

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

**R32**

Do użytku komercyjnego

## *KLIMATYZATOR (TYPU SPLIT)* Instrukcja użytkownika

### Jednostka wewnętrzna

Nazwa modelu:

---

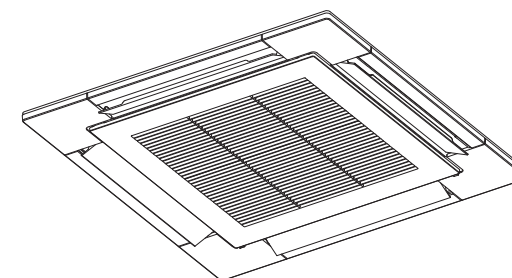
Typ kasetowy inteligentny 4-drożny

**RAV-GM561UT-E**

**RAV-GM801UT-E**

**RAV-GM1101UT-E**

**RAV-GM1401UT-E**



## Translated instruction

### PRZEJŚCIE NA CZYNNIK CHŁODNICZY R32

W tym klimatyzatorze zastosowano czynnik chłodniczy HFC (R32), który nie niszczy warstwy ozonowej. Niniejsza jednostka wewnętrzna jest przeznaczona do pracy z czynnikiem chłodniczym R32. Należy koniecznie łączyć ją z jednostką zewnętrzną przeznaczoną do pracy z czynnikiem chłodniczym R32.

Tego urządzenia nie powinny używać osoby (w tym dzieci) niepełnosprawne fizycznie, sensorycznie lub psychicznie, lub osoby nieposiadające wystarczającego doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub instruowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, tak aby nie bawiły się urządzeniem.

Urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8 roku życia i osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub udzielono im instrukcji dotyczących użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym ryzyko. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być dokonywane przez dzieci pozbawione nadzoru.

## Spis treści

1 Zasady bezpieczeństwa.....	3
2 Nazwy części .....	6
3 Przewodowy sterownik zdalny .....	7
4 Prawidłowa eksploatacja.....	8
5 Obsługa timera .....	9
6 Regulacja kierunku wiatru.....	10
7 Tryb oszczędzania energii.....	11
8 Ustawienia zaawansowane .....	12
Ustawianie typu kołysania	
Ustawianie blokady żaluzji (bez wachlowania)	
Anulowanie blokady żaluzji	
9 Konserwacja.....	14
10 Rozwiązywanie problemów.....	15
11 Działanie i wydajność urządzenia.....	16
12 Montaż.....	16
13 Dane techniczne.....	17

Dziękujemy za zakup klimatyzatora firmy Toshiba.

Prosimy uważnie przeczytać niniejsze instrukcje zawierające ważne informacje zgodne z Dyrektywą Maszynową (2006/42/WE).

Po przeczytaniu niniejszej instrukcji należy przechowywać ją w bezpiecznym miejscu, razem z Instrukcją obsługi i Instrukcją instalacji dołączonymi do produktu.

### Ogólne oznaczenie: Klimatyzator



#### Wykwalifikowany instalator lub wykwalifikowany pracownik serwisu - definicja

Montaż, konserwację, naprawę i demontaż klimatyzatora może wykonywać jedynie wykwalifikowany instalator lub wykwalifikowany pracownik serwisu. Wykonanie jakiegokolwiek z powyższych czynności należy zlecać wykwalifikowanemu instalatorowi lub wykwalifikowanemu pracownikowi serwisu.

Wykwalifikowany instalator lub wykwalifikowany pracownik serwisu to zleceniobiorca, który posiada wiedzę i odpowiednie kwalifikacje opisane w poniższej tabeli.

Zleceniobiorca	Wiedza i kwalifikacje, jakie musi posiadać zleceniobiorca
Wykwalifikowany instalator	<ul style="list-style-type: none"><li>Wykwalifikowany monter to osoba, która instaluje, konserwuje, zmienia położenie i dokonuje demontażu klimatyzatorów firmy Toshiba Carrier Corporation. Osoba ta została przeszkolona pod kątem instalacji, konserwacji, zmian położenia i wykonywania demontażu klimatyzatorów firmy Toshiba Carrier Corporation lub została poinstruowana jak wykonywać wspomniane czynności przez osobę lub osoby przeszkolone, w związku z czym posiada dogłębną wiedzę związaną z wykonywaniem tych czynności.</li><li>Wykwalifikowany monter, który może wykonywać prace elektryczne podczas instalacji, zmiany położenia i demontażu, posiada odpowiednie kwalifikacje do wykonywania prac elektrycznych określone w obowiązujących przepisach i rozporządzeniach i jest osobą przeszkoloną w wykonywaniu prac elektrycznych na klimatyzatorze firmy Toshiba Carrier Corporation lub poinstruowaną jak wykonywać wspomniane czynności przez osobę lub osoby przeszkolone, w związku z czym posiada dogłębną wiedzę związaną z wykonywaniem tych czynności.</li><li>Wykwalifikowany monter, który może wykonywać prace związane z czynnikiem chłodniczym i instalacją rurową podczas instalacji, zmiany położenia i demontażu, posiada odpowiednie kwalifikacje do wykonywania prac z czynnikiem chłodniczym i instalacją rurową określone w obowiązujących przepisach i rozporządzeniach i jest osobą przeszkoloną w wykonywaniu prac z czynnikiem chłodniczym i instalacją rurową na klimatyzatorze firmy Toshiba Carrier Corporation lub poinstruowaną jak wykonywać wspomniane czynności przez osobę lub osoby przeszkolone, w związku z czym posiada dogłębną wiedzę związaną z wykonywaniem tych czynności.</li><li>Wykwalifikowany monter, który może wykonywać prace na wysokościach, został przeszkolony na temat wykonywania prac na wysokościach przy klimatyzatorach firmy Toshiba Carrier Corporation lub został poinstruowany jak wykonywać wspomniane czynności przez osobę lub osoby przeszkolone, w związku z czym posiada dogłębną wiedzę związaną z wykonywaniem tych czynności.</li></ul>
Wykwalifikowany pracownik serwisu	<ul style="list-style-type: none"><li>Wykwalifikowany pracownik serwisu to osoba, która instaluje, naprawia, konserwuje, zmienia położenie i dokonuje demontażu klimatyzatorów firmy Toshiba Carrier Corporation. Osoba ta została przeszkolona pod kątem instalacji, konserwacji, zmian położenia i wykonywania demontażu klimatyzatorów firmy Toshiba Carrier Corporation lub została poinstruowana jak wykonywać wspomniane czynności przez osobę lub osoby przeszkolone, w związku z czym posiada dogłębną wiedzę związaną z wykonywaniem tych czynności.</li><li>Wykwalifikowany pracownik serwisu, który może wykonywać prace elektryczne podczas instalacji, naprawy, zmiany położenia i demontażu, posiada odpowiednie kwalifikacje do wykonywania prac elektrycznych określone w obowiązujących przepisach i rozporządzeniach i jest osobą przeszkoloną w wykonywaniu prac elektrycznych na klimatyzatorze firmy Toshiba Carrier Corporation lub poinstruowaną jak wykonywać wspomniane czynności przez osobę lub osoby przeszkolone, w związku z czym posiada dogłębną wiedzę związaną z wykonywaniem tych czynności.</li><li>Wykwalifikowany pracownik serwisu, który może wykonywać prace związane z czynnikiem chłodniczym i instalacją rurową podczas instalacji, naprawy, zmiany położenia i demontażu, posiada odpowiednie kwalifikacje do wykonywania prac z czynnikiem chłodniczym i instalacją rurową określone w obowiązujących przepisach i rozporządzeniach i jest osobą przeszkoloną w wykonywaniu prac z czynnikiem chłodniczym i instalacją rurową na klimatyzatorze firmy Toshiba Carrier Corporation lub poinstruowaną jak wykonywać wspomniane czynności przez osobę lub osoby przeszkolone, w związku z czym posiada dogłębną wiedzę związaną z wykonywaniem tych czynności.</li><li>Wykwalifikowany pracownik serwisu, który może wykonywać prace na wysokościach, został przeszkolony na temat wykonywania prac na wysokościach przy klimatyzatorach firmy Toshiba Carrier Corporation lub został poinstruowany jak wykonywać wspomniane czynności przez osobę lub osoby przeszkolone, w związku z czym posiada dogłębną wiedzę związaną z wykonywaniem tych czynności.</li></ul>

Niniejsze zasady bezpieczeństwa dotyczą ważnych kwestii umożliwiających uniknięcie obrażeń ciała u użytkowników i innych osób oraz uniknięcie uszkodzenia mienia. Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję po uprzednim zapoznaniu się z poniższymi wytycznymi (znaczenie symboli).





Symbol	Znaczenie symbolu
 <b>OSTRZEŻENIE</b>	W przypadku niezastosowania się do treści tekstu oznaczonego tym symbolem i nieprawidłowego obsługiwanego produktu może dojść do poważnych obrażeń ciała (*1) oraz śmierci.
 <b>PRZESTROGA</b>	W przypadku niezastosowania się do treści tekstu oznaczonego tym symbolem i nieprawidłowego obsługiwanego produktu może dojść do lekkich obrażeń ciała (*2) oraz uszkodzenia mienia (*3)

\*1: Poważne obrażenia ciała to utrata wzroku, kontuzje, poparzenia, porażenie prądem, złamania, zatrucie i inne obrażenia, które mają trwałe następstwa, wymagają hospitalizacji lub długotrwałego leczenia ambulatoryjnego.






\*2: Lekkie obrażenia ciała to kontuzje, poparzenia, porażenie prądem i inne obrażenia, które nie wymagają hospitalizacji ani długotrwałego leczenia ambulatoryjnego.

\*3: Uszkodzenia mienia to uszkodzenia elementów budynków, gospodarstwa domowego, zwierząt hodowlanych i domowych.

#### ZNACZENIE SYMBOLI UMIESZCZONYCH NA URZĄDZENIU

	<b>OSTRZEŻENIE</b> (Ryzyko pożaru)	Ten symbol dotyczy wyłącznie czynnika chłodniczego R32. Typ czynnika chłodniczego jest podany na tabliczce znamionowej jednostki zewnętrznej. Jeśli typ czynnika chłodniczego to R32, oznacza to, że w tym urządzeniu wykorzystywany jest łatwopalny czynnik chłodniczy. Jeśli czynnik chłodniczy wycieknie i zetknie się z płomieniem lub gorącą częścią, dojdzie do powstania szkodliwego gazu oraz wystąpi ryzyko pożaru.
		Przed pierwszym użyciem dokładnie przeczytać INSTRUKCJĘ UŻYTKOWNIKA.
		Od pracowników serwisu wymaga się uważnego przeczytania INSTRUKCJI UŻYTKOWNIKA oraz INSTRUKCJI INSTALACYJNEJ przed rozpoczęciem pracy.
		Więcej informacji można znaleźć w INSTRUKCJI UŻYTKOWNIKA, INSTRUKCJI INSTALACYJNEJ itp.

## ■ Ostrzeżenia na zespole klimatyzatora

Rodzaj ostrzeżenia	Opis		
 <table border="1"> <tr> <td><b>WARNING</b></td> </tr> <tr> <td><b>ELECTRICAL SHOCK HAZARD</b> Disconnect all remote electric power supplies before servicing.</td> </tr> </table>	<b>WARNING</b>	<b>ELECTRICAL SHOCK HAZARD</b> Disconnect all remote electric power supplies before servicing.	<b>OSTRZEŻENIE</b>  <b>ZAGROŻENIE PORAZENIEM ELEKTRYCZNYM</b> Przed przystąpieniem do obsługi odłączyć wszystkie zdalne źródła zasilania elektrycznego.
<b>WARNING</b>			
<b>ELECTRICAL SHOCK HAZARD</b> Disconnect all remote electric power supplies before servicing.			
 <table border="1"> <tr> <td><b>WARNING</b></td> </tr> <tr> <td>Moving parts. Do not operate unit with grille removed. Stop the unit before the servicing.</td> </tr> </table>	<b>WARNING</b>	Moving parts. Do not operate unit with grille removed. Stop the unit before the servicing.	<b>OSTRZEŻENIE</b>  Części ruchome. Nie uruchamiać urządzenia ze zdemontowaną kratką nadmuchu powietrza. Przed przystąpieniem do obsługi zatrzymać urządzenie.
<b>WARNING</b>			
Moving parts. Do not operate unit with grille removed. Stop the unit before the servicing.			
 <table border="1"> <tr> <td><b>CAUTION</b></td> </tr> <tr> <td>High temperature parts. You might get burned when removing this panel.</td> </tr> </table>	<b>CAUTION</b>	High temperature parts. You might get burned when removing this panel.	<b>PRZESTROGA</b>  Podzespoły o wysokiej temperaturze. Ściągnięcie tego panelu grozi poparzeniem.
<b>CAUTION</b>			
High temperature parts. You might get burned when removing this panel.			
 <table border="1"> <tr> <td><b>CAUTION</b></td> </tr> <tr> <td>Do not touch the aluminum fins of the unit. Doing so may result in injury.</td> </tr> </table>	<b>CAUTION</b>	Do not touch the aluminum fins of the unit. Doing so may result in injury.	<b>PRZESTROGA</b>  Nie dotykać aluminiowych żeber urządzenia. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń ciała.
<b>CAUTION</b>			
Do not touch the aluminum fins of the unit. Doing so may result in injury.			
 <table border="1"> <tr> <td><b>CAUTION</b></td> </tr> <tr> <td><b>BURST HAZARD</b> Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.</td> </tr> </table>	<b>CAUTION</b>	<b>BURST HAZARD</b> Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.	<b>PRZESTROGA</b>  <b>NIEBEZPIECZEŃSTWO ROZERWANIA</b> Przed uruchomieniem otworzyć zawory serwisowe, w przeciwnym razie może dojść do rozerwania instalacji.
<b>CAUTION</b>			
<b>BURST HAZARD</b> Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.			

# 1 Zasady bezpieczeństwa

Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty spowodowane nieprzestrzeganiem zaleceń zamieszczonych w niniejszej instrukcji.

## OSTRZEŻENIE

### Ogólne

- Przed pierwszym użyciem klimatyzatora dokładnie przeczytać Instrukcję obsługi. Znajduje się w niej wiele ważnych informacji, które należy znać podczas codziennego użytkowania.
- O zainstalowanie poprosić sprzedawcę lub specjalistę. Klimatyzator może być zainstalowany tylko przez wykwalifikowanego instalatora (\*1). Instalacja klimatyzatora przez osobę niewykwalifikowaną może prowadzić do problemów, takich jak wybuch pożaru, porażenie prądem, obrażenia, wyciek wody, hałas i wibracje.
- Nie używać czynników chłodniczych innych niż wskazane przez producenta. W przeciwnym razie może dojść do powstania zbyt wysokiego ciśnienia w obiegu czynnika chłodniczego, co może doprowadzić do awarii lub eksplozji produktu, a w efekcie do obrażeń ciała.
- Miejsca, w których dźwięk pracy jednostki zewnętrznej może zakłócać spokój. (instalując klimatyzator należy uwzględnić poziom hałasu, w szczególności podczas montażu blisko sąsiedniego budynku).
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku przez specjalistów i przeszkolone osoby w sklepach, lekkim przemyśle oraz do użytku komercyjnego przez laików.

### Transport i przechowywanie

- Transportując klimatyzator, używać butów ze wzmocnionymi czubkami, ochronnych rękawic i innej odzieży ochronnej.
- Podczas przenoszenia klimatyzatora nie wolno chwytać za taśmy owinięte wokół opakowania kartonowego. Pęknięcie taśmy grozi obrażeniami.
- Przenosząc kartony w celu ich magazynowania lub transportu, należy przestrzegać zaleceń widniejących na kartonach. Nieprzestrzeganie tych zaleceń może spowodować przewrócenie się kartonów poukładanych na stosie.
- Klimatyzator należy transportować w stabilnych warunkach. Jeśli jakakolwiek część produktu jest uszkodzona, skontaktować się z dealerem.

- Jeśli klimatyzator musi zostać przeniesiony ręcznie, czynność tą muszą wykonać przynajmniej dwie osoby.

### Montaż

- Prace elektryczne przy klimatyzatorze może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany instalator (\*1) lub wykwalifikowany pracownik serwisu (\*1). W żadnym wypadku prac tych nie wolno powierzać osobie bez odpowiednich kwalifikacji, ponieważ niewłaściwie wykonana praca grozi porażeniem prądem i/lub przebiciem elektrycznym.
- Po zakończeniu instalacji poprosić monter o pokazanie, gdzie znajduje się wyłącznik. W przypadku problemów z klimatyzatorem ustawić wyłącznik do pozycji wyłączenia (OFF) i skontaktować się z pracownikiem serwisu.
- W przypadku montażu urządzenia w małym pomieszczeniu należy zapewnić odpowiednie środki, aby w razie wycieku czynnika chłodniczego nie doszło do przekroczenia granicznego poziomu stężenia. Wdrażając wspomniane środki należy zasięgnąć porady w punkcie zakupu klimatyzatora. Zbyt duże stężenie czynnika chłodniczego grozi wypadkiem spowodowanym niedoborem tlenu.
- Nie montować klimatyzatora w miejscu, gdzie występuje ryzyko pojawienia się łatwopalnego gazu. Ulatniający się łatwopalny gaz może zebrać się wokół urządzenia, grożąc pożarem.
- Kupując osobne elementy sprawdzić, czy są to marki zalecane przez producenta. Użycie produktów innych producentów grozi pożarem, porażeniem elektrycznym, wyciekami wody lub innymi awariami. Montaż musi zostać wykonany przez profesjonalistę.
- Potwierdzić prawidłowe wykonanie uziemienia.

### Obsługa

- Przed otwarciem kratki wlotowej jednostki wewnętrznej lub panelu serwisowego jednostki zewnętrznej, bezpiecznik automatyczny należy ustawić w pozycji OFF. Zaniechanie ustawienia bezpiecznika automatycznego w pozycji OFF grozi porażeniem elektrycznym w razie kontaktu z wewnętrznymi podzespołami. Tylko wykwalifikowany instalator (\*1) lub wykwalifikowany pracownik serwisu (\*1) może demontować kratkę wlotową jednostki wewnętrznej lub panel serwisowy jednostki zewnętrznej i wykonywać wymagane prace.

- W klimatyzatorze znajdują się elementy pod wysokim napięciem oraz elementy ruchome. Nie zdejmować panelu serwisowego jednostki zewnętrznej, ponieważ grozi to porażeniem prądem lub przyskrzynieniem palców lub wkładanych przedmiotów. Jeśli konieczne będzie wymontowanie tych części, skontaktować się z wykwalifikowanym monterem lub wykwalifikowanym pracownikiem serwisu.
- Nie przenosić ani nie naprawiać jednostki samodzielnie. Ponieważ w jednostce obecne jest wysokie napięcie, podczas zdejmowania pokrywy i jednostki głównej użytkownik może zostać porażony prądem.
- Do wyczyszczenia filtra jednostki wewnętrznej lub wykonania innych prac na wysokości należy użyć podestu o wysokości powyżej 50 cm. Z uwagi na ryzyko upadku i doznania obrażeń podczas pracy na wysokości takie czynności nie powinny być wykonywane przez niewykwalifikowanych pracowników. Jeśli konieczne będzie wykonanie wymienionych czynności, należy poprosić o to wykwalifikowanego monterem lub wykwalifikowanego pracownika serwisu.
- Nie dotykać aluminiowych żeber jednostki zewnętrznej. W przeciwnym razie można doznać obrażeń. Jeśli dotknięcie żeber będzie konieczne, nie dotykać ich samemu, ale skontaktować się z wykwalifikowanym monterem lub wykwalifikowanym pracownikiem serwisu.
- Zabrania się wspinania na jednostkę zewnętrzną, jak również kładzenia jakichkolwiek przedmiotów na jej górnej powierzchni. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń ciała spowodowanych upadkiem lub strąceniem wspomnianych przedmiotów z jednostki zewnętrznej.
- Urządzenia, w którym następuje spalanie, nie wolno ustawiać bezpośrednio w strumieniu powietrza z klimatyzatora, ponieważ może dochodzić wówczas do niecałkowitego spalania.
- Jeśli klimatyzator jest używany w tym samym miejscu, co urządzenie do spalania, należy zapewnić prawidłową wentylację pomieszczenia. Nieprawidłowa wentylacja spowoduje niedobór tlenu.
- Jeśli klimatyzator jest używany w zamkniętym pomieszczeniu, należy zapewnić prawidłową wentylację pomieszczenia. Nieprawidłowa wentylacja spowoduje niedobór tlenu.
- Nie wystawiać części ciała na długotrwałe bezpośrednie działanie chłodnego powietrza i nie chłodzić się nadmiernie. Może to prowadzić do stanu chorobowego i utraty zdrowia.

- Nie wsadzać palców lub innych przedmiotów do wlotu lub wylotu powietrza. Może to prowadzić do obrażeń, ponieważ wewnątrz urządzenia szybko obraca się wentylator.
- Skonsultować się ze sklepem, w którym dokonano zakupu, jeśli klimatyzator nie działa prawidłowo (podczas chłodzenia lub grzania), ponieważ przyczyną może być wyciek czynnika chłodniczego. Potwierdzić szczegółowe informacje dotyczące naprawy u specjalisty (\*1), jeśli naprawa wymaga dodatkowego naładowania czynnika chłodniczego.
- Przed czyszczeniem zatrzymać pracę klimatyzatora i wyłączyć włącznik obwodu. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń, ponieważ wewnątrz urządzenia szybko obraca się wentylator.

### **Naprawy**

- W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości (pojawienie się kodu kontrolnego na wyświetlaczu, zapach spalenizny, nietypowe odgłosy, nie działająca funkcja chłodzenia lub grzania, wyciek wody) nie należy samodzielnie podejmować żadnych działań, lecz ustawić włącznik w pozycji OFF i skontaktować się z wykwalifikowanym pracownikiem serwisu. Podjąć stosowne środki, aby zagwarantować, że do momentu przybycia wykwalifikowanego pracownika serwisu zasilanie nie zostanie włączone (na przykład umieścić ostrzeżenie „awaria” w sąsiedztwie bezpiecznika automatycznego). Dalsza eksploatacja klimatyzatora, który wskazuje istnienie nieprawidłowości, grozi nasileniem się problemów mechanicznych, porażeniem prądem elektrycznym itp.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzenia kratki wentylatora nie wolno zbliżać się do jednostki zewnętrznej, lecz ustawić bezpiecznik automatyczny w pozycji OFF i skontaktować się z serwisem w celu zlecenia naprawy wykwalifikowanemu pracownikowi serwisu. Nie przestawiać bezpiecznika automatycznego do pozycji ON do momentu zakończenia naprawy.
- Jeśli istnieje niebezpieczeństwo, że jednostka wewnętrzna może spaść, nie należy podchodzić do jednostki wewnętrznej, ale ustawić włącznik w pozycji wyłączenia (OFF) i skontaktować się z wykwalifikowanym monterem lub pracownikiem serwisu w celu ponownego zamontowania jednostki. Nie ustawiać włącznika w pozycji włączonej (ON), dopóki jednostka nie zostanie ponownie zamontowana.

- Jeśli istnieje niebezpieczeństwo, że jednostka zewnętrzna może się przewrócić, nie należy podchodzić do jednostki zewnętrznej, ale ustawić wyłącznik w pozycji wyłączenia (OFF) i skontaktować się z wykwalifikowanym monterem lub pracownikiem serwisu w celu poprawienia montażu lub ponownego zamontowania jednostki. Nie ustawiać wyłącznika w pozycji włączonej (ON), dopóki poprawianie montażu lub ponowne montowanie nie zostanie zakończone.
- Nie wolno modyfikować urządzenia. Może to prowadzić do wybuchu pożaru, porażenia prądem lub innych niebezpiecznych sytuacji.

#### **Zmiana miejsca zamontowania urządzenia**

- Jeśli konieczna będzie zmiana położenia klimatyzatora, nie należy robić tego samodzielnie, ale skonsultować się z wykwalifikowanym monterem lub wykwalifikowanym pracownikiem serwisu. Nieprawidłowe przeprowadzenie zmiany położenia klimatyzatora grozi porażeniem prądem i/lub pożarem.

### **⚠ PRZESTROGA**

#### **Montaż**

- Dobrze ułożyć wąż spustowy, aby zapewnić idealne odprowadzanie wody. Nieprawidłowy odpływ może spowodować zalanie pomieszczenia i zmoczenie mebli.
- Klimatyzator należy podłączyć do oddzielnego źródła zasilania o podanym napięciu. W innym wypadku może się on zepsuć lub spowodować pożar.
- Sprawdzić, czy jednostka zewnętrzna jest zamocowana na podstawie. W przeciwnym razie może ona spaść lub spowodować inne wypadki.

#### **Obsługa**











- Nie używać tego klimatyzatora do celów specjalnych takich jak konserwacja żywności, narzędzi precyzyjnych, dzieł sztuki, hodowli zwierząt, w samochodach lub na jednostkach pływających.
- Nie dotykać przełączników mokrymi palcami. Grozi to porażeniem prądem.
- Jeśli klimatyzator nie będzie używany przez dłuższy okres, dla bezpieczeństwa należy wyłączyć główne zasilanie lub wyłącznik.
- Aby klimatyzator działał tak samo sprawnie, jak na początku, należy używać go w zakresie temperatury roboczej podanym w instrukcjach. W przeciwnym razie może dojść do usterki lub wycieku wody z jednostki.


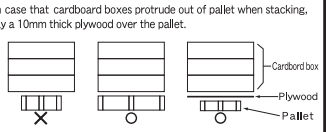
- Do zdalnego sterownika nie powinny się dostać żadne płyny. Uważać, aby nie wylać na niego soku, wody czy jakiegokolwiek innego płynu.
- Nie myć klimatyzatora. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.
- Sprawdzić, czy podstawa instalacyjna i inne elementy nie zostały zużyte po długotrwałym użytkowaniu. Pozostawienie ich w takim stanie może prowadzić do upadku urządzenia i obrażeń.
- Nie pozostawiać palnych aerozoli lub innych palnych materiałów w pobliżu klimatyzatora i nie rozpylać palnych aerozoli bezpośrednio na klimatyzator. Mogą one ulec zapłonowi.
- Przed czyszczeniem zatrzymać pracę klimatyzatora i wyłączyć wyłącznik obwodu. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń, ponieważ wewnątrz urządzenia szybko obraca się wentylator.
- Poprosić sprzedawcę o przeprowadzenie czyszczenia klimatyzatora. Czyszczenie klimatyzatora w nieprawidłowy sposób może spowodować uszkodzenie plastikowych części, izolacji części elektrycznych lub innych części, co może prowadzić do awarii. W najgorszym przypadku może dojść do wycieku wody, porażenia prądem, wydzielania się dymu lub pożaru.
- Nie stawiać na urządzeniu naczyń z wodą, takich jak wazon. Dostanie się wody do urządzenia może spowodować degradację izolacji elektrycznej i prowadzić do porażenia prądem.

(\*1) Informacje w rozdziale „Wykwalifikowany instalator lub wykwalifikowany pracownik serwisu - definicja”.

## ■ Informacje dotyczące transportu, przenoszenia i przechowywania kartonów

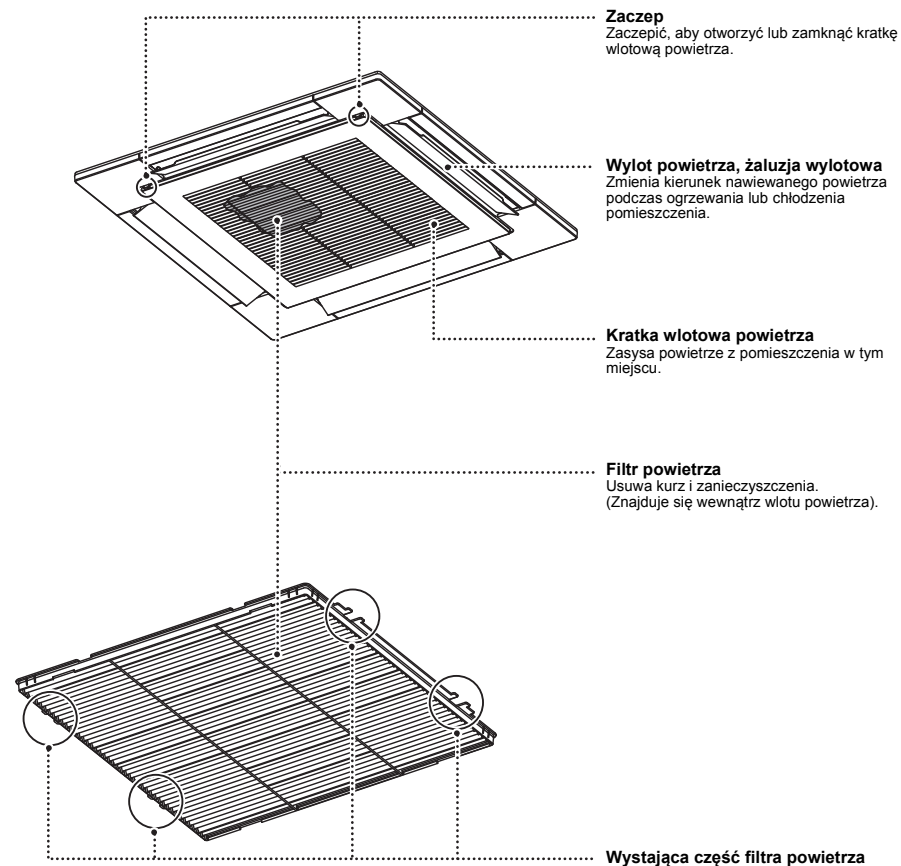
### Przykłady oznaczeń na kartonie

Symbol	Opis	Symbol	Opis
	Chronić przed wilgocią		Nie upuszczać
 FRAGILE	Delikatne		Nie kłaść poziomo
 8 kartonów	Wysokość stosu (w tym przypadku można ułożyć na stosie 9 kartonów)		Nie nadepnąć
	Tą stroną do góry		Nie upuszczać (narożnik)
	Obchodzić się ostrożnie		Nie toczyć

Inne uwagi	Opis
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Caution</b> Injury possibility. Don't handle with packing band, or may get injured in case of broken band.</p> </div>	<p><b>PRZESTROGA</b></p> <p>Ryzyko odniesienia obrażeń. Nie chwycać za taśmę. Grozi to odniesieniem obrażeń w razie zerwania taśmy.</p>
<p><b>Stacking notice.</b></p> <p>In case that cardboard boxes protrude out of pallet when stacking, lay a 10mm thick plywood over the pallet.</p> 	<p><b>Uwaga dotycząca układania stosów.</b></p> <p>Jeśli kartony wystają z palety podczas układania ich na stosie. Ułożyć na palecie sklejkę o grubości 10 mm.</p>

## 2 Nazwy części

### ■ Jednostka wewnętrzna



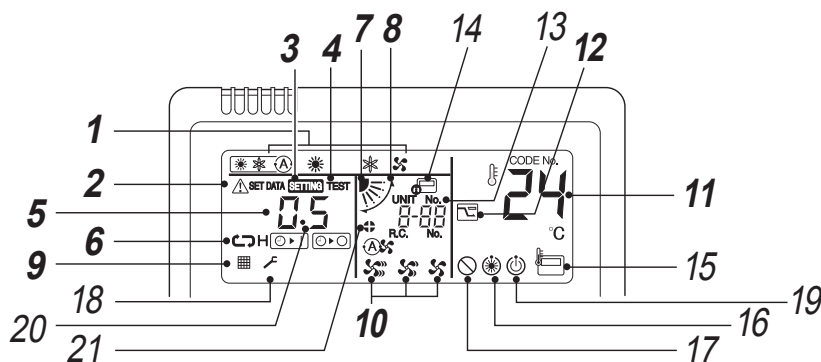
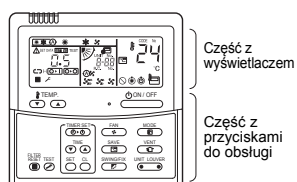
### 3 Przewodowy sterownik zdalny

Informacje na temat używania przewodowego sterownika zdalnego RBC-AMS55E\* lub bezprzewodowego sterownika zdalnego RBC-AX41U\* znajdują się w instrukcji obsługi dołączonej do odpowiedniego sterownika zdalnego. Ten zdalny sterownik może kontrolować pracę maksymalnie 8 jednostek wewnętrznych.

#### ■ Część z wyświetlaczem

Na poniższej ilustracji wyświetlacza przedstawiono wszystkie ikony. Kiedy jednostka jest włączona, wyświetlone będą tylko określone ikony.

- Gdy wyłącznik wycieku zostanie włączony po raz pierwszy, miga **SETTING** na wyświetlaczu pilota.
- Podczas migania ikony następuje automatyczne sprawdzenie modelu. Przed rozpoczęciem użytkowania zdalnego sterownika poczekać, aż zniknie ikona **SETTING**.



#### 1 Tryb pracy

Wyświetlony jest wybrany tryb pracy.

#### 2 Wskaźnik kontroli

Wyświetlany w przypadku aktywności mechanizmu zabezpieczającego lub wystąpienia problemu.

#### 3 Wskaźnik SETTING

Wyświetlany podczas ustawiania timera lub dokonywania innych ustawień.

#### 4 Wskaźnik TEST

Wyświetlana podczas uruchamiania próbnego.

#### 5 Wskaźnik timera

Wyświetla czas programatora. (Wskazuje kod kontrolny w przypadku wystąpienia problemu)

#### 6 Wskaźnik trybu timera

Wyświetlony jest wybrany tryb timera.

#### 7 Wyświetlacz ustawienia żaluzji

Wyświetla pozycję żaluzji.

#### 8 Wyświetlacz kołysania

Wyświetlana podczas ruchu żaluzji w górę/w dół.

#### 9 Wskaźnik filtra

Przypomina o czyszczeniu filtra powietrza.

#### 10 Wskaźnik prędkości wentylatora

Wyświetlany jest wybrany tryb prędkość wentylatora.

(Auto)

(Wysoki)

(Med.)

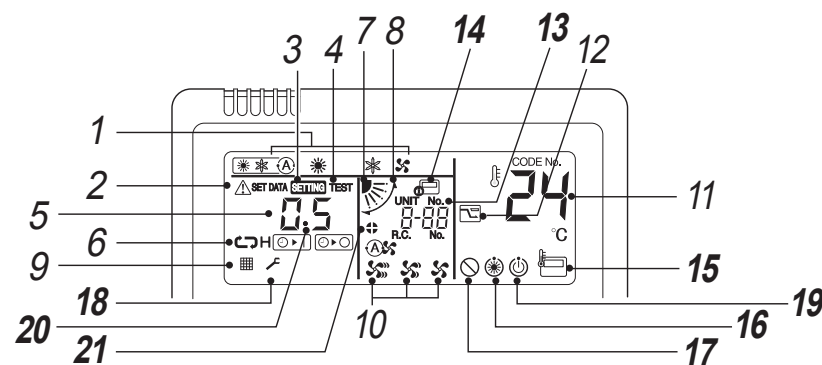
(Niski)

#### 11 Wskaźnik nastawy temperatury

Wyświetlona jest wybrana nastawa temperatury.

#### 12 Wskaźnik trybu oszczędzania energii

Ogranicza prędkość sprężarki (pojemność) w celu oszczędzania energii.



#### 13 Wskaźnik UNIT No.

Wyświetla numer wybranej jednostki wewnętrznej. Wyświetla także kod kontrolny jednostek wewnętrznych i zewnętrznych.

#### 14 Wskaźnik centralnego sterowania

Wyświetlany, kiedy klimatyzator jest używany w trybie centralnego sterowania razem ze zdalnym sterownikiem centralnego sterowania.

Jeśli zdalny sterownik będzie nieaktywny z powodu działania systemu centralnego sterowania, będzie migać. Funkcje przycisków nie będą wówczas aktywne.

Nawet po naciśnięciu przycisku ON/OFF, MODE lub TEMP. działanie przycisków nie będzie przyjmowane. (Ustawienia dokonywane za pomocą zdalnego sterownika różnią się w trybie centralnego sterowania. Szczegółowe informacje można znaleźć w Instrukcji obsługi zdalnego sterownika centralnego sterowania.)

#### 15 Wskaźnik czujnika zdalnego sterownika

Wyświetlany, gdy używany jest czujnik zdalnego sterownika.

#### 16 Wskaźnik Nagrzewanie wstępne

Wyświetlana, gdy włączany jest tryb ogrzewania lub tryb rozmrażania. Kiedy wyświetlona jest ta ikona, wentylator jednostki wewnętrznej zatrzymuje się.

#### 17 Wskaźnik braku funkcji

Wyświetlany, gdy żądana funkcja nie jest dostępna w danym modelu.

#### 18 Wyświetlacz serwisowy

#### 19 Wyświetlacz gotowości do pracy

Ten wyświetlacz pojawia się tylko w niektórych modelach.

#### 20 Wskaźnik liczby żaluzji (przykład: 01, 02, 03, 04)


#### 21 Wyświetlacz blokady żaluzji

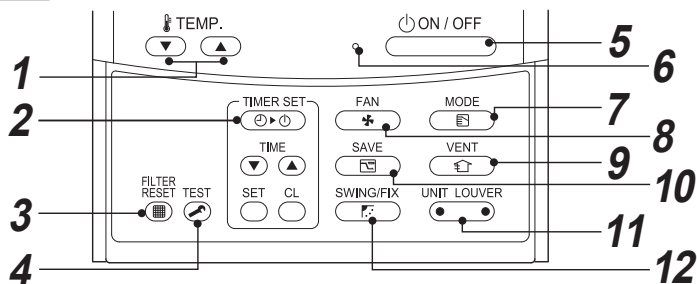
Wyświetlany, gdy w grupie jest urządzenie z zamykaną żaluzją (w tym 1 jednostka wewnętrzna przy 1 jednostce zewnętrznej).



## ■ Część z przyciskami do obsługi



Nacisnąć odpowiedni przycisk, aby wybrać pożądaną operację.

- Urządzenie zapisuje polecenia w pamięci i po pierwszym ustawieniu nie ma potrzeby dokonywania dodatkowych ustawień, jeśli użytkownik nie chce ich zmieniać. Klimatyzator włącza się za pomocą przycisku .



### 1 (przycisk nastawy temperatury)


Służy do ustawiania wartości zadanej.

Wartość zadana ustawia się za pomocą przycisków  TEMP. .

### 2 Przycisk (przycisk ustawiania timera)

Służy do nastawiania timera.

### 3 Przycisk (przycisk kasowania filtra)

Usuwa wskaźnik „” po wyczyszczeniu filtra.

### 4 Przycisk (przycisk testu)

Służy tylko do wykonywania czynności serwisowych.  
(Nie używać tego przycisku podczas zwykłej obsługi.)

### 5 Przycisk (przycisk włączania/wyłączenia)

Po naciśnięciu tego przycisku urządzenie zostanie włączone, a po ponownym naciśnięciu - wyłączone.  
Po zakończeniu pracy lampka aktywności i wszystkie inne wskaźniki zgasną.

### 6 Lampka aktywności

Zielona lampka świeci, gdy urządzenie jest włączone. Chociaż miga podczas obsługi urządzenia zabezpieczającego lub w przypadku wystąpienia problemu.

### 7 Przycisk (przycisk trybu pracy)


Służy do wyboru pożądanego trybu pracy.

### 8 Przycisk (przycisk prędkości wentylatora)

Wybór odpowiedniej prędkości wentylatora.

### 9 Przycisk (przycisk wentylacji)

Jest używany, gdy podłączony jest zestaw do wspomaganego wentylacji (produkt lokalny).

- Jeśli po naciśnięciu przycisku na zdalnym sterowniku zostanie wyświetlona ikona „”, oznacza to, że zestaw wentylacyjny nie jest podłączony.

### 10 Przycisk (przycisk oszczędzania energii)

Służy do włączania trybu oszczędzania energii.

### 11 Przycisk (przycisk wyboru jednostki/żaluzji)

Służy do wyboru numery jednostki (z lewej strony) i numeru żaluzji (z prawej strony).

**UNIT:**

Służy do wyboru jednostki wewnętrznej w przypadku sterowania kierunkiem wiatru w kilku jednostkach wewnętrznych za pomocą jednego pilota zdalnego sterowania.

**LOUVER:**

Służy do wyboru żaluzji podczas niezależnego ustawiania kierunku wiatru.

### 12 Przycisk (przycisk kierunku wachlowania/żaluzji)


Służy do włączania automatycznego wachlowania lub ustawiania kierunku ustawienia żaluzji.

## OPCJA:

### Czujnik zdalnego sterownika

Zazwyczaj do wykrywania temperatury wykorzystywany jest czujnik temperatury jednostki wewnętrznej. Może być również wykrywana temperatura przy zdalnym sterowniku. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera, u którego zakupiono klimatyzator.

# 4 Prawidłowa eksploatacja

Przy pierwszym uruchomieniu klimatyzatora lub w razie zmiany ustawień należy postępować według poniższych instrukcji. Ustawienia są zapisywane w pamięci i wyświetlane przy każdym włączeniu jednostki poprzez naciśnięcie przycisku .

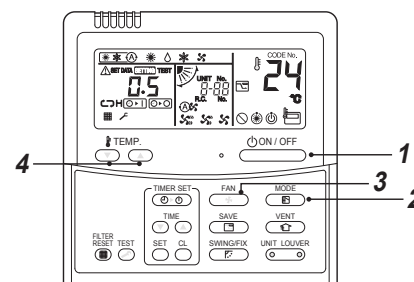
## ■ Przygotowanie

- Po włączeniu wyłącznika na zdalnym sterowniku zostaną wyświetlone linie podziału.

- \* Po włączeniu wyłącznika zdalny sterownik nie będzie przyjmował żadnych poleceń przez ok. 1 minut (nie jest to oznaka wadliwego działania).

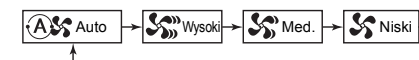
## WYMAGANIA






- Przy włączeniu klimatyzatora po dłuższym okresie wyłączenia, włączyć wyłącznik co najmniej 12 godzin przed uruchomieniem klimatyzatora.



### 3 Wybrać prędkość wentylatora za pomocą przycisku .


Jedno naciśnięcie przycisku spowoduje zmianę wyświetlanego wskaźnika w przedstawionej poniżej kolejności.



- Gdy wentylator znajduje się w trybie „ Auto”, prędkość wentylatora jest regulowana na podstawie różnicy pomiędzy wartością zadaną a temperaturą pomieszczenia.
- Podczas ogrzewania, jeśli pomieszczenie nie nagrzewa się dostatecznie po włączeniu prędkości „ Niski”, wybrać prędkość „ Med.” lub „ Wysoki”.
- Czujnik temperatury określa temperaturę powietrza powrotnego w jednostce wewnętrznej, która może różnić się od temperatury pomieszczenia zależnie od stanu instalacji.  
Wartość zadana to docelowy poziom temperatury w pomieszczeniu.  
(Opcji „ „Auto” nie można wybrać w trybie Wentylator).

### 4 Ustawić wartość temperatury za pomocą przycisków ” lub ”.

## Wyłączona

Naciśnij przycisk .

Lampka aktywności zgaśnie i jednostka się wyłączy.

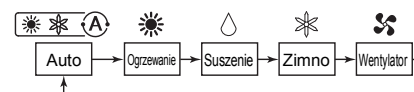
## Włączanie

### 1 Naciśnij przycisk .

Włączy się lampka aktywności i jednostka zacznie pracować.

### 2 Wybierz tryb pracy za pomocą przycisku .

Jedno naciśnięcie przycisku spowoduje zmianę wyświetlanego wskaźnika w przedstawionej poniżej kolejności.



## UWAGA

### Automatyczna zmiana

- W trybie automatycznym jednostka wybiera tryb pracy (chłodzenie, ogrzewanie lub tylko wentylacja) na podstawie ustawionej przez użytkownika wartości zadanej temperatury.
- Jeśli tryb automatyczny nie odpowiada użytkownikowi, można ustawić pożądane warunki ręcznie.

### Chłodzenie

- Jeśli ma się rozpocząć chłodzenie, jednostka rozpocznie pracę około 1 minutę po wybraniu trybu.

### Ogrzewanie

- Jeśli ma się rozpocząć ogrzewanie, jednostka rozpocznie pracę około 3 do 5 minut po wybraniu trybu.
- Po zakończeniu ogrzewania fan może nadal pracować przez ok. 30 sekund.
- Kiedy temperatura pomieszczenia osiągnie wartość zadaną temperatury, jednostka zewnętrzna wyłączy się, a jednostka wewnętrzna będzie kontynuować pracę wentylatora przy bardzo małej prędkości.
- Podczas rozmrażania wentylator się zatrzyma, aby nie było wydmuchiwanie chłodne powietrze. ("❄️" będzie wyświetlony).

### Wznowienie pracy po wyłączeniu

Przy próbie ponownego uruchomienia jednostki zaraz po jej wyłączeniu jednostka zostanie uruchomiona po ok. 3 minutach, aby zabezpieczyć sprężarkę.

## ■ Włączanie przy 8°C (do nagrzewania wstępnego)

Klimatyzator może w trybie ogrzewania sterować temperaturą ogrzewania do około 8°C.

Praca na poziomie 8°C wymaga dokonania ustawień za pomocą przewodowego pilota zdalnego sterowania. O dokonanie ustawienia zgodnego z instrukcją instalacji jednostki wewnętrznej należy poprosić monterę lub dealera.

### Włączanie

- Za pomocą przycisku **TEMP.** (▼) ustawić wyświetlaną temperaturę na 18°C w trybie ogrzewania.
- Ustawić wyświetlaną temperaturę na 8°C naciskając przycisk **TEMP.** (▼) co najmniej przez 4 sekundy.

### Wyłączona

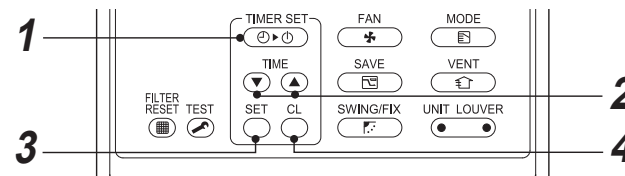
- Za pomocą przycisku **TEMP.** (▲) ustawić wyświetlaną temperaturę na 18°C.
  - Klimatyzator powróci do zwykłego trybu ogrzewania. Ustawić pożądaną temperaturę i tryb pracy.

## UWAGA

- Temperatura wydmuchiwanego powietrza jest niższa niż podczas zwykłego ogrzewania.
- W zależności od miejsca instalacji zdalnego sterownika temperatura w pomieszczeniu może nie wzrastać równomiernie.
- W zależności od wielkości pomieszczenia i warunków instalacji temperatura w pomieszczeniu może nie osiągnąć 8°C.
- Ustawienie prędkości wentylatora jest dostępne przy nagrzewaniu w temperaturze 8°C.
  - W poniższych przypadkach praca na poziomie 8°C może zostać anulowana.
    - Kiedy praca zostanie zatrzymana przyciskiem **ON/OFF**.
    - Kiedy zostanie wybrany inny tryb pracy przyciskiem **MODE**.
    - Kiedy nastawa temperatury lub tryb pracy zostanie zmieniony lub gdy działanie zostanie włączone/wyłączone bezprzewodowym zdalnym sterownikiem lub zdalnym sterownikiem centralnego sterowania.
- W przypadku używania tego trybu pracy zaleca się przestrzegania właściwego czasu pracy oraz zlecenie okresowych konserwacji pracownikom serwisu.

## 5 Obsługa timera

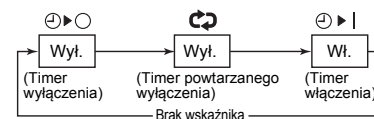
- Dostępne są trzy tryby timera: (Możliwe jest ustawienie do 168 godzin.)
  - Timer wyłączenia : Jednostka zatrzymuje się po upływie ustawionego czasu.
  - Timer powtarzanego wyłączenia : Jednostka zatrzymuje się codziennie po upływie ustawionego czasu.
  - Timer włączenia : Jednostka włącza się po upływie ustawionego czasu.



### Ustawianie

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

Tryb timera zmienia się za każdym naciśnięciem przycisku.



- SETTING** i wskaźnik timera miga.

#### 2 Naciśnij **TIME** (▼▲), aby wybrać „ustaw czas”.

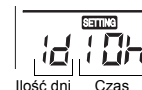
- Za każdym naciśnięciem przycisku **TIME** (▲) ustawiony czas rośnie o 0.5 godz. (30 minut). Przy ustawianiu czasu powyżej 24 godzin pracy timera, timer można ustawiać w krokach co 1 godz. Maksymalny czas, jaki można ustawić, to 168 godz. (7 dni). Pilot zdalnego sterowania wyświetla ustawiony czas jako czas (między 0.5 a 23.5 godz.) (\*1) lub ilość dni i czas (24 godziny lub więcej) (\*2), jak widać poniżej.
- Za każdym naciśnięciem przycisku **TIME** (▼) ustawiony czas zmniejsza się o 0.5 godz. (30 minut) (0.5 - 23.5 godz.) lub 1 godz. (24 - 168 godz.).

#### Przykład informacji wyświetlanej na zdalnym sterowniku

- 23.5godz. (\*1)



- 34 godz. (\*2)



Ilość dni Czas

1d wskazuje 1 dzień (24 godz.)

10h wskazuje 10 godz. (w sumie 34 godz.)

#### 3 Naciśnij przycisk **SET**.

- Wskaźnik **SETTING** zniknie i włączy się wskaźnik czasu, a wskaźnik **ON/OFF** lub **ON/OFF** będzie migać. (Kiedy zostanie włączony timer włączenia, zostanie wyświetlony czas i wskaźnik timera włączy się i wskaźnik timera zgaśnie.)

#### 4 Anulowanie pracy timera

- Naciśnij przycisk **ON/OFF**.  
Wskaźnik timera zgaśnie.

## UWAGA

- Kiedy urządzenie wyłączy się po upływie czasu ustawionego na timerze, timer powtarzanego wyłączenia wznowia pracę urządzenia po naciśnięciu przycisku **ON/OFF** i wyłącza urządzenie, gdy upływie czas ustawiony na timerze.
- Jeśli zostanie naciśnięty przycisk **SWING/FIX**, podczas gdy aktywna jest funkcja timera wyłączenia klimatyzatora, wskaźnik funkcji timera zniknie i zostanie ponownie wyświetlony po około 5 sekundach. Jest to prawidłowe działanie zdalnego sterownika.

## 6 Regulacja kierunku wiatru

W celu uzyskania najlepszego efektu chłodzenia lub ogrzewania należy odpowiednio dostosować ustawienie żaluzji (płyt regulujących kierunek wiatru w górę lub w dół). Chłodne powietrze obniża się, podczas gdy gorące powietrze unosi się, dlatego w celu ogrzania pomieszczenia należy skierować żaluzje w dół, a w celu jego ochłodzenia — ustawić je poziomo.

### PRZESTROGA

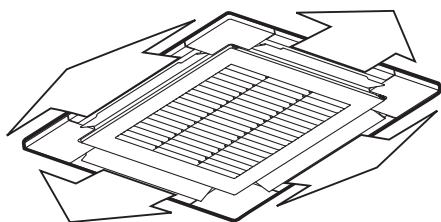
W celu chłodzenia należy ustawić żaluzje poziomo. Jeśli podczas chłodzenia żaluzje zostaną ustawione w dół, na wylocie powietrza mogą formować się skropliny, które następnie spływają z żaluzji.

### UWAGA

Jeśli podczas ogrzewania żaluzje pozostaną skierowane poziomo, rozkład temperatury w pomieszczeniu będzie nierównomierny.

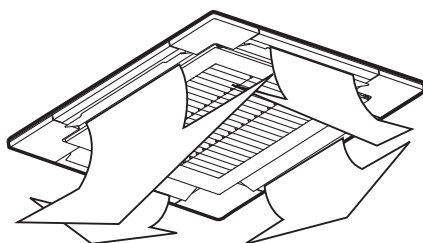
#### W trybie chłodzenia (COOL)

Skieruj żaluzje poziomo.

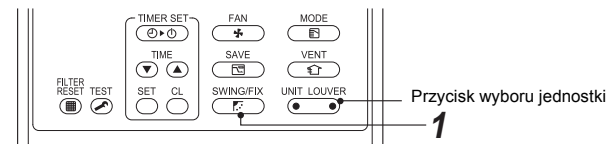


#### W trybie ogrzewania (HEAT)

Skieruj żaluzje w dół.



- Gdy klimatyzator nie działa, żaluzje są automatycznie ustawiane poziomo.
- Żaluzje są ustawiane poziomo po rozpoczęciu ogrzewania, podczas pracy w trybie odszraniania lub podczas pracy przy minimalnych ustawieniach po osiągnięciu ustawionej temperatury. Jeśli w tym czasie zostanie zmienione ustawienie kierunku ustawienia żaluzji, zostanie to zasygnalizowane na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania, ale żaluzje pozostaną ustawione poziomo. Ustawienie żaluzji zostanie zmienione na zadane, gdy klimatyzator rozpocznie ogrzewanie.



### Ustawianie kierunku żaluzji

- 1 Naciśnij przycisk **SWING/FIX** podczas pracy urządzenia.

Kierunek ustawienia żaluzji zmienia się po każdym naciśnięciu przycisku.

#### W trybie pracy HEAT

Skieruj żaluzję (płytę regulującą kierunek wiatru w górę lub w dół) w dół. Gorące powietrze skierowane poziomo może nie dotrzeć w okolice stóp.



#### W trybie pracy COOL/DRY

Skieruj żaluzję (płytę regulującą kierunek wiatru w górę lub w dół) poziomo. W przypadku skierowania w dół, na powierzchni wylotu powietrza mogą pojawiać się skropliny, które następnie spłyną w dół.



#### W trybie pracy FAN

Wybierz odpowiedni kierunek ustawienia żaluzji.



### Włączanie wachlowania

- 1 Naciśnij przycisk **SWING/FIX**, ustaw żaluzję (płytę regulującą kierunek wiatru w górę lub w dół) w najniższym położeniu, a następnie ponownie naciśnij przycisk **SWING/FIX**. Zostanie wyświetlony symbol **SWING** i automatycznie wybrany kierunek ustawienia żaluzji w górę/ w dół.

#### Symbol wyświetlany podczas wachlowania



### Wyłączanie wachlowania

- 1 Podczas wachlowania żaluzji naciśnij przycisk **SWING/FIX** w odpowiednim położeniu.
  - Następnie po naciśnięciu przycisku **SWING/FIX** można ponownie ustawić kierunek wiatru od najwyższego położenia.
  - \* Jednak nawet w przypadku naciśnięcia przycisku **SWING/FIX** podczas wachlowania żaluzji, jej położenie jest wyświetlane w następujący sposób i nie można wybrać najwyższego położenia żaluzji.

#### Symbole wyświetlane po wyłączeniu wachlowania



W takim przypadku należy ponownie nacisnąć przycisk **SWING/FIX** dwie sekundy później.

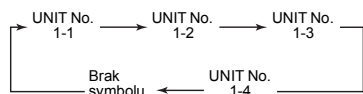
- Przy operacji Chłodzenie/suszenie żaluzja nie zatrzymuje się będąc skierowaną w dół. W przypadku zatrzymania żaluzji skierowanej do dołu podczas wachlowania, zatrzyma się ona po przestawieniu się na trzecią pozycję od góry.

## Symbole wyświetlane podczas wyłączania wachlowania



### Przycisk wyboru jednostki

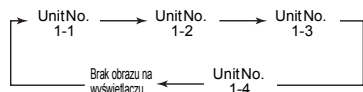
- Gdy jeden pilot steruje kilkoma jednostkami wewnętrznymi, kierunek ustawienia żaluzji można wybrać indywidualnie dla każdej jednostki wewnętrznej.
- W celu ustawienia indywidualnego kierunku żaluzji należy nacisnąć przycisk , aby wyświetlić numer jednostki wewnętrznej w sterowanej grupie. Następnie można ustawić kierunek wiatru wyświetlonej jednostki wewnętrznej.
- Gdy nie jest wyświetlony numer jednostki wewnętrznej, wszystkie jednostki wewnętrzne mogą być sterowane jednocześnie.
- Po każdym naciśnięciu przycisku symbole na wyświetlaczu będą zmieniały się w następujący sposób:



## Ustawianie kierunku nadmuchu poszczególnych żaluzji

- Podczas pracy wybierz jednostkę wewnętrzną do ustawienia przez naciśnięcie przycisku (po lewej stronie przycisku).**

- Po każdym naciśnięciu przycisku zmienia się numer jednostki wewnętrznej.



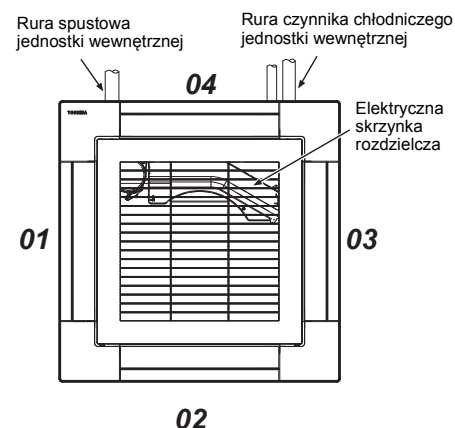
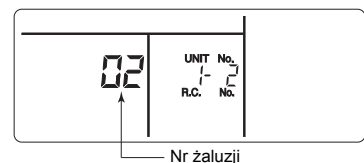
- Gdy nie jest wyświetlany żaden numer jednostki, wszystkie jednostki wewnętrzne są wybrane.

- Wybierz żaluzję, której ustawienie chcesz zmienić naciskając przycisk (po prawej stronie przycisku).**

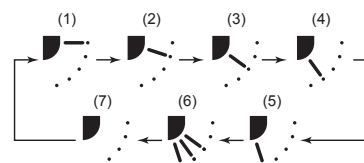
- Po każdym naciśnięciu przycisku, wyświetlacz po lewej stronie pilota zmienia się w następujący sposób:



- Gdy nie jest wyświetlany żaden numer żaluzji, wszystkie żaluzje są wybrane.



- Ustal kierunek nadmuchu wybranej żaluzji, naciskając przycisk .**
- Za każdym naciśnięciem przycisku, wyświetlacz zmienia się w następujący sposób:



- W trybie COOL (DRY), (4) i (5) nie są wyświetlane.

## 7 Tryb oszczędzania energii

Tryb oszczędzania energii pozwala zaoszczędzić energię poprzez ograniczenie maksymalnego prądu, co będzie miało wpływ na wydajność jednostki podczas ogrzewania i chłodzenia.

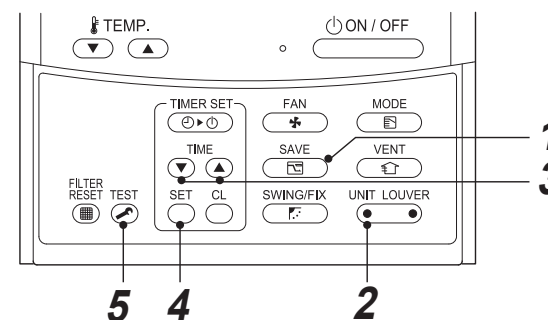
**Naciśnij przycisk podczas pracy urządzenia.**

- Klimatyzator przejdzie do trybu oszczędzania energii.
- Na wyświetlaczu pojawi się wskazanie .

**Tryb oszczędzania energii pozostanie aktywny do momentu anulowania.**

- Aby anulować tryb oszczędzania energii, ponownie naciśnij przycisk .
- Wskaźnik zniknie.

### Konfiguracja ustawień trybu oszczędzania energii

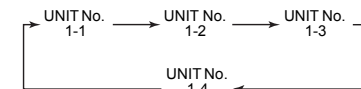


- Naciśnij przycisk co najmniej cztery sekundy, kiedy klimatyzator jest wyłączony.**

- Symbol i numer migają.

- Naciśnij przycisk (lewą stronę przycisku), by wybrać jednostkę wewnętrzną, dla której ma być wykonane ustawienie.**

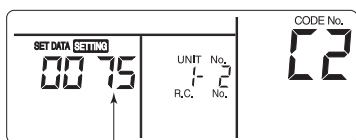
- Po każdym naciśnięciu przycisku UNIT No. zmienia się w następującej kolejności:



Włączony jest wentylator wybranej jednostki.

### 3 Naciśnij przyciski TIME (▼) (▲), aby dokonać ustawienia trybu oszczędzania energii.

- Każde naciśnięcie przycisku zmienia poziom mocy o 1 %, w zakresie od 100 % do 50 %.
- Ustawienie fabryczne wynosi 75 %.



Ustawienie poziomu mocy w trybie oszczędzania energii

### 4 Naciśnij przycisk SET.

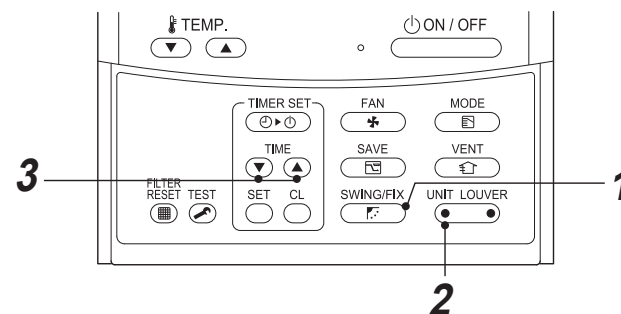
### 5 Naciśnij przycisk TEST, aby zakończyć ustawienie.

#### UWAGA

- Tryb oszczędzania energii jest szczególnie zalecany w sytuacji, gdy jednocześnie używane są inne urządzenia elektryczne, aby zapobiec wyzwoleniu wyłącznika. Trybu oszczędzania energii można też oczywiście używać w celu oszczędzenia energii.
- W trybie oszczędzania energii zużywa się mniej prądu, ale pomieszczenie nie może być chłodzone/ogrzewane tak, jak w trybie zwykłym. (Maksymalny prąd jest ograniczony do około 75 % (ustawienie fabryczne) w porównaniu do zwykłego trybu.)
- Konfiguracja ustawień oszczędzania energii - patrz „Konfiguracja ustawień trybu oszczędzania energii” w części Tryb oszczędzania energii.
- Nawet jeśli podczas pracy w trybie oszczędzania energii nastąpi włączenie/wyłączenie urządzenia, zmiana trybu pracy lub odłączenie zasilania, tryb oszczędzania energii pozostanie aktywny do następnego uruchomienia.

## 8 Ustawienia zaawansowane

### ■ Ustawianie typu kołysania

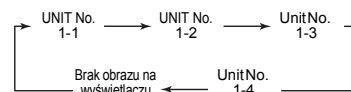


#### 1 Na co najmniej cztery sekundy naciśnąć przycisk SWING/FIX, gdy klimatyzator nie pracuje.

- **SETTING**, symbol i numer migają.

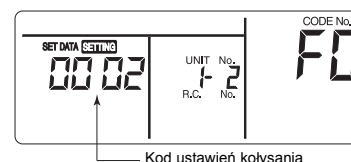
#### 2 Wybrać jednostkę wewnętrzną poprzez naciśnięcie przycisku UNIT LOUVER (lewa strona przycisku).

- Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę numerów jednostek w następujący sposób:



Włączy się wentylator wybranej jednostki i żaluzje zaczną wachlować.

#### 3 Wybierz rodzaj kołysania, naciskając przyciski TIME (▼) (▲).



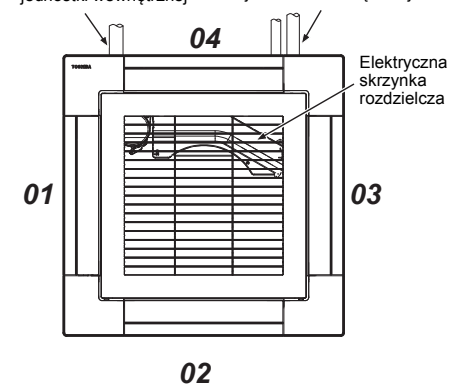
Kod ustawień kołysania	Wachlowanie żaluzji
0001	Wachlowanie zwykłe (Ustawienie fabryczne)
0002	Wachlowanie podwójne
0003	Wachlowanie cykliczne

#### ⚠ PRZESTROGA

Nie ustawiać kodu ustawienia kołysania „0000”. (Taki ustawienie może doprowadzić do uszkodzenia żaluzji).

- **Wachlowanie zwykłe**  
Cztery żaluzje wachlują w tym samym kierunku.
- **Informacje o „wachlowaniu podwójnym”**  
„Wachlowanie podwójne” oznacza, że żaluzje **01** i **03** są skierowane i wachlują w jednym kierunku, a/ następnie żaluzje **02** i **04** są skierowane i wachlują w przeciwnym kierunku.  
(Gdy żaluzja **01** jest skierowana w dół, żaluzja **02** skierowana jest poziomo).
- **Informacje o „wachlowaniu cyklicznym”**  
Cztery żaluzje wachlują niezależnie w zadanych odstępach czasu.

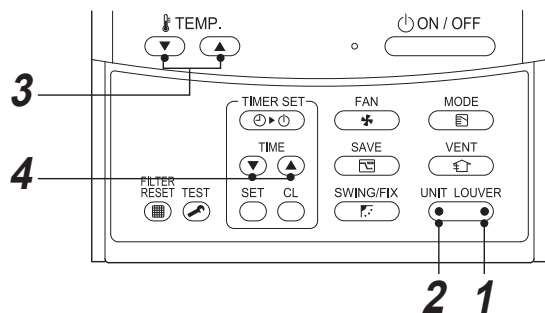
Rura spustowa jednostki wewnętrznej Rura czynnika chłodniczego jednostki wewnętrznej



#### 4 Naciśnąć przycisk SET.

#### 5 Naciśnąć przycisk TEST, aby dokończyć ustawianie.

## ■ Ustawianie blokady żaluzji (bez wachlowania)

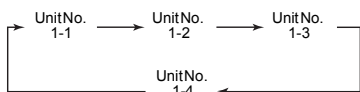


**1** Nacisnąć przycisk (prawa strona przycisku) na co najmniej cztery sekundy, kiedy klimatyzator jest wyłączony.

- , symbol i numer migają.

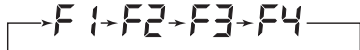
**2** Wybrać jednostkę wewnętrzną poprzez naciśnięcie przycisku (lewa strona przycisku).

- Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę numerów jednostek w następujący sposób: Włączy się wentylator wybranej jednostki i żaluzje zaczną wachlować.

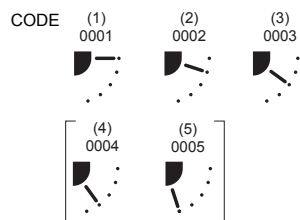


**3** Aby w części z wyświetlaczem temperatury wyświetlić numer żaluzji, która ma być zablokowana, naciskać przyciski TEMP. .

- Wybrana żaluzja rozpocznie wachlowanie.



**4** Wybrać kierunek dmuchania żaluzji, która nie ma wachlować, za pomocą przycisków TIME .



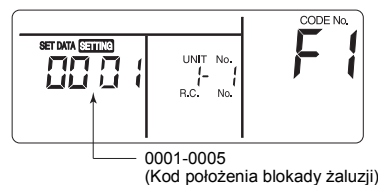
### ⚠ PRZESTROGA

W przypadku wybrania wartości (4) lub (5) w trybie chłodzenia może dochodzić do skapywania kropli.

**5** Wprowadzić ustawienie przyciskiem .

- Po wybraniu ustawienia zaświeci się symbol .  
(Aby kontynuować ustawienia blokady żaluzji dla innych jednostek wewnętrznych, powtórz czynności od kroku 2. Aby kontynuować ustawienia blokady żaluzji dla innych żaluzji na tej samej jednostce wewnętrznej, powtórz czynności od kroku 3.)

**6** Nacisnąć przycisk , aby dokończyć ustawianie.



- Numer żaluzji jest wyświetlany jako F1, F2 na zdalnym sterowniku (kod produktu), pokazując, że żaluzja 01, 02 pokazana na rysunku na poprzedniej stronie została wybrana.

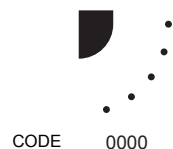
### UWAGA

Nawet wtedy, gdy żaluzje są zablokowane, chwilowo poruszają się w następujących przypadkach:

- Podczas zatrzymywania klimatyzatora
- Na początku procesu ogrzewania
- Podczas odszraniania
- Gdy temperatura w pomieszczeniu osiągnie zadaną temperaturę

## ■ Anulowanie blokady żaluzji

Ustawić kierunek nadmuchu na „0000” w krok 4 powyższej procedury ustawiania blokady żaluzji.



- Po anulowaniu ustawienia symbol zniknie.  
**Wykonać te same czynności, jak w krokach 1, 2, 3, 5 i 6 powyżej.**

# 9 Konserwacja

## OSTRZEŻENIE

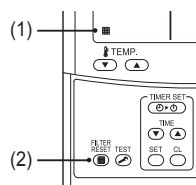
Czyszczenie filtra powietrza i innych elementów filtra powietrza wiąże się z niebezpieczeństwem pracy na wysokości, dlatego powinno być wykonywane przez wykwalifikowanego monterę lub wykwalifikowanego pracownika serwisu.

Nie należy wykonywać tych czynności samodzielnie.

Po zakończeniu chłodzenia lub suszenia auto (chłodzenie), wykonywane jest suszenie i włącza się wentylator. Podczas czyszczenia urządzenia, wymusić zatrzymanie i wyłączyć wyłącznik, aby uniknąć porażenia prądem.

### Czyszczenie filtrów powietrza

Zatkane filtry powietrza obniżą wydajność chłodzenia i ogrzewania.



(1) Jeśli na zdalnym sterowniku wyświetlony zostanie wskaźnik „TEMP”, należy wyczyścić filtry powietrza.

(2) Po wyczyszczeniu filtrów powietrza nacisnąć przycisk „FILTER RESET”. Znika „TEMP”.

### Gdy urządzenie nie będzie użytkowane przez długi czas

1. Na kilka godzin włączyć wentylator celem wysuszenia wnętrza urządzenia.
2. Nacisnąć przycisk **ON/OFF** na pilocie, aby zatrzymać bieg i wyłączyć wyłącznik.
3. Wyczyścić filtry powietrza i ponownie je założyć.

### Przed sezonem chłodzenia

#### Wyczyścić miskę ściekową

- Skontaktować się ze sprzedawcą, od którego kupiono ten produkt. (Spust nie działa, jeśli taca skroplin lub odpowietrznik jest zatkany. W niektórych przypadkach może dojść do przelania spustu i może dojść do zalania ścian i podłóg. Taca skroplin musi być wyczyszczona przed sezonem letnim.)

### Regularnie sprawdzać urządzenie!

- W przypadku długotrwałego użytkowania urządzenia, w zależności od temperatury, wilgotności i zapylenia pomieszczenia, może dojść do zużycia części urządzenia, a w konsekwencji do usterki lub złego odprowadzenia wody z odwilżacza.
- Oprócz standardowej konserwacji zaleca się zlecenie kontroli i konserwacji u sprzedawcy, u którego dokonano zakupu urządzenia.

### UWAGA


W celu ochrony środowiska zaleca się, aby jednostki wewnętrzne i zewnętrzne używanego klimatyzatora były regularnie czyszczone i serwisowane, aby zapewnić wydajne działanie klimatyzatora. Jeśli klimatyzator jest używany przez długi czas, zaleca się wykonanie przeglądu okresowego (raz w roku). Dodatkowo należy też regularnie sprawdzać jednostkę zewnętrzną pod kątem pojawienia się rdzy lub zarysowań i w razie potrzeby usunąć je lub zastosować środek antykorozyjny. Jako zasadę ogólną należy przyjąć, że jeśli jednostka wewnętrzna jest używana dłużej niż 8 godzin dziennie, jednostkę wewnętrzną i jednostkę zewnętrzną należy czyścić przynajmniej raz na 3 miesiące. O wyczyszczenie/konserwację należy poprosić profesjonalistów. Taka konserwacja może wydłużyć żywotność produktu, mimo że odbywa się na koszt właściciela. Zaniedbanie regularnego czyszczenia jednostek wewnętrznych i zewnętrznych doprowadzi do obniżenia wydajności ich pracy, zamrażania, wycieków wody a nawet usterek sprężarki.

### Lista elementów do przeglądu

Część	Jednostka	Sprawdzić (wzrokowo/na słuch)	Konserwacja
Wymiennik ciepła	Wewnętrzna/ zewnętrzna	Zatkanie kurzem/zabrudzeniami, zarysowania	Przemyć wymiennik ciepła, jeśli jest zatkany.
Silnik wentylatora	Wewnętrzna/ zewnętrzna	Dźwięk	W razie usłyszenia nieprawidłowego odgłosu wykonać odpowiednie czynności naprawcze.
Filtr	Wewnętrzna	Kurz/zabrudzenia, pęknięcie	• Przemyć filtr wodą, jeśli jest brudny. • Jeśli jest uszkodzony, wymienić.
Wentylator	Wewnętrzna	• Drgania, wyważenie • Kurz/zabrudzenia, wygląd	• Wymienić wentylator, jeśli widoczne są drgania lub nie jest dobrze wyważony. • Wyczyścić szczotką lub przemyć wentylator, jeśli jest brudny.
Kratki wlotowe/ wylotowe powietrza	Wewnętrzna/ zewnętrzna	Kurz/zabrudzenia, zarysowania	Naprawić lub wymienić, jeśli są odkształcone lub uszkodzone.
Taca ociekowa	Wewnętrzna	Zatkanie kurzem/zabrudzeniami, zanieczyszczenie spustu	Wyczyścić tacę ociekową i sprawdzić, czy jest skierowana lekko w dół, aby umożliwić płynne odprowadzanie wody.
Panel sufitowy, żaluzje	Wewnętrzna	Kurz/zabrudzenia, zarysowania	Przemyć je, jeśli są brudne, lub pokryć warstwą odpowiedniego środka.
Wygląd zewnętrzny	Zewnętrzna	• Rdza, odchodzenie izolacji • Odchodzenie wierzchniej warstwy	Nanieść warstwę naprawczą.

# 10 Rozwiązywanie problemów

Przed powiadomieniem serwisu sprawdź poniższe punkty.

	Objaw	Przyczyna	
To nie jest usterka.	Jednostka zewnętrzna	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biała mgła w chłodnym powietrzu lub wydobywa się woda.</li> <li>Czasem słychać odgłos wyciekającego powietrza.</li> <li>Przy włączaniu zasilania słychać wyraźny odgłos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nastąpiło automatyczne zatrzymanie pracy wentylatora jednostki zewnętrznej, a urządzenie rozpoczęło odszranianie.</li> <li>Zawór elektromagnetyczny uruchamia się podczas rozpoczęcia lub zakończenia odszraniania.</li> <li>Jednostka zewnętrzna jest przygotowana do działania.</li> </ul>
	Jednostka wewnętrzna	<ul style="list-style-type: none"> <li>Czasami słychać odgłos świstania.</li> <li>Słychać odgłos klekotania.</li> <li>Wypuszczane powietrze ma nienaturalny zapach.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gdy urządzenie rozpoczyna pracę, podczas pracy lub zaraz po zakończeniu pracy słychać odgłos przepływającej wody lub dźwięk pracy może narastać przez kilka minut zaraz po rozpoczęciu działania. Jest to odgłos przepływającego czynnika chłodzącego lub odgłos odprowadzania wody przez odwilżacz.</li> <li>Ten dźwięk powstaje, gdy np. wymiennik ciepła nieznacznie rozszerza się lub kurczy wskutek zmian temperatury.</li> <li>Klimatyzator wchłania różnorodne zapachy, takie jak zapach ścian, dywanu, ubrań, papierosów, kosmetyków itp.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Urządzenie nie funkcjonuje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Czy doszło do przerwy w zasilaniu?</li> <li>Czy doszło do przepięcia wyłącznika obwodu?</li> <li>Czy zadziałało urządzenie zabezpieczające? (miganie wskaźnika działania i  na zdalnym sterowniku).</li> </ul>
Sprawdź ponownie.	Nie doszło do ochłodzenia lub ogrzania pomieszczenia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Czy wlot lub wylot powietrza jednostki zewnętrznej jest zatkany?</li> <li>Czy drzwi lub okna nie są pootwierane?</li> <li>Czy filtr powietrza nie jest zatkany pyłem?</li> <li>Czy dla objętości powietrza zostało wybrane ustawienie „Low” (Niska)? Czy wybrano tryb pracy „Fan” (Wentylacja)?</li> <li>Czy ustawiona temperatura jest odpowiednia?</li> </ul>	

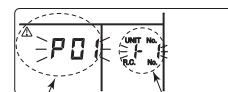
Jeżeli po sprawdzeniu powyższych punktów urządzenie wciąż funkcjonuje nieprawidłowo, należy je zatrzymać, wyłączyć wyłącznik obwodu i poinformować sprzedawcę, u którego dokonano zakupu urządzenia, o zaobserwowanych objawach (dostarczając również numer urządzenia). Nie podejmować samodzielnych prób naprawy urządzenia. Próby tego rodzaju mogą być niebezpieczne. Jeśli na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania jest wyświetlany wskaźnik kontrolny (EQ I, FQ I, HQ I itp.), należy o nim poinformować sprzedawcę.

W przypadku wystąpienia poniższych objawów należy natychmiast zatrzymać urządzenie, wyłączyć wyłącznik obwodu i skontaktować się ze sprzedawcą, u którego dokonano zakupu urządzenia

- Nieprawidłowe działanie włącznika urządzenia.
- Częste przepięcia wyłącznika obwodu.
- Nieprzewidziane przedostanie się obcego obiektu lub wody do wnętrza urządzenia.
- Urządzenie nie działa nawet po usunięciu przyczyny wyzwalania mechanizmu zabezpieczającego.
- Znalezione inne nienaturalne objawy.

## ■ Potwierdzenie i sprawdzenie

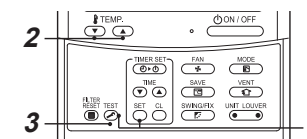
W przypadku wykrycia problemu z klimatyzatorem na wyświetlaczu sterownika zdalnego zostanie pokazany kod kontrolny i UNIT No. jednostki wewnętrznej. Kod kontrolny jest wyświetlany tylko podczas pracy urządzenia. Jeśli wyświetlane wartości znikną, uruchomić klimatyzator zgodnie z procedurą „Potwierdzenie kodu błędu” w celu potwierdzenia kodu.






Kod kontrolny UNIT No. jednostki wewnętrznej, w której wystąpił problem

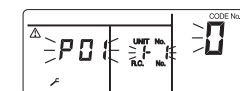
## ■ Potwierdzenie kodu błędu


W przypadku wystąpienia problemu z klimatyzatorem kod kontroli można potwierdzić za pomocą poniższej procedury. (W pamięci jest zapisana historia maksymalnie 4 kodów kontrolnych). Rejestr można sprawdzić, gdy urządzenie jest włączone lub wyłączone.




- Po jednoczesnym naciśnięciu przez co najmniej 4 sekundy przycisków  i , pojawi się następujący ekran. Jeśli jest wyświetlony symbol , jednostka przechodzi do trybu kodu kontrolnego.**


- [01: numer kolejny kodu kontrolnego] pojawia się w sekcji CODE No..
- Kod kontrolny jest wyświetlany po lewej stronie.
- W sekcji „UNIT No.” pojawia się [Adres jednostki wewnętrznej, w której wystąpił problem].



- Każde naciśnięcie przycisku  używanego do ustawienia temperatury powoduje zapisanie kodu kontrolnego w pamięci w wyświetlonej kolejności. Liczby CODE No. oznaczają CODE No. [01] (najnowsza) → [04] (najstarsza).**

### WYMAGANIA

Nie naciskać przycisku , ponieważ wszystkie kody kontrolne jednostki wewnętrznej zostaną usunięte.

- Po potwierdzeniu nacisnąć przycisk , aby powrócić do zwykłego trybu wyświetlania.**



# 11 Działanie i wydajność urządzenia

## ▼ Kontrola przed uruchomieniem urządzenia

- Sprawdzić, czy przewód uziemienia nie został przecięty lub odłączony.
- Sprawdzić, czy zamontowany został filtr powietrza.
- Włączyć wyłącznik obwodu na co najmniej 12 godzin przed rozpoczęciem pracy urządzenia.

## ▼ 3-minutowa funkcja ochronna

Funkcja zabezpieczenia 3-minutowego zapobiega uruchomieniu klimatyzatora przez 3 minuty od momentu włączenia głównego wyłącznika zasilania/wyłącznika automatycznego w celu ponownego uruchomienia klimatyzatora.

## ▼ Awaria zasilania

Awaria zasilania podczas pracy całkowicie zatrzymuje jednostkę.

- W celu wznowienia pracy urządzenia należy nacisnąć przycisk ON/OFF na zdalnym sterowniku.
- Używanie w pobliżu zapalniczki lub telefonu bezprzewodowego może spowodować nieprawidłowe działanie jednostki. Wyłączyć główny wyłącznik zasilania lub wyłącznik automatyczny, po czym ponownie go włączyć. W celu wznowienia pracy urządzenia nacisnąć przycisk ON/OFF na zdalnym sterowniku.

## ▼ Rozmrażanie

Jeśli jednostka zewnętrzna będzie oblodzona w trybie ogrzewania, zostanie automatycznie włączone rozmrażanie (przez około 2 do 10 minut) w celu utrzymania wydajnego ogrzewania.

- Podczas rozmrażania wentylatory w jednostce wewnętrznej i jednostce zewnętrznej będą wyłączone.
- Podczas procesu rozmrażania zamrożona woda jest odprowadzana z płyty głównej jednostki zewnętrznej.

## ▼ Wydajność grzewcza

Podczas ogrzewania ciepło jest pochłaniane z zewnątrz i doprowadzane do pomieszczenia. Taki sposób ogrzewania to system pompy ciepła. Kiedy temperatura na zewnątrz jest niska, zaleca się użycie dodatkowego urządzenia grzewczego razem z klimatyzatorem.

## ▼ Warunki pracy klimatyzatora

Aby zapewnić odpowiednią wydajność, klimatyzator powinien pracować w podanym poniżej zakresie temperatur: Szczegółowe informacje dotyczące temperatury zewnętrznej znajdują się w instrukcji instalacyjnej podłączonej jednostki zewnętrznej.

Chłodzenie	Temperatura w pomieszczeniu : 21 °C do 32 °C (temp. termometru suchego), 15 °C do 24 °C (temp. termometru wilgotnego)
	<b>[UWAGA]</b> Wilgotność względna w pomieszczeniu – poniżej 80 %. W razie eksploatacji klimatyzatora przy wyższej wilgotności na jego powierzchni może utworzyć się rosa.
Ogrzewanie	Temperatura w pomieszczeniu : 15 °C do 28 °C (temp. termometru suchego)

Jeżeli klimatyzator będzie eksploatowany w innych warunkach niż podane powyżej, mogą zostać uruchomione funkcje zabezpieczające.

## ▼ Mechanizm zabezpieczający

- Powoduje on wyłączenie przeciążonego klimatyzatora.
- Kiedy mechanizm zabezpieczający zostanie włączony, praca urządzenia zostanie przerwana, a na zdalnym sterowniku będzie migać wskaźnik działania i wskaźnik kontrolny.

## ▼ Włączenie mechanizmu zabezpieczającego

- Wyłączyć wyłącznik obwodu i przeprowadzić kontrolę urządzenia.  
Ciągła praca urządzenia może doprowadzić do jego usterki.
- Sprawdzić, czy zamontowany został filtr powietrza. W innym przypadku może dojść do zatkania wymiennika ciepła przez zanieczyszczenia, a w konsekwencji do wycieku wody.

## ▼ Podczas chłodzenia

- Wlot lub wylot powietrza jednostki zewnętrznej jest zatkany.
- Silny wiatr wiele stałe w kierunku przeciwnym do wylotu powietrza z jednostki zewnętrznej.

## ▼ Podczas ogrzewania

- Filtr powietrza został zatkany dużą ilością pyłu.
- Wlot lub wylot powietrza jednostki wewnętrznej jest zatkany.

## ▼ Nie wyłączać wyłącznika obwodu

- W sezonie korzystania z klimatyzacji pozostawić wyłącznik obwodu włączony, a do włączania i wyłączania urządzenia używać przycisku ON/OFF na zdalnym sterowniku.

## ▼ Uważać na opady śniegu i mróz w przypadku jednostki zewnętrznej

- W miejscach, gdzie spadł śnieg, wlot lub wylot powietrza jednostki zewnętrznej jest często przykryty śniegiem lub zamrożony.  
Jeżeli śnieg lub mróz nie zostaną usunięte z jednostki zewnętrznej, może dojść do uszkodzenia urządzenia lub osłabienia ogrzewania.
- W zimnych obszarach, w ramach ochrony przed mrozem, należy zwrócić uwagę, aby wąż spustowy dokładnie odprowadzał wodę i nie pozostawiał jej wewnątrz. Jeżeli woda zamrze w węży spustowym lub wewnątrz jednostki zewnętrznej, może dojść do uszkodzenia urządzenia lub osłabienia ogrzewania.

# 12 Montaż

## Nie instalować klimatyzatora w następujących miejscach

- Nie instalować klimatyzatora w miejscu oddalonym o mniej niż 1 m od telewizora, wieży lub radia. Jeśli jednostka zostanie zainstalowana w takim miejscu, emitowany przez klimatyzator szum spowoduje zakłócenia w pracy tych urządzeń.
- Nie instalować klimatyzatora w pobliżu urządzeń wykorzystujących wysokie częstotliwości (takich jak maszyna do szycia czy profesjonalne urządzenia do masażu itd.) - może to doprowadzić do awarii klimatyzatora.
- Nie instalować klimatyzatora w miejscu wilgotnym lub oleistym oraz w miejscach, gdzie wytwarzana jest para, sadza lub gaz korozyjny.
- Nie instalować klimatyzatora w miejscu o dużym zaszaleniu, na przykład blisko morza.
- Nie instalować klimatyzatora w miejscu, gdzie używana jest duża ilość oleju maszynowego.
- Nie instalować klimatyzatora w miejscu, które często jest narażone na podmuchy silnego wiatru, na przykład blisko morza.
- Nie instalować klimatyzatora w miejscu, gdzie wytwarzana jest duża ilość zaszarzonego gazu, na przykład w spa.
- Nie instalować klimatyzatora na jednostkach pływających lub żurawiach przejezdnych.
- Nie instalować klimatyzatora w miejscu o dużym stopniu związków kwasowych lub alkalicznych w powietrzu (np. gorące źródła, okolice zakładów chemicznych lub spalarni). Może to doprowadzić do powstania korozji na aluminiowych żeberkach i miedzianej rurze wymiennika ciepła.
- Nie instalować klimatyzatora w pobliżu przedmiotów, które mogłyby blokować wydmuchiwanie powietrza (odpowietrzniki, lampy itd.). (Utrudniony przepływ powietrza może obniżyć wydajność lub spowodować uszkodzenie urządzeń.)
- Nie należy używać tego klimatyzatora do celów specjalnych takich jak konserwacja żywności, narzędzi precyzyjnych, dzieł sztuki, a także w miejscach, gdzie przechowywane są zwierzęta hodowlane lub rośliny doniczkowe. (Może to spowodować spadek jakości przechowywanych materiałów.)
- Nie instalować klimatyzatora nad przedmiotem, który nie może być narażony na zamoczenie. (Z jednostki wewnętrznej mogą spadać kropliny przy wilgotności przekraczającej 80 % lub w razie zatkania przyłącza spustowego.)
- Nie instalować klimatyzatora w miejscu, gdzie używane są rozpuszczalniki organiczne.
- Nie instalować klimatyzatora w pobliżu drzwi lub okna, przez które może wpływać wilgotne powietrze z zewnątrz. Na klimatyzatorze mogą utworzyć się kropliny.
- Nie instalować klimatyzatora w miejscu, gdzie często są rozpylane specjalne środki.

## Uwaga na hałas i wibracje

- Nie instalować klimatyzatora w miejscu, gdzie hałas wytwarzany przez jednostkę zewnętrzną lub gorące powietrze wydmuchiwane z jej wylotu mogłoby przeszkadzać sąsiadom.
- Klimatyzator należy zainstalować na mocnej, stabilnej podstawie, aby zapobiec przenoszeniu rezonansu, hałasu i wibracji podczas pracy.
- W przypadku włączenia jednej jednostki wewnętrznej, z nieużywanych jednostek wewnętrznych również mogą wydobywać się dźwięki.

# 13 Dane techniczne

Model	Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))		Masa (kg) Jednostka główna (panel sufitowy)
	Chłodzenie	Ogrzewanie	
RAV-GM561UT-E	*	*	20 (5)
RAV-GM801UT-E	*	*	25 (5)
RAV-GM1101UT-E	*	*	25 (5)
RAV-GM1401UT-E	*	*	25 (5)

\* Poniżej 70 dB(A)

Informacje o produkcie dotyczące wymogów ekoprojektu. (Rozporządzenie (UE) nr 2016/2281)  
<http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/en>

## Deklaracja zgodności

Producent: TOSHIBA CARRIER CORPORATION  
336 Tadehara, Fuji-shi, Shizuoka-ken 416-8521 JAPAN

Posiadacz dokumentacji TOSHIBA CARRIER EUROPE S.A.S  
TCF: Route de Thil  
01120 Montluel FRANCE

Niniejszym oświadczam, że opisane poniżej urządzenie:

Ogólne oznaczenie: Klimatyzator

Model/typ: RAV-GM561UT-E  
RAV-GM801UT-E  
RAV-GM1101UT-E  
RAV-GM1401UT-E

Nazwa handlowa: Klimatyzator z serii super inwerterów cyfrowych

Jest zgodne z zapisami Dyrektywy Maszynowej (Dyrektywy 2006/42/WE) oraz z przepisami dokonującymi jej transpozycji do ustawodawstwa krajowego.

### UWAGA

Niniejsze oświadczenie przestaje obowiązywać w przypadku wprowadzenia zmian technicznych lub funkcjonalnych bez zgody producenta.

**TOSHIBA CARRIER CORPORATION**

336 TADEHARA, FUJI-SHI, SHIZUOKA-KEN 416-8521 JAPAN

**EH99958301**