

Nazwa modelu:

RBC-AMSU51-EN



- Przed rozpoczęciem użytkowania zdalnego sterownika RBC-AMSU51-EN należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję
- Wszystkie instrukcje, które nie dotyczą obsługi zdalnego sterownika, zostały zawarte w instrukcji obsługi dołączonej do jednostki wewnętrznej.

Spis treści

1	Zasady bezpieczeństwa	2
2	Przed użyciem	3
3	Nazwy części i ich funkcje	4
4	Obsługa	7
	Uruchamianie	7
	Zmiana prędkości wentylatora	7
	Zmiana temperatury	8
	Ekran monitorowania	9
	Obsługa menu	10
5	Pozycje menu	11
	1.Kierunek nawiewu	13
	2.Pojedyncza żaluzja	15
	3.Ustawienia żaluzji	17
	4.Przypomnienie wyłączenia	19
	5.Ustawienia harmonogramu	21
	6.Tryb pracy nocnej	25
	7.Zerowanie czasu filtra	26
	9.Tryb oszczędności energii	28
	10.Ustawienia wstępne	34
	11.Wentylacja	40
	12.Ustawienia Łagodne chłodzenie	41
	13.Czujnik obecności	42
	14.Zużycie energii	44
	15.Informacja	46
6	Konserwacja	48
7	Rozwiązywanie problemów	49

1 Zasady bezpieczeństwa

- Przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać poniższe "Zasady bezpieczeństwa".
- Opisane poniżej środki ostrożności zawierają ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa. Należy ich bezwzględnie przestrzegać.
Przed przeczytaniem tekstu instrukcji należy zapoznać się z poniższymi informacjami (oznaczeniami i symbolami) i postępować zgodnie z zaleceniami.
- Instrukcję należy zachować w łatwo dostępnym miejscu w celu wglądu w przyszłości.

Wskazanie	Znaczenie wskazań
 OSTRZEŻENIE	Tak oznaczony tekst wskazuje, że nieprzestrzeganie zaleceń opisanych w ostrzeżeniu i nieprawidłowa obsługa produktu może doprowadzić do poważnego uszkodzenia ciała (*1) lub śmierci.
 PRZESTROGA	Tak oznaczony tekst wskazuje, że nieprzestrzeganie zaleceń opisanych w przestrodze i nieprawidłowa obsługa produktu mogą doprowadzić do odniesienia drobnych obrażeń ciała (*2) lub uszkodzenia mienia (*3).
	<p>*1: Poważne uszkodzenie ciała oznacza utratę wzroku, zranienie, oparzenie, porażenie prądem, złamanie kości, zatrucie i inne obrażenia pozostawiające trwałe skutki i wymagające hospitalizacji lub długotrwałego leczenia w domu.</p> <p>*2: Obrażenia ciała oznaczają zranienie, oparzenie, porażenie prądem i inne obrażenia, które nie wymagają hospitalizacji ani długotrwałego leczenia w domu.</p> <p>*3: Uszkodzenie mienia oznacza uszkodzenie budynków, sprzętu gospodarstwa domowego, inwentarza żywego i zwierząt domowych.</p>

OSTRZEŻENIE

Montaż

- **Nie należy podejmować się samodzielnej instalacji klimatyzatora.**
W celu zainstalowania klimatyzatora należy się zwrócić do dystrybutora lub wykwalifikowanego monterów. W przypadku samodzielnej instalacji klimatyzator może nie zostać zainstalowany prawidłowo, co grozi porażeniem prądem i / lub wybuchem pożaru.
- **Używać wyłącznie z zatwierdzonymi klimatyzatorami.**
Należy mieć pewność, że instalowany klimatyzator jest zatwierdzony przez producenta. Instalację należy zlecić wykwalifikowanemu monterowi. W przypadku samodzielnej instalacji urządzenie może nie zostać zainstalowane prawidłowo, co grozi porażeniem prądem i / lub wybuchem pożaru.

Obsługa

- **Nie dotykać przycisków mokrymi dłońmi.**
Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia grozi porażeniem prądem i / lub awariami.
- **Chronić klimatyzator przed wilgocią.**
Należy zabezpieczyć klimatyzator przed wilgocią. Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia grozi porażeniem prądem, wybuchem pożaru i / lub awariami.
- **W razie wystąpienia awarii (np. jeśli wyczuwalny jest zapach spalenizny) należy zaprzestać użytkowania urządzenia i wyłączyć je za pomocą głównego wyłącznika zasilania.**
Dalsze użytkowanie klimatyzatora pomimo awarii może prowadzić do porażenia prądem, pożaru itp. Należy się skontaktować z dystrybutorem.

Zmiana miejsca zamontowania urządzenia

- **Nie należy się podejmować samodzielnych napraw.**
Dokonywanie samodzielnych napraw jest niedozwolone. W celu dokonania naprawy należy się skontaktować z dystrybutorem lub wykwalifikowanym serwisantem. Nieprawidłowo wykonane naprawy grożą porażeniem prądem i / lub wybuchem pożaru.
- **W celu przeniesienia lub ponownej instalacji sterownika należy się skontaktować z dystrybutorem.**

 **PRZESTROGA**


Montaż

- **Nie należy instalować zdalnych sterowników w miejscach gdzie będą narażone na dużą wilgotność, silne wibracje, kontakt z olejami lub smarami.**
Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia grozi wystąpieniem awarii.
- **Nie instalować zdalnego sterownika w miejscu gdzie będzie narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani w pobliżu źródeł wysokiej temperatury.**
Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia grozi wystąpieniem awarii.
- **Nie instalować zdalnego sterownika w miejscach występowania zakłóceń elektromagnetycznych.**
Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia grozi nieprawidłową pracą urządzenia.
- **Nie należy używać tego urządzenia w miejscach, w których mogą znajdować się dzieci.**

Obsługa

- **Chronić produkt przed upadkiem i uderzeniami.**
Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia grozi wystąpieniem awarii.
-

2 Przed użyciem

Jeśli zdalny sterownik jest używany po raz pierwszy lub jego ustawienia zostały zmienione, należy zastosować poniższą procedurę obsługi. Wciśnięcie przycisku [ Włącz / Wyłącz] uruchamia klimatyzator z ustawieniami wprowadzonymi za pośrednictwem zdalnego sterownika.

Przygotowanie

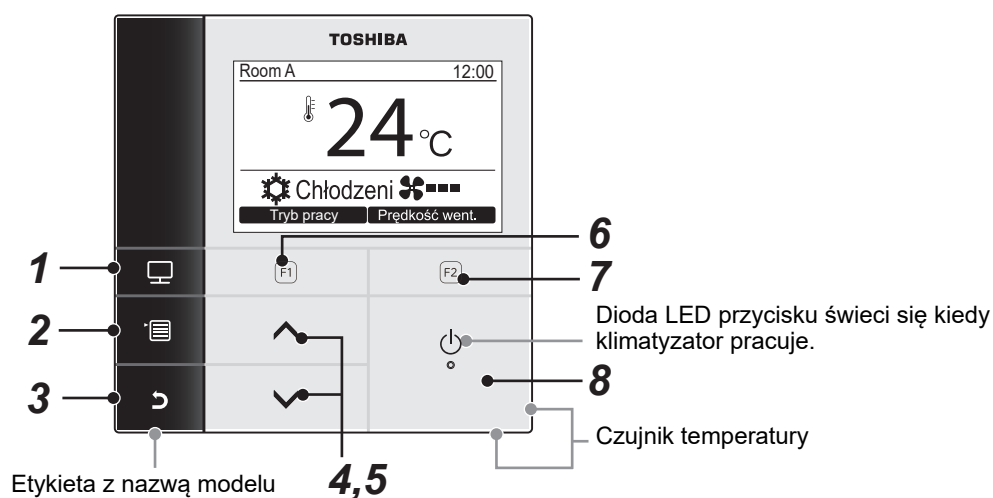
Włączyć wyłącznik automatyczny.









- Po włączeniu zasilania zdalnego sterownika na wyświetlaczu pojawi się “⌘ Ustawianie”.
 - * Po włączeniu zasilania należy odczekać około 5 minut zanim zdalny sterownik będzie gotowy do użytku. Nie oznacza to usterki.
- **Informacje na temat ustawień początkowych można znaleźć na stronie 34 w części “10.Ustawienia wstępne”.**

UWAGA

- Nie należy wyłączać wyłącznika automatycznego w okresie kiedy klimatyzator jest używany.
 - Jeśli jednostka nie była używana przez dłuższy czas, należy włączyć wyłącznik automatyczny na co najmniej 12 godzin przed uruchomieniem klimatyzacji.
-

3 Nazwy części i ich funkcje



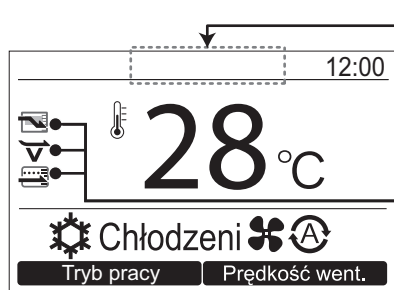
- 1** **Przycisk [ MONITORUJ]**
Wyświetlanie ekranu monitorowania.
(na stronie 9)
- 2** **Przycisk [ MENU]**
Wyświetlanie ekranu menu.
(na stronie 10)
- 3** **Przycisk [ ANULUJ]**
Funkcja przycisku zależy od ekranu, np. powrót do poprzedniego menu.
(na stronie 10)
- 4** **Przycisk [ ^]**
Kiedy urządzenie pracuje: regulacja temperatury.
Na ekranie menu: wybieranie pozycji w menu.
(na stronie 8)
- 5** **Przycisk [ v]**
Kiedy urządzenie pracuje: regulacja temperatury.
Na ekranie menu: wybieranie pozycji w menu.
(na stronie 8)
- 6** **Przycisk [ F1]**
Funkcja zależy od ekranu ustawień.
(na stronie 7)
- 7** **Przycisk [ F2]**
Funkcja zależy od ekranu ustawień.
(na stronie 7)
- 8** **Przycisk [ Włącz / Wyłącz]**
(na stronie 7)

Przełączanie między widokiem normalnym i widokiem szczegółowym

Aby zmienić tryb wyświetlania, równocześnie wcisnąć przyciski [ANULUJ] oraz [MONITORUJ] i przytrzymać przez co najmniej 4 sekund.

Domyślnie wybrany jest normalny widok.

Normalny tryb wyświetlania (domyślny)



(*1)

Ikona Tryb oszczędności energii

- Wyświetlana po przełączeniu klimatyzatora w tryb oszczędzania energii.

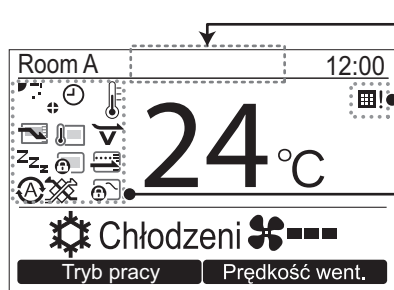
Ikona Łagodne chłodzenie

- Wskazanie, że klimatyzator pracuje w trybie Łagodne chłodzenie.

Ikona Tryb oszczędności

- Wyświetlana podczas przeciwdziałania nadmiernemu ogrzewaniu lub nadmiernemu chłodzeniu poprzez automatyczną korektę ustawionej temperatury.

Szczegółowy tryb wyświetlania



(*1)

Jeśli wybrano tryb szczegółowy, na ekranie wyświetlane są ikony.

- *1
- Ikona "Przygotowanie do ogrzewania" wyświetlana jest po rozpoczęciu ogrzewania lub podczas odszraniania. Kiedy ikona jest wyświetlona, wentylator wewnętrzny jest zatrzymany lub działa w trybie nawiewu.
 - Może być wyświetlana w zależności od modelu, kiedy widoczna jest ikona "Przygotowanie do działania".






▼ Lista ikon

	Oznacza, że tryb oszczędności energii jest aktywny. (na stronie 28)		Oznacza, że funkcja programatora czasowego jest aktywna. (na stronie 19, 21)
	Sygnalizuje aktywację czujnika zdalnego sterowania. (*2)		Oznacza, że blokada żaluzji jest aktywna. (na stronie 18)
	Oznacza, że tryb nocny jest aktywny. (na stronie 25)		Pokazuje ustawienie żaluzji. (na stronie 13, 14)
	Oznacza, że centralny sterownik uniemożliwia użytkowanie zdalnego sterownika (na stronie 47)		Oznacza, że należy wyczyścić filtr. (na stronie 26, 48)
	Oznacza, że włączony jest Tryb oszczędności. (na stronie 33)		Oznacza, że włączony jest tryb Łagodne chłodzenie. (na stronie 41)
			Oznacza, że trwa sterowanie przełączaniem trybu działania.

*2 Zazwyczaj do pomiaru temperatury wykorzystywany jest czujnik temperatury jednostki wewnętrznej. Możliwy jest także pomiar temperatury wokół zdalnego sterownika. Szczegółowych informacji udzieli sprzedawca, u którego dokonano zakupu klimatyzatora. * Nie używać tej funkcji, kiedy klimatyzator jest sterowany w grupie.

▼ Lista ikon związanych z wentylacją

- Ikony pojawiają się na wyświetlaczu wyłącznie jeśli podłączono wentylator.
- Szczegółowe informacje na temat ikon związanych z wentylacją zawarto w instrukcji użytkownika dołączonej do wymiennika ciepła powietrza wentylującego.

	Tryb automatyczny		Tryb wentylacji dwudziestoczwierogodzinnej
	Tryb obejścia		Tryb nocnego schładzania jednostki
	Tryb całkowitej wymiany ciepła		



Ikona kodu powiadomienia

- Ta ikona pojawia się na wyświetlaczu, gdy wystąpi kod powiadomienia. Więcej informacji udzieli sprzedawca (dystrybutor).

4 Obsługa

■ Uruchamianie

* Niektóre tryby pracy są niedostępne w poszczególnych modelach jednostek wewnętrznych.



1 Aby włączyć urządzenie, wcisnąć przycisk [Włącz / Wyłącz].

2 Wcisnąć przycisk “ Tryb pracy” [F1 F1], aby wybrać tryb pracy.

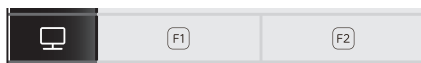
→ Tryb pracy zmienia się jak pokazano poniżej z każdym naciśnięciem przycisku.



3 Aby wyłączyć urządzenie, wcisnąć przycisk [Włącz / Wyłącz].

■ Zmiana prędkości wentylatora

* Dostępne prędkości wentylatora różnią się w zależności od podłączonej jednostki wewnętrznej.



1 Aby wybrać prędkość wentylatora, nacisnąć przycisk “ Prędkość went.” [F2 F2].

→ Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę prędkości wentylatora w sposób pokazany poniżej.



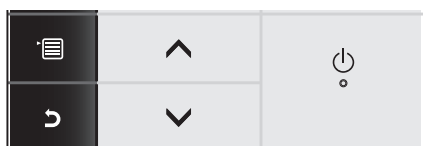
Jeżeli zdalny sterownik jest używany do jednostki wewnętrznej o 5 prędkościach, każde naciśnięcie przycisku “ Prędkość went.” [F2 F2] powoduje zmianę wyświetlanej prędkości wentylatora.



→ Jeżeli podłączona jednostka wewnętrzna nie jest wyposażona w funkcję zmiany prędkości wentylatora, na wyświetlaczu pojawia się ikona “ ”.

→ Tryb “ ” jest niedostępny, jeśli ustawiono tryb pracy “Wentylac.”.

■ Zmiana temperatury



1 Aby ustawić temperaturę, wcisnąć przycisk [] / [].

→ Aby zwiększyć temperaturę, wcisnąć przycisk []. Aby zmniejszyć temperaturę, wcisnąć przycisk [].

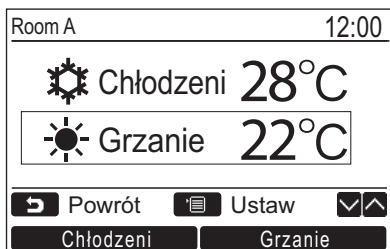
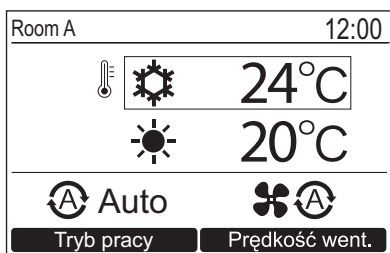
- Dopuszczalny zakres temperatury opisano w części "Ustaw limity temperatur". (na stronie 31)
- Jeśli wybrano tryb pracy "Wentylac.", regulacja temperatury jest niedostępna.

▼ Podwójny tryb automatyczny

W przypadku podwójnej nastawy do regulacji temperatury wewnętrznej można oddzielnie ustawić temperaturę dla trybu chłodzenia i trybu ogrzewania.

W temperaturach znajdujących się pomiędzy ustawionymi temperaturami dla trybu chłodzenia i trybu ogrzewania ogrzewanie jest wyłączone.

Aby móc korzystać z podwójnego trybu automatycznego, należy poprosić sprzedawcę o wykonanie odpowiednich ustawień.



1 Aby przejść do ekranu pokazanego po lewej stronie, nacisnąć przycisk [] / [].

2 Aby zmienić zadaną temperaturę dla trybu chłodzenia, nacisnąć przycisk [Chłodzeni], a następnie zmienić wartość za pomocą przycisków [] / [].

Wskazania [Chłodzeni] i [Temperature set point] zostaną otoczone obramowaniem.

Aby zmienić zadaną temperaturę dla trybu ogrzewania, nacisnąć przycisk [Grzanie], a następnie zmienić wartość za pomocą przycisków [] / []. Wskazania [Grzanie] i [Temperature set point] zostaną otoczone obramowaniem.

→ Aby potwierdzić ustawienia i powrócić do zwykłego wyświetlacza, nacisnąć przycisk [MENU].

→ Aby anulować ustawienia i powrócić do zwykłego wyświetlacza, nacisnąć przycisk [ANULUJ].

UWAGA

Podłączanie do układu sterowania klimatyzacją, który nie obsługuje wartości zadanych dla podwójnej nastawy

- Jako wartość zadana temperatury zostanie wyświetlona wartość średnia temperatury zadanej dla trybu ogrzewania i trybu chłodzenia.
- W przypadku zmiany ustawień temperatury za pomocą nieobsługiwanej sterownika wartości zadane temperatury w trybie chłodzenia i w trybie ogrzewania wyświetlane na ekranie ustawień podwójnej nastawy zostaną ustawione automatycznie.
- Szczegółowych informacji udzieli sprzedawca, u którego dokonano zakupu klimatyzatora.

■ Ekran monitorowania

Sprawdzanie bieżącego stanu użycia.



Monitorowanie	
(1) Nastawa temperatury	24°C
(2) Temperatura kontrolera	24°C
(3) Temperatura zewnętrzna	35°C
(4) Pozostałe godz. Filtra	2500
(5) Liczba godzin pracy	10480
<input type="button" value="↩ Powrót"/>	

- 1 Wcisnąć przycisk [MONITORUJ]. Pojawi się ekran monitorowania.
- 2 Aby powrócić, wcisnąć przycisk [ANULUJ].

- (1) Pokazuje zadaną temperaturę.
- (2) Pokazuje temperaturę zmierzoną przez czujnik temperatury pomieszczenia jednostki wewnętrznej. Jeśli praca urządzenia oparta będzie o czujnik temperatury wbudowany w moduł zdalnego sterowania, wyświetlana będzie temperatura mierzona przez tenże czujnik zdalny.
- (3) Pokazuje temperaturę mierzoną przez czujnik TO temperatury otoczenia jednostki zewnętrznej.
- (4) Pokazuje czas pozostały do podświetlenia oznaczenia filtra.
- (5) Pokazuje całkowity czas pracy.

UWAGA

Przepracowany czas w godzinach

- Czas pracy jest rejestrowany przez zdalny sterownik.
- Czas nie jest rejestrowany podczas automatycznego czyszczenia oraz kiedy pracuje wentylator.

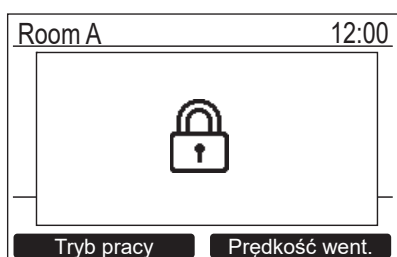
Temperatura wokół jednostki zewnętrznej

- Pokazuje temperaturę w otoczeniu odpowietrznika jednostki zewnętrznej.
- Wskazanie temperatury może się różnić od rzeczywistej temperatury na zewnątrz.

Pozostałe

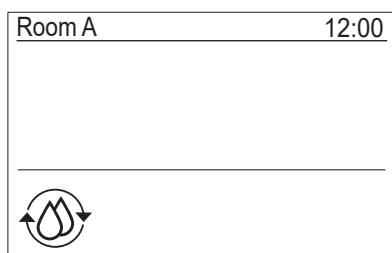
- Podczas połączenia grupowego wyświetlany jest stan głównego sterownika.
- Jeżeli przez 60 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja, ekran wróci do poprzedniego stanu.
- W przypadku używania czujnika zdalnego lub czujnika z przewodowym modulem sterowania zdalnego pilotem, ustawiana temperatura może nie być dokładnie kontrolowana z powodu różnicy między temperaturą czujnika a temperaturą pokojową, która może powstać wskutek promieniowania cieplnego ściany itp.

Aktywacja funkcji blokady klawiszy



- Aby włączyć blokadę klawiszy, wcisnąć przycisk [ANULUJ] i przytrzymać dłużej niż 4 sekundy. Aby wyłączyć blokadę klawiszy, ponownie wcisnąć przycisk [ANULUJ] i przytrzymać dłużej niż 4 sekundy.
- W przypadku wciśnięcia zablokowanego przycisku kiedy blokada klawiszy jest aktywna, na wyświetlaczu pojawi się .
- Wybrać żądane przyciski z "Blokada klawiszy" w "10.Ustawienia wstępne" na ekranie menu. (na stronie 36)

Automatyczne czyszczenie (tylko dla modeli oferujących tę funkcję)



- Funkcja automatycznego czyszczenia osusza wnętrze klimatyzatora po wykonaniu operacji “Auto”, (chłodzenie), “Chłodzeni” lub “Osuszanie” w celu utrzymania wnętrza klimatyzatora w czystości.
- Czas trwania operacji automatycznego czyszczenia różni się w zależności od czasu trwania operacji “Auto”, (chłodzenie), “Chłodzeni” lub “Osuszanie”.

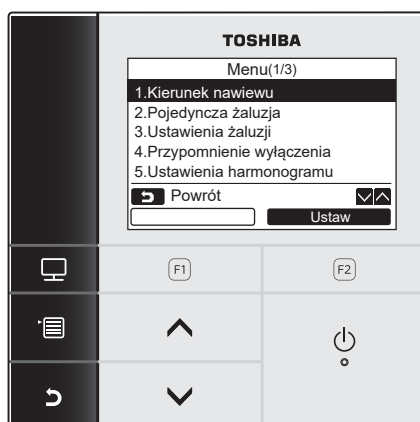
Czas trwania operacji “Auto”, (chłodzenie), “Chłodzeni” lub “Osuszanie”	czas trwania automatycznego czyszczenia
Poniżej 10 minut	Automatyczne czyszczenie nie jest wykonywane.
Od 10 minut do 1 godziny	1 godzina*
1 godzina lub dłużej	2 godziny*

* Są to czasy przybliżone. Różnią się one w zależności od typu jednostki wewnętrznej.

- Aby wymusić przerwanie operacji automatycznego czyszczenia, wcisnąć przycisk [Włącz / Wyłącz] dwa razy.
- Na czas automatycznego czyszczenia na wyświetlaczu pojawia się “ Automatyczne czyszczenie”.
Dioda LED przycisku [Włącz / Wyłącz] gaśnie.
- Więcej informacji na temat automatycznego czyszczenia zawarto w instrukcji użytkownika jednostki wewnętrznej.

■ Obsługa menu

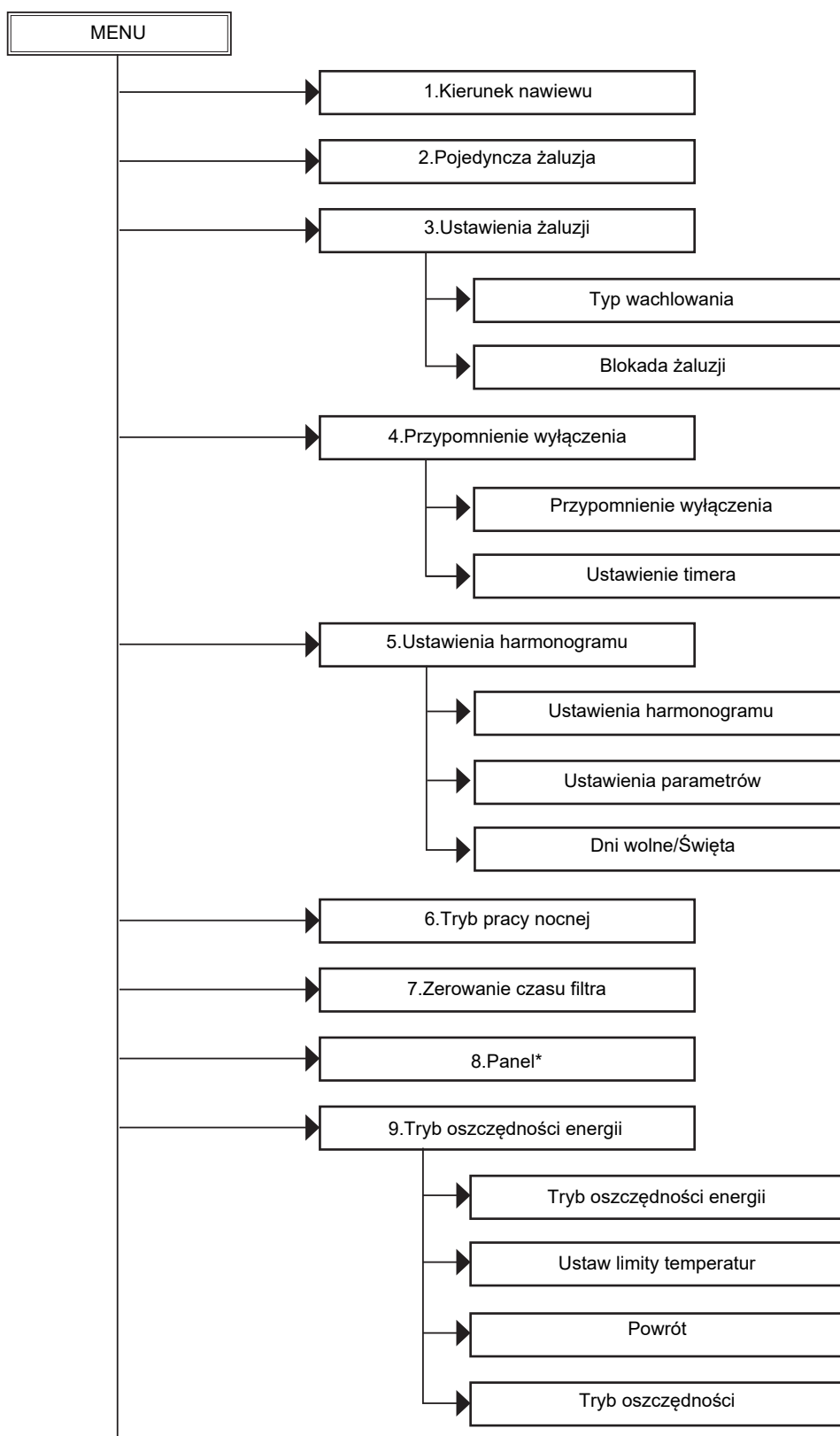
* Szczegółowe informacje na temat ekranu menu zawarto na kolejnych stronach.

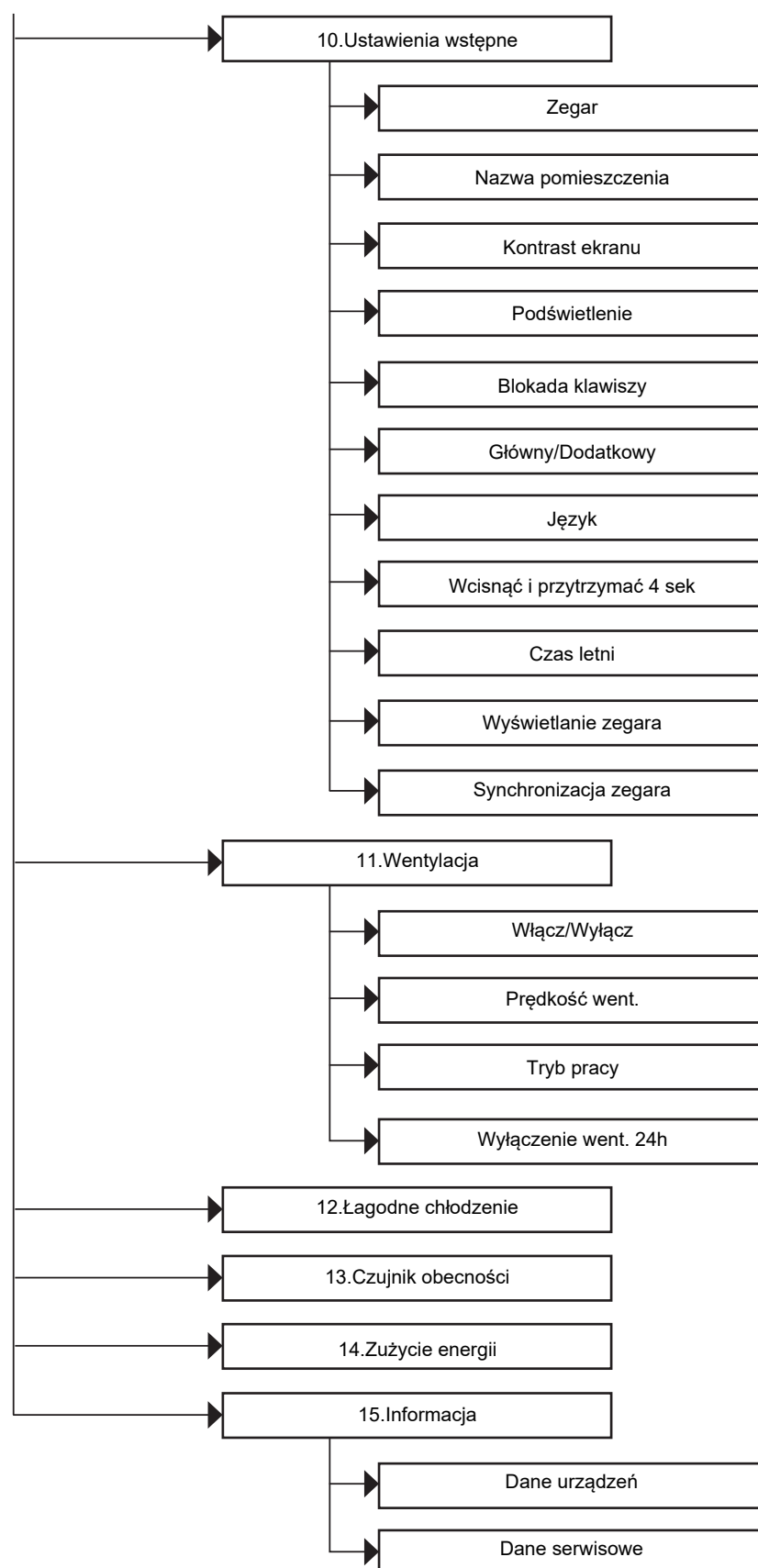


* Jeżeli przez 60 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja, ekran menu powraca do widoku normalnego / szczegółowego.

- 1 Wcisnąć przycisk [MENU].**
- 2 Wcisnąć przycisk [^] / [v], aby wybrać pozycję.**
→Wybrana pozycja zostaje podświetlona.
- 3 Wcisnąć przycisk “ Ustaw Ustaw” [F2].**
→Pojawia się ekran ustawień.
- 4 (Cofnięcie operacji) Aby powrócić, wcisnąć przycisk [ANULUJ].**
→Zostanie ponownie wyświetlony poprzedni ekran.

5 Pozycje menu



**UWAGA**

* Nie można ustawić pozycji "8.Panel".
Po zaznaczeniu wyświetlane jest wskazanie "⊘ Brak funkcji".

1. Kierunek nawiewu

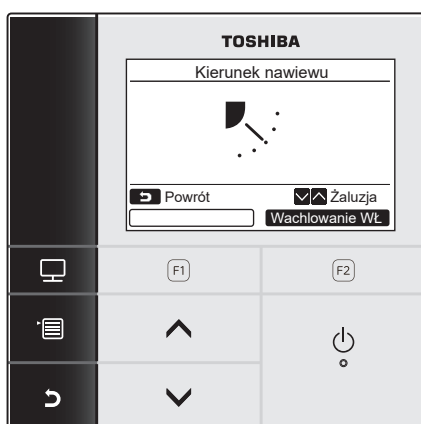
■ Kierunek nawiewu

* Ustawianie kierunku nawiewu.

⚠ PRZESTROGA

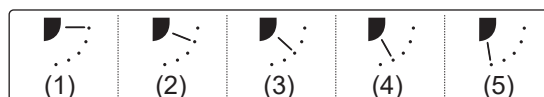
Przed przystąpieniem do konfiguracji należy zapoznać się z instrukcjami ustawiania kierunku nawiewu zawartymi w instrukcji użytkownika dołączonej do jednostki wewnętrznej.

Przed konfiguracją



1 Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać “1.Kierunek nawiewu” na ekranie menu, następnie wcisnąć przycisk “ Ustaw” [F2 F2].

2 Wcisnąć przycisk [] / [], aby ustawić kierunek nawiewu.



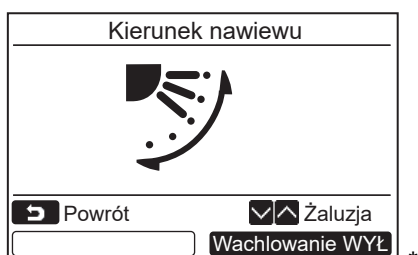
Tryb pracy	Dostępne kierunki
Grzanie, wentylac., auto (ogrzewanie)	(1)⇔(2)⇔(3)⇔(4)⇔(5)
Chłodzeni, osuszanie, auto (chłodzenie)	(1)⇔(2)⇔(3)

3 Aby powrócić, wcisnąć przycisk [ANULUJ].

→Zostanie ponownie wyświetlony ekran menu.

■ Włączanie/wyłączanie wachlowania żaluzji

Wachlowanie żaluzji



1 Wcisnąć przycisk “ Wachlowanie WŁ.” [F2 F2] na ekranie “Kierunek nawiewu”.

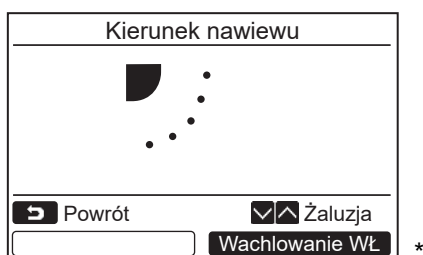
→Wciśnięcie przycisku [] / [] na ekranie “Kierunek nawiewu” kiedy funkcja wachlowania żaluzji jest aktywna spowoduje przerwanie wachlowania i ustawienie kierunku nawiewu (1).

2 Wcisnąć przycisk [ANULUJ].

→Zostanie ponownie wyświetlony ekran menu.

* Kiedy żaluzja jest zatrzymana, wyświetlana jest ikona “ Wachlowanie WŁ.”.

Przerwanie wachlowania żaluzji

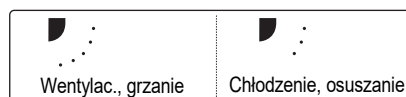


* Kiedy żaluzja jest w trybie wachlowania, wyświetlana jest ikona "Wachlowanie WYŁ" (Fan Off).

1 Wcisnąć przycisk "Wachlowanie WYŁ" [F2 F2] na ekranie "Kierunek nawiewu".

- Aby przerwać wachlowanie, wcisnąć przycisk "Wachlowanie WYŁ" [F2 F2]. Żaluzja zostanie zatrzymana w pozycji, w której znajdowała się w chwili wciśnięcia przycisku.
- Żaluzja nie zatrzymuje się w pozycji (4) ani (5), jeśli wybrano tryb pracy "Chłodzenie" lub "Osuszanie". Żaluzja zatrzyma się w pozycji (3), nawet jeśli w chwili wciśnięcia przycisku znajdowała się w pozycji (4) lub (5).

Wskazanie wyświetlacza kiedy żaluzja jest zatrzymana



- Wciśnięcie przycisku [^ ^] / [v v] kiedy wyświetlane jest powyższe wskazanie spowoduje ustawienie żaluzji w pozycji (1).

2 Wcisnąć przycisk [ANULUJ].

→ Zostanie ponownie wyświetlony ekran menu.

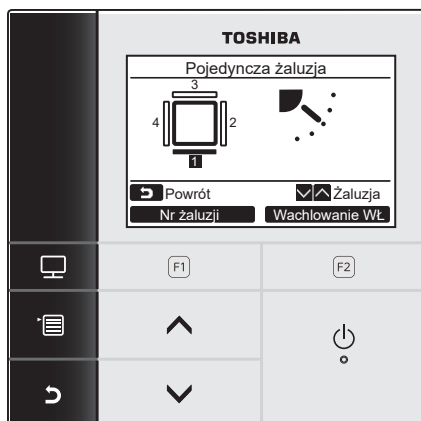
UWAGA

- W przypadku modeli bez funkcji ustawiania kierunku nawiewu na wyświetlaczu pojawi się "⊘ Brak funkcji".
- Zob. "15. Informacja na temat ■ Sterowanie grupą". (na stronie 47)
- Jeśli funkcja blokady żaluzji jest aktywna, na wyświetlaczu pojawi się "⊕". (na stronie 18)

2. Pojedyncza żaluzja

■ Pojedyncza żaluzja

* W przypadku typu 4-drożnego kasetowego istnieje możliwość indywidualnego ustawiania kierunku nawiewu oraz wachlowania dla każdej żaluzji.



1 Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać "2.Pojedyncza żaluzja" na ekranie menu, następnie wcisnąć przycisk " Ustaw" [F2 F2].

2 Aby wybrać żaluzję, wcisnąć przycisk " Nr żaluzji" [F1 F1].

→ Wskazanie wyświetlacza zmienia się jak pokazano poniżej z każdym naciśnięciem przycisku.



3 Wcisnąć przycisk [] / [], aby ustawić kierunek nawiewu.

→ Instrukcje ustawiania kierunku nawiewu zawarto w części "Kierunek nawiewu". (na stronie 13)

4 Wcisnąć przycisk [ANULUJ].

→ Zostanie ponownie wyświetlony ekran menu.

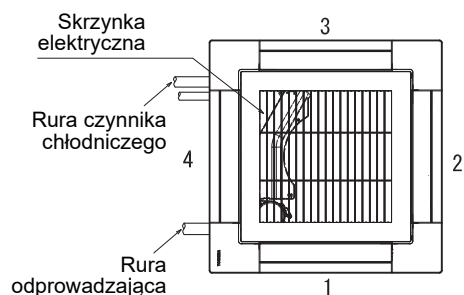
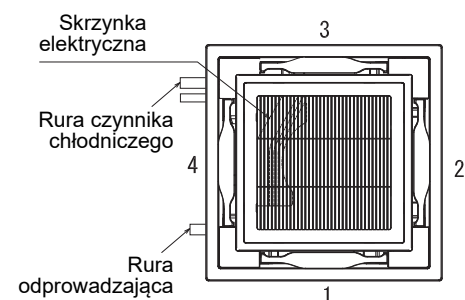
Nr żaluzji

<Typu kasetowego z 4-drożnym wyrzutem powietrza>

RAV-SM***4UT*, MMU-AP***4H*

RAV-RM****UT*, MMU-UP****H*

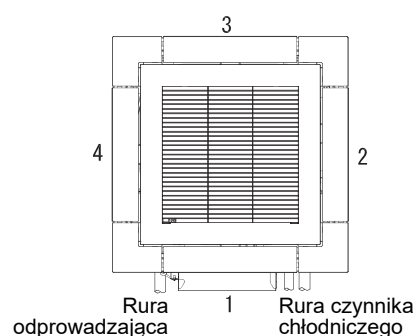
RAV-GM****UT*



<Kompaktowy typu kasetowego z 4-drożnym wyrzutem powietrza>

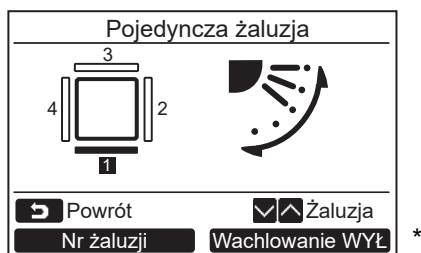
RAV-SM***7MUT*, MMU-AP***7MH*

RAV-RM****MUT*, MMU-UP****MH*



■ Włączanie/wyłączanie wachlowania żaluzji

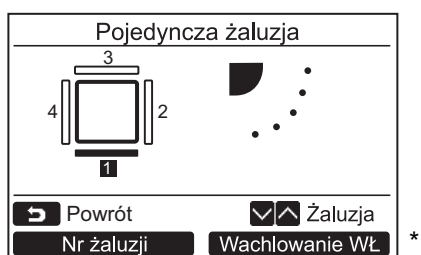
Wachlowanie żaluzji



* Kiedy żaluzja jest zatrzymana, wyświetlana jest ikona "Wachlowanie WŁ".

- 1 Wcisnąć przycisk "Wachlowanie WŁ" [F2 F2] na ekranie "Pojedyncza żaluzja".
- 2 Wcisnąć przycisk [ANULUJ].
→ Zostanie ponownie wyświetlony ekran menu.

Przerwanie wachlowania żaluzji



* Kiedy żaluzja jest w trybie wachlowania, wyświetlana jest ikona "Wachlowanie WYŁ".

- 1 Wcisnąć przycisk "Wachlowanie WYŁ" [F2 F2] na ekranie "Pojedyncza żaluzja".
- 2 Wcisnąć przycisk [ANULUJ].
→ Zostanie ponownie wyświetlony ekran menu.

UWAGA

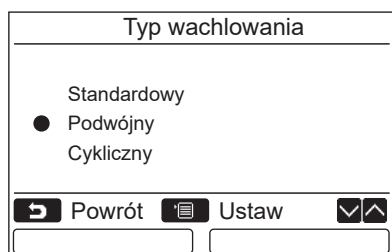
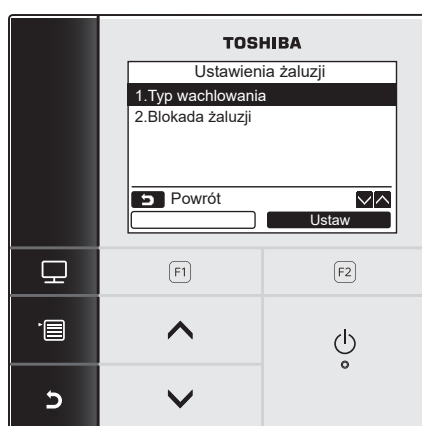
- W przypadku modeli bez funkcji ustawiania pojedynczych żaluzji na wyświetlaczu pojawi się "Brak funkcji".
- Wciśnięcie [^ ^] / [v v] w trakcie wachlowania żaluzji spowoduje przerwanie wachlowania i ustawienie żaluzji w pozycji (1).
- Zob. "15. Informacja na temat ■ Sterowanie grupą". (na stronie 47)
- Jeśli funkcja blokady żaluzji jest aktywna, na wyświetlaczu pojawi się "⊞". Funkcja ustawiania pojedynczych żaluzji jest niedostępna dla zablokowanych żaluzji. (na stronie 18)

3. Ustawienia żaluzji

■ Typ wachlowania

* Wybieranie standardowego, podwójnego lub cyklicznego typu wachlowania żaluzji. Ustawienia należy wprowadzać kiedy jednostka wewnętrzna jest zatrzymana. (Przed przystąpieniem do konfiguracji wyłączyć klimatyzator.)

Przed konfiguracją



- 1** Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać “3.Ustawienia żaluzji” na ekranie menu, następnie wcisnąć przycisk “ Ustaw” [F2 F2].
- 2** Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać “1.Typ wachlowania”, następnie wcisnąć przycisk “ Ustaw” [F2 F2].
- 3** Aby wybrać typ wachlowania, wcisnąć przycisk [] / [] na ekranie “Typ wachlowania”.
→Więcej informacji na temat typu wachlowania zawarto w instrukcji użytkownika jednostki wewnętrznej.
- 4** Wcisnąć przycisk [MENU].
→Na wyświetlaczu pojawia się ikona “ Ustawienia”.
→Jeśli używane jest sterowanie grupą, pojawia się ekran wyboru jednostki. Aby zakończyć konfigurację, na ekranie wyboru jednostki nacisnąć przycisk [ANULUJ]. Na wyświetlaczu pojawia się ikona “ Ustawienia”.

UWAGA

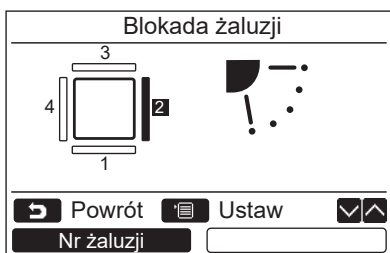
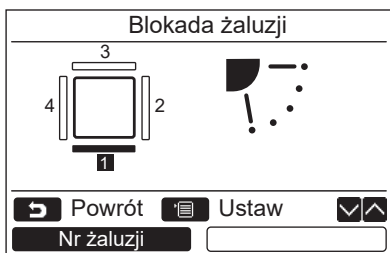
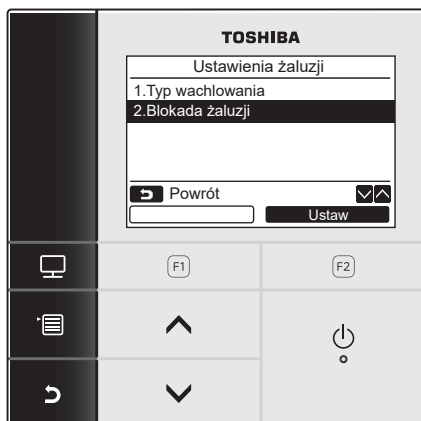
- W przypadku modeli bez funkcji typu wachlowania na wyświetlaczu pojawi się “ Brak funkcji”.
- Aby przerwać procedurę ustawiania, wcisnąć przycisk [ANULUJ]. Ustawienia nie zostaną wprowadzone i zostanie ponownie wyświetlony ekran “Ustawienia żaluzji”.
- Zob. “15. Informacja na temat ■ Sterowanie grupą”. (na stronie 47)

■ Blokada żaluzji

* Kierunek żaluzji można blokować indywidualnie.

Ustawienia należy wprowadzać kiedy jednostka wewnętrzna jest zatrzymana. (Przed przystąpieniem do konfiguracji wyłączyć klimatyzator.)

Przed konfiguracją



1 Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać "3.Ustawienia żaluzji" na ekranie menu, następnie wcisnąć przycisk " Ustaw" [F2 F2].

2 Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać "2. Blokada żaluzji", następnie wcisnąć przycisk " Ustaw" [F2 F2].

3 Aby wybrać żaluzję, wcisnąć przycisk " Nr żaluzji" [F1 F1].

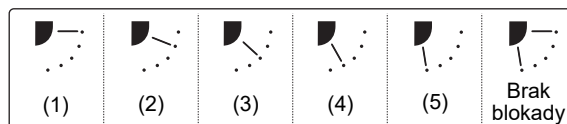
→ Wskazanie wyświetlacza zmienia się jak pokazano poniżej z każdym naciśnięciem przycisku.



Szczegółowe informacje o numerze żaluzji wg modelu znajdują się w sekcji "Pojedyncza żaluzja" na stronie 15.

4 Wcisnąć przycisk [] / [], aby ustawić kierunek nawiewu żaluzji.

→ Aby podnieść żaluzję, wcisnąć przycisk []. Aby opuścić żaluzję, wcisnąć przycisk [].



5 Wcisnąć przycisk [MENU].

→ Na wyświetlaczu pojawia się ikona "⌚ Ustawienia".

→ Jeśli używane jest sterowanie grupą, pojawia się ekran wyboru jednostki. Aby zakończyć konfigurację, na ekranie wyboru jednostki nacisnąć przycisk [ANULUJ]. Na wyświetlaczu pojawia się ikona "⌚ Ustawienia".

UWAGA

- W przypadku modeli bez funkcji ustawień żaluzji na wyświetlaczu pojawia się sygnalizacja “⊘ Brak funkcji”.
- Aby przerwać procedurę ustawiania, wcisnąć przycisk [ANULUJ]. Ustawienia nie zostaną wprowadzone i zostanie ponownie wyświetlony ekran “Ustawienia żaluzji”.
- Jeśli funkcja blokady żaluzji jest aktywna, na wyświetlaczu pojawi się “⏸”.
- Aby zwolnić blokadę, wybrać ustawienie kierunku żaluzji “Odblokowana” przez wciskanie przycisku [^ ^] / [v v].
- Jeśli żaluzja zostanie zablokowana w pozycji (4) lub (5) podczas chłodzenia, może wystąpić kondensacja.
- Zob. “15. Informacja na temat ■ Sterowanie grupą”. (na stronie 47)

4. Przypomnienie wyłączenia

■ Przypomnienie wyłączenia

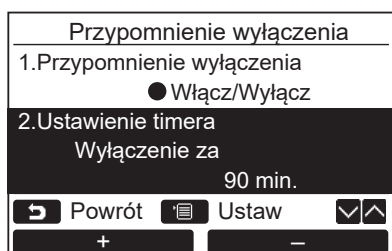
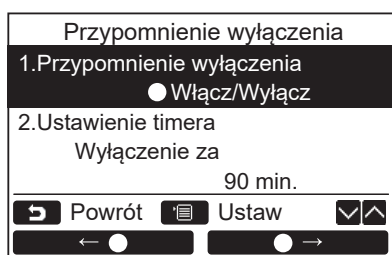
Przed konfiguracją



- 1 Wcisnąć przycisk [^ ^] / [v v], aby wybrać “4.Przypomnienie wyłączenia” na ekranie menu, następnie wcisnąć przycisk “Ustaw Ustaw” [F2 F2].

Przypomnienie wyłączenia

Ustawianie czasu do automatycznego zatrzymania klimatyzatora.

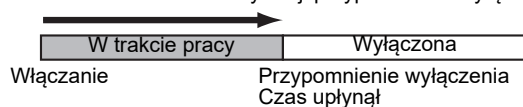



- 1 Wcisnąć przycisk [^ ^] / [v v], aby wybrać “1.Przypomnienie wyłączenia”.
- 2 Wcisnąć przycisk “←●” [F1 F1].
→ Aby wyłączyć przypomnienie wyłączenia, wcisnąć przycisk “●→” [F2 F2].
- 3 Wcisnąć przycisk [^ ^] / [v v], aby wybrać “2. Ustawienie timera”.
- 4 Aby ustawić czas, wcisnąć przycisk “+” [F1 F1] / “-” [F2 F2].
→ Czas można ustawiać w odstępach dziesięciominutowych.
- 5 Wcisnąć przycisk [MENU].
→ Zostanie ponownie wyświetlony ekran menu.

UWAGA

- Po upływie ustawionego czasu klimatyzator przestaje pracować.

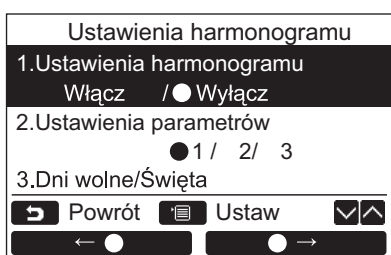
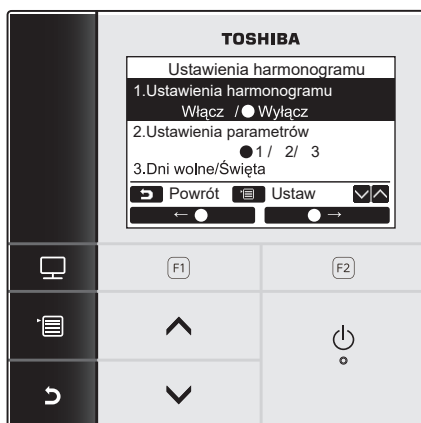
Czas od momentu aktywacji przypomnienia wyłączenia



- Jeżeli funkcja przypomnienia wyłączenia jest aktywna, na wyświetlaczu pojawi się wskazanie "⏰".
- Przypomnienie wyłączenia nie zadziała w poniższych przypadkach:
 - Jeśli przypomnienie wyłączenia jest wyłączone
 - Jeśli wystąpił błąd
 - Jeśli trwa przebieg próbny
 - W trakcie ustawiania funkcji
 - Jeśli używany jest sterownik centralny (kiedy operacja włączenia i zatrzymania jest niedozwolona)
- Jeżeli używany jest układ dwóch sterowników przypomnienie wyłączenia nie może zostać ustawione dla dodatkowego zdalnego sterownika.
- Czas przypomnienia wyłączenia może zostać ustawiony w zakresie od 30 minut do 240 minut.
- Aby przerwać procedurę ustawiania, wcisnąć przycisk [ ANULUJ]. Ustawienia nie zostaną wprowadzone i zostanie ponownie wyświetlony ekran menu.

5. Ustawienia harmonogramu

- * Regulator czasowy harmonogramu umożliwia ustawienie maksymalnie 8 odrębnych schematów działania na dzień. Można ustawić do 3 różnych schematów ustawień dziennie. Dni tygodnia, w które regulator czasowy harmonogramu nie będzie używany, można ustawić w "Dni wolne/Święta".



1 Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać "5. Ustawienia harmonogramu" na ekranie menu, następnie wcisnąć przycisk "Ustaw" [F2 F2].

2. Ustawienia parametrów
Ustawianie warunku działania dla każdego dnia.

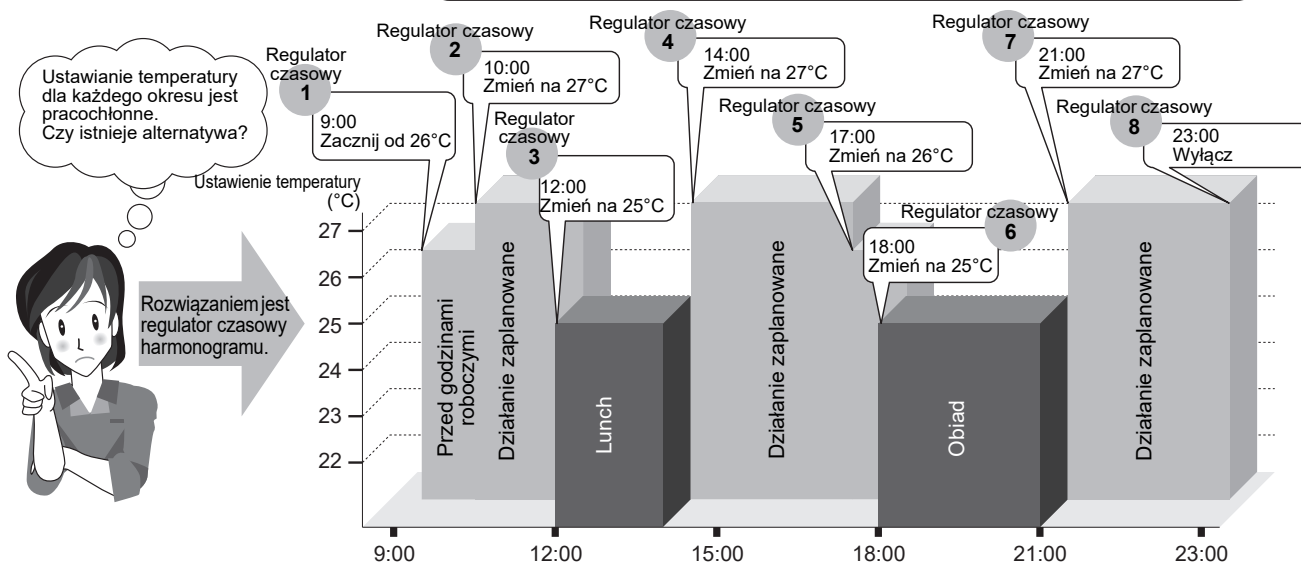
3. Dni wolne/Święta
Ustawianie dni, w które regulator czasowy harmonogramu nie będzie używany.

2 Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać "1. Ustawienia harmonogramu".

3 Wcisnąć przycisk " " [F1 F1].

→ Aby wyłączyć regulator czasowy harmonogramu, wcisnąć przycisk " " [F2 F2].

Można zaprogramować do 8 różnych ustawień dla operacji włączenia i zatrzymania oraz dla temperatury.



UWAGA

- Jeżeli funkcja regulatora czasowego harmonogramu jest aktywna, na wyświetlaczu pojawi się wskazanie "⌚".
- Regulator czasowy harmonogramu nie zadziała w poniższych przypadkach:
Harmonogram został wyłączony
W dni, dla których wyłączono regulator czasowy harmonogramu
Kiedy wskazanie zegara miga (zegar nie został ustawiony)
Jeśli wystąpił błąd
Jeśli trwa przebieg próbny

W trakcie ustawiania funkcji

Jeśli używany jest sterownik centralny (kiedy operacja włączenia i zatrzymania jest niedozwolona)

- Jeżeli używany jest układ dwóch sterowników, regulator czasowy harmonogramu nie może zostać ustawiony dla dodatkowego zdalnego sterownika.
- Przed konfiguracją regulatora czasowego harmonogramu należy ustawić zegar. (na stronie 34)
- Czas można ustawiać z dokładnością do minuty.
- Temperaturę można ustawić w zakresie 18°C do 29°C. (Ograniczenie zakresu temperatury jest stosowane jeśli włączono funkcję Ustaw limity temperatur).
- Trybem pracy regulatora czasowego harmonogramu jest tryb wybrany kiedy klimatyzator był używany ostatni raz.
- W przypadku korzystania z podwójnego trybu automatycznego jako tryb pracy można wybrać ustawienia "--", "ON", "OFF" i "Auto".
Jeżeli w ustawieniach regulatora czasowego harmonogramu wybrany jest automatyczny tryb podwójny, należy wybrać "Auto".
Jeżeli wybrano "ON" i urządzenie uruchamia się w trybie automatycznym, zadane temperatury dla trybu chłodzenia i trybu ogrzewania są ustawiane automatycznie.
- Można wybrać tryb działania. Szczegóły opisano w punkcie "6.Ustawienia trybu harmono." części "Ustawienia lokalne" Instrukcji instalacji.

■ Ustawienia parametrów

- * Można zaprogramować do 8 różnych schematów działania na dzień.

Ustawienia harmonogramu	
1.Ustawienia harmonogramu	
● Włącz / Wyłącz	
2.Ustawienia parametrów	
● 1 / 2 / 3	
3.Dni wolne/Swięta	
<input type="button" value="Powrót"/> <input type="button" value="Ustaw"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="button" value="←"/> <input type="button" value="→"/>	

Ustawienia harmonogramu1 (1/3)	
Dzień : Poniedziałek	
1. --	--:-- °C
2. --	--:-- °C
3. --	--:-- °C
4. --	--:-- °C
<input type="button" value="Powrót"/> <input type="button" value="Ustaw"/>	
<input type="button" value="Dzień"/> <input type="button" value="Dalej"/>	

(1)

Ustawienia harmonogramu1 (1/3)	
Dzień : Poniedziałek	
1. --	--:-- °C
2. --	--:-- °C
3. --	--:-- °C
4. --	--:-- °C
<input type="button" value="Powrót"/> <input type="button" value="Ustaw"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="button" value="↓"/> <input type="button" value="Zeruj"/>	

1 Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać "2.Ustawienia parametrów" na ekranie "Ustawienia harmonogramu".

2 Nacisnąć przycisk " " [F1] / " " [F2], aby wybrać jedną z ikon 1/2/3, a następnie nacisnąć przycisk [MENU].

→ Wcisnąć przycisk " Dzień " [F1], aby potwierdzić ustawienie dla każdego dnia.

→ Wcisnąć przycisk " Dalej " [F2], aby potwierdzić bieżące ustawienia. Pojawi się 8 różnych ustawień.

→ Aby powrócić do ekranu "Ustawienia harmonogramu", nacisnąć przycisk [ANULUJ].

3 Wcisnąć przycisk [MENU].

4 Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać dzień, następnie wcisnąć przycisk " " [F1].

→ Aby przejść do ekranu "Unconfirmed check", nacisnąć przycisk [ANULUJ].

5 Nacisnąć przycisk [] / [], aby wybrać "--", "ON", "OFF" lub "Auto**".

→ Wybrać "Włącz", aby zmienić ustawienia czasu włączenia i zadanej temperatury.

→ Wybrać "Wyłącz", aby zmienić ustawienie czasu wyłączenia.

→ "--" oznacza, że pozycja nie została ustawiona.

6 Wcisnąć " " [F2], aby wybrać czas lub temperaturę.

→ Jeśli wyświetlany jest symbol "--", nie można wybrać czasu i temperatury dla tej pozycji.

7 Wcisnąć przycisk [] / [], aby ustawić czas lub temperaturę.

(2) Ustawienia harmonogramu1 (3/3)

Dzień : Poniedziałek

5. Włącz	13:00	25°C
6. Wyłącz	17:00	°C
7. Włącz	22:05	25°C
8. Wyłącz	23:45	°C

Ustawienia harmonogramu

Potwierdzić ustawienia harmonogramu?

UWAGA

- Nie powielaj tego samego dnia ani godziny w pojedynczym regulatorze czasowym harmonogramu.

Usuwanie ustawień każdego dnia

(3) Ustawienia harmonogramu1 (3/3)

Dzień : **Poniedziałek**

5. Włącz	13:00	25°C
6. Wyłącz	17:00	°C
7. Włącz	22:05	25°C
8. Wyłącz	23:45	°C

Ustawienia harmonogramu

Usunąć ustawienia dnia?

8 Wcisnąć przycisk “ ↓” [F1 F1], aby zaprogramować następny schemat działania.

→Można zaprogramować do 8 różnych schematów działania na dzień.

9 Wcisnąć przycisk [MENU].

→Zostanie ponownie wyświetlony ekran wyboru dnia (1).

10 Wcisnąć przycisk [↑] / [↓], aby wybrać dzień (do programowania innych dni).

→Powtórzyć kroki od 4 do 9, aby zaprogramować schematy działania dla każdego dnia. (2)

11 Wcisnąć przycisk [MENU].

→Wcisnąć przycisk “ Tak” [F1 F1], aby potwierdzić zaprogramowany harmonogram.

→Aby powrócić do ekranu ustawień regulatora czasowego harmonogramu, nacisnąć przycisk “ Nie” [F2 F2].

12 Aby ustawić harmonogram 2 i harmonogram 3, powtórzyć kroki od 2 do 11.

1 Na ekranie ustawień regulatora czasowego harmonogramu nacisnąć przycisk “ Zeruj” [F2 F2].

2 Wcisnąć przycisk “ Tak” [F1 F1].

→Harmonogram wybranego dnia zostanie usunięty.

→Aby powrócić do ekranu ustawień regulatora czasowego harmonogramu, nacisnąć przycisk “ Nie” [F2 F2] (3).

Kopiowanie ustawień poprzedniego dnia

(4) Ustawienia harmonogramu1 (1/3)

Dzień : **Wtorek**

1.	Włącz	10:22	23 °C
2.	--	--:--	--°C
3.	--	--:--	--°C
4.	--	--:--	--°C



Ustawienia harmonogramu

Skopiować wcześniejsze ustawienia dnia?

- 1 Wcisnąć przycisk [MONITORUJ] na ekranie wyboru dni.
- 2 Wcisnąć przycisk “ Tak ” [**F1**].
→ Harmonogram poprzedniego dnia zostanie skopiowany.
→ Aby powrócić do ekranu ustawień regulatora czasowego harmonogramu, nacisnąć przycisk “ Nie ” [**F2**]. (4)

UWAGA

- Aby przerwać procedurę ustawiania, nacisnąć przycisk [ANULUJ]. Ustawienia nie zostaną wprowadzone i zostanie ponownie wyświetlony ekran “Ustawienia harmonogramu”.
- * Wskazanie “Auto” wyświetlane jest jedynie po wybraniu podwójnego trybu automatycznego.

■ Dni wolne/Święta

- * Ustawianie dni tygodnia, w które regulator czasowy harmonogramu nie będzie używany.

Ustawienia harmonogramu

1. Ustawienia harmonogramu
Włącz / ● Wyłącz

2. Ustawienia parametrów
● 1 / 2 / 3

3. Dni wolne/Święta

Dni wolne/Święta

Pon	Wt	Śr	Czw	Pt	Sob	Nd
					●	●

- 1 Wcisnąć przycisk [] / [] i wybrać “3. Dni wolne/Święta” na ekranie “Ustawienia harmonogramu”.
- 2 Wcisnąć przycisk “ Ustaw ” [**F2**].
- 3 Wcisnąć przycisk “ Dzień ” [**F1**], aby wybrać dzień, następnie wcisnąć przycisk “ Ustaw ” [**F2**], aby wprowadzić ustawienie.
→ Wcisnąć przycisk “ Ustaw ” [**F2**] - dla dnia, w który regulator czasowy harmonogramu nie będzie używany, wyświetlane będzie wskazanie “●”.
- 4 Wcisnąć przycisk [MENU].
→ Zostanie ponownie wyświetlony ekran “Ustawienia harmonogramu”.

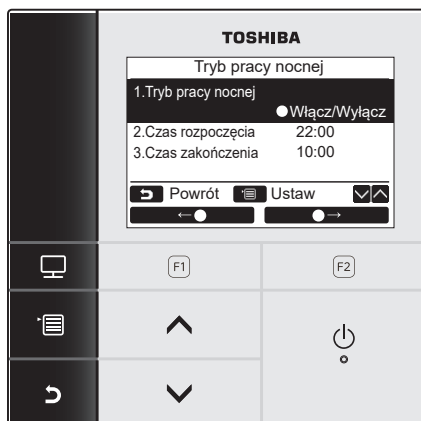
UWAGA

- Operacje inne niż ustawienia harmonogramu, np. obsługa zdalnego sterownika lub używanie centralnego sterownika, nie są dostępne dla dni ustawionych jako “Dzień wolny/Święto”.
- Aby przerwać procedurę ustawiania, wcisnąć przycisk [ANULUJ]. Ustawienia nie zostaną wprowadzone i zostanie ponownie wyświetlony ekran “Ustawienia harmonogramu”.

6. Tryb pracy nocnej

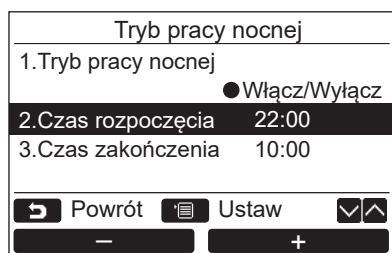
(Tylko dla modeli, dla których funkcja jest dostępna)

Ustawić okres, w którym urządzenie nie powinno głośno pracować, np. noc.



- 1** Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać “6.Tryb pracy nocnej” na ekranie menu, następnie wcisnąć przycisk “ Ustaw” [F2 F2].
- 2** Nacisnąć przycisk [] / [], aby wybrać opcję “1.Tryb pracy nocnej” na ekranie “Tryb pracy nocnej”.
- 3** Wcisnąć przycisk “ ” [F1 F1] / “ ” [F2 F2], aby wybrać “Włącz” lub “Wyłączyć”.
→Wybrać “Włącz”, jeśli funkcja ma być używana.
- 4** Wcisnąć przycisk [MENU].
→Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać “2.Czas rozpoczęcia” lub “3.Czas zakończenia” dla trybu pracy nocnej

Ustawianie czasu trybu pracy nocnej




- 1** Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać “2.Czas rozpoczęcia” na ekranie “Tryb pracy nocnej”.
- 2** Aby ustawić czas, wcisnąć przycisk “ - ” [F1 F1] / “ + ” [F2 F2].
- 3** Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać “3.Czas zakończenia”.
- 4** Aby ustawić czas, wcisnąć przycisk “ - ” [F1 F1] / “ + ” [F2 F2].
- 5** Wcisnąć przycisk [MENU].
→Zostanie ponownie wyświetlony ekran menu.

UWAGA

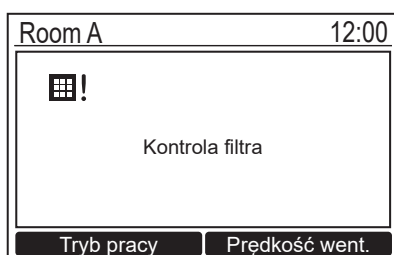
- Tryb pracy nocnej jest niedostępny dla systemu klimatyzacji typu multi. Na wyświetlaczu pojawia się “ Brak funkcji”.
- Jeśli czas rozpoczęcia jest taki sam jak czas zakończenia, tryb pracy nocnej będzie aktywny przez 24 godziny na dobę.
- Ponieważ niski poziom hałasu jest priorytetem w trybie pracy nocnej, wydajność chłodzenia / ogrzewania może nieznacznie spaść.
- Przed konfiguracją trybu pracy nocnej należy ustawić zegar. (na stronie 34)
- Jeżeli tryb pracy nocnej jest aktywny, w widoku szczegółowym pojawi się wskazanie “Zz”.
- W układzie dwóch zdalnych sterowników nie jest możliwe ustawienie trybu pracy nocnej dla dodatkowego sterownika. Na ekranie jest wyświetlane wskazanie “ Brak funkcji”.


7. Zerowanie czasu filtra

W widoku szczegółowym pojawi się “!” (oznaczenie filtra) (nie jest wyświetlane w widoku normalnym) ze wskazaniem czasu pozostałego do czyszczenia filtra.

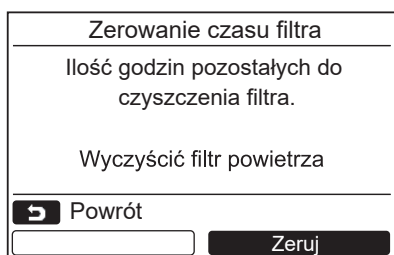








- Po wyczyszczeniu filtra należy wyzerować oznaczenie filtra. Więcej informacji na temat czyszczenia filtra zawarto w instrukcji użytkownika jednostki wewnętrznej.



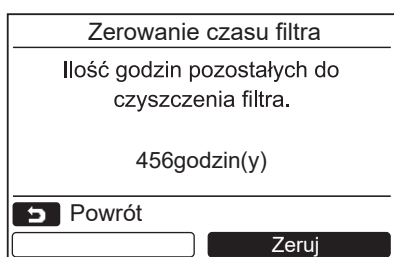
- Wskazanie “Kontrola filtra” pojawi się na ekranie w przypadku uruchomienia klimatyzatora w czasie kiedy wskazanie “!” (oznaczenie filtra) jest wyświetlane w widoku szczegółowym. Aby usunąć wiadomość, wcisnąć przycisk operacji lub odczekać dłużej niż 5 sekund, dopóki wiadomość nie zniknie.







Kiedy na ekranie wyświetlane jest oznaczenie filtra (zerowanie czasu filtra)

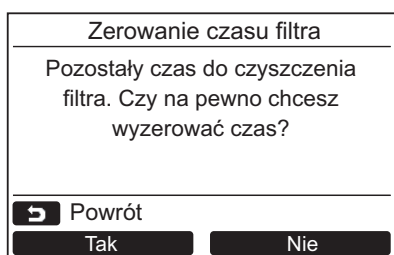






- Wcisnąć przycisk [ ] / [ ] i wybrać “Zerowanie czasu filtra” na ekranie menu, następnie wcisnąć przycisk “ Ustaw” [F2 F2].
- Wcisnąć przycisk “ Zeruj” [F2 F2].

Kiedy na ekranie nie jest wyświetlane oznaczenie filtra (sprawdzenie czasu pozostałego do czyszczenia filtra)




- Wcisnąć przycisk [ ] / [ ] i wybrać “Zerowanie czasu filtra” na ekranie menu, następnie wcisnąć przycisk “ Ustaw” [F2 F2].
→ Aby powrócić do ekranu menu po sprawdzeniu jedynie czasu pozostałego do sprawdzenia filtra, nacisnąć przycisk [ ANULUJ].



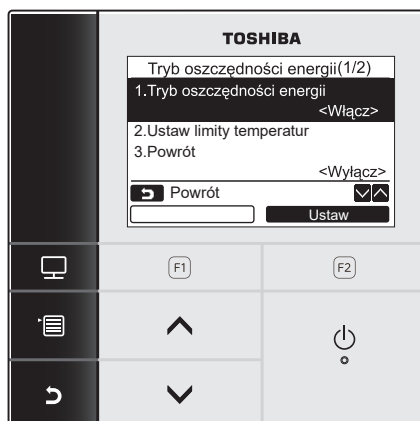
- Aby zresetować czas pozostały do sprawdzenia filtra, nacisnąć przycisk “ Zeruj” [F2 F2], a następnie przycisk “ Tak” [F1 F1].
→ Aby powrócić do ekranu “Zerowanie czasu filtra”, nacisnąć przycisk “ Nie” [F2 F2].
→ Aby powrócić do ekranu “Zerowanie czasu filtra”, nacisnąć przycisk [ ANULUJ].

UWAGA

- Jeżeli czas do czyszczenia filtra upłynął, na wyświetlaczu pojawi się komunikat “Wyczyścić filtr powietrza” lub “Kontrola filtra”.
 - Na wyświetlaczu szczegółowym pojawia się symbol “” (oznaczenie filtra). Symbol nie jest wyświetlany, kiedy zdalny sterownik jest w normalnym trybie wyświetlania.
 - W przypadku dwóch lub więcej podłączonych jednostek wewnętrznych, wyświetlany jest czas pozostały do czyszczenia filtra głównego klimatyzatora.
 - Czas pozostały do czyszczenia filtra różni się w zależności od podłączonej jednostki wewnętrznej.
-

9. Tryb oszczędności energii

Ustawianie trybu oszczędzania energii: praca w trybie oszczędzania energii, ustawianie zakresu temperatur granicznych, powrót oraz praca w trybie oszczędzania.



- 1** Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać “9. Tryb oszczędności energii” na ekranie menu, następnie wcisnąć przycisk “ Ustaw” [F2 F2].
- 2** Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać pozycję.
- 3** Wcisnąć przycisk “ Ustaw” [F2 F2].

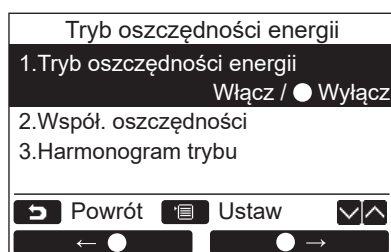
Pozycja	Funkcje
1. Tryb oszczędności energii	Przełącza klimatyzator w tryb oszczędności energii.
2. Ustaw limity temperatur	Umożliwia ustawienie limitu temperatury pracy zdalnego sterownika.
3. Powrót	Ustawia funkcję, która automatycznie przywraca określoną temperaturę, jeśli temperatura została zmieniona za pośrednictwem zdalnego sterownika.
4. Tryb oszczędności	Działanie polegające na przeciwdziałaniu nadmiernemu ogrzewaniu lub nadmiernemu chłodzeniu poprzez automatyczną korektę ustawionej temperatury. * W przypadku modeli bez możliwości ustawiania trybu oszczędzania wyświetlany jest komunikat “ Brak funkcji”.

PRZESTROGA

W celu zaznajomienia się z zagadnieniami “Tryb oszczędności energii”, “Tryb oszczędności” należy przeczytać instrukcję obsługi dołączonej do modułu wewnętrznego.

■ Tryb oszczędności energii

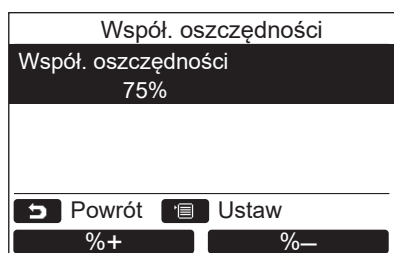
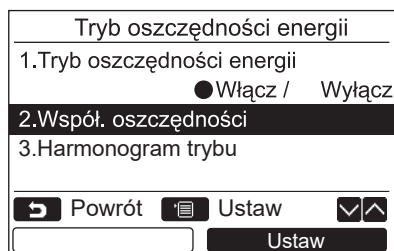
Ustawianie trybu oszczędności energii klimatyzatora.



- 1** Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać “1. Tryb oszczędności energii” na ekranie “Tryb oszczędności energii”.
- 2** Włączanie trybu oszczędności energii: Po ustawieniu “2. Współ. oszczędności” oraz “3. Harmonogram trybu” wcisnąć przycisk “ ●” [F1 F1], aby wybrać “Włącz”, następnie wcisnąć przycisk [MENU].
Wyłączanie trybu oszczędzania energii: Wcisnąć przycisk “ ●” [F2 F2], aby wybrać “Wyłącz”, następnie wcisnąć przycisk [MENU].

Współ. oszczędności

Ustawienia należy wprowadzać kiedy jednostka wewnętrzna jest zatrzymana. (Przed przystąpieniem do konfiguracji wyłączyć klimatyzator.)



1 Nacisnąć przycisk [], aby wybrać pozycję “2.Współ. oszczędności” na ekranie “Tryb oszczędności energii”, a następnie nacisnąć przycisk “ Ustaw” [F2 F2].

2 Aby ustawić wartość, wcisnąć przycisk “ %+” [F1 F1] / “ %-” [F2 F2].

→Współczynnik oszczędności można ustawić w zakresie 50% do 100%, w odstępach 1%. Im niższa wartość zostanie ustawiona, tym większa będzie oszczędność energii.

3 Wcisnąć przycisk [MENU].

→Na ekranie pojawi się “ Ustawienie”, następnie zostanie przywrócony ekran “Tryb oszczędności energii”.

UWAGA

- Wydajność chłodzenia / grzania może nieznacznie spaść, ponieważ w Tryb oszczędności energii jest zużycie energii.
- Jeżeli Tryb oszczędności energii jest włączony, na wyświetlaczu pojawia się wskazanie “”.
- Jeżeli używany jest układ dwóch sterowników, tryb oszczędności energii nie może zostać ustawiony dla dodatkowego zdalnego sterownika.
- Przed ustawieniem Tryb oszczędności energii należy ustawić zegar. (na stronie 34)
- W zależności od ustawień centralnego sterownika zdalnego lub jednostki zewnętrznej, ustawianie Tryb oszczędności energii za pośrednictwem zdalnego sterownika może nie być możliwe.
- Operacja harmonogramu trybu jest niedostępna w czasie kiedy zegar miga (zegar nie został ustawiony).

Harmonogram trybu

Tryb oszczędności energii	
1. Tryb oszczędności energii	● Włącz / Wyłącz
2. Współ. oszczędności	
3. Harmonogram trybu	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ← Powrót Ustaw </div>	
Ustaw	

Harmonogram trybu	
1. --:-- - --:--	**%
2. --:-- - --:--	**%
3. --:-- - --:--	**%
4. --:-- - --:--	**%
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ← Powrót Ustaw </div>	
← →	

Harmonogram trybu	
1. 08:00 - 12:00	80%
2. 12:00 - 13:00	50%
3. 13:00 - 17:00	80%
4. 19:00 - 08:00	50%
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ← Powrót Ustaw </div>	
← →	

1 Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać “3. Harmonogram trybu” na ekranie “Tryb oszczędności energii”, następnie wcisnąć przycisk “ Ustaw ” [F2].

→ Jeżeli zegar nie został ustawiony, pojawi się ekran ustawień “Zegar”. (na stronie 34)

2 Wcisnąć przycisk [] / [], aby ustawić czas i współczynnik oszczędności.

→ Aby ustawić wartość, wcisnąć przycisk “ ← ” [F1] / “ → ” [F2].

3 Wcisnąć przycisk [MENU].

→ Zostanie ponownie wyświetlony ekran “Tryb oszczędności energii”.

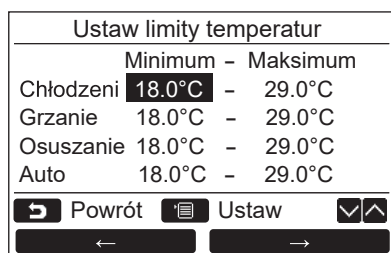
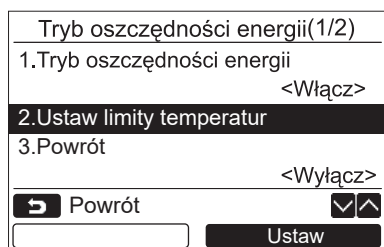
UWAGA

- Zaplanowana godzina dla pracy w trybie oszczędzania energii może zostać ustawiona w zakresie od 0:00 do 23:50 w 10-minutowych odstępach.
- Współczynnik oszczędności ustawienia harmonogramu operacji oszczędności energii może zostać ustawiony tylko na “losowa (*1)”, “50%” lub “0%”.
- Przed ustawieniem harmonogram oszczędności należy ustawić zegar. (na stronie 34)
- Jeżeli w harmonogramie ustawiono różne współczynniki oszczędności dla tej samej godziny, zostanie wybrany niższy współczynnik.

*1: Wartość losowa jest ustawiona dla “Współ. oszczędności”.

■ Ustaw limity temperatur

Ustawianie limitów temperatur dla każdego trybu pracy.



1 Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać “2.Ustaw limity temperatur” na ekranie “Tryb oszczędności energii”, następnie wcisnąć przycisk “ ” [F2 F2].

2 Wcisnąć przycisk [] / [], aby ustawić temperaturę.

→ Aby ustawić wartość, wcisnąć przycisk “ ← ” [F1 F1] / “ → ” [F2 F2].

3 Wcisnąć przycisk [MENU].

→ Zostanie ponownie wyświetlony ekran “Tryb oszczędności energii”.

Jeśli podczas ustawiania wystąpi błąd

Na wyświetlaczu pojawi się wskazanie “Błąd”, jeśli przycisk [MENU] zostanie wciśnięty w jednej z poniższych sytuacji:

- 1) górny limit jest mniejszy od dolnego limitu
- 2) dolny limit przekracza górny limit

Aby usunąć komunikat błędu, wcisnąć przycisk [ANULUJ] lub odczekać 10 sekund.

Zostanie ponownie wyświetlony ekran “Ustaw limity temperatur”.

Priorytet dla funkcji ustawiania limitów temperatur

W przypadku układu dwóch zdalnych sterowników należy ustawić te same limity temperatur dla każdego sterownika.

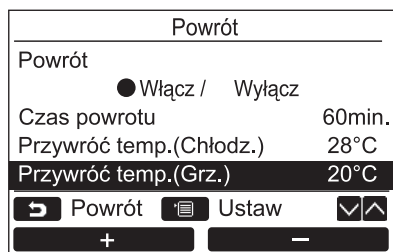
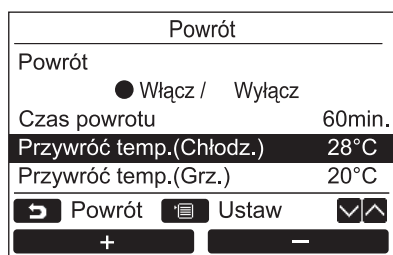
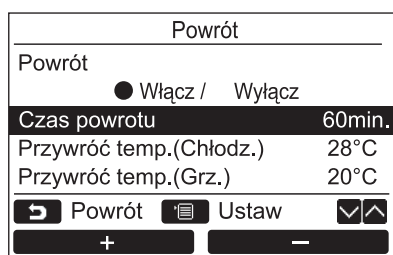
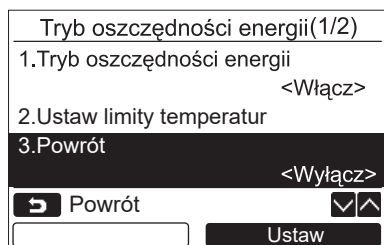
UWAGA

W poniższych przypadkach dopuszczalne jest przekroczenie limitów temperatur:

1. W przypadku układu dwóch zdalnych sterowników ustawiono różne wartości temperatur dla każdego sterownika.
2. Ustawienie na centralnym sterowniku zdalnym i bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania temperatury spoza zakresu.

■ Powrót

Ustawienie temperatury zostaje automatycznie przywrócone do określonej wartości, jeśli temperatura została zmieniona za pośrednictwem zdalnego sterownika. Można ustawić czas i temperaturę przywracania.

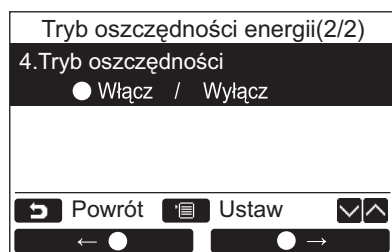


- 1** Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać “3.Powrót” na ekranie “Tryb oszczędności energii”, następnie wcisnąć przycisk “ Ustaw” [F2 F2].
- 2** Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać “Powrót”.
- 3** Wcisnąć przycisk “ ● ” [F1 F1], aby wybrać “Włącz”.
→Wybrać “Wylącz”, jeśli funkcja nie będzie używana.
- 4** Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać “Czas powrotu”, następnie wcisnąć przycisk “ + ” [F1 F1] / “ - ” [F2 F2], aby ustawić czas.
→Czas można ustawić w zakresie od 10 minut do 120 minut, w odstępach 10 minut.
- 5** Nacisnąć przycisk [] / [], aby wybrać pozycję “Przywróć temp. (Chłodz.)” lub “Przywróć temp.(Grz.)”, a następnie ustawić temperaturę za pomocą przycisków “ + ” [F1 F1] / “ - ” [F2 F2].
- 6** Wcisnąć przycisk [MENU].
→Zostanie ponownie wyświetlony ekran “Tryb oszczędności energii”.

UWAGA

W układzie dwóch zdalnych sterowników nie jest możliwe ustawienie funkcji powrotu dla dodatkowego sterownika.

■ Tryb oszczędności



1 Nacisnąć przycisk [] / [], aby wybrać pozycję “4. Tryb oszczędności” na ekranie “Tryb oszczędności energii”, a następnie nacisnąć przycisk “ Ustaw ” [F2].

2 Aby ustawić pracę w Tryb oszczędności, wybrać “Włącz”, naciskając przycisk “ ” [F1].

3 Nacisnąć przycisk [MENU].

→ Ekran wraca do stanu “Tryb oszczędności energii”.

UWAGA

- Praca w Tryb oszczędności odbywa się poprzez określanie komfortowych warunków w pomieszczeniu na podstawie różnych danych, takich jak średnia temperatura w pomieszczeniu, prędkość przepływu powietrza i temperatura zewnętrzna z ostatnich 20 minut. Następnie dokonywana jest automatyczna korekta zadanej temperatury w zakresie, w jakim nie będzie miała miejsca istotna zmiana poziomu komfortu.
- Zakresy automatycznej korekty temperatury: +1,5°C do -1,0°C w trybie chłodzenia i -1,5°C do +1,0°C w trybie ogrzewania. Wskazanie temperatury zadanej na sterowniku zdalnym nie zmienia się.
- Podczas pracy w Tryb oszczędności na wyświetlaczu sterownika zdalnego wyświetlana jest ikona “ ”.
- Tryb oszczędności jest aktywny w trybie automatycznym (automatyczne chłodzenie/ogrzewanie), trybie chłodzenia i trybie ogrzewania. Praca w Tryb oszczędności może nie być możliwa w zależności od podłączonej jednostki zewnętrznej.
- Jeżeli wykorzystywany jest układ dwóch sterowników zdalnych, Tryb oszczędności nie można ustawić na sterowniku podrzędnym.

10. Ustawienia wstępne

Ustawić wstępne ustawienie zdalnego sterownika.



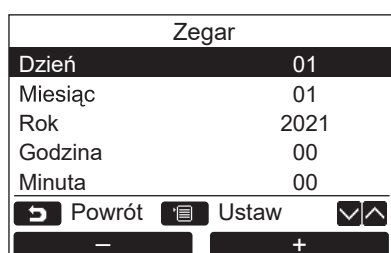
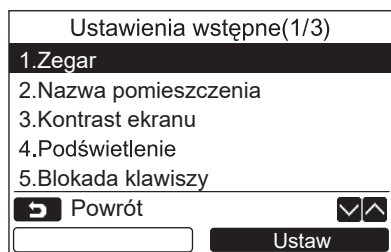
- 1 Wcisnąć przycisk [] / [] i wybrać "10. Ustawienia wstępne" na ekranie menu, następnie wcisnąć przycisk " Ustaw" [F2 F2].
- 2 Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać pozycję.
- 3 Wcisnąć przycisk " Ustaw" [F2 F2].

Pozycje wstępnych ustawień

Pozycja	Funkcje
1. Zegar	Ustawienia zegara (rok, miesiąc, dzień, godzina)
2. Nazwa pomieszczenia	Informacje podano w instrukcji instalacyjnej dołączonej do zdalnego sterownika.
3. Kontrast ekranu	Regulacja kontrastu wyświetlacza LCD
4. Podświetlenie	Włączanie / wyłączenie podświetlenia wyświetlacza LCD.
5. Blokada klawiszy	Wyłącza funkcje przycisków
6. Główny/Dodatkowy	Informacje podano w instrukcji instalacyjnej dołączonej do zdalnego sterownika.
7. Język	Ustawienie języka komunikatów zdalnego sterownika.
8. Wcisnąć i przytrzymać 4 sek	Ustawianie trybu "wcisnąć i przytrzymać" klawisza [Włącz / Wyłącz].
9. Czas letni	Ustawienia dla czasu letniego (Czas letni)
10. Wyświetlanie zegara	Wybrać "12-godzinny zegar" i "24-godzinny zegar" w "Normalny tryb wyświetlania" i "Szczegółowy tryb wyświetlania".
11. Synchronizacja zegara	Informacje podano w instrukcji instalacyjnej dołączonej do zdalnego sterownika.

■ Zegar

Ustawianie roku, miesiąca, dnia i godziny.



- 1 Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać "1. Zegar" na ekranie "Ustawienia wstępne", następnie wcisnąć przycisk " Ustaw" [F2 F2].
- 2 Aby ustawić rok, miesiąc, dzień i godzinę, nacisnąć przycisk [] / [].
→ Aby ustawić wartość, wcisnąć przycisk " -" [F1 F1] / " +" [F2 F2].
- 3 Wcisnąć przycisk [MENU].

Ustawianie zegara

Zegar	
Dzień	01
Miesiąc	01
Rok	2021
Godzina	00
Minuta	00
Powrót	Ustaw



Room A	12:00
24°C	
Chłodzeni	
Tryb pracy	Prędkość went.

- 1 Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać "1. Zegar" na ekranie "Ustawienia wstępne", następnie wcisnąć przycisk " Ustaw" [F2 F2].
- 2 Aby ustawić rok, miesiąc, dzień i godzinę, nacisnąć przycisk [] / [].
→ Aby ustawić wartość, wcisnąć przycisk "" [F1 F1] / "" [F2 F2].
- 3 Wcisnąć przycisk [MENU].
→ Zostanie ponownie wyświetlony ekran "Ustawienia wstępne".

Zegar jest wyświetlany w prawym górnym rogu ekranu.

- Jeżeli ustawienie zegara zostało wyzerowane na skutek awarii zasilania itp., wskazanie zegara miga.

UWAGA

Datę można ustawiać w zakresie od 1 stycznia 2021 do 31 grudnia 2099.

Kontrast ekranu

Regulowanie kontrastu wyświetlacza LCD.

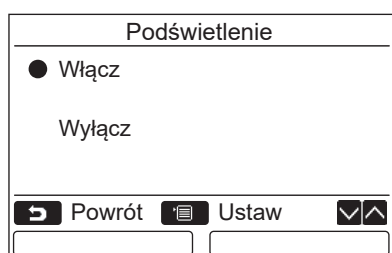
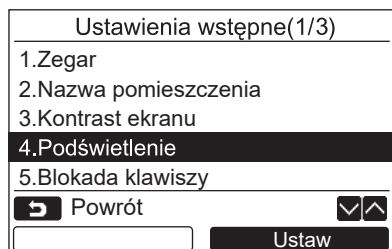
Ustawienia wstępne(1/3)	
1.Zegar	
2.Nazwa pomieszczenia	
3.Kontrast ekranu	
4.Podświetlenie	
5.Blokada klawiszy	
Powrót	Ustaw

Kontrast ekranu	
Powrót	Ustaw

- 1 Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać "3. Kontrast ekranu" na ekranie "Ustawienia wstępne", następnie wcisnąć przycisk " Ustaw" [F2 F2].
- 2 Aby ustawić kontrast, wcisnąć przycisk "" [F1 F1] / "" [F2 F2].
- 3 Wcisnąć przycisk [MENU].
→ Zostanie ponownie wyświetlony ekran "Ustawienia wstępne".

■ Podświetlenie

Włączanie i wyłączanie podświetlenia wyświetlacza LCD.



1 Wcisnąć przycisk [], aby wybrać “4.Podświetlenie” na ekranie “Ustawienia wstępne”, następnie wcisnąć przycisk “ Ustaw” [F2 F2].

2 Wcisnąć przycisk [], aby wybrać “Włącz” lub “Wyłącz”.

3 Wcisnąć przycisk [MENU].

→Jeśli wybrano “Włącz”, podświetlenie jest aktywne podczas obsługi za pośrednictwem zdalnego sterownika.

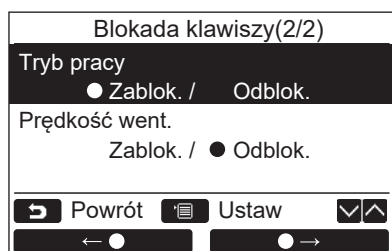
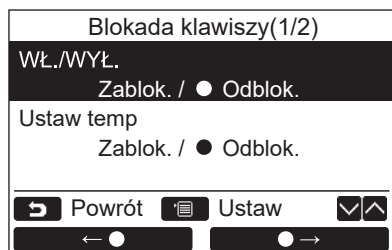
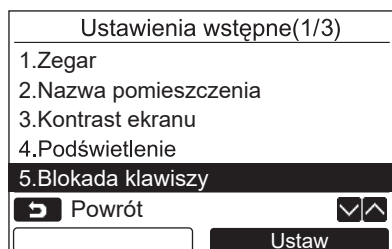
→Jeśli wybrano “Wyłącz”, podświetlenie jest wyłączone.

UWAGA

- Domyślnie podświetlenie wyświetlacza LCD jest włączone.
- Po użyciu przycisku podświetlenie pozostaje włączone przez określony czas.

■ Blokada klawiszy

Włączanie i wyłączanie blokady klawiszy [WŁ. / WYŁ.], [], [TRYB PRACY](F1) i [PRĘDKOŚĆ WENT.](F2).



1 Wcisnąć przycisk [] i wybrać “5.Blokada klawiszy” na ekranie “Ustawienia wstępne”, następnie wcisnąć przycisk “ Ustaw” [F2 F2].

2 Wybrać klawisz za pomocą przycisku [].

3 Wcisnąć przycisk “ ● ” [F1 F1], aby wybrać “Zablok.” lub “ ● ” [F2 F2], aby wybrać “Odblok.”.

4 Wcisnąć przycisk [MENU].

→Jeśli wybrano “Zablok.”, klawisz będzie niedostępny w przypadku aktywnej blokady. Jeśli wybrano “Odblok.”, klawisz będzie dostępny nawet pomimo aktywnej blokady.

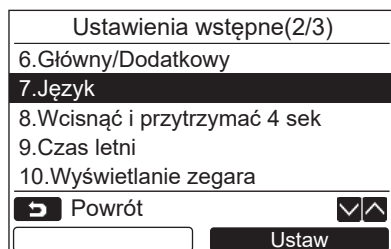
→Jeśli wyświetlane jest “Sprawdź”, wszystkie klawisze są aktywne.

→Informacje o ustawieniu blokady przycisków można znaleźć w sekcji “Aktywacja funkcji blokady klawiszy” na stronie 9.

→Domyślnym ustawieniem jest “Zablok.”.

■ Język

Wybór języka komunikatów ekranowych.



1 Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać “7.Język” na ekranie “Ustawienia wstępne”, następnie wcisnąć przycisk “ Ustaw” [F2 F2].


2 Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać język.

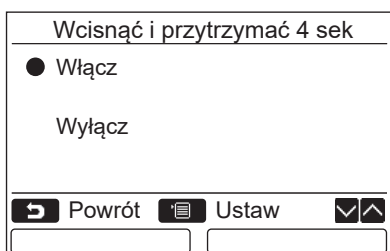
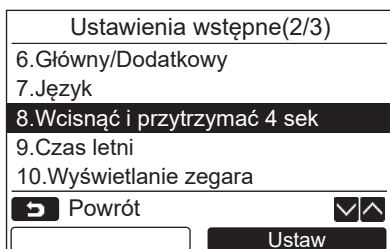
3 Wcisnąć przycisk [MENU].
→Ekran powraca do stanu “Ustawienia wstępne”.






W przypadku RBC-AMSU51-EN pojawiają się poniższe dwa ekrany.







■ Wcisnąć i przytrzymać 4 sek


Ustawianie trybu "Wcisnąć i przytrzymać 4 sek" przycisku [ Włącz / Wyłącz].




1 Nacisnąć przycisk [ ] / [ ], aby wybrać pozycję "8.Wcisnąć i przytrzymać 4 sek" na ekranie "Ustawienia wstępne", a następnie nacisnąć przycisk " Ustaw" [F2 F2].

2 Wcisnąć przycisk [ ] / [ ], aby wybrać "Włącz" lub "Wyłącz".

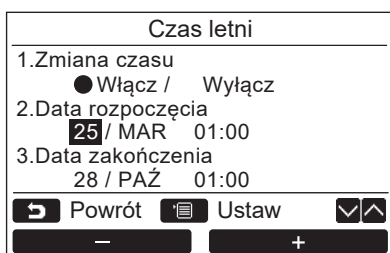
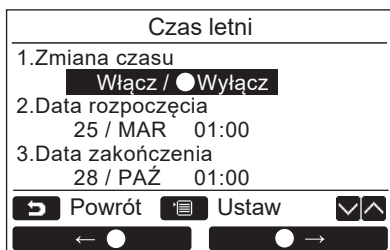
3 Wcisnąć przycisk [ MENU].


→ Jeśli ustawiono "Włącz", wciśnięcie i przytrzymanie przycisku [ Włącz / Wyłącz] przez 4 sekundy spowoduje włączenie / wyłączenie klimatyzatora.




→ Jeśli ustawiono "Wyłącz", aby włączyć / wyłączyć klimatyzator, należy wcisnąć przycisk [ Włącz / Wyłącz].


■ Czas letni



Ustawianie czasu letniego (czas letni).





1 Wcisnąć przycisk [ ] / [ ] aby wybrać "9. Czas letni" na ekranie "Ustawienia wstępne", a następnie wcisnąć przycisk " Ustaw" [F2 F2].

2 Wcisnąć przycisk [ ] / [ ] aby wybrać "1. Zmiana czasu" na ekranie "Czas letni".

3 Wcisnąć przycisk " ←•" [F1 F1] aby wybrać "Włącz".

4 Wcisnąć przycisk [ ] / [ ], aby zmodyfikować datę początkową i datę końcową.

5 Nacisnąć przycisk " -" [F1 F1] / " +" [F2 F2], aby ustawić dzień, miesiąc i godzinę.

6 Nacisnąć przycisk [ MENU].

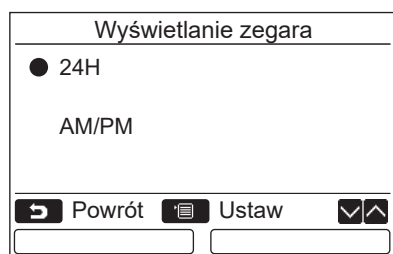
→ Wyświetlacz powróci do ekranu "Ustawienia wstępne".

UWAGA

- Po aktywacji opcji "Zmiana czasu" i po osiągnięciu daty wskazanej w opcji "Data rozpoczęcia", ustawienie czasu w module sterowania zdalnego zmieni się o 1 godzinę, a po osiągnięciu daty wskazanej parametrem "Data zakończenia", ustawienie godziny powraca do ustawienia pierwotnego.
- Gdy czas realizacji operacji wymienionych poniżej ulegnie zmianie w następstwie przejścia na czas letni, operacja ta rozpocznie się o godzinie nowo obowiązującego czasu.
Włącznik czasowy, ustawienie cichej pracy modułu zewnętrznego, operacja oszczędzania energii
Zaplanowana operacja nie będzie jednak wykonywana w ciągu 1 godziny przed Datą rozpoczęcia.
- Czas realizacji operacji nie będzie zakłócony, nawet jeśli następujące funkcje ustawione przed zmianą czasu zmieniają się po przejściu na czas letni.
Wyłącznik czasowy funkcji przypomnienia, powrót (oszczędność energii), praca z czujnikiem obecności

Wyświetlanie zegara

Wybrać "12-godzinny zegar" i "24-godzinny zegar" w "Normalny tryb wyświetlania" i "Szczegółowy tryb wyświetlania".



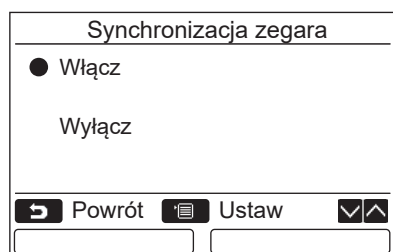
- Wcisnąć przycisk [] / [] aby wybrać "10. Wyświetlanie zegara" na ekranie menu, a następnie nacisnąć przycisk " Ustaw" [F2 F2].
- Wcisnąć przycisk [] / [] aby wybrać opcję "24H" lub "AM/PM" (przed południem/po południu).
24H: 24-godzinny zegar
AM/PM: 12-godzinny zegar
- Nacisnąć przycisk [MENU].
→ Wyświetlacz powróci do ekranu "Ustawienia wstępne".

UWAGA

- Nawet po wybraniu opcji "12-godzinny zegar", na ekranie ustawień zaplanowanego włącznika czasowego itp. wciąż wyświetlana będzie opcja "24-godzinny zegar".

Synchronizacja zegara

Można ustawić, czy rok, miesiąc, dzień i godzina mają być synchronizowane ze sterownikiem zarządzania klimatyzacją. (Ta funkcja jest wdrożona wyłącznie w przypadku odpowiednich sterowników zarządzania klimatyzacją).



- Naciskać przyciski [] / [], aby wybrać "11. Synchronizacja zegara" na ekranie "Ustawienia wstępne", a następnie nacisnąć przycisk " Ustaw" [F2 F2].
- Naciskać przyciski [] / [], aby wybrać "Włącz" lub "Wyłącz".
- Nacisnąć przycisk [MENU].
→ Wyświetlacz powróci do ekranu "Ustawienia wstępne".

UWAGA

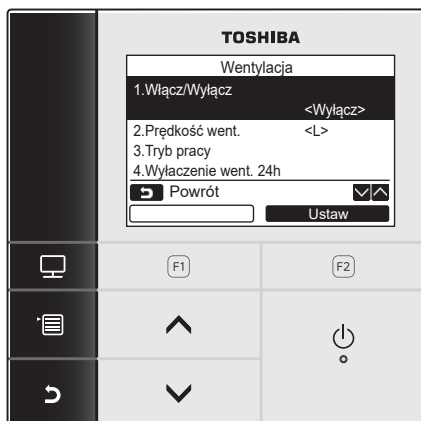
"Synchronizacja zegara" jest fabrycznie ustawiona na "Włącz".









11. Wentylacja

(Tylko dla modeli, dla których funkcja jest dostępna)

■ Wentylacja

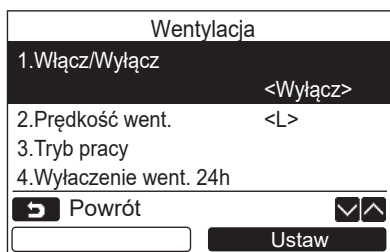
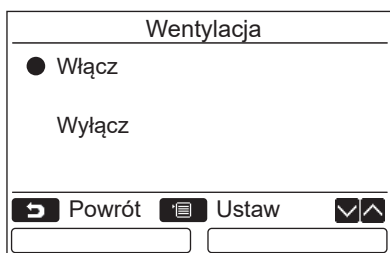
Ustawianie operacji wentylacji powiązanej z klimatyzatorem.














- 1** Wybrać “11. Wentylacja” na ekranie menu, następnie wcisnąć przycisk “ Ustaw” [ F2].
- 2** Wcisnąć przycisk [ ] / [ ], aby wybrać pozycję.
- 3** Wcisnąć przycisk “ Ustaw” [ F2].


Pozycja	Funkcje
1. Włącz / Wyłącz	Uruchomienie i zatrzymanie wentylacji
2. Prędkość went.	Ustawienie prędkości wentylatora
3. Tryb pracy	Ustawienie trybu wentylatora
4. Wyłączenie went. 24h	Ustawienie czasu zatrzymania operacji wentylacji dwudziestoczwierogodzinnej.

Obsługa



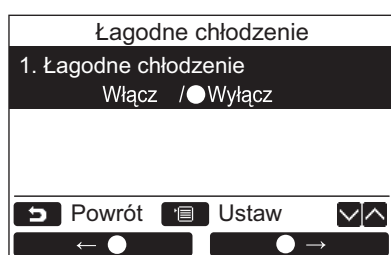
- 1** Wcisnąć przycisk [ ] / [ ], aby wybrać “1. Włącz/Wyłącz” na ekranie “Wentylacja”, następnie wcisnąć przycisk “ Ustaw” [ F2].
- 2** Wcisnąć przycisk [ ] / [ ], aby wybrać “Włącz” lub “Wyłącz”.
- 3** Wcisnąć przycisk [ MENU].
→ Zostanie ponownie wyświetlony ekran “Ustawienie wentylatora”.










UWAGA

- W przypadku braku wentylator lub jeśli operacja wentylatora jest nieaktywna, na wyświetlaczu pojawi się wskazanie “Niewykonalne”.
- Opcje “2.Prędkość went.”, “3.Tryb pracy” lub “4.Wyłączenie went. 24h” są dostępne wyłącznie dla systemu klimatyzacji wykorzystującego wymiennik ciepła powietrze-powietrze serii VN-M*HE. Szczegółowe informacje podano w instrukcji obsługi dołączonej do wymiennika ciepła powietrze-powietrze.
- Jeżeli używany jest wentylator inny niż wymiennik ciepła powietrze-powietrze serii VN-M*HE, podczas pracy wentylacji w widoku szczegółowym pojawi się wskazanie “” i zostanie włączony indywidualny tryb pracy wentylatora.



12.Ustawienia Łagodne chłodzenie

Tryb Łagodne chłodzenie ogranicza zakres ruchów żaluzji lub zmniejsza wydajność w celu zapobiegania nagłym powiewom powietrza w dół lub nadmiernemu chłodzeniu.



- 1 Nacisnąć przycisk [ ] / [ ], aby wybrać pozycję “12. Łagodne chłodzenie” na ekranie menu, a następnie nacisnąć przycisk “ Ustaw” [ F2].**
- 2 Aby ustawić pracę w trybie Łagodne chłodzenie, wybrać “Włącz”, naciskając przycisk “ ←•” [ F1].**
- 3 Nacisnąć przycisk [ MENU].**
→Ekran powraca do ekranu menu.

UWAGA

- Pomieszczenie może nie być chłodzone prawidłowo, ponieważ w trybie Łagodne chłodzenie wydajność klimatyzatora jest ograniczana.
- Podczas pracy w trybie Łagodne chłodzenie na wyświetlaczu wyświetlana jest ikona “”.
- W przypadku modeli bez funkcji Łagodne chłodzenie lub jeżeli praca w tym trybie nie jest możliwa, wyświetlane jest wskazanie “ Brak funkcji”.
- W przypadku modeli bez możliwości ustawiania kierunku nadmuchu działa wyłącznie funkcja ograniczania wydajności.

13. Czujnik obecności

■ Ustaw czujnika obecności

- “Czujnik obecności” może wykrywać obecność osób w pomieszczeniu.
Jeśli czujnik nie wykrywa osób, klimatyzator automatycznie pracuje w trybie oszczędzania energii.



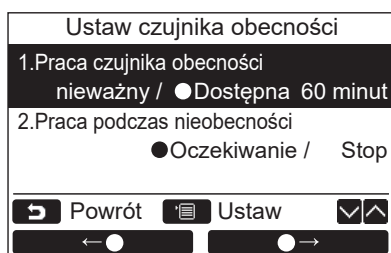
- 1 Nacisnąć przycisk [MENU], aby wyświetlić ekran menu.
- 2 Nacisnąć przycisk [^] / [v], aby wybrać pozycję “Ustaw czujnika obecności” na ekranie menu, a następnie nacisnąć przycisk “ Ustaw ” [F2].

Element	Funkcja
Praca czujnika obecności	Można zdecydować, czy czujnik obecności jest włączony, oraz określić czas, po jakim czujnik sprawdza, czy osoby są nieobecne. Domyślne ustawienie fabryczne czasu to 60 minut. Dostępne opcje to: Disable (Wyłączony), 30 minutes (30 minut), 60 minutes (60 minut), 90 minutes (90 minut), 120 minutes (120 minut) oraz 150 minutes (150 minut).
Praca podczas nieobecności	Można wybrać tryb pracy klimatyzatora, gdy nie są wykrywane żadne osoby. Oczekiwanie: tryb cyrkulacji (termostat WYŁĄCZONY) Stop: klimatyzator nie pracuje

UWAGA

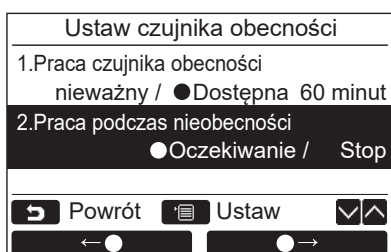
Jeśli czujnik obecności nie został podłączony, na ekranie pojawi się komunikat “ Brak funkcji ”.

■ Praca czujnika obecności



- 1** Nacisnąć przycisk [] / [] w celu wybrania pozycji “1.Praca czujnika obecności” na ekranie “Ustaw czujnika obecności”.
- 2** Nacisnąć przycisk “ ●” [F1] / “ ●” [F2] w celu wybrania odpowiedniego czasu nieobecności.
- 3** Nacisnąć przycisk [MENU]
→ Na ekranie zostanie ponownie wyświetlony ekran menu.

■ Praca podczas nieobecności

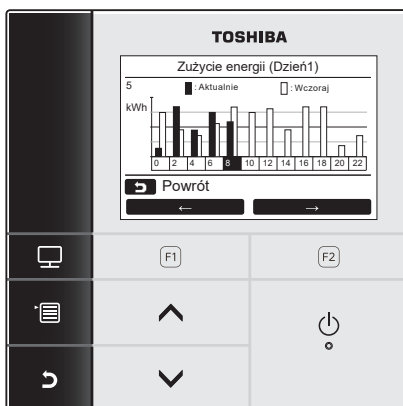


- 1** Nacisnąć przycisk [] / [] w celu wybrania pozycji “2.Praca podczas nieobecności” na ekranie “Ustaw czujnika obecności”.
- 2** Nacisnąć przycisk “ ●” [F1] / “ ●” [F2] w celu wybrania odpowiedniego trybu pracy.
- 3** Nacisnąć przycisk [MENU].
→ Na ekranie zostanie ponownie wyświetlony ekran menu.

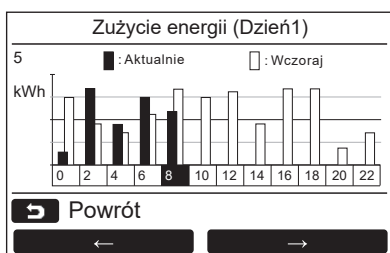
14. Zużycie energii

■ Zużycie energii

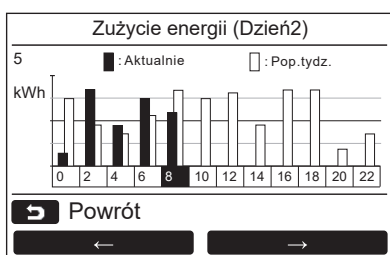
Zużycie energii jest wyświetlone w formie wykresu. (może nie być wyświetlany w zależności od modelu).



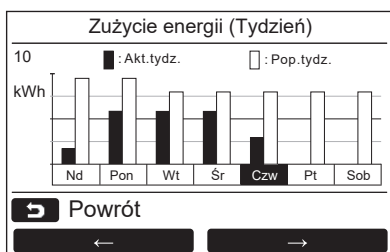
- 1** Wcisnąć przycisk [^] / [v] aby wybrać "14. Zużycie energii" na ekranie menu, a następnie nacisnąć przycisk " Ustaw" [F2].
- 2** Nacisnąć przycisk " ←" [F1] / " →" [F2], aby wybrać tryb.
Dzień1 ⇔ Dzień2 ⇔ Tydzień
- 3** Nacisnąć przycisk [ANULUJ], aby powrócić.
→Wyświetlacz powróci do ekranu menu.



Tryb Dzień1
Dane dzisiejsze i wczorajsze



Tryb Dzień2
Dane z dnia dzisiejszego i zeszłego tygodnia



Tryb Tydzień
Dane z bieżącego i ostatniego tygodnia

UWAGA

- Tej funkcji można używać wyłącznie z odpowiednimi modułami wewnętrznymi i zewnętrznymi.
Nie może być stosowana, gdy grupa podłączona do modułu zdalnego sterowania składa się z urządzeń niekompatybilnych.
Wyświetlony zostanie komunikat “⊖ Brak funkcji”.

Zgodne modele

Moduł wewnętrzny: seria RAV-GM, seria RAV-RM

Moduł zewnętrzny: seria RAV-GP

- Zużycie energii nie zostanie wyświetlone, gdy w ramach grupy zainstalowane zostały wymiennik ciepła powietrze-powietrze i moduł wentylacji.
 - Dane wykresu są aktualizowane co 30 minut.
 - Zużycie energii wyświetlane jest wyłącznie jako wartość szacowana, ponieważ jest obliczana w uproszczony sposób. Wskazywana wartość może czasami różnić się od wyników mierzonych przez miernik mocy.
 - Nie wykorzystywać wskazanych wartości wyświetlacza do oszacowań zapotrzebowania na energię i obliczania opłat z tytułu zużycia energii elektrycznej.
 - Dane są wyświetlane w tym czasie w okresie letnim.
 - Po wystąpieniu awarii zasilania, dane dla maksymalnego okresu 30 minut przed utratą zasilania nie będą wyświetlane.
 - Po kontrolowaniu i/lub modyfikacji danych ustawienia modułu wewnętrznego, dane dla tego okresu mogą nie być wyświetlane.
 - Podczas korzystania z klimatyzatora wyposażonego w dwa moduły zdalnego sterowania, funkcja ta nie może być wykorzystywana na podrzędnym module zdalnego sterowania.
 - Przed wykorzystaniem tej funkcji należy zawsze ustawić zegar.
 - Wyświetlacz powróci do ekranu menu, jeśli moduł zdalnego sterowania nie będzie używany przez około 60 sekund.
-

15. Informacja

■ Dane urządzeń

Pokazuje nazwy modeli oraz numery seryjne.

Informacja	
1.Dane urządzeń	
2.Dane serwisowe	
<input type="button" value="⏪ Powrót"/> <input type="button" value="Ustaw"/>	

1-1 Dane urządzeń	
Nr IDU	001Z9999
Model	RAV-SM1104UT-E
Nr CDU	001Z9999
Model	RAV-SM1104AT8-E
<input type="button" value="⏪ Powrót"/>	

1 Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać "15.Informacje" na ekranie menu, następnie wcisnąć przycisk " Ustaw" [F2 F2].

2 Wcisnąć przycisk [] / [] i wybrać "1.Dane urządzeń", następnie wcisnąć przycisk " Ustaw" [F2 F2].

■ Dane serwisowe

Sprawdzanie numeru kontaktowego serwisu.

Informacja	
1.Dane urządzeń	
2.Dane serwisowe	
<input type="button" value="⏪ Powrót"/> <input type="button" value="Ustaw"/>	

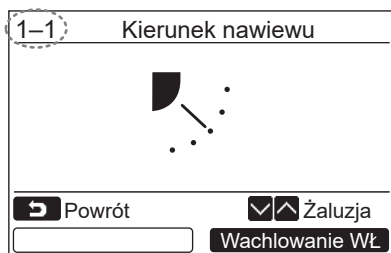
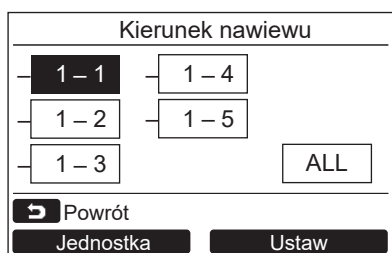
1 Wcisnąć przycisk [] / [], aby wybrać "2.Dane serwisowe" na ekranie "Informacja", następnie wcisnąć przycisk " Ustaw" [F2 F2].

■ Sterowanie grupą

W przypadku sterowania grupą, poniższe funkcje można ustawić osobno dla każdej jednostki:

"Kierunek nawiewu", "Pojedyncza żaluzja", "Typ wachlowania", "Blokada żaluzji"

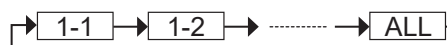
Przed wykonaniem ustawień dla poszczególnych funkcji należy na sterowniku zdalnym wykonać czynności podane w poniższej procedurze.



1 Wybrać sterowaną grupowo funkcję na ekranie menu, następnie wcisnąć przycisk "Ustaw Ustaw" [F2 F2].

2 Wcisnąć przycisk "Jednostka Jednostka" [F1 F1], aby wybrać jednostkę.

→Wybrana jednostka zmienia się jak pokazano poniżej z każdym naciśnięciem przycisku.



3 Wcisnąć przycisk "Ustaw Ustaw" [F2 F2].

→Pojawi się okno ustawień dla wybranej jednostki.

4 Wcisnąć przycisk [ANULUJ].

→Wciśnięcie przycisku [ANULUJ] spowoduje powrót do poprzedniego ekranu.

→Wciśnięcie przycisku [ANULUJ] w trakcie ustawiania opcji "Typ wachlowania" lub "Blokada żaluzji" spowoduje wyświetlenie "Ustawienia".

- Numer (adres) wybranej jednostki pojawi się w lewej górnej części ekranu, chyba że jako jednostkę wybrano "ALL" (Wszystkie).
- W przypadku niektórych ustawień nie jest dostępna opcja "ALL" (Wszystkie).

■ Sterowanie centralne

Naciśnięcie przycisku blokady przy włączonej blokadzie powoduje wyświetlenie na 5 sekund poniższego wskazania.



Szczegóły blokady włączonej przez centralny układ sterowania

- Włączanie i wyłączanie urządzeń jest niemożliwe.
- Zmiana trybu pracy jest niemożliwa.
- Zmiana zadanych temperatur jest niemożliwa.
- Zmiana prędkości wentylatora jest niemożliwa.

6 Konserwacja

Przed przystąpieniem do konserwacji wyłączyć zasilanie.

PRZESTROGA

Nie dotykać jednostki mokrymi dłońmi.
W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.

■ Przegląd codzienny

Wytrzeć zdalny sterownik suchą, miękką ściereczką. Mycie zdalnego sterownika wodą może spowodować awarię.

■ Czyszczenie filtra powietrza

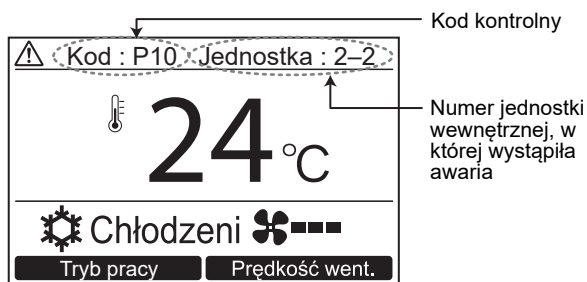


Filtr powietrza należy wyczyścić kiedy w widoku szczegółowym pojawi się "■!". (na stronie 26) (wskazanie "■!" nie jest wyświetlane w widoku normalnym)

- Niedrożny filtr powietrza zmniejsza wydajność chłodzenia lub ogrzewania.

7 Rozwiązywanie problemów

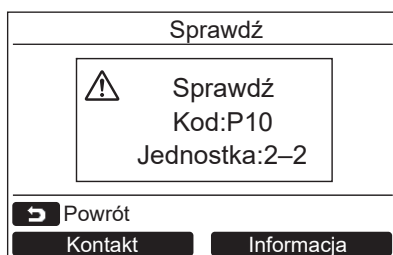
■ Potwierdzenie i sprawdzenie



W przypadku błędu klimatyzatora kod kontrolny i numer jednostki wewnętrznej zostaną pokazane na wyświetlaczu zdalnego sterownika.

* Kod kontrolny pojawia się wyłącznie, jeśli jednostka pracuje.

Wcisnąć przycisk [MONITORUJ] lub [ANULUJ], aby wyświetlić ekran informacji kontrolnych.



Po pojawieniu się ekranu informacji kontrolnych: Wcisnąć przycisk "Kontakt Kontakt" [F1 F1], aby wyświetlić dane kontaktowe serwisu. Wcisnąć przycisk "Informacja Informacja" [F2 F2], aby wyświetlić nazwę modelu i numer seryjny jednostki.

Toshiba Carrier Corporation

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