

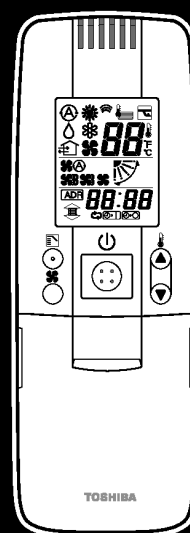
TOSHIBA

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

PILOT KLIMATYZATORA (TYPU SPLIT)

<Typ bezprzewodowy>

TCB-AX21E



Dziękujemy Państwu za zakup Pilota do Klimatyzatora TOSHIBA.

Prosimy o dokładne przeczytanie niniejszego podręcznika użytkownika przed rozpoczęciem korzystania z Pilota do Klimatyzatora.

- Należy upewnić się, że producent (bądź dealer) dostarczył „Podręcznik użytkownika” oraz „Podręcznik instalacji”.

Prośba do producenta bądź dealera

Prosimy o dokładne objaśnienie zawartości Podręcznika Użytkownika i przekazanie go.

SPIS TREŚCI

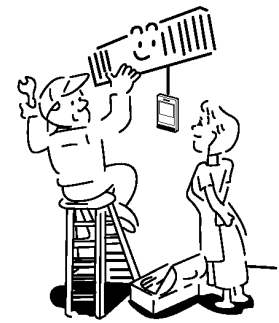
ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA.....	1	ZAKŁADANIE BATERII.....	9
NAZWY ELEMENTÓW I ICH FUNKCJE	2	OBCHODZENIE SIĘ Z PILOTEM	10
REGULACJA PRĘDKOŚCI WENTYLATORA	4	WŁAŚCIWE POSŁUGIWANIE SIĘ PILOTEM	10
OBSŁUGA URZĄDZENIA.....	6	ADRES	11
OBSŁUGA CZASOMIERZA.....	7	PRACA TYMCZASOWA	12
REGULACJA KIERUNKU POWIETRZA.....	8	PRZED WEZWANIEM SERWISU.....	13
PRZEŁĄCZNIK SUWAKOWY.....	9		

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE

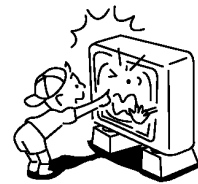
OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI

- Zadbaj o to, aby instalacja pilota została przeprowadzona przez osobę z uprawnieniami elektrycznymi. Niepoprawna, samodzielna instalacja pilota może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i tym podobnych.



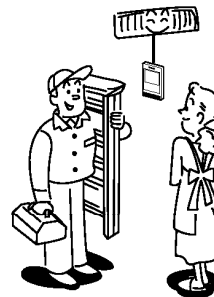
OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE EKSPLOATACJI

- W przypadku zauważenia nieprawidłowości w pracy klimatyzatora (swąd przypalania itp.) należy niezwłocznie wyłączyć zasilanie wyłącznikiem lub bezpiecznikiem, aby zatrzymać klimatyzator i skontaktować się z dealerem. Dalsza eksploatacja klimatyzatora przy występowaniu nieprawidłowości może prowadzić do uszkodzenia urządzenia, porażenia prądem, pożaru itp.



OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE PRZENOSZENIA I NAPRAW

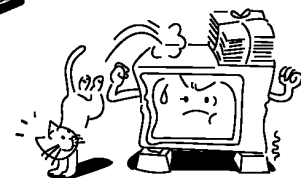
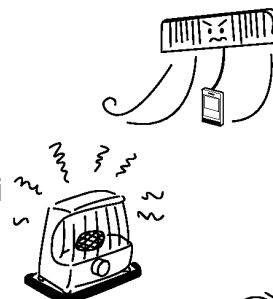
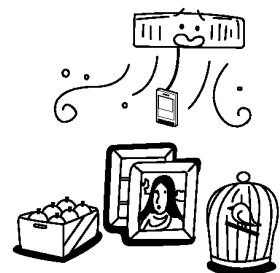
- Nie naprawiaj urządzenia samodzielnie.
- W przypadku konieczności dokonania naprawy klimatyzatora należy zwrócić się w tym celu do dealera. Źle wykonana naprawa może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym bądź pożaru.



UWAGA

UWAGI DOTYCZĄCE EKSPLOATACJI

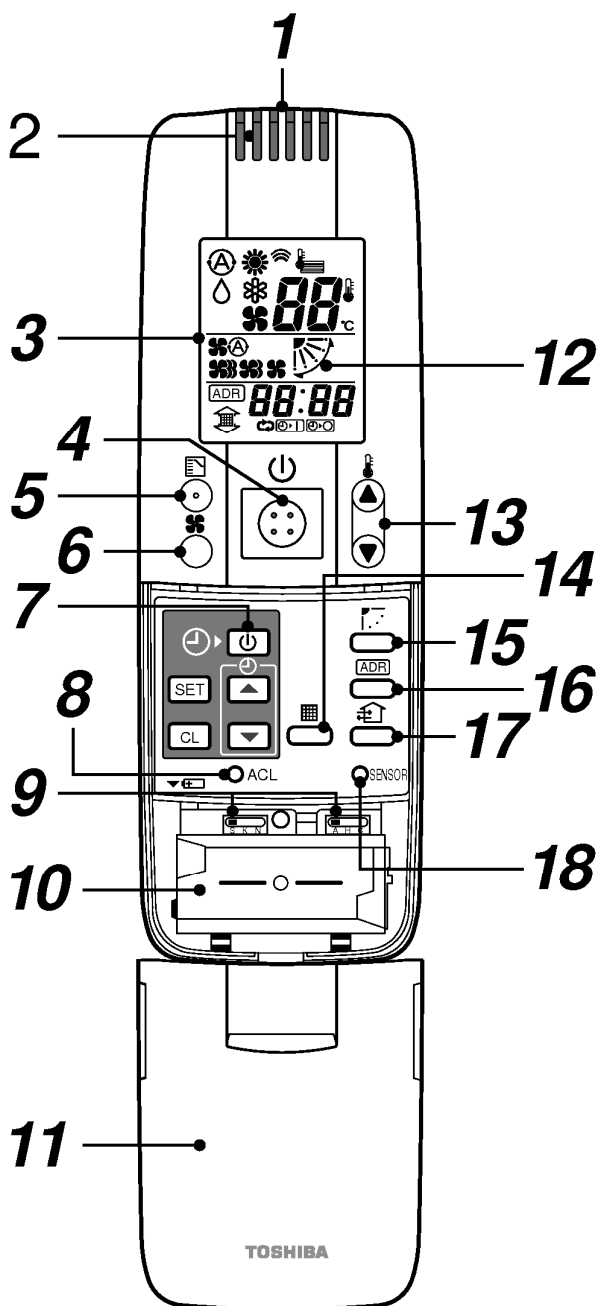
- Przed uruchomieniem klimatyzatora dokładnie przeczytaj niniejszy podręcznik. Zawiera on wiele istotnych informacji dotyczących bezpieczeństwa i właściwego użytkowania urządzenia.
- Nie należy dotykać przycisków sterujących mokrymi palcami – może to prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.
- W przypadku, gdy klimatyzator nie będzie eksploatowany przez dłuższy czas, należy dla bezpieczeństwa wyłączyć wyłącznik bądź bezpiecznik. Odłączenie od zasilania chroni urządzenie przed wylądowaniami atmosferycznymi i przepięciami.
- Nie rozlewaj żadnych płynów na pilota. Nie rozlewaj soków, wody ani żadnych innych płynów.



NAZWY ELEMENTÓW I ICH FUNKCJE

Pilot

- Pilotem można obsługiwać grupę maksymalnie 8 jednostek wewnętrznych (strona 11).



1 Sekcja transmisji

2 Czujnik pilota

Pomiar temperatury zewnętrznej jest dokonywany po naciśnięciu przycisku czujnika po stronie pilota.

3 Sekcja wyświetlania trybu

Wyświetla tryb pracy.

4 Przycisk Włącz/Wyłącz

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć klimatyzator. Naciśnij przycisk ponownie, aby wyłączyć urządzenie.

5 Przycisk wyboru trybu pracy

Naciśnij ten przycisk, aby wybrać tryb pracy.

6 Przycisk prędkości wentylatora

7 Przycisk ustawiania czasu

Przycisk ten służy do ustawiania czasomierza.

8 Przycisk kasowania

Przycisk ten jest używany po wymianie baterii lub przestawieniu przełącznika suwakowego.

9 Przełącznik suwakowy

(Patrz strona 9).

10 Zasobnik na baterie

(Patrz strona 9).

11 Pokrywka

Pokrywkę odsuwa się trzymając za brzegi.

12 Wskaźnik automatycznego wachlowania żaluzji – wygląd zależny od zainstalowanego urządzenia.

(Patrz strona 8).

13 Przycisk regulacji temperatury

Za każdym naciśnięciem przycisku temperatura jest zwiększana o 1 °C. Za każdym naciśnięciem przycisku temperatura jest zmniejszana o 1 °C.

14 Przycisk filtra

Naciśnięcie nie wywołuje żadnej funkcji.

15 Przycisk wachlowania/kierunku powietrza

(Patrz strona 8).

16 Przycisk adresu

(Patrz strona 11).

17 Przycisk wentylacji

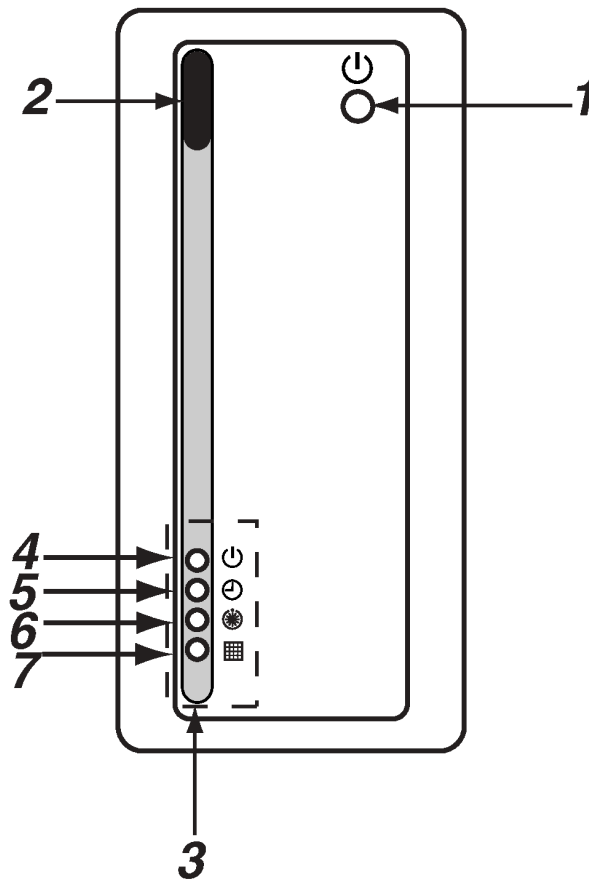
Naciśnięcie nie wywołuje żadnej funkcji.

18 Przycisk czujnika

Ten przycisk jest używany do wyboru czujnika temperatury po stronie pilota. Domyślnie czujnik temperatury to czujnik na jednostce wewnętrznej.

- Moduł odbiorczy jest montowany do panelu sufitowego.

Moduł odbiorczy



1 Przycisk pracy tymczasowej
(Patrz strona 12).

2 Moduł odbiorczy
Odbiera sygnał emitowany przez pilota.

3 Panel sygnalizacyjny
W przypadku wystąpienia problemu migoce jedna z lampek. W takim wypadku należy skorzystać z rozdziału „Przed wezwaniem serwisu” na stronie 13.

4 Lampka ☰
Lampka zapala się podczas pracy.

5 Lampka ☰
Lampka zapala się przy pracy z czasomierzem.

6 Lampka ☀

- W trybie ogrzewania lampka zapala się w następujących wypadkach:
Na początku pracy.
Zadziałanie regulatora temperatury.
Urządzenie w trybie rozmrażania.
- Lampka migoce w przypadku powstania problemu.

7 Lampka ☒
Lampka zapala się w celu zasygnalizowania, że nadszedł czas oczyszczenia filtra.

- W przypadku odgłosu „pi, pi” zaświeci się wskaźnik MODE na wyświetlaczu, a lampki ☰ oraz ☀ będą naprzemiennie migotać sygnalizując, że klimatyzator nie działa w wybranym trybie.

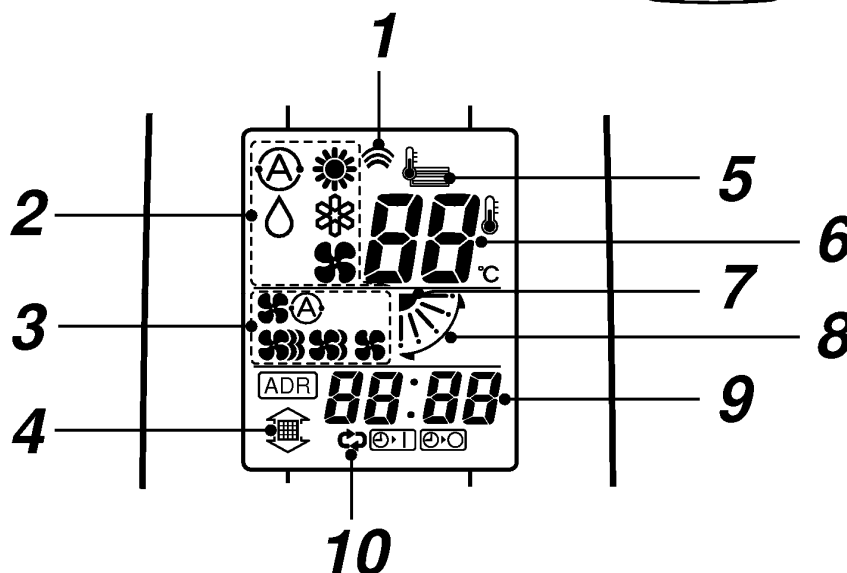
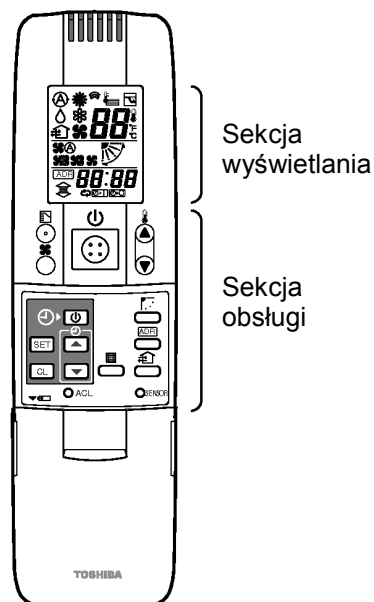
REGULACJA PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

Sekcja wyświetlania

Wszystkie wskazania na rysunkach po prawej i poniżej są zamieszczone w celach poglądowych.

Podczas rzeczywistej pracy wyświetlany jest jedynie podzbiór wskaźników.

- Po naciśnięciu przycisku Włącz/Wyłącz podczas pierwszego uruchamiania urządzenia, należy odczekać około 3 minut, do czasu aż w sekcji wyświetlania pilota pojawi się napis **[SET DATA]** (USTAWIANIE DANYCH). W tym momencie następuje automatyczne potwierdzenie modelu. Napis powinien migotać przez około 1 minutę.



1 Wskaźnik transmisji

Wyświetlany podczas naciskania przycisków.

2 Wskaźnik trybu

Wskazuje bieżący tryb pracy.

3 Wskaźnik prędkości wentylatora

Wskazuje wybraną prędkość wentylatora.

- (AUTOMATYCZNA)
- (WYSOKA)
- (ŚREDNIA)
- (NISKA)

4 Wskaźnik filtra

Jeżeli wskazywany jest „FILTR ”, oczyść filtr powietrza.

5 Wskaźnik KONTROLA

Wyświetlany w przypadku zadziałania zabezpieczeń bądź wystąpienia problemu.

6 Wskaźnik nastawy temperatury

Wyświetla wybraną nastawę temperatury.

7 Wskaźnik pozycji żaluzji

8 Wskaźnik WACHLOWANIA

Wyświetlany podczas wachlowania żaluzji w górę i w dół.

9 Wskaźnik czasu czasomierza


Wyświetlany jest czas czasomierza. (W przypadku problemu wyświetlany jest kod kontrolny).

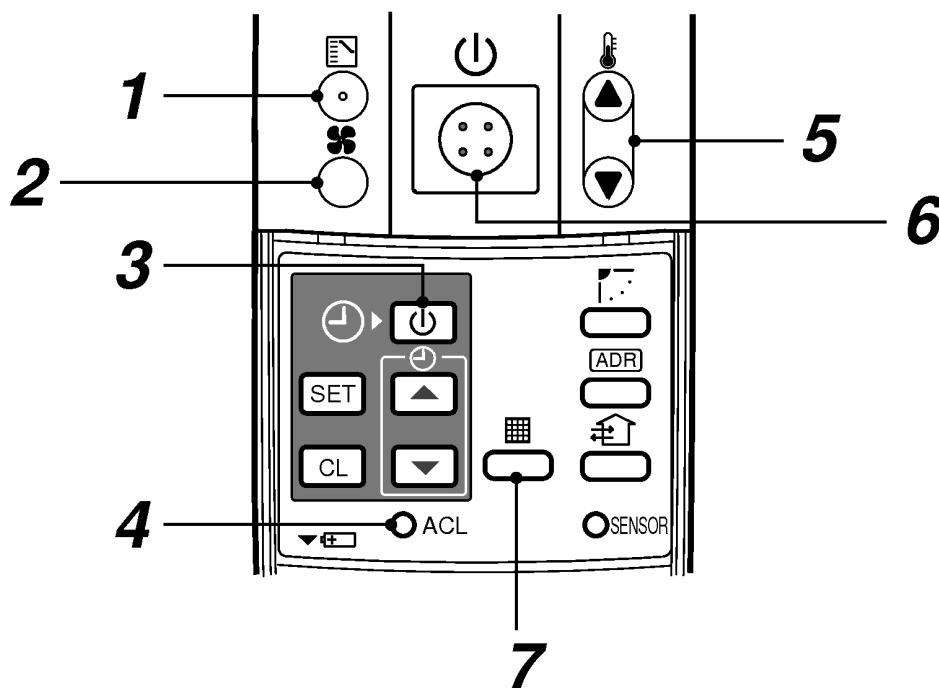
10 Wyświetlacz konfiguracji czasomierza

Po naciśnięciu przycisku SET znacznik czasomierza zmienia się w następującej sekwencji: [OFF] → [OFF] powtarzalny czasomierz [OFF] → [ON] → Brak.

Sekcja obsługi

Naciśnij odpowiedni przycisk, aby wybrać wymaganą operację.

- Szczegóły dotyczące operacji należy ustawić od razu, a potem klimatyzator może być obsługiwany wyłącznie przyciskiem .



1 Przycisk wyboru trybu pracy

Służy do wyboru wymaganego trybu pracy.

2 Przycisk wyboru prędkości wentylatora

Służy do wyboru trybu wentylatora.



3 Przycisk ustawiania czasomierza

Służy do ustawiania czasomierza.

4 Przycisk kontrolny

Służy do operacji kontrolnych. Podczas normalnej pracy nie jest używany.

5 Przycisk ustawiania temperatury

Reguluje wymaganą temperaturę pomieszczenia. Ustaw wymaganą temperaturę nastawy za pomocą przycisków  albo .

6 Przycisk Włącz/Wyłącz

Po naciśnięciu przycisku urządzenie zostaje włączone, a po kolejnym naciśnięciu – wyłączone. Po wyłączeniu lampka stanu pracy i wszystkie wskazania zostają wygaszone.

7 Wskaźnik kasowania filtra

Kasuje (usuwa) wskaźnik „FILTR ”.

OPCJA:

Czujnik pilota

Zazwyczaj do pomiaru temperatury jest wykorzystywany czujnik temperatury na jednostce wewnętrznej. Można również mierzyć temperaturę w pobliżu pilota. Szczegółowych informacji udzieli dealer klimatyzatora.

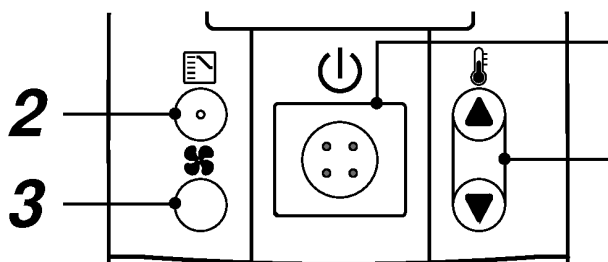
OBSŁUGA URZĄDZENIA

Tryb AUTO, ogrzewania, suszenia, chłodzenia, wentylacji

Zasilanie

Włącz zasilanie pilotem na 12 godzin przed faktycznym uruchomieniem urządzenia.

- Po włączeniu zasilania pilot nie działa przez około 1 minutę. To nie jest błąd. (Czujnik odbiera sygnał jeden raz, jednak odebrane dane są kasowane).



1 Naciśnij przycisk Włącz/Wyłącz.

2 Naciśnij przycisk (wyboru trybu pracy), aby wybrać jeden z trybów , , , albo .

3 Naciśnij przycisk (wyboru trybu wentylatora), aby wybrać prędkość.

W przypadku prędkość wentylatora jest regulowana automatycznie. (W trybie wentylacji prędkość powietrza nie jest regulowana automatycznie).

4 Naciśnij przycisk albo , aby wybrać wymaganą temperaturę.

- W trybie wentylacji nie można ustawić temperatury.

5 Wyłączanie

Naciśnij przycisk Włącz/Wyłącz.

Przy wyłączaniu urządzenia pilotem może się zdarzyć, że jednostka zewnętrzna będzie jeszcze przez chwilę pracować, nawet po wyłączeniu sprężarki jednostki zewnętrznej.

- W trybie ogrzewania, jeżeli poziom grzania nie jest komfortowy przy wentylacji , należy wybrać wentylację lub .**

Chociaż funkcje te są wyświetlane, mogą nie działać przy niektórych modelach jednostek wewnętrznych (ze stałą prędkością wentylatora).

- W przypadku, gdy nie można wyłączyć urządzenia w zwykły sposób.**

Wyłącz bezpiecznik, a następnie skontaktuj się z dealerem, u którego zakupiono urządzenie.

Automatyczne chłodzenie/ogrzewanie




Gdy wszystkie jednostki wewnętrzne są podłączone do tego samego systemu chłodniczego i są sterowane jako grupa, tryb chłodzenia/ogrzewania jest wybierany automatycznie w zależności od temperatury nastawy i temperatury pomieszczenia.



Tryb suszenia

- Chociaż tryb ten jest wyświetlany, może on nie działać przy niektórych modelach jednostek wewnętrznych (podobnie jak przy chłodzeniu).
- Gdy temperatura pomieszczenia jest zbliżona do temperatury nastawy, automatycznie powtarzane jest włączanie i wyłączanie urządzenia.
- W celu uniknięcia powrotu wilgoci do pomieszczenia, po wyłączeniu chłodzenia wentylator jednostki wewnętrznej przechodzi na niską prędkość obrotową.
- Prędkość wentylatora nie może być dostosowana do zastosowanej jednostki wewnętrznej ani statusu temperatury pomieszczenia.
- Tryb suszenia nie może być dostosowany do zastosowanej jednostki wewnętrznej, jeżeli temperatura zewnętrzna nie przekracza 15°C.


OBSŁUGA CZASOMIERZA

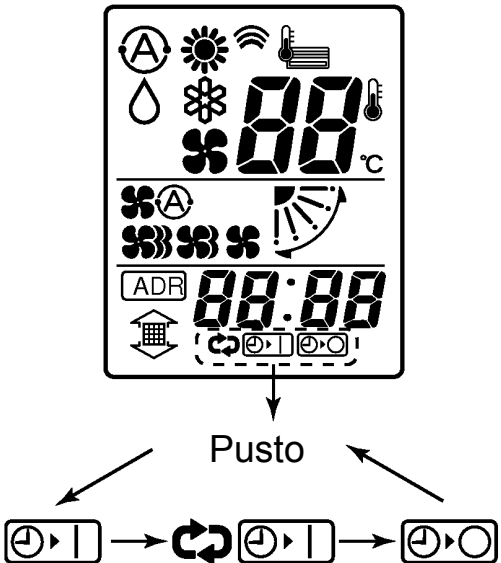
- Po ustawieniu czasomierza pilot należy umieścić w takim miejscu, aby sygnał mógł dotrzeć do czujników (na jednostce wewnętrznej).
(Sygnał pracy z czasomierzem jest wysyłany z pilota).
- Czasomierz należy konfigurować podczas wyświetlania trybu pracy

W przypadku potrzeby	Wyświetlacz
Wyłączenie klimatyzatora po upływie określonego czasu	
Wyłączenie klimatyzatora za każdym razem po upływie określonego czasu	
Włączenie klimatyzatora za każdym razem po upływie określonego czasu	

Czasomierz
Za każdym naciśnięciem  czas jest zwiększany o pół godziny (30 minut). Maksymalny czas to 72,0 godzin.
Za każdym naciśnięciem  czas jest zmniejszany o pół godziny (30 minut). Minimalny czas to 0,5 godziny.

Wyświetlacz czasomierza







Za każdym naciśnięciem  wyświetlacz zmienia się w następujący sposób:



<Przykłady użycia>









Wyłącznik czasowy



(Np.) Wyłączenie urządzenia po upływie 30 minut

- Po jednokrotnym naciśnięciu  na pilocie zacznie migotać  i wskazanie czasu.
- Naciśnij  lub , aby ustawić wskazanie czasu na 0.5.
- Naciśnij , po czym na wyświetlaczu pojawi się symbol .

Czasomierz powtarzalny







(Np.) Wyłączenie urządzenia za każdym razem po upływie 2,5 godziny

- Po dwukrotnym naciśnięciu  na pilocie zacznie migotać ,  i wskazanie czasu.
- Naciśnij  lub , aby ustawić wskazanie czasu na 2.5.
- Naciśnij , po czym na wyświetlaczu pojawią się symbole  i .


Aktywna jest funkcja , a urządzenie wyłącza się po upływie 2,5 godziny. Po ponownym naciśnięciu przycisku Włącz/Wyłącz  i włączeniu urządzenia, wyłącza się ono po upływie 2,5 godzin.

Włącznik czasowy

(Np.) Włączenie urządzenia po upływie 8 godzin

- Po jednokrotnym naciśnięciu  na pilocie zacznie migotać  i wskazanie czasu.
- Naciśnij  lub , aby ustawić wskazanie czasu na 8.0.
- Naciśnij .
Zniknie wskaźnik trybu pracy, a pojawi się symbol .

Anulowanie czasomierza

Naciśnij przycisk . Z wyświetlacza zniknie wskazanie czasu czasomierza.



REGULACJA KIERUNKU POWIETRZA

- Nie wolno ręcznie przestawiać żaluzji (listwy odchylenia ciągu powietrza w górę/w dół), gdyż jest ona obsługiwana za pomocą pilota. Wyjątek stanowi ich czyszczenie.
- W czasie wyłączenia urządzenia żaluzja (listwa odchylenia ciągu powietrza w górę/w dół) automatycznie skierowuje się w dół.
- Podczas przygotowania do przejścia w tryb ogrzewania żaluzja (listwa odchylenia ciągu powietrza w górę/w dół) skierowuje się w górę. Wachlowanie rozpoczyna się po zakończeniu przygotowania do przejścia w tryb ogrzewania. Jednak wskaźnik wachlowania jest wyświetlany na pilocie jako AUTO nawet wtedy, gdy przejście w tryb ogrzewania jeszcze się nie dokonało.



Regulacja kierunku powietrza

Za każdym naciśnięciem przycisku  podczas pracy urządzenia kierunek powietrza ulega zmianie.

Włączenie wachlowania

Podczas naciśnięcia przycisku  ustaw kierunek żaluzji (listwy odchylenia ciągu powietrza w górę/w dół) w położenie najniższe, a następnie naciśnij ponownie , po czym zostanie wyświetlony wskaźnik wachlowania i pionowy kierunek przepływu powietrza będzie automatycznie zmieniał się w górę i w dół.

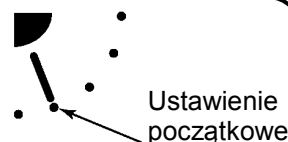
Wyłączenie wachlowania

Ponowne naciśnięcie przycisku  podczas wachlowania żaluzji powoduje ich zatrzymanie w wymaganym położeniu. Następnie, poprzez naciśnięcie przycisku , można ustawić kierunek przepływu powietrza poczynając od najwyższego położenia.

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

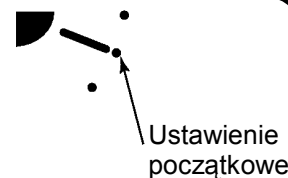
Tryb ogrzewania

Skieruj żaluzję (listwę odchylenia ciągu powietrza w górę/w dół) w dół, w przeciwnym wypadku gorące powietrze może nie dotrzeć do podłogi.

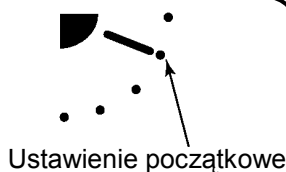


Tryb chłodzenia/suszenia

Skieruj żaluzję (listwę odchylenia ciągu powietrza w górę/w dół) w górę, w przeciwnym wypadku w pobliżu kratki wylotu powietrza będą mogły gromadzić się i ściekać krople wody.



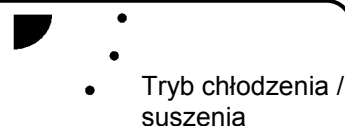
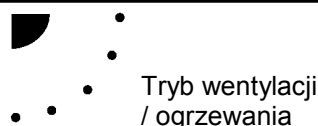
Tryb wentylacji



Wszystkie tryby pracy



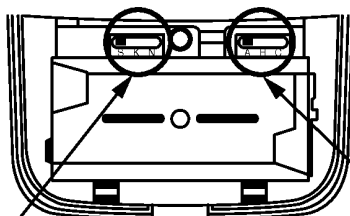
Wyświetlacz po wyłączeniu wachlowania



PRZEŁĄCZNIK SUWAKOWY

- Nie wolno zmieniać ustawienia przełącznika suwakowego w przypadku, gdy w wyniku niewłaściwych ustawień nastąpiła awaria urządzenia.
- Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy sprawdzić, że przełącznik suwakowy znajduje się w pozycji jak niżej:

Zdjęta pokrywka baterii



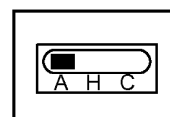
	Zmiana żaluzji, w zależności od modelu
Pozycja przełącznika suwakowego	
Migoczący wskaźnik na pilocie	WYSOKA ŚREDNIA Wachlowanie

Wskaźnik trybu pracy na pilocie

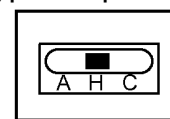


Pozycja przełącznika

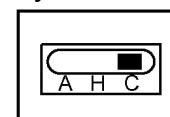
Digital Inverter (RAV)



Super Modular Multi (Typ Pompa Ciepła)



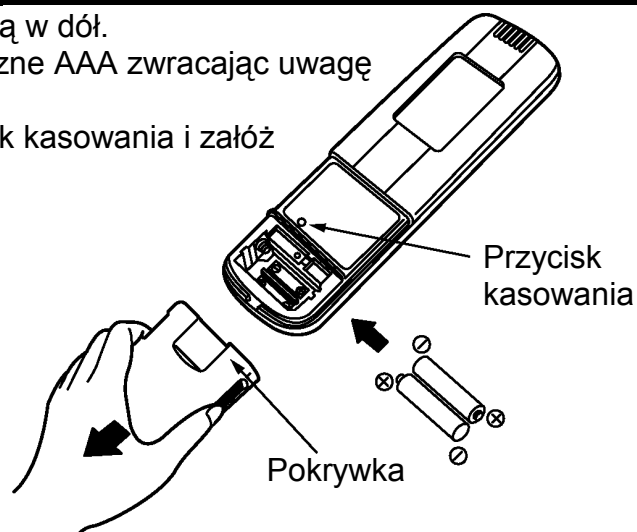
Super Modular Multi (Typ Tylko Chłodzenie)



ZAKŁADANIE BATERII

1. Uchwycić pokrywkę z obu stron i zsuń ją w dół.
2. Prawidłowo założyć dwie baterie alkaliczne AAA zwracając uwagę na zachowanie biegunów + i -.
3. Naciśnij cienkim przedmiotem przycisk kasowania i załóż pokrywkę.


- Baterie wymieniaj wtedy, gdy trudno jest odczytać wskazania wyświetlacza pilota, bądź gdy nie można wysłać sygnału nawet z niewielkiej odległości od czujnika. (Standardowo baterie alkaliczne wymienia się raz na rok).
- Baterie wymieniaj na nowe tego samego typu.
- Na czas dłuższego niekorzystania z pilota wyjmij baterie.

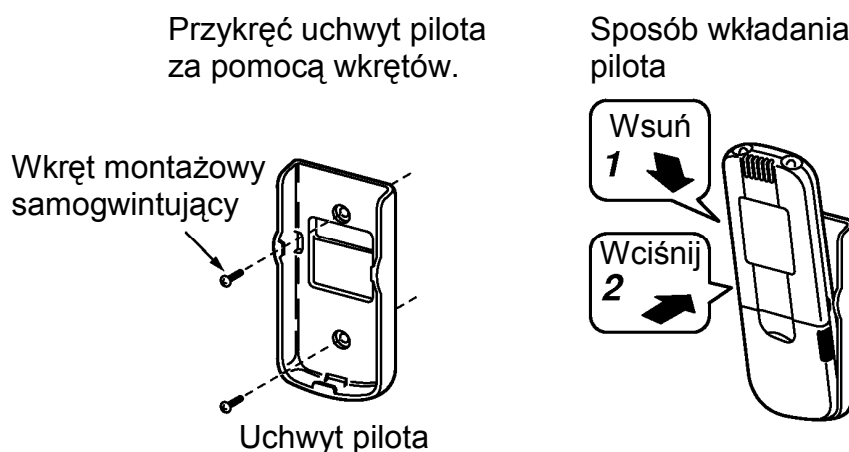


OBCHODZENIE SIĘ Z PILOTEM

- Skieruj nadajnik pilota w kierunku czujnika (jednostki wewnętrznej). Prawidłowy odbiór sygnału jest potwierdzany pojedynczym dźwiękiem „Pi”. (Dźwięk „Pi, pi” jest emitowany wyłącznie po włączeniu urządzenia).
- Standardowa odległość maksymalna wynosi około 7 m. Odległość zależy od stanu baterii itd.
- Należy zwrócić uwagę, aby nic nie blokowało sygnału między czujnikiem (jednostką wewnętrzną) a pilotem.
- Nie należy kłaść pilota w miejscu narażonym na bezpośrednie działania promieni słonecznych, ciąg powietrza z klimatyzatora bądź w pobliżu grzejników itp.
- Nie wolno upuszczać, rzucać ani myć pilota w wodzie.
- W pomieszczeniach, gdzie zainstalowano lampy fluorescencyjne o natychmiastowym elektronicznym uruchomieniu bądź typu inwerterowego, mogą nastąpić zakłócenia sygnału. Szczegółowe informacje są dostępne u dealera klimatyzatora.

Zamocowanie pilota do ściany itp.

- Sprawdź, czy sygnał jest poprawnie odbierany, naciskając przycisk Włącz/Wyłącz .
- W celu wyjęcia pilota pociągnij go do siebie.



WŁAŚCIWE POSŁUGIWANIE SIĘ PILOTEM

- Umieść pilot w takim miejscu, aby nie znajdował się zbyt daleko od czujnika (jednostki wewnętrznej), w przeciwnym wypadku nie będzie on działał poprawnie. Pamiętaj o zamocowaniu pilota w tym samym pomieszczeniu, w którym został zainstalowany czujnik (jednostka wewnętrzna).
- W celu wydania polecenia skieruj pilot w kierunku czujnika (jednostki wewnętrznej). Prawidłowy odbiór sygnału jest potwierdzany pojedynczym dźwiękiem „Pi”.
- Unikaj umieszczania pilota w miejscu zakrytym zasłonami itp.

ADRES

W przypadku instalacji wielu jednostek wewnętrznych związanych ze sterownikiem bezprzewodowym (pilocie) w tym samym pomieszczeniu, w celu uniknięcia zakłóceń można skonfigurować ich adresy.

Poprzez dopasowanie przełącznika adresu czujnika do numeru adresu pilota można osobno sterować maksymalnie 6 jednostkami wewnętrznymi za pomocą odpowiedniego pilota.

Przełącznik adresu do odbioru sygnału znajduje się przy czujniku (pod panelem jednostki wewnętrznej), a przełącznik adresu do wysyłania sygnału jest dostępny na pilocie. Szczegółowe informacje są dostępne u dealera klimatyzatora.

Sprawdzenie adresu

Po naciśnięciu przycisku **ADR** na pilocie w sekcji wyświetlania pojawi się aktualny adres. Jeżeli adres ten jest zgodny z adresem czujnika (pod panelem jednostki wewnętrznej), zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy.

(W przypadku wyświetlenia ALL – WSZYSTKIE, dźwięk jest emitowany zawsze).

W przypadku wyświetlenia ALL – WSZYSTKIE klimatyzator jest obsługiwany bez względu na adres czujnika (wewnątrz jednostki wewnętrznej). W takim wypadku sygnał należy wysłać poprzez skierowanie pilota w kierunku czujnika (pod panelem jednostki wewnętrznej) dla konkretnej jednostki wewnętrznej.

Dopasowanie adresu

Konfigurowanie adresu pilota

1. Po przyciśnięciu przycisku **ADR** przez co najmniej 4 sekundy na pilocie w sekcji wyświetlania pojawi się znacznik **ADR** i zostanie wyświetlony aktualny adres w trybie migotania.
2. Za każdym naciśnięciem przycisku **ADR** adres zmienia się w sekwencji ALL → 1 → 2 → 3... → 6 → ALL. Dopasuj jeden z nich do przełącznika adresu czujnika danej jednostki wewnętrznej.
3. Po naciśnięciu przycisku **CL** wskazanie adresu pojawia się na czas 5 sekund. Jeżeli adres jest zgodny z przełącznikiem adresu elementu wykonawczego, emitowany jest sygnał dźwiękowy.

Wskazanie adresu na pilocie	Adres <i>ALL</i>	Adres <i>1</i>	Adres <i>2</i>	Adres <i>6</i>
Pozycja przełącznika adresu na czujniku	* Przełącznik adresu na czujniku może przyjąć dowolną pozycję.			

Przełącznik adresu znajduje się pod pokrywką modułu odbiorczego.

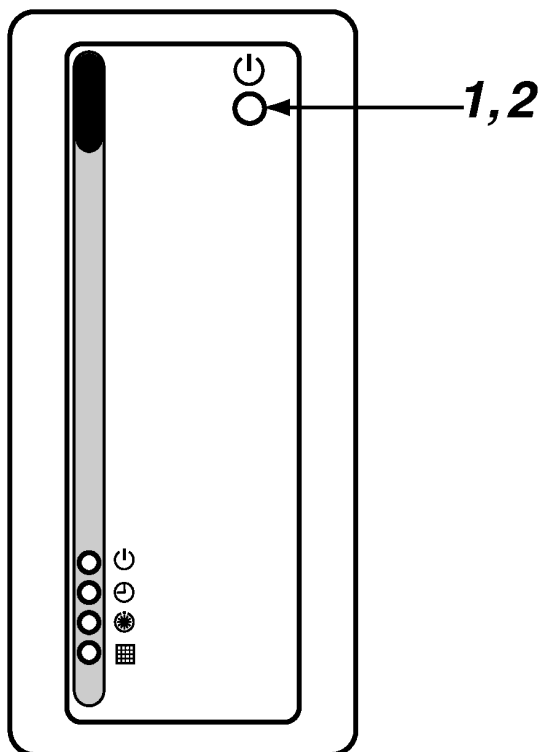
W celu skonfigurowania przełącznika należy skontaktować się dealerm.

W celu ustawienia adresu od 1 do 3 należy przesunąć przełącznik z prawej strony, a dla adresu od 4 do 6 – z lewej strony Przełącznika wyboru adresu S001.

PRACA TYMCZASOWA

W następujących sytuacjach klimatyzator należy obsługiwać w trybie pracy tymczasowej z poziomu elementu wykonawczego (przycisku pracy tymczasowej znajdującego się wewnątrz panelu jednostki wewnętrznej).

- Rozładowanie baterii pilota.
- Awaria pilota.
- Zagubienie pilota.



1 Włączenie.

Naciśnij przycisk pracy tymczasowej.

(W przypadku włączenia przy temperaturze pomieszczenia równej co najmniej 24 °C przyjmowany jest tryb pracy CHŁODZENIE. W przypadku włączenia przy temperaturze pomieszczenia poniżej 24 °C przyjmowany jest tryb pracy OGRZEWANIE).

2 Wyłączenie.

Naciśnij ponownie przycisk pracy tymczasowej.

UWAGA

- Włącznik uruchomienia testowego służy do próbnego uruchomienia urządzenia podczas instalacji. Nie używaj go w innych sytuacjach.
- Jeżeli na przełączniku „praca zwykła/wyłączenie” wybrano „wyłączenie”, sygnał z pilota nie jest odbierany.

PRZED WEZWANIEM SERWISU

Przed zwróceniem się o pomoc do serwisu sprawdź następujące punkty:

Objaw		Przyczyna	Rozwiązanie
Sprawdź ponownie	Urządzenie nie uruchamia się nawet po włączeniu przycisku Włącz / Wyłącz.	Urządzenie wyłączone? Nastąpiła awaria zasilania?	Naciśnij przycisk Włącz/Wyłącz na pilocie.
		Czy włączony jest główny wyłącznik zasilania?	Jeżeli nie, włącz.
		Czy włączony jest bezpiecznik?	Skontaktuj się z dealerem klimatyzatora.
		Czy jest aktywny włącznik czasowy?	Skasuj tryb pracy z czasomierzem.
		Czy na module odbiorczym ustawiono [ALL OFF]?	Ustaw przełącznik w pozycję normalną i wyłącz klimatyzator.
		Czy baterie pilota nie są wyczerpane?	Wymień baterie.
		Czy stan pracy powoduje zaświecenie lampki „Niezgodność ❄️ (chłodzenia) i ☀️ (ogrzewania)” bądź „Brak ⓐ”?	Zmień tryb pracy.

Objaw	Przyczyna	
Skontaktuj się z dealerem klimatyzatora	<p><Migotanie lampek></p>	<ul style="list-style-type: none"> Nastąpił błąd komunikacji między czujnikiem a jednostką wewnętrzną, bądź błąd konfiguracji adresu przy zastosowaniu sterownika przewodowego.
		<ul style="list-style-type: none"> Nastąpił błąd komunikacji między jednostką wewnętrzną a jednostką zewnętrzną.
		<ul style="list-style-type: none"> Zadziałało urządzenie zabezpieczające jednostki wewnętrznej.
		<ul style="list-style-type: none"> Zadziałało urządzenie zabezpieczające jednostki zewnętrznej.
		<ul style="list-style-type: none"> Nastąpiła awaria czujnika temperatury.
		<ul style="list-style-type: none"> Ochrona sprężarki jednostki zewnętrznej.
		<ul style="list-style-type: none"> Wykonywany jest przebieg testowy. Wyłącz przełącznik „Trial ON” (Przebieg testowy).

Prosimy o sprawdzenie powyższych punktów. W razie utrzymywania się problemu należy wyłączyć urządzenie, wyłączyć zasilanie głównym wyłącznikiem i powiadomić dealera klimatyzatora, podając numer urządzenia i opisując problem. Nie wolno naprawiać żadnych elementów samodzielnie, gdyż wiąże się to z niebezpieczeństwem. W przypadku migotania lampek sygnalizacyjnych należy również podać ich stan.

TOSHIBA CARRIER CORPORATION

85464189672000