automatycznie model. Poczekaj dlatego aż napis [SET DATA] przestanie migać, a następnie korzystaj z pilota.



#### 1 Ekran SET DATA

Wyświetlany w czasie nastawiania timeru.

#### 2 Ekran wybierania trybu pracy

Wyświetlany jest wybrany tryb pracy




#### 3 Ekran KONTROLA [CHECK]

Wyświetlany gdy pracuje urządzenie zabezpieczające lub gdy pojawia się problem.

#### 4 Ekran czasu timeru

Wyświetlany jest czas timera.  
(W wypadku pojawienia się problemu wyświetlany jest kod kontroli).

### 5 Ekran nastawiania SET IN timera

Po naciśnięciu przycisku SET IN timera, wyświetlenie timera jest wybierane w kolejności  
[OFF] >  →  > [OFF] powtórz OFF timer > [ON]  
 > Brak wyświetlenia.

### 6 Ekran filtra

Jeżeli wyświetlany jest komunikat „FILTER”,  oczyść filtr powietrza.

### 7 Ekran pracy testowej [TEST]

Wyświetlany w czasie pracy testowej.

### 8 Ekran położenia klapy

Wyświetla położenie klapy.

### 9 Ekran NACHYLENIA [SWING]

Wyświetlany w czasie ruchu w górę / w dół klapy.

### 10 Ekran nastawy temperatury

Wyświetlana jest wybrana nastawa temperatury.

### 11 Ekran czujnika pilota

Wyświetlany, gdy wykorzystywany jest czujnik pilota.

### 12 kran PODGRZEWANIA [PRE-HEAT]

Wyświetlany, gdy zaczyna się operacja ogrzewania lub przeprowadzana jest operacja rozmrażania.

Gdy to wskazanie jest wyświetlane, wentylator wewnętrzny zatrzymuje pracę lub przechodzi w tryb LOW.

### 13 Ekran braku funkcji

Wyświetlany gdy nie ma funkcji nawet gdy wciśnięty jest przycisk.

### 14 Ekran wybierania ilości powietrza

Wyświetlany jest wybrany tryb ilości powietrza.

(AUTO)

(HIGH)

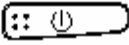
(MED.)

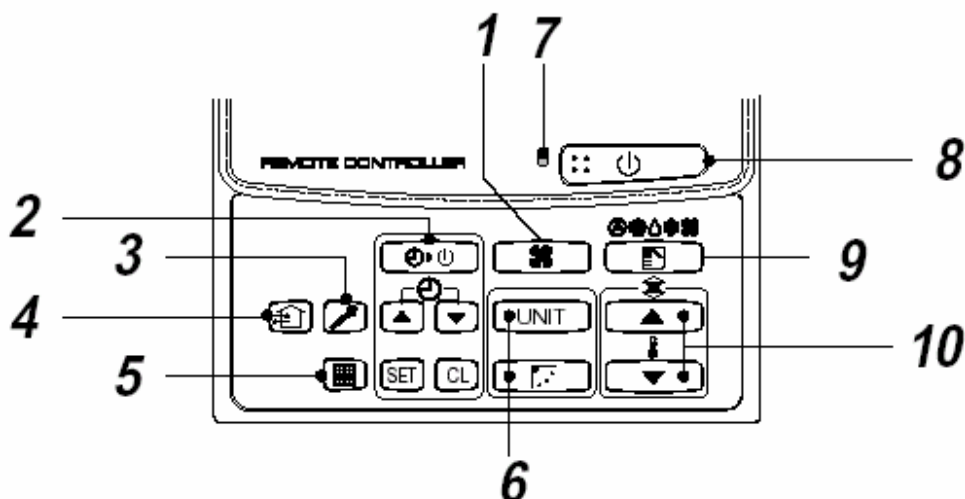
(LOW)



## Sekcja obsługi

Nacisnąć każdy przycisk aby wybrać pożądaną pracę.

- Najpierw trzeba nastawić szczegóły wybranej pracy, dopiero potem można uruchomić klimatyzator tylko przez naciśnięcie przycisku .



### 1 Przycisk wybierania ilości powietrza

Wybiera pożądaný tryb ilości powietrza.

### 2 Przycisk nastawienia timera

Przycisk TIMER SET jest wykorzystywany gdy nastawiany jest timer.

### 3 Przycisk kontroli

Przycisk CHECK [KONTROLI] jest wykorzystywany do pracy kontrolnej. Nie używać tego przycisku w czasie pracy normalnej.

### 4 Przycisk wentylatora

Przycisk wentylatora jest wykorzystywany, gdy podłączony jest wentylator sprzedawany na rynku lub podobny.

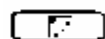
- Gdy po naciśnięciu przyciska wentylatora wyświetlane jest „No function” na ekranie pilota, wentylator nie jest podłączony.

### 5 Przycisk resetu filtra

Resetuje (kasuje) wyświetlenie „FILTER” .

### 6 Przycisk UNIT i AUTO kłapy

 (Brak funkcji)



### 7 Lampka pracy

Lampka świeci się podczas pracy. Lampka jest wyłączona podczas zatrzymania. Miga podczas pracy urządzenia zabezpieczającego lub nieprawidłowego czasu.

## 8 przycisk

Gdy ten przycisk zostanie wciśnięty, zaczyna się praca i praca zostaje zatrzymana po ponownym naciśnięciu tego przycisku.

Po zatrzymaniu pracy gaśnie lampka pracy i wszystkie wyświetlenia.

## 9 Przycisk wybierania pracy

Wybiera pożądany tryb pracy.

## 10 Przycisk nastawy temperatury

Reguluje temperaturę pokojową.

Nastawić pożądaną temperaturę nastawy przez naciśnięcie  lub .

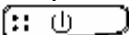
## OPCJA:

### Czujnik pilota

Zwykle temperaturę odczytuje czujnik TEMP. jednostki wewnętrznej. Można wykrywać również temperaturę otoczenia pilota.

W celu uzyskania szczegółów należy skontaktować się z dystrybutorem, od którego zakupiono klimatyzator.

## PRAWIDŁOWE ZASTOSOWANIE

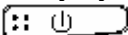
Podczas pierwszego użycia klimatyzatora lub podczas zmiany wartości NASTAWY, postępować zgodnie z poniższą procedurą: Od następnego razu praca wyświetlana na pilocie zostanie rozpoczęta tylko przez naciśnięcie przycisku .

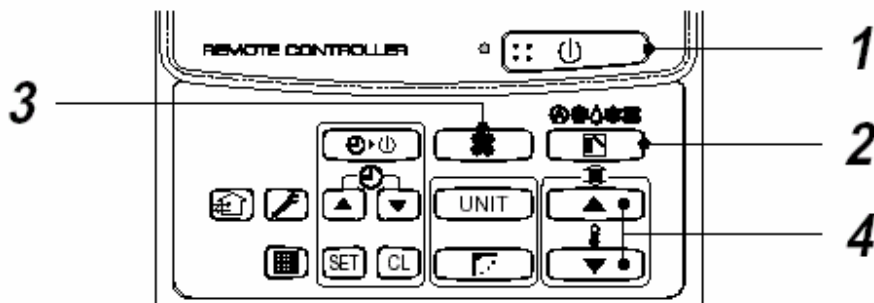
### Przygotowanie

#### Włączyć wyłącznik główny i/lub przerywacz upływu.

- Po włączeniu zasilania, na części wyświetlania pilota wyświetlana jest linia przedzielająca.
- Po włączeniu zasilania pilot nie przyjmuje poleceń przez około 1 minutę, ale to nie jest awaria.

## WYMAGANIE

- Podczas wykorzystywania klimatyzatora, obsługiwać urządzenie wyłącznie przyciskiem  bez wyłączenia wyłącznika zasilania lub wyłącznika upływu.

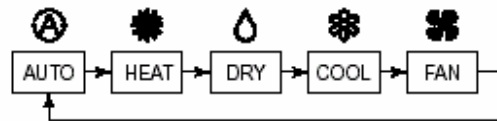


### 1 Nacisnąć przycisk .

Zapala się lampka pracy i zaczyna się działanie.

## 2 Wybrać tryb pracy przyciskiem „MODE”.

Po każdym naciśnięciu przycisku wyświetlenie zmienia się w kolejności pokazanej po prawej.



- W trybie HEAT [OGRZEWANIE], jeżeli temperatura pokojowa osiąga nastawioną temperaturę, jednostka zewnętrzna zatrzymuje pracę, przepływ powietrza przechodzi na LOW [NISKI] i zmniejsza się ilość powietrza.
- W trybie rozmrażania wentylator zatrzymuje się tak, że zimne powietrze nie jest tłoczone i wyświetlany jest komunikat PRE-DEF.

## 3 Wybrać ilość powietrza przyciskiem FAN.

Po każdym naciśnięciu przycisku wyświetlenie zmienia się w kolejności pokazanej po prawej.

- Gdy wybrana jest ilość powietrza AUTO, ilość powietrza zmienia się w zależności od temperatury pokojowej.
- W trybie DRY [SUSZENIE], wyświetlane jest AUTO i ilość powietrza jest NISKA [LOW].
- Podczas pracy ogrzewania, jeżeli temperatura pokojowa nie jest wystarczająca ogrzewana podczas pracy LOW, wybrać pracę MED. [ŚREDNI] lub HIGH [WYSOKA].

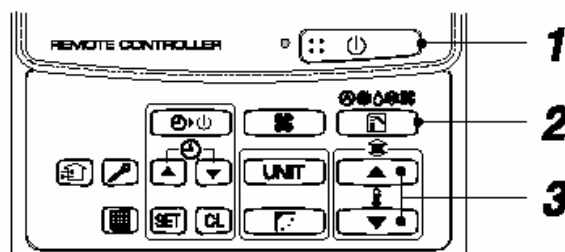
## 4 Określić nastawę temperatury przez naciśnięcie przycisku TEMP lub TEMP.

Nacisnąć przycisk.

Gaśnie lampa pracy i praca zostaje zatrzymana.

## PRACA AUTOMATYCZNA (Automatyczne przełączanie)

Po nastawieniu klimatyzatora w trybie A lub przełączeniu z pracy AUTO z powodu pewnych zmian nastawień, klimatyzator automatycznie wybierze chłodzenie, ogrzewanie lub pracę tylko wentylatora w zależności od temperatury wewnętrznej.



Start

### 1 Przycisk

Nacisnąć ten przycisk aby włączyć klimatyzator.

### 2 Przycisk wyboru trybu (MODE – TRYB)

Wybrać Auto.

### 3 Przycisk Temperatura

Nastawia pożądaną temperaturę.

- W wypadku chłodzenia, początek pracy następuje po około 1 minucie.
- W wypadku ogrzewania tryb pracy jest wybierany w zależności od temperatury pokojowej i praca zaczyna się po około 3 do 5 minut.
- Po wybraniu trybu Auto nie ma potrzeby nastawiać szybkości wentylatora. Ekran szybkości WENTYLATORA będzie pokazywał AUTO i szybkość wentylatora będzie kontrolowana automatycznie.
- Po zatrzymaniu pracy ogrzewania praca WENTYLATORA może jeszcze być kontynuowana przez około 30 sekund.
- Gdy temperatura pokojowa osiąga temperaturę nastawy i jednostka zewnętrzna się zatrzymuje, tłoczono jest bardzo niski wiatr i nadmiernie zmniejsza się ilość powietrza. W czasie operacji rozmrażania wentylator zatrzymuje się tak, że zimne powietrze nie jest tłoczone i wyświetlany jest komunikat HEAT REDY.
- Jeżeli tryb AUTO nie zapewnia komfortu, można wybrać pożądane warunki ręcznie.

### UWAGA

#### Ponowne uruchamianie pracy po zatrzymaniu


- W wypadku ponownego uruchamiania natychmiast po zatrzymaniu, klimatyzator nie pracuje przez około 3 minuty dla ochrony maszyny.

### Stop

#### Nacisnąć przycisk

Nacisnąć ten przycisk ponownie aby zatrzymać klimatyzator.

### REGULACJA KIERUNKU WIATRU

- Po zatrzymaniu klimatyzatora kłapa (płyta regulacyjna kierunku wiatru w górę/ w dół) kieruje się automatycznie w dół.
- Gdy praca ogrzewania znajduje się w stanie READY [GOTOWY], kłapa (płyta regulacyjna kierunku wiatru w górę/ w dół) kieruje się automatycznie w górę. Wahanie się zaczyna się po skasowaniu stanu HEAT REDY, na pilocie wyświetlane jest SWING  nawet, gdy praca ogrzewania znajduje się w stanie READY.

### Jak nastawić kierunek strumienia powietrza

#### 1 Nacisnąć w czasie pracy.

Kierunek strumienia powietrza zmienia się po każdym naciśnięciu przycisku.

### W czasie pracy OGRZEWANIA [HEAT]

Skierować klapę (płyta regulacyjna kierunku strumienia powietrza w górę/ w dół) w dół.  
W wypadku skierowania w górę, ciepłe powietrze może nie dotrzeć do podłogi.

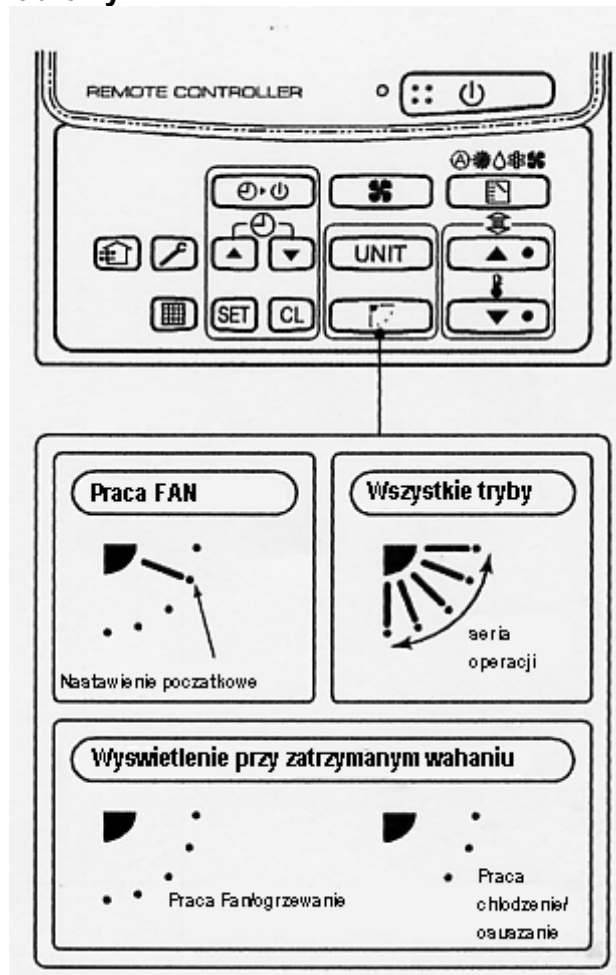




### W czasie pracy CHŁODZENIA/ SUSZENIA [COOL/DRY]


Skierować klapę (płyta regulacyjna kierunku strumienia powietrza w górę/ w dół) w górę.  
W wypadku skierowania w dół, na powierzchni otworu tłoczenia może się tworzyć rosa i kapać na dół.



### Jak zacząć ruch wahadłowy




1 Nacisnąć , nastawić klapę (płyta regulacyjna kierunku strumienia powietrza w górę/ w dół) do położenia najniższego, a następnie nacisnąć  ponownie.

Wyświetlany jest komunikat SWING  i wybierany jest automatycznie kierunek strumienia powietrza w górę / w dół.

## Jak zatrzymać wahanie

### 1 Nacisnąć ponownie SWING/WIND podczas obracania się kłapy.

- Kłapa zatrzymuje się w położeniu, w którym znajdowała się w czasie naciśnięcia przycisku. Następnie, w wypadku naciśnięcia , kierunek strumienia powietrza obniża się od położenia najwyższego.
- W wypadku pracy COOL/DRY, kłapa nie zatrzymuje się ponieważ jest skierowana w dół. W wypadku zatrzymania się kłapy gdy jest skierowana w dół w czasie obracania, kłapa zatrzymuje się po przesunięciu do 3. pozycji od położenia najwyższego.

## EKSPLOATACJA TIMERA

Typ pracy timera można wybrać spośród następujących trzech typów.

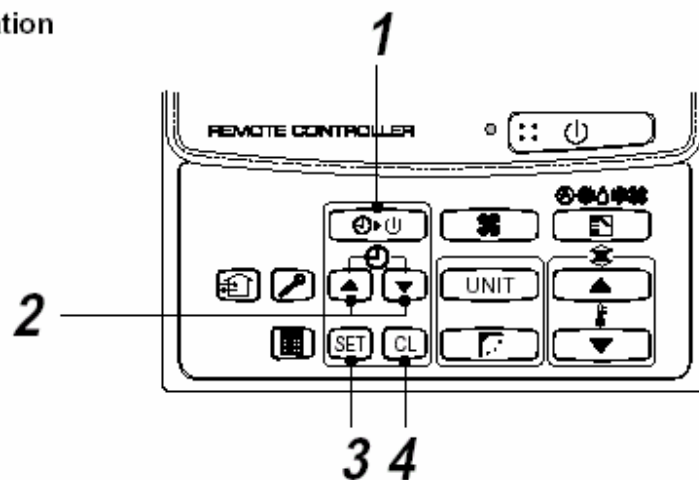
OFF timer : Praca zatrzyma się gdy czas timera osiągnie czas nastawiony.

Repeat OFF timer : Praca zatrzyma się za każdym razem po upływie czasu nastawionego.


ON timer : Praca rozpocznie się gdy czas timera osiągnie czas nastawiony.

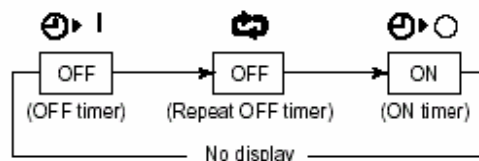
## Obsługa timera

Timer operation




### 1 Nacisnąć przycisk TIMER SET


- Wyświetlenie timera (typ) zmienia się po każdym naciśnięciu przycisku.
- Miga SET DATA i symbol 



2 Nacisnąć  aby wybrać SET TIME


Po każdym naciśnięciu przycisku , nastawiony czas zwiększa się w jednostkach po 0.5 godziny (30 minut).

Maksymalny nastawiony czas wynosi 72.0 godziny.

Po każdym naciśnięciu przycisku , nastawiony czas zmniejsza się w jednostkach po 0.5 godziny (30 minut).

Minimalny nastawiony czas wynosi 0.5 godziny.

### 3 Nacisnąć przycisk SET


- Gaśnie komunikat SET DATA i pojawia się symbol   
(Gdy aktywny jest timer ON, wyświetlany jest czas i po upływie czasu timera gasną wyświetlenia inne niż ON).

### Kasowanie pracy timera

#### 4 Nacisnąć przycisk CL

- Gaśnie wyświetlenie TIMER

#### UWAGA

- Gdy zatrzymuje się praca po osiągnięciu ustawionego czasu timera, Repeat OFF timer wznawia działanie przez naciśnięcie przycisku  i zatrzymuje pracę po osiągnięciu nastawionego czasu timera.