

# TOSHIBA

## Instrukcja obsługi



---

Sterownik przewodowy

**RBC-AMT32E**

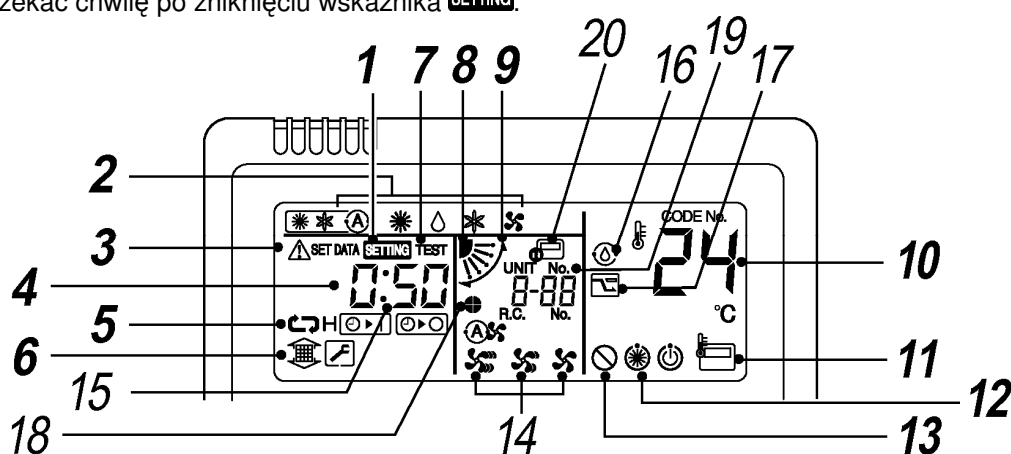
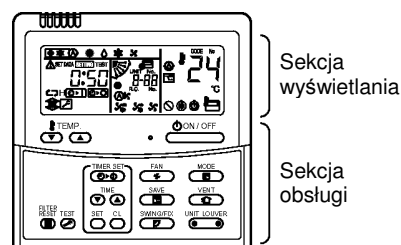
# 1 NAZWY ELEMENTÓW STEROWNIKA

Niniejszy sterownik przewodowy może sterować pracą maksymalnie 8 jednostek wewnętrznych.

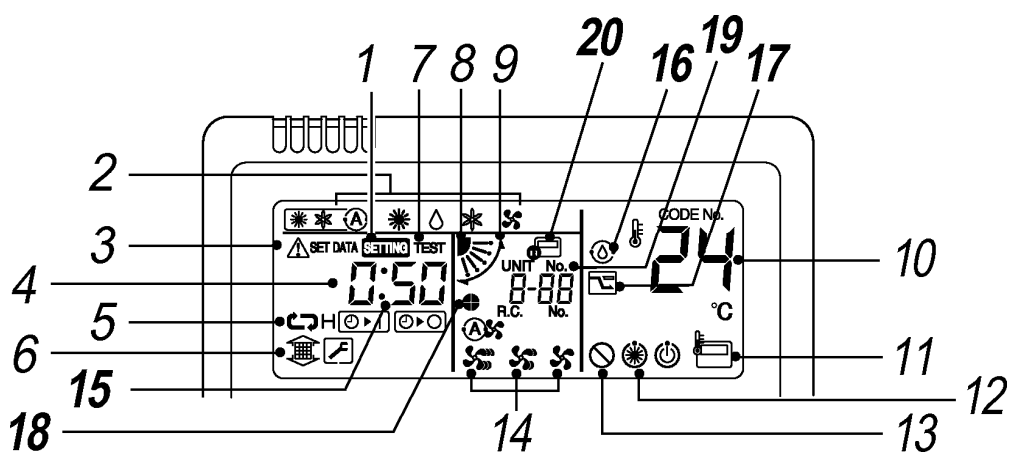
## ■ Sekcja wyświetlania

Na przykładowym wyświetlaczu po prawej uwidocznione są wszystkie wskaźniki w celach poglądowych. Podczas rzeczywistej pracy wyświetlane są jedynie wybrane wskaźniki.

- Po włączeniu zasilania po raz pierwszy migoce wskaźnik **SETTING** znajdujący się w sekcji wyświetlania sterownika.
- W tym czasie następuje automatyczne wykrywanie modelu. Przed rozpoczęciem korzystania ze sterownika należy odczekać chwilę po zniknięciu wskaźnika **SETTING**.






- 1 Wskaźnik SETTING (USTAWIANIE)**  
Wyświetlany podczas konfigurowania czasomierza itp.
- 2 Wskaźnik trybu pracy**  
Wskazuje wybrany tryb pracy.
- 3 Wskaźnik KONTROLA**  
Wyświetlany po zadziałaniu dowolnego urządzenia zabezpieczającego bądź w przypadku problemu.
- 4 Wskaźnik czasu dla czasomierza**  
Wskazuje czas ustawiony dla czasomierza. (W przypadku problemu wskazuje kod).
- 5 Wskaźnik SET IN czasomierza**  
Po naciśnięciu przycisku Timer SET IN (Ustawienie czasomierza) wygląd wskaźnika zmienia się zgodnie z następującą sekwencją: [OFF] [ON] → [OFF] czasomierz powtarzalny → [ON] [ON] → brak wskaźnika.
- 6 Wskaźnik filtra**  
W przypadku wyświetlenia „FILTR” należy oczyścić filtr powietrza.
- 7 Wskaźnik uruchomienia TESTOWEGO**
- 8 Wskaźnik pozycji kłapy**  
Wyświetla pozycję kłapy.
- 9 Wskaźnik SWING (WACHLOWANIE)**  
Wyświetlany podczas wachlowania kłap.
- 10 Wskaźnik nastawy temperatury**  
Wskazuje wybraną temperaturę.
- 11 Wskaźnik czujnika sterownika**  
Wyświetlany w przypadku zastosowania czujnika sterownika przewodowego.
- 12 Wskaźnik PODGRZEWANIA**  
Wyświetlany w przypadku rozpoczęcia ogrzewania bądź w trakcie operacji odszraniania. Podczas wyświetlania tego wskaźnika wentylator wewnętrzny zatrzymuje się.
- 13 Wskaźnik braku funkcji**  
Wyświetlany, jeżeli funkcja jest niedostępna, nawet po naciśnięciu przycisku.



### 14 Wskaźnik trybu pracy wentylatora

Wskazuje wybrany tryb pracy wentylatora.

- (AUTO) 
- (WYSOKI) 
- (ŚREDNI) 
- (NISKI) 

### 15 Wskaźnik numeru klapy.

(przykład: 01, 02, 03, 04)

### 16 Suszenie przy oczyszczaniu samoczynnym

Wyświetlany podczas suszenia w trybie czyszczenia samoczynnego.

### 17 Wskaźnik trybu ekonomicznego

Wyświetlany podczas pracy energooszczędnej przy ograniczeniu poboru prądu przez jednostkę zewnętrzną.

### 18 Wskaźnik blokady klapy


Wyświetlany, gdy w ramach grupy występuje urządzenie z zablokowaną klapą (obejmuje 1 jednostkę wewnętrzną i 1 zewnętrzną).

### 19 Wskaźnik numeru urządzenia

Numer jednostki wewnętrznej wybranej przyciskiem wyboru urządzenia lub wskazanie awarii w jednostce wewnętrznej/zewnętrznej.

### 20 Wskaźnik centralnego sterowania

Wyświetlany, gdy klimatyzator jest sterowany centralnie za pośrednictwem sterownika centralnego.

W przypadku dezaktywacji sterownika przez sterownik centralny, migocze symbol . Naciskanie przycisków nie wywołuje żadnego skutku.


Dotyczy to nawet przycisków wyłącznika, trybu pracy czy temperatury.

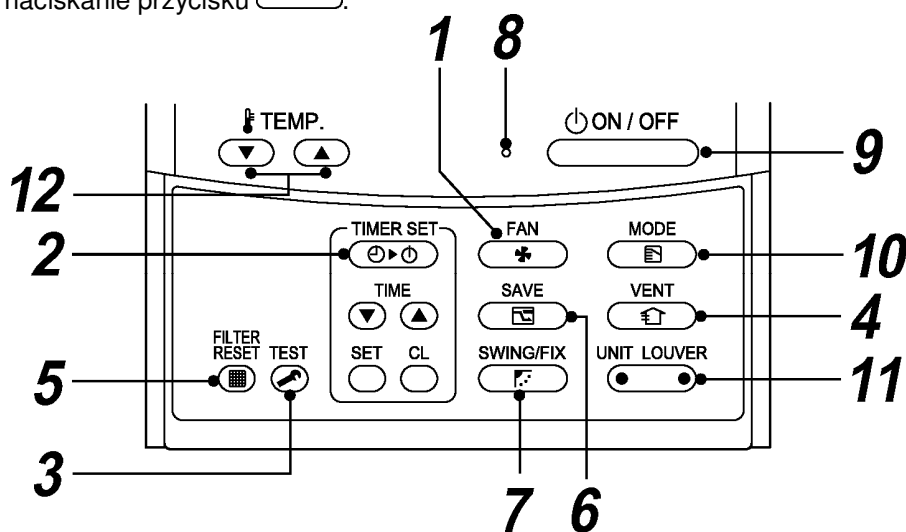
(Ustawienia dokonywane z poziomu sterownika przewodowego zależą od trybu pracy sterownika centralnego. Szczegółowe informacje są podane w instrukcji obsługi sterownika centralnego).

## ■ Sekcja obsługi

Naciśnij odpowiedni przycisk, aby wybrać wymaganą funkcję.

Za pośrednictwem sterownika można obsługiwać maksymalnie 8 jednostek wewnętrznych.

- Parametry funkcji wystarczy ustawić jeden raz, potem klimatyzator można użytkować wyłącznie poprzez naciśnięcie przycisku .



### 1 Przycisk trybu pracy wentylatora

Służy do wybrania trybu pracy wentylatora.

### 2 Przycisk ustawienia czasomierza


Służy on do ustawiania czasomierza.

### 3 Przycisk kontroli

Służy on do wywołania funkcji kontrolnych. Nie należy używać podczas zwykłej pracy.

### 4 Przycisk wentylacji

Przycisk ten jest wykorzystywany w przypadku podłączenia osobnego wentylatora.

- Jeżeli na sterowniku po naciśnięciu tego przycisku jest wyświetlany wskaźnik , oznacza to, że wentylator nie został podłączony.

### 5 Przycisk kasowania filtra

Kasuje wskaźnik „FILTR ”.

### 6 Przycisk trybu ekonomicznego

Służy do przejścia w tryb ekonomiczny.

### 7 Kierunek wydmuchu i wachlowanie

Służy do konfiguracji automatycznego wachlowania i ustawiania pozycji klap.

### 8 Wskaźnik uruchomienia

Lampka świeci się podczas pracy urządzenia. Po zatrzymaniu urządzenia lampka gaśnie. W przypadku zadziałania urządzenia zabezpieczającego bądź w przypadku awarii lampka migoce.

### 9 Przycisk

Po naciśnięciu tego przycisku urządzenie uruchamia się, natomiast następane naciśnięcie przycisku powoduje zatrzymanie urządzenia.

Po zatrzymaniu pracy urządzenia wskaźnik uruchomienia i wszystkie symbole gasną.

### 10 Przycisk wyboru trybu pracy

Służy do wybrania wymaganego trybu pracy.

### 11 Przycisk wyboru urządzenia / kłapy

Służy do wyboru numeru urządzenia (lewy przycisk) bądź numeru kłapy (prawy).

#### URZĄDZENIE:



Wybór jednostki wewnętrznej w celu regulacji kierunku wydmuchu w przypadku sterowania wieloma urządzeniami za pośrednictwem jednego sterownika przewodowego.

#### KLAPA:

Wybór kłapy przy ustawianiu blokady kłapy lub niezależnego kierunku wydmuchu.

### 12 Przycisk nastawy temperatury

Służy do regulacji temperatury pomieszczenia.


Temperaturę ustawia się za pomocą przycisków  TEMP. .

#### OPCJA:

#### Czujnik sterownika przewodowego

Zazwyczaj jako czujnik temperatury jest wykorzystywany czujnik jednostki wewnętrznej. Do tego celu może jednak zostać wykorzystany czujnik sterownika przewodowego. Szczegółowych informacji udzieli dealer, u którego zakupiono klimatyzator.

# 2 PRAWIDŁOWE UŻYTKOWANIE


- W przypadku pierwszego włączenia klimatyzatora bądź zmiany wartości SET DATA należy postępować zgodnie z poniższą procedurą. Następnym razem funkcje wyświetlane na sterowniku przewodowym będą włączać się przez naciśnięcie przycisku .

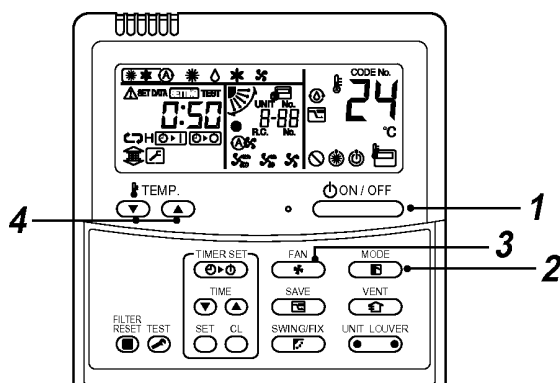
## ■ Przygotowanie

### Włącz główny wyłącznik zasilania i/lub bezpiecznik.

- Po włączeniu zasilania na sterowniku pojawi się linia podziału w sekcji wyświetlania.
- \* Po włączeniu zasilania sterownik nie będzie przyjmował żadnego polecenia w ciągu około 1 minuty, nie jest to jednak błąd.

### WYMAGANIE

- Podczas eksploatacji klimatyzatora należy obsługiwać go przyciskiem  bez korzystania z głównego wyłącznika zasilania bądź bezpiecznika.
- W przypadku uruchomienia klimatyzatora po długim okresie wyłączenia, na 12 godzin lub więcej przed włączeniem należy włączyć zasilanie klimatyzatora.



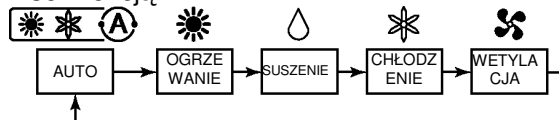
## Uruchomienie

### 1 Naciśnij przycisk .

Zaświeca się wskaźnik uruchomienia i klimatyzator uruchamia się.

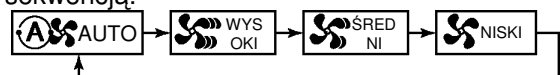
### 2 Wybierz tryb pracy przyciskiem .






Za każdym naciśnięciem wskazanie wyświetlacza zmienia się zgodnie z poniższą sekwencją.



### 3 Wybierz tryb wentylacji przyciskiem .

Za każdym naciśnięciem wskazanie wyświetlacza zmienia się zgodnie z poniższą sekwencją.



- Jeżeli tryb wentylacji ustawiony na „AUTO ”, jest on uzależniony do temperatury pomieszczenia.
- W trybie ogrzewania, jeżeli temperatura powietrza nie wzrasta odpowiednio przy „NISKIM ” przepływie powietrza, wybierz „ŚREDNI ” bądź „WYSOKI ”.
- Temperatura jest mierzona przez czujnik na wlocie powietrza jednostki wewnętrznej. W związku z tym może się nieco różnić od temperatury pomieszczenia w zależności od rodzaju instalacji. Kryterium temperatury pomieszczenia jest wartość nastawy. (W trybie WENTYLACJI nie można wybrać prędkości wentylatora „AUTO ”).

### 4 Określ nastawę przyciskami

 TEMP. .

## Zatrzymanie

### Naciśnij przycisk .

Gaśnie wskaźnik uruchomienia i klimatyzator zatrzymuje się.

W trybie chłodzenia, suszenia lub automatycznym, wentylator pracuje nadal przez 10 minut (lub więcej), w celu oczyszczenia samoczynnego.


### **W trybie automatycznym (Automatyczne Przełączanie)**

- W wyniku zmiany pewnych ustawień klimatyzator automatycznie wybierze tryb pracy jako chłodzenie, ogrzewanie bądź wentylację, w zależności od temperatury wewnętrznej.
- W przypadku braku komfortu w trybie automatycznym można ręcznie dostosować parametry pracy.

### **W trybie chłodzenia**

- Klimatyzator zaczyna chłodzić po upływie około 1 minuty.

### **W trybie ogrzewania**

- Tryb ogrzewania jest wybierany w oparciu o temperaturę pomieszczenia, a klimatyzator zaczyna ogrzewać po upływie około 3 do 5 minut.
- Po zatrzymaniu urządzenia wentylator może pozostać włączony przez około 30 sekund.
- W przypadku zrównania temperatury pomieszczenia i nastawy temperatury jednostka zewnętrzna zatrzymuje się, przepływ powietrza staje się niski i zmniejsza się jego wielkość. W trybie odszraniania wentylator zatrzymuje się, w związku z tym chłodne powietrze nie jest wydmuchiwane (pojawia się wskaźnik „HEAT READY ”).
- W przypadku zrównania temperatury pomieszczenia i nastawy temperatury przy zatrzymanej jednostce zewnętrznej, przepływ powietrza staje się niski.

### **UWAGA**

#### **Ponowne uruchomienie klimatyzatora po jego wyłączeniu**





- W przypadku uruchomienia klimatyzatora niezwłocznie po jego wyłączeniu, nie będzie on działał przez około 3 minuty – jest to funkcja zabezpieczająca.

## **■ TRYB OGRZEWANIA 8 °C (podgrzew obiektu)**



Klimatyzator może kontrolować temperaturę w trybie ogrzewania do około 8 °C.

**Tryb ogrzewania 8 °C wymaga odpowiedniego skonfigurowania sterownika przewodowego. Konfigurację zleć instalatorowi lub dealerowi, zgodnie z instrukcją instalacji jednostki wewnętrznej.**

### **Aktywacja trybu**

1. Ustaw wyświetlaną temperaturę w trybie ogrzewania na 18 °C przyciskiem  TEMP. .
2. Ustaw wyświetlaną temperaturę na 8 °C naciskając przycisk  TEMP.  przez co najmniej cztery sekundy.



### **Dezaktywacja trybu**

1. Ustaw wyświetlaną temperaturę na 18 °C przyciskiem  TEMP. .
  - Klimatyzator powróci do normalnego trybu ogrzewania. Wybierz wymaganą temperaturę i tryb pracy.

### **UWAGA**

W trybie ogrzewania 8 °C nie ustawiaj klap poziomo, gdyż spowoduje to spadek wydajności grzewczej.

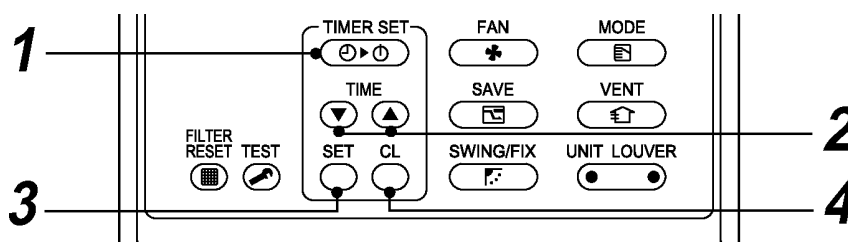
### **UWAGA**

- Temperatura wydmuchiwanego powietrza jest niższa, niż przy normalnym ogrzewaniu.
- Temperatura pomieszczenia może nie rozkładać się równomiernie – zależy to od lokalizacji instalacji sterownika przewodowego.
- Temperatura pomieszczenia może nie wzrosnąć do 8 °C – zależy to od rozmiaru pomieszczenia i warunków instalacyjnych.
- W trybie ogrzewania 8 °C dostępne są ustawienia trybu wentylacji i pozycji klap (wachlowania itp.) Tryb ogrzewania 8 °C zostaje anulowany w następujących przypadkach.
  - Gdy klimatyzator zostanie wyłączony przyciskiem .
  - Gdy zostanie wybrany inny tryb pracy przyciskiem .
  - Gdy nastawa temperatury bądź tryb pracy czy włączenie/wyłączenie zostaną zmienione pilotem zdalnego sterowania bądź sterownikiem centralnym.
- W przypadku połączenia w tej samej grupie sterowanej jednego bądź więcej modeli innych niż kasetka 4-drogowa (seria 4), tryb ogrzewania 8 °C staje się niedostępny.

# 3 PRACA Z CZASOMIERZEM

- Dostępne są następujące trzy typy pracy z czasomierzem (możliwa konfiguracja do 168 godzin):  
 Wyłącznik czasowy: Urządzenie zatrzymuje się po upływie danego czasu.  
 Wyłącznik powtarzalny: Za każdym razem urządzenie wyłącza się po upływie danego czasu.  
 Włącznik czasowy: Urządzenie uruchamia się po upływie danego czasu.

## ■ Praca z czasomierzem



### Aktywacja

#### 1 Naciśnij przycisk **TIMER SET**.

Wskaźnik czasomierza (typ) zmienia się za każdym naciśnięciem przycisku.



- Migoczą wskaźniki **SETTING** czas czasomierza.

#### 2 Naciśnij **TIME** (▲), aby ustawić czas.

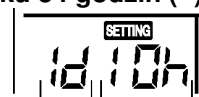
- Za każdym naciśnięciem przycisku (▲) czas zwiększa się w krokach co 0,5 h (30 minut). Przy ustawieniu czasu powyżej 24 godzin, czas zwiększa się w krokach co 1 h. Maksymalna wartość czasu wynosi 168 godzin (7 dni). Sterownik wyświetla nastawiony czas jako godziny (pomiędzy 0,5 a 23 godziny) <sup>(1)</sup> bądź ilość dni i godzin (24 godziny i więcej) <sup>(2)</sup>, jak niżej.
- Za każdym naciśnięciem przycisku (▼) czas zmniejsza się w krokach co 0,5 h (30 minut) (0,5 do 23,5 godzin), bądź co 1 h (24 do 168 godzin). Minimalna wartość czasu wynosi 0,5 godziny.

#### Przykładowy wyświetlacz sterownika

- W przypadku 23,5 godzin <sup>(1)</sup>



- W przypadku 34 godzin <sup>(2)</sup>



Ilość dni Ilość godzin

- 1d oznacza 1 dzień (24 godziny).
- 10h oznacza 10 godzin (w sumie 34 godziny)

#### 3 Naciśnij przycisk **SET (USTAW)**.

- Znika wskaźnik **SETTING** i pojawia się wskaźnik czasomierza oraz migocze symbol (▶) lub (◀).  
 (W przypadku uaktywnienia włącznika czasowego wyświetlany jest czas i symbol (▶), a pozostałe wskaźniki znikają).

#### 4 Anulowanie pracy z czasomierzem Naciśnij przycisk **ON/OFF**.

Nie jest wyświetlany wskaźnik czasomierza.

#### UWAGA

Po wyłączeniu urządzenia na skutek upływu ustawionego czasu, czasomierz powtarzalny wznowia pracę po naciśnięciu przycisku **ON/OFF** i zatrzymuje pracę klimatyzatora po upływie ustawionego czasu.

# 4 REGULACJA KIERUNKU WYDMUCHU

W celu zapewnienia najlepszego efektu chłodniczego bądź grzewczego pamiętaj o ustawianiu klapy wydmuchu w różnych pozycjach w trybie chłodzenia i ogrzewania. Zimne powietrze gromadzi się na dole, a gorące u góry, aby więc ogrzać pomieszczenie należy skierować klapy w dół, a w celu schłodzenia pomieszczenia – poziomo.

## UWAGA

---

W trybie chłodzenia ustaw klapę poziomo.

W przypadku pracy w trybie chłodzenia przy wydmuchu w dół powierzchnia szczeliny wylotu pokryje się kropelkami wody, co może prowadzić do skapywania wody.

---

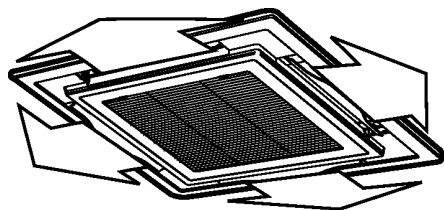
## **UWAGA**

W przypadku pracy w trybie ogrzewania przy wydmuchu poziomym może zwiększyć się nierównomierność temperatury w pomieszczeniu.

---

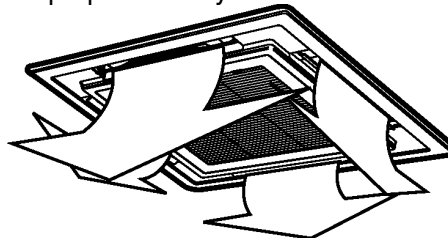
### **W trybie chłodzenia**

Klapa powinna być ustawiona poziomo.



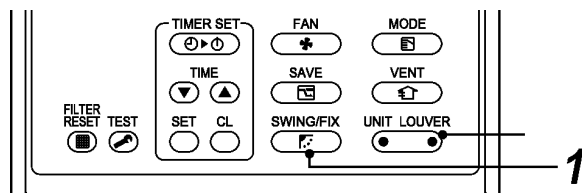
### **W trybie ogrzewania**

Klapa powinna być ustawiona w dół.



- Po zatrzymaniu klimatyzatora klapa wydmuchu automatycznie skieruje się w poziomie.
- Klapa wydmuchu skieruje się w poziomie, gdy rozpoczyna się tryb ogrzewania, podczas odszraniania oraz podczas pracy minimalnej po osiągnięciu nastawy temperatury. Przy dokonywaniu konfiguracji wachlowania lub regulacji kierunku wydmuchu, wskazania wyświetlacza sterownika zmieniają się w zależności od ustawień, jednak klapy pozostają skierowane w poziomie. Gdy klimatyzator rozpoczyna ogrzewać, klapy skierują się w ustawionym kierunku.





## Regulacja kierunku przepływu powietrza

### 1 Naciśnij przycisk podczas pracy.

Kierunek przepływu powietrza zmienia się za każdym naciśnięciem tego przycisku.

### W trybie Ogrzewania

Skieruj klapę wydmuchu powietrza w dół. Skierowanie w poziomie może sprawić, że gorące powietrze nie dotrze do podłogi.



### W trybie Chłodzenia/Suszenia

Skieruj klapę wydmuchu powietrza w poziomie. Skierowanie w dół może spowodować osadzanie się kropli na wylocie powietrza i ich skapywanie na podłogę.




### W trybie Wentylacji

Wybierz wymagany kierunek wydmuchu powietrza.

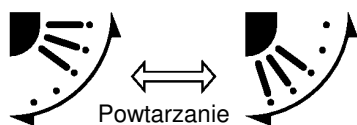


## Włączenie wachlowania

### 1 Naciśnij przycisk , ustaw klapę wydmuchu powietrza w położeniu najniższym i naciśnij ponownie .



Zostaje wyświetlony wskaźnik SWING , a pionowy kierunek przepływu powietrza automatycznie zmienia się w górę/w dół.

### Wyświetlacz podczas wachlowania




## Wyłączenie wachlowania

### 1 Naciśnij przycisk w danym położeniu przy wachlowaniu klap.

- Po naciśnięciu przycisku , można ponownie ustawić kierunek wydmuchu poczynając od najwyższego położenia.
- Jednak nawet jeżeli został naciśnięty przycisk  w trakcie wachlowania, wyświetlane jest położenie kłapy i jej najwyższe położenie może nie zostać wybrane.

### Wyświetlacz po zatrzymaniu wachlowania





W takim wypadku należy nacisnąć przycisk  po upływie dwóch sekund.

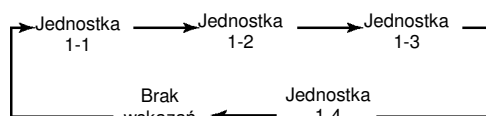
- W trybie chłodzenia/suszenia kłapa nie zatrzymuje się przy skierowaniu w dół. W takim wypadku kłapa zatrzyma się dopiero po przejściu w trzecie położenie licząc od najwyższego.

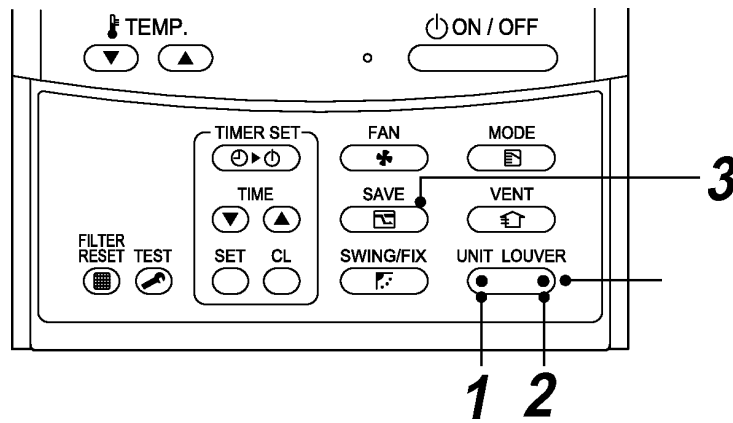
### Wyświetlacz przy zatrzymywaniu wachlowania



## Przycisk wyboru urządzenia

- W przypadku obsługi wielu jednostek wewnętrznych za pomocą jednego sterownika można wybrać dowolną jednostkę wewnętrzną i ustawić dla niej kierunek wydmuchu powietrza.
- W celu indywidualnego skonfigurowania kierunku wydmuchu powietrza naciśnij przycisk , aby wyświetlić numer każdej jednostki wewnętrznej w sterowaniu grupowym. Następnie ustaw kierunek dla wyświetlanej jednostki wewnętrznej.
- Jeżeli nie ma żadnego wskaźnika, wszystkie jednostki wewnętrzne można ustawić razem.
- Za każdym naciśnięciem przycisku  wskazania wyświetlacza zmieniają się zgodnie z sekwencją na rysunku:

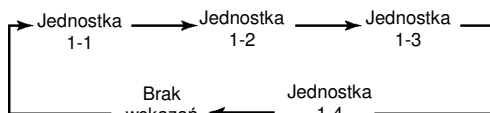




## Indywidualna konfiguracja kierunku wydmuchu

### 1 Wybierz jednostkę wewnętrzną do skonfigurowania naciskając (lewą stronę) podczas pracy klimatyzatora.

- Za każdym naciśnięciem przycisku zmienia się numer jednostki wewnętrznej.



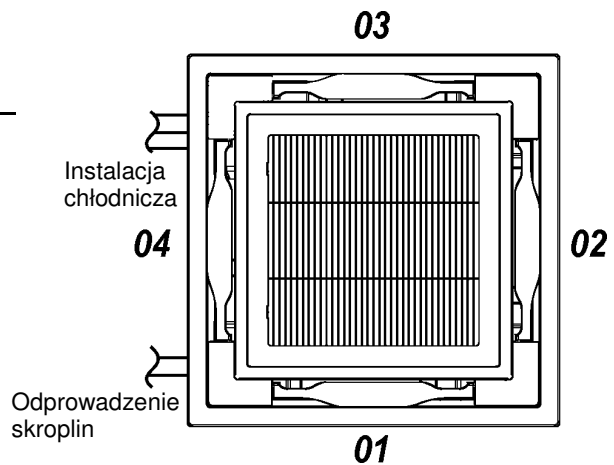
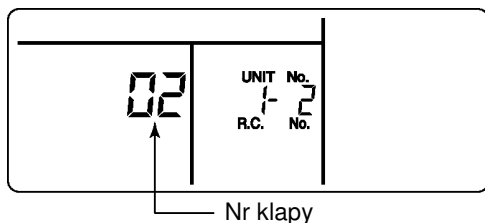
\* Jeżeli nie ma żadnego wskaźnika, wybrane są wszystkie jednostki wewnętrzne.

### 2 Wybierz klapę do skonfigurowania naciskając (prawą stronę).

- Za każdym naciśnięciem przycisku wskazania wyświetlacza z lewej strony zmieniają się jak niżej.

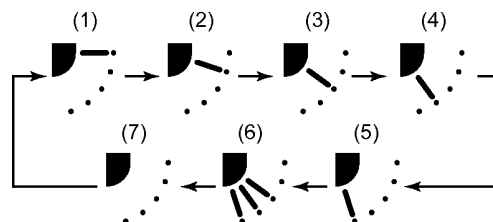


\* Jeżeli nie ma żadnego wskaźnika, wybrane są wszystkie cztery klapę.



### 3 Ustaw kierunek wydmuchu powietrza wybranej kłapy naciskając .


- Za każdym naciśnięciem przycisku wskazania wyświetlacza zmieniają się jak niżej.




\* W trybie chłodzenia (suszenia), położenia (4) oraz (5) nie są wyświetlane.

# 5 WŁĄCZANIE TRYBU EKONOMICZNEGO

Naciśnij przycisk  podczas pracy klimatyzatora.

- Klimatyzator przechodzi w tryb ekonomiczny.
- Na wyświetlaczu pojawia się symbol .

W celu wyłączenia trybu ekonomicznego, naciśnij ponownie przycisk .

- Z wyświetlacza znika symbol .

## UWAGA

- W przypadku użytkowania innych urządzeń elektrycznych w tym samym czasie, aby uniknąć zadziałania bezpiecznika, zalecane jest stosowanie trybu ekonomicznego. Oczywiście tryb ten może służyć do uzyskiwania dodatkowych oszczędności energii.
- Tryb ekonomiczny charakteryzuje się zmniejszonym zużyciem energii, jednak może nie zapewniać takiego ogrzania/schłodzenia pomieszczenia, jak tryb zwykły. (Prąd maksymalny jest ograniczony do poziomu około 75% prądu trybu zwykłego – jest to ustawienie fabryczne).
- W celu dokonania konfiguracji ustawień ekonomicznych skorzystaj z sekcji „ustawienia trybu ekonomicznego” w rozdziale USTAWIENIA ZAAWANSOWANE.
- Nawet po włączeniu, wyłączeniu, zmianie trybu pracy bądź awarii zasilania w trybie ekonomicznym jest on zachowywany, do momentu odwołania przez użytkownika.

# 6 TRYB CZYSZCZENIA SAMOCZYNNEGO

Funkcja ta służy do osuszenia wnętrza jednostki wewnętrznej poprzez pracę w trybie wentylacji po zakończeniu trybu chłodzenia/suszenia/automatycznego (chłodzenia), aby zapewnić czystość jednostki wewnętrznej.


- Czas czyszczenia samoczynnego zależy od czasu pracy w trybie chłodzenia / suszenia / automatycznym (chłodzenia) zgodnie z poniższą tabelą.

Czas pracy w trybie chłodzenia / suszenia / automatycznym (chłodzenia)	Czas czyszczenia samoczynnego
Poniżej 10 minut	Brak czyszczenia samoczynnego
10 minut do 1 godziny	1 godzina
Ponad 1 godzina	2 godziny

- Podczas pracy w trybie czyszczenia samoczynnego na sterowniku wyświetlany jest symbol „”.

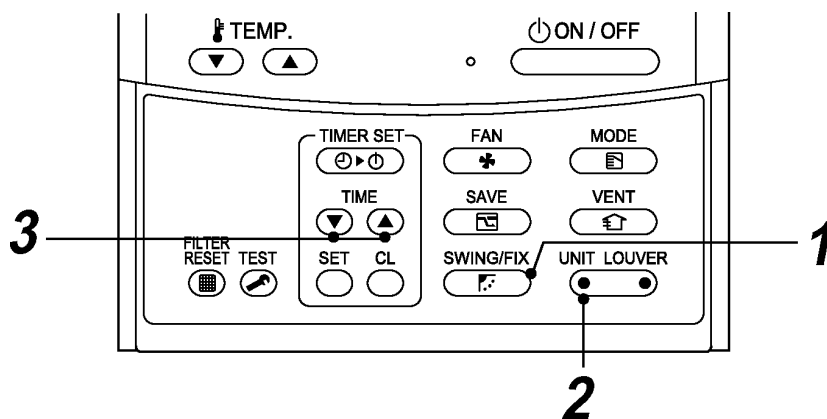
W celu wymuszenia przerwania tej funkcji, naciśnij dwukrotnie przycisk .

## UWAGA

- W niektórych trybach pracy wentylator działa nawet po naciśnięciu przycisku , aby wyłączyć klimatyzator. Jest to objaw normalny, gdyż działa wtedy funkcja czyszczenia samoczynnego.
- Podczas czyszczenia samoczynnego kłapy lekko otwierają się i kierują się poziomo, a po zakończeniu czyszczenia zamykają się.
- W trybie (funkcji) czyszczenia samoczynnego wskaźnik uruchomienia (LED) nie świeci się.
- Tryb (funkcja) czyszczenia samoczynnego nie może czyścić pomieszczenia ani usuwać już występujących wewnątrz jednostki wewnętrznej pleśni i kurzu.
- W celu dezaktywacji funkcji czyszczenia samoczynnego skonsultuj się z dealerem.

# 7 USTAWIENIA ZAAWANSOWANE

## ■ Konfiguracja rodzaju wachlowania

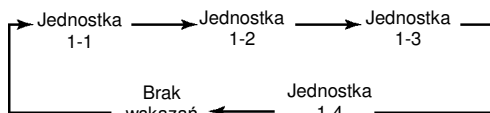


**1** Naciśnij przycisk przy wyłączonym klimatyzatorze przez co najmniej 4 sekundy.

- Migocze symbol i numery.

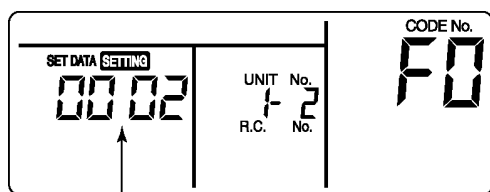
**2** Wybierz jednostkę wewnętrzną do skonfigurowania naciskając (lewą stronę).

- Za każdym naciśnięciem przycisku zmienia się numer jednostki wewnętrznej.



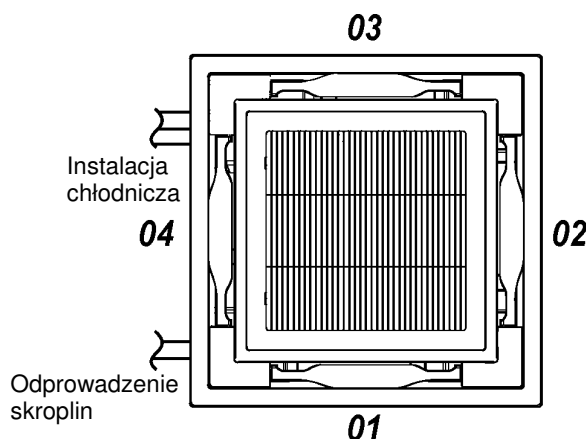
Uruchamia się wentylator wybranej jednostki i zaczynają wachlować jej kłapy.

**3** Wybierz rodzaj wachlowania za pomocą przycisków TIME .



Kod konfiguracji kłap	Wachlowanie kłap
0001	Standardowe (fabrycznie)
0002	Wachlowanie podwójne
0003	Wachlowanie cykliczne

- **Wachlowanie standardowe**  
Cztery kłapy wachlują w tym samym kierunku.
- **Wachlowanie podwójne**  
„Wachlowanie podwójne” oznacza, że kłapy **01** oraz **03** są kierowane i wachlują w jednym kierunku, a kłapy **02** oraz **04** są kierowane i wachlują w przeciwnym kierunku. (Gdy kłapa **01** jest skierowana w dół, kłapa **02** jest skierowana poziomo).
- **Wachlowanie cykliczne**  
Cztery kłapy wachlują niezależnie w odpowiednich odstępach.



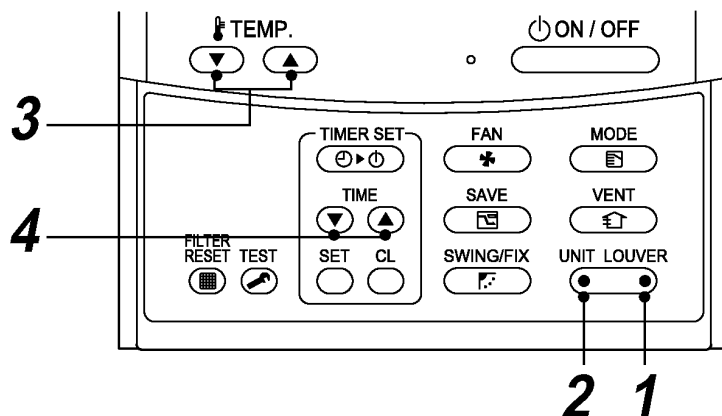
**4** Naciśnij przycisk .


**5** Naciśnij przycisk , aby zakończyć konfigurację.

### UWAGA


- Nie ustawiaj kodu konfiguracji kłap na „0000”. (Takie ustawienie może spowodować uszkodzenie kłap).

## ■ Konfiguracja blokady kłapy (braku wachlowania)

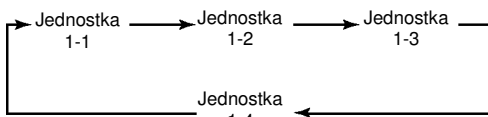




**1** Naciśnij przycisk  (prawą stronę) przy wyłączonym klimatyzatorze przez co najmniej 4 sekundy.

- Migocze symbol **SETTING** i numery.

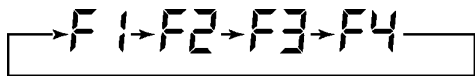
**2** Wybierz jednostkę wewnętrzną do skonfigurowania naciskając  (lewą stronę).



- Za każdym naciśnięciem przycisku zmienia się numer jednostki wewnętrznej. Uruchamia się wentylator wybranej jednostki i zaczynają wachlować jej kłapy.

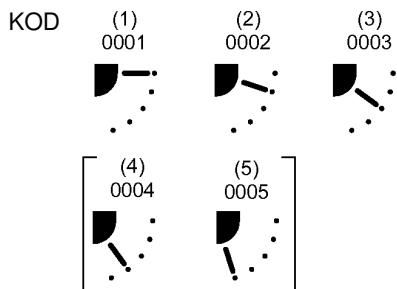


**3** Wyświetli numer kłapy, która ma zostać zablokowana w sekcji wyświetlania temperatury za pomocą przycisków **TEMP.**  .

- Wybrana kłapa zaczyna wachlować.




**4** Wybierz kierunek wydmuchu powietrza dla kłap, które nie mają wachlować, za pomocą przycisków **TIME**  .



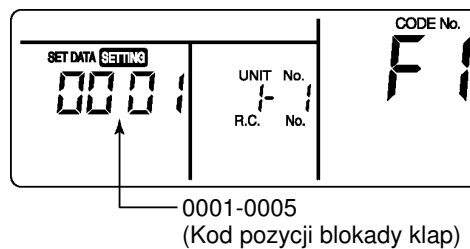
### UWAGA

- W przypadku wybrania położenia (4) lub (5), podczas pracy w trybie chłodzenia może zacząć kapać woda.

**5** Zatwierdź ustawienia przyciskiem .

- Po zatwierdzeniu ustawienia zaświeca się symbol . (W celu kontynuowania ustawień blokad kłap dla innych jednostek wewnętrznych, powtórz procedurę od kroku 2. W celu kontynuowania ustawień blokad innych kłap w tej samej jednostce wewnętrznej, powtórz od kroku 3).

**6** Naciśnij przycisk , aby zakończyć konfigurację.



- Numer kłapy jest wyświetlany na sterowniku jako **F1**, **F2** (Kod Pozycji), co znaczy, że wybrano kłapę numer **01**, **02** uwidocznioną na rysunku na poprzedniej stronie.

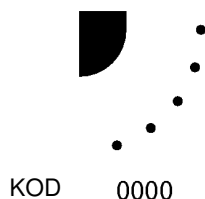
### **UWAGA**

Nawet po zablokowaniu kłapy poruszają się przez pewien czas w następujących przypadkach:

- Przy zatrzymaniu klimatyzatora.
- Przy rozpoczęciu ogrzewania.
- Podczas odszraniania.
- Po osiągnięciu przez temperaturę pomieszczenia temperatury nastawy.

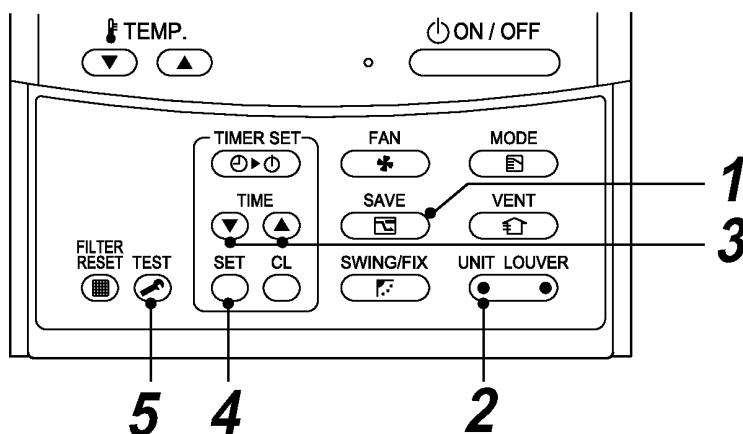
## ■ Anulowanie blokady klapy

Ustaw kierunek wydmuchu na „0000” w kroku 4 procedury konfiguracji blokady klapy na poprzedniej stronie.



- Po anulowaniu ustawienia symbol znika.  
Wykonaj te same operacje, co w krokach 1, 2, 3, 5 oraz 6 na poprzedniej stronie.

## ■ Konfiguracja trybu ekonomicznego

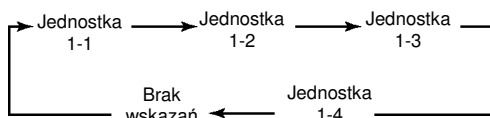


**1** Naciśnij przycisk przy wyłączonym klimatyzatorze przez co najmniej 4 sekundy.

- Migocze symbol i numery.

**2** Wybierz jednostkę wewnętrzną do skonfigurowania naciskając (lewą stronę).

- Za każdym naciśnięciem przycisku zmienia się numer jednostki wewnętrznej.

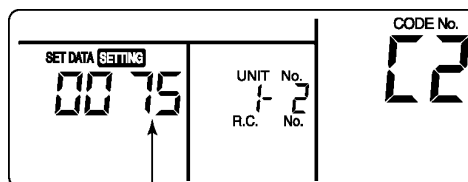


Uruchamia się wentylator wybranej jednostki i zaczynają wachlować jej klapy.

**3** Skonfiguruj ustawienie trybu ekonomicznego za pomocą przycisków TIME .

- Za każdym naciśnięciem przycisku poziom mocy zmienia się co 1% w zakresie od 100% do 50%.

\* Ustawienie fabryczne to 75%.



Konfiguracja poziomu mocy w trybie ekonomicznym.

**4** Naciśnij przycisk .

**5** Naciśnij przycisk , aby zakończyć konfigurację.