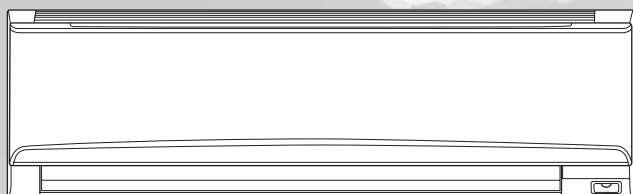


INSTRUKCJA OBSŁUGI

KLIMATYZATOR Ścienne



Spis treści

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa	PI-1
Opis jednostki wewnętrznej i tryby pracy.....	PI-3
Opis pilota zdalnego sterowania i tryby pracy	PI-4
Działanie timera.....	PI-6
Czujnik obecności osób (Oszczędzanie energii).....	PI-8
Ogólne informacje na temat sposobu działania.....	PI-9
Czyszczenie i konserwacja.....	PI-10
Rozwiązywanie problemów	PI-12

Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy dokładnie zapoznać się z instrukcjami i zachować niniejszy dokument do użytku w przyszłości.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Aby zapobiec odniesieniu obrażeń ciała oraz uszkodzeniu mienia, przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy uważnie zapoznać się z niniejszą sekcją i zawsze stosować się do zaleceń dotyczących bezpieczeństwa zamieszczonych poniżej.

Nieprawidłowa obsługa będąca następstwem niezastosowania się do podanych instrukcji może skutkować obrażeniami bądź uszkodzeniami, których stopień sklasyfikowano za pomocą następujących oznaczeń:



OSTRZEŻENIE

Ten symbol ostrzega przed czynnościami skutkującymi śmiercią lub poważnymi obrażeniami.



Tym symbolem oznaczono czynności ZABRONIONE.



PRZESTROGA

Ten symbol ostrzega przed czynnościami skutkującymi obrażeniami lub uszkodzeniem mienia.



Tym symbolem oznaczono czynności OBOWIĄZKOWE.



OSTRZEŻENIE



- W skład niniejszego produktu nie wchodzi części wymagające serwisowania przez użytkownika. W celu przeprowadzenia naprawy, instalacji bądź przeniesienia niniejszego produktu zawsze kontaktować się z autoryzowanym personelem serwisowym. Nieprawidłowa instalacja bądź użytkowanie skutkuje wyciekami, porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.
- W przypadku wystąpienia usterki, objawiającej się na przykład wonią spalenizny, natychmiast przerwać użytkowanie klimatyzatora i całkowicie odłączyć zasilanie poprzez wyłączenie wyłącznika elektrycznego lub wyjęcie z gniazda wtyczki kabla zasilającego. Następnie skontaktować się z autoryzowanym personelem serwisowym.
- Zachować ostrożność, aby nie uszkodzić kabla zasilającego. W przypadku uszkodzenia może go wymienić wyłącznie autoryzowany personel serwisowy.
- Jeżeli dojdzie do wycieku czynnika chłodniczego, należy zadbać o to, aby nie doszło do jego kontaktu z ogniem lub jakimkolwiek materiałem łatwopalnym, a następnie skontaktować się z autoryzowanym personelem serwisowym.
- W czasie burzy bądź w przypadku zaobserwowania jakichkolwiek oznak możliwości uderzenia pioruna, wyłączyć klimatyzator za pomocą pilota zdalnego sterowania i unikać kontaktu z produktem bądź źródłem jego zasilania, aby zapobiec zagrożeniom powodowanym przez prąd elektryczny.



- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o obniżonej sprawności fizycznej, umysłowej lub czuciowej bądź nieposiadające odpowiedniej wiedzy albo doświadczenia, chyba że znajdują się one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostały przez nią poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia. Należy zadbać o to, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.



- Nie uruchamiać produktu poprzez podłączenie wtyczki kabla zasilającego do gniazda lub jej odłączenie albo włączenie bądź wyłączenie wyłącznika.
- Nie używać gazów łatwopalnych w pobliżu produktu.
- Nie wystawiać się na bezpośrednie działanie chłodzącego strumienia powietrza przez bardzo długi czas.
- Nie wkładać palców ani innych przedmiotów do otworów wylotowych, otwartego panelu i kratki wlotowej.
- Nie obsługiwać mokrymi rękami.



PRZESTROGA



- Co jakiś czas w trakcie użytkowania zapewniać wentylację.
- Korzystać wyłącznie po zamontowaniu w produkcie filtrów powietrza.
- Upewnić się, że wszelkiego rodzaju sprzęt elektroniczny znajduje się w odległości co najmniej 1 m (40 cali) od jednostek wewnętrznych i zewnętrznych.
- Jeżeli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, całkowicie odłączyć go od źródła zasilania.
- Po długim okresie niekorzystania z urządzenia zadbać o przeprowadzenie kontroli zamocowania jednostki wewnętrznej, aby zapobiec upadkowi produktu.
- Dokładnie rozważyć kierunek nawiewu i docelową wartość temperatury w pomieszczeniu w przypadku korzystania z produktu w miejscu, w którym przebywają niemowlęta, dzieci oraz osoby starsze lub chore.

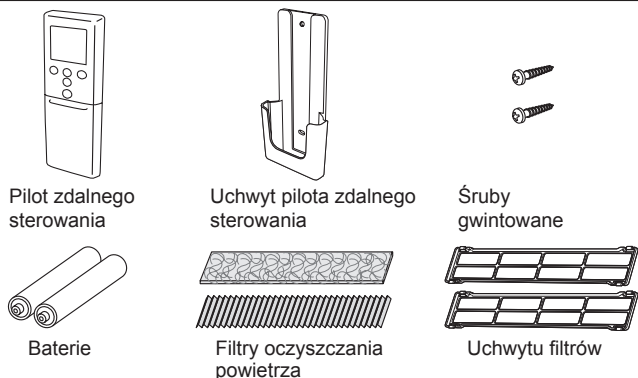


- Nie kierować strumienia powietrza na kominki bądź urządzenia grzewcze.
- Nie blokować ani nie zakrywać kratki wlotowej ani otworu wylotowego.
- Nie wystawiać żeber wymiennika ciepła na działanie wysokiego ciśnienia.
- Nie stawać na produkcie, nie umieszczać na nim przedmiotów ani nie używać go do ich zawieszania.

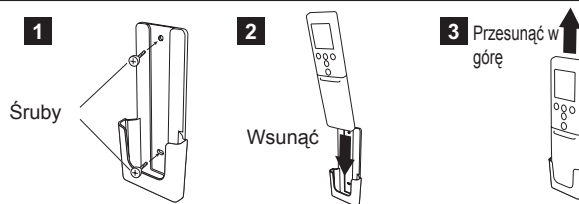


- Nie umieszczać pod produktem innych urządzeń elektronicznych ani wyposażenia domowego. Powstała w wyniku kondensacji pary woda skapująca z produktu może je zamoczyć i w konsekwencji doprowadzić do uszkodzenia lub wadliwego funkcjonowania.
- Nie narażać produktu na bezpośredni kontakt z wodą.
- Nie używać produktu do przechowywania żywności, przyrządów precyzyjnych, dzieł sztuki i innych przedmiotów ani do trzymania zwierząt lub hodowli roślin. Może to mieć negatywny wpływ na jakość tych przedmiotów lub stan tych organizmów.
- Nie wystawiać zwierząt bądź roślin na bezpośrednie działanie strumienia powietrza.
- Nie pić wody, z której opróżniono klimatyzator.
- Nie ciągnąć za kabel zasilający.
- Nie dotykać aluminiowych żeber wymiennika ciepła wbudowanego w produkt podczas konserwacji, ponieważ grozi to odniesieniem obrażeń.
- Nie stawać na niestabilnej drabinie podczas obsługi lub czyszczenia tego produktu. Może się ona przewrócić, w wyniku czego można odnieść obrażenia.

Akcesoria do jednostki wewnętrznej



Montaż uchwytu pilota zdalnego sterowania



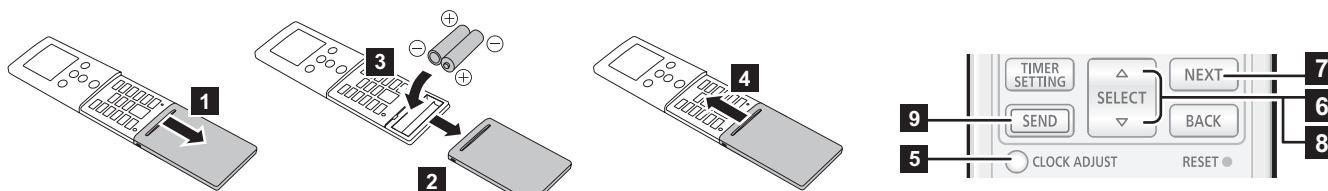
! OSTRZEŻENIE

! Uważać, aby niemowlęta i małe dzieci nie połknęły przypadkowo baterii.

! PRZESTROGA

⊘ Nie ładować baterii suchych.
 ⊘ Nie używać baterii suchych, które były ponownie ładowane.

Wkładanie baterii (R03/LR03/AAA × 2) i przygotowanie pilota zdalnego sterowania



- 5 Nacisnąć przycisk „CLOCK ADJUST” (Ustawienie zegara), aby rozpocząć ustawianie zegara.
- 6 Ustawić dzień tygodnia poprzez naciśnięcie przycisku „SELECT” (Wybierz) (poniedziałek – niedziela). *Poprzez naciśnięcie przycisków „TEMP. (∧ / ∨)” można zmienić wskaźnik czasu z formatu 24-godzinny na 12-godzinny.
- 7 Nacisnąć przycisk „NEXT” (Dalej), aby kontynuować.
- 8 Ustawić zegar, naciskając przycisk „SELECT” (Wybierz). Naciśnięcie przycisku ∆ lub ∇ powoduje zmianę wartości o minutę. Wciśnięcie przycisku ∆ lub ∇ powoduje zmianę wartości o 10 minut.

- 9 Nacisnąć przycisk „SEND” (Wyślij) w pobliżu jednostki wewnętrznej, aby zakończyć. Jeżeli przycisk zostanie naciśnięty z większej odległości, ustawienia mogą nie zostać prawidłowo przesłane.

Uwagi:

- Należy używać wyłącznie określonego typu baterii.
- Nie wolno łączyć baterii różnych typów ani baterii nowych z używanymi.
- Baterie można używać około 1 roku przy normalnej eksploatacji.
- Jeżeli zasięg pilota zdalnego sterowania ulegnie wyraźnemu skróceniu, należy wymienić baterie, a następnie nacisnąć przycisk „RESET” (Reset), jak przedstawiono to na stronie page 5.

Opis jednostki wewnętrznej i tryby pracy

1 Kratka wlotowa

Przed przystąpieniem do użytkowania upewnij się, że kratka wlotowa jest całkowicie zamknięta. Niedomknięcie może doprowadzić do nieprawidłowego funkcjonowania produktu lub wpłynąć na jego wydajność.

2 Przycisk „MANUAL AUTO” (RĘCZNY AUTO)

Można z niego korzystać w przypadku zagubienia pilota zdalnego sterowania lub jego awarii.

Status	Czynność	Tryb lub operacja
Podczas pracy	Nacisnąć.	Zatrzymanie
Zatrzymywanie	Nacisnąć i przytrzymać przez czas krótszy niż 10 sekundy.	AUTO
	Nacisnąć i przytrzymać przez ponad 10 sekundy. (Tylko do obsługi serwisowej.*)	Wymuszone chłodzenie

*: Aby zatrzymać wymuszone chłodzenie, nacisnąć ten przycisk lub przycisk Start/Stop (⏻/⏹) (Uruchom/Zatrzymaj) na pilocie zdalnego sterowania.

3 Panel przedni

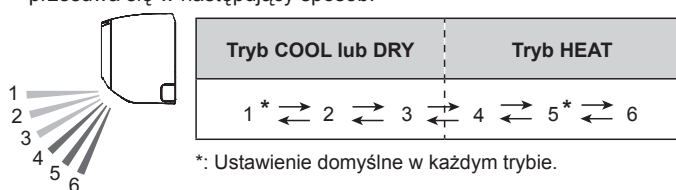
4 Czujnik obecności osób

» Patrz page 8

Używany z funkcją oszczędzania energii. Steruje ustawieniami temperatury poprzez wykrycie osób w pomieszczeniu.

5 Żaluzja pionowego nawiewu

Po każdym naciśnięciu przycisku „Vertical SET” (Pionowe ustawienie) na pilocie zdalnego sterowania kąt żaluzji pionowego nawiewu przesuwa się w następujący sposób:



- Nie regulować ręcznie.
- Na początku trybu AUTO (Autom.) lub HEAT (Ogrzewanie) położenie 1 może zostać utrzymane przez chwilę w celu regulacji.
- W przypadku ustawienia kąta w położeniu 4–6 przez ponad 20 minut w trybie COOL (Chłodzenie) lub DRY (Osuszanie) żaluzje automatycznie powrócą do położenia 3.
- Utrzymywanie pozycji 4–6 w trybie COOL (Chłodzenie) lub DRY (Osuszanie) może powodować kondensację, a powstałe krople mogą uszkodzić twoją własność.

6 Żaluzje poziomego nawiewu

Po każdym naciśnięciu przycisku „Horizontal SET” (Poziome ustawienie) na pilocie zdalnego sterowania zasięg nawiewu poprzez żaluzje poziomego nawiewu przesuwa się w następujący sposób:



7 Wężyk odpływu skroplin

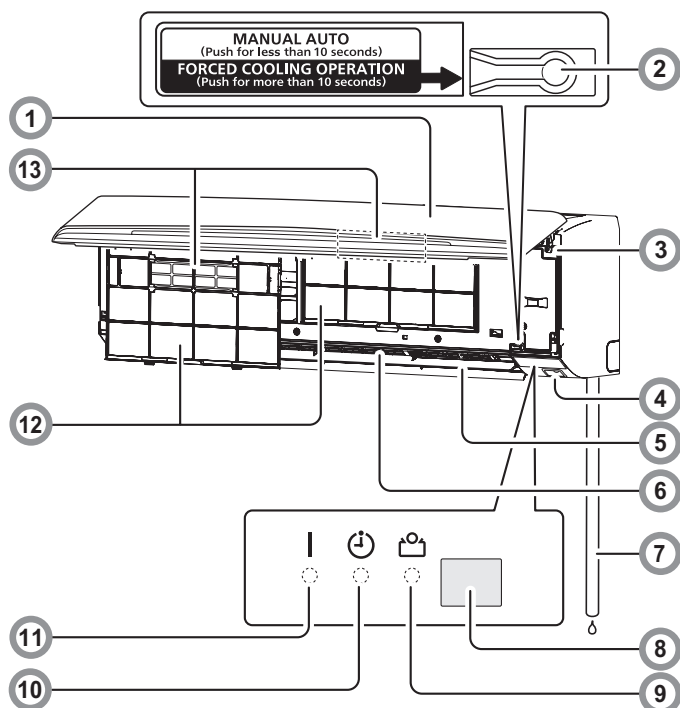
8 Odbiornik sygnału pilota zdalnego sterowania

⚠ PRZESTROGA

! Aby uzyskać odpowiednią jakość transmisji sygnałów między pilotem zdalnego sterowania a jednostką wewnętrzną, trzymać odbiornik sygnałów z dala od:

- Bezpośrednich promieni słonecznych i źródeł silnego światła
- Telewizorów z płaskim ekranem

W pomieszczeniach, w których zastosowano świetlówki z natychmiastowym zapłonem, takie jak te ze statecznikiem elektronicznym, sygnał może nie być przesyłany prawidłowo. W takich przypadkach należy zasięgnąć opinii w sklepie, w którym zostały zakupione.



9 Wskaźnik ECONOMY (zielony)

Świeci się w trybie pracy ECONOMY i w trybie pracy 10 °C HEAT.

10 Wskaźnik TIMER (pomarańczowy)

Świeci się w trybie pracy TIMER, natomiast miga powoli, gdy zostanie wykryty błąd ustawienia timera. Szczegółowe informacje zamieszczono w części „Funkcja Auto-restart” na stronie page 9.

11 Wskaźnik OPERATION (zielony)

Świeci się w normalnym trybie pracy, natomiast miga powoli w trybie automatycznego odmrażania.

12 Filtr powietrza

» Patrz page 10

13 Filtry oczyszczania powietrza

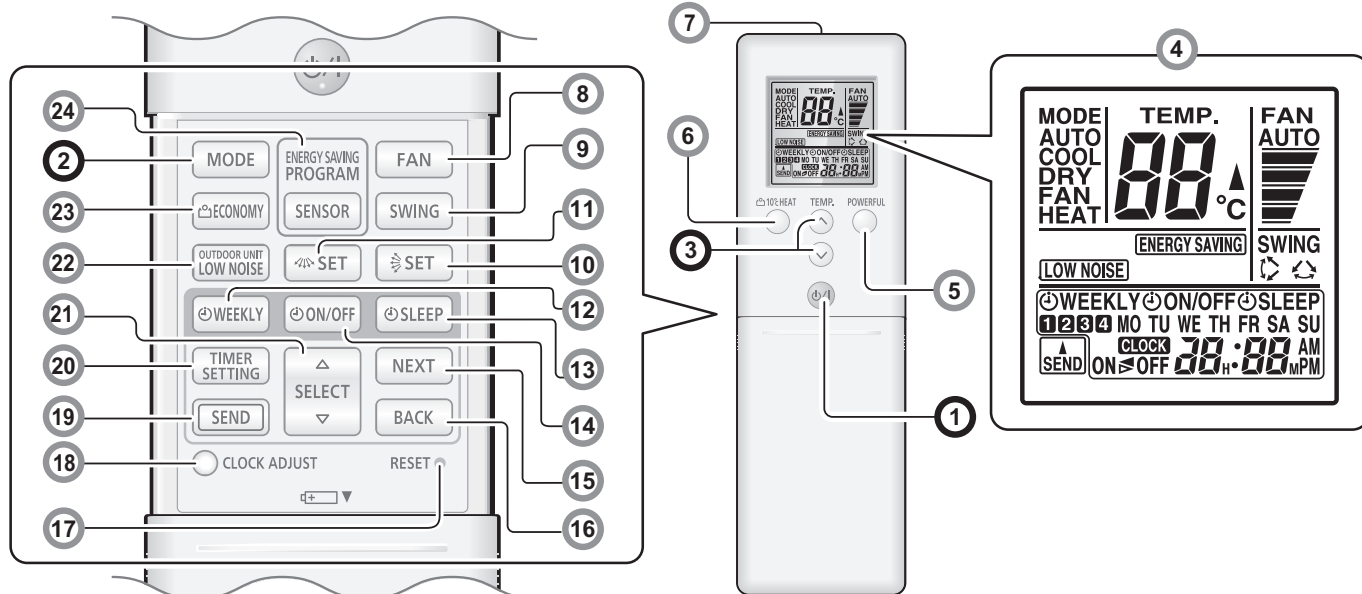
» Patrz page 11

Oczyszczają lub odwadniają powietrze, a także umożliwiają przepływ świeżego powietrza.

Opis pilota zdalnego sterowania i tryby pracy

⚠ PRZESTROGA

- ❗ Aby zapobiec nieprawidłowemu funkcjonowaniu lub uszkodzeniu pilota zdalnego sterowania:
 - Nie umieszczać pilota zdalnego sterowania w miejscach, w których będzie wystawiony na działanie bezpośrednich promieni słonecznych lub wysokiej temperatury.
 - Jeżeli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, wyjąć baterie.
 - Natychmiast wyjąć zużyte baterie i zutylizować je zgodnie z przepisami lokalnymi obowiązującymi w danym regionie.
- ❗ Jeżeli dojdzie do kontaktu płynu wyciekającego z baterii ze skórą lub przedostanie się on do oczu bądź ust, natychmiast odpowiednio przemyć dane miejsce na skórze/oczy bądź przepłukać usta dużą ilością czystej wody i skonsultować się z lekarzem.
- ⊘ Przeszkody, takie jak zasłony lub ściany, znajdujące się między pilotem zdalnego sterowania a jednostką wewnętrzną, mogą wpłynąć na jakość transmisji sygnału.
- ⊘ Nie narażać pilota zdalnego sterowania na silne wstrząsy.
- ⊘ Nie polewać pilota zdalnego sterowania wodą.



Można szybko rozpocząć pracę, wykonując 3 poniższe kroki:

❶ Przycisk „Start/Stop (⏻/⏹)” (Uruchom/Zatrzymaj)

❷ Przycisk „MODE” (Tryb) * |

Umożliwia przełączanie trybu pracy w następującej kolejności.



Uwagi w trybie HEAT:

- Na początku pracy jednostka wewnętrzna pracuje z bardzo niską prędkością wentylatora przez około 3–5 minut w ramach przygotowania, a następnie przelacza się na wybraną prędkość wentylatora.
- Gdy jest to konieczne, operacja automatycznego odmrażania zastępuje operację ogrzewania.

Uwaga w trybie COOL:

Wentylator jednostki wewnętrznej może zatrzymać się od czasu do czasu w celu przeprowadzenia jego regulacji w zakresie oszczędzania energii. Regulacja ta umożliwia energooszczędną pracę dzięki zatrzymaniu obracania się wentylatora jednostki wewnętrznej po zatrzymaniu jednostki zewnętrznej.

❸ Przyciski „TEMP. (temperature)” (Temperatura) |

Umożliwiają ustawienie wybranej temperatury.

W trybie COOL (Chłodzenie) lub DRY (Osuszanie) trzeba ustawić temperaturę niższą niż aktualna temperatura w pomieszczeniu. W trybie HEAT (Ogrzewanie) trzeba ustawić temperaturę wyższą niż aktualna temperatura w pomieszczeniu.

W przeciwnym razie odpowiedni tryb pracy nie zadziała.

Zakres ustawienia temperatury	
AUTO/COOL/DRY	18–30°C
HEAT	16–30°C

Uwagi: Regulacja temperatury nie jest dostępna w trybie FAN (Wentylator).

❹ Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania

W tej sekcji są przedstawione wszystkie możliwe wskaźniki. W rzeczywistych warunkach pracy wyświetlacz jest powiązany z działaniem przycisku i pokazuje jedynie niezbędne wskaźniki dla każdego ustawienia.

❺ Przycisk „POWERFUL” (Mocny) |

Włącza pracę w trybie POWERFUL (Mocny)

Jednostka będzie pracować z maksymalną mocą oraz przy silnym nawiewie, aby szybko schłodzić lub ogrzać pomieszczenie. Po włączeniu tego trybu jednostka wewnętrzna wyemituje 2 krótkie sygnały dźwiękowe.

Aby wyłączyć ten tryb, trzeba ponownie nacisnąć przycisk „POWERFUL” (Mocny). Jednostka wewnętrzna wyemituje wtedy 1 krótki sygnał dźwiękowy.

Tryb pracy POWERFUL jest automatycznie wyłączany w następujących sytuacjach:

- Temperatura w pomieszczeniu osiąga określone ustawienie temperatury w trybie COOL (Chłodzenie), DRY (Osuszanie) lub HEAT (Ogrzewanie).
- Upłynęło 20 minut po ustawieniu trybu pracy POWERFUL (Mocny).
- Nawet w powyższej sytuacji praca w trybie POWERFUL nie wyłączy się automatycznie, jeżeli nie upłynie określony czas.

Uwagi:

- Kierunek przepływu powietrza i prędkość wentylatora są regulowane automatycznie.
- Ten tryb pracy nie może być uruchomiony równocześnie z trybem pracy ECONOMY.
- Praca w trybie POWERFUL zastąpi funkcje OUTDOOR UNIT LOW NOISE (Cicha praca jednostki zewnętrznej) oraz ENERGY SAVING (Oszczędzanie energii). Obie funkcje, jeżeli są ustawione, zaczną działać dopiero po wyłączeniu pracy w trybie POWERFUL (Mocny).

❻ Przycisk „10 °C HEAT” (Ogrzewanie do 10°C)

Uruchamia tryb pracy 10 °C HEAT, który utrzymuje temperaturę w pomieszczeniu 10 °C tak, aby zapobiec zbyt dużemu obniżeniu się temperatury w pomieszczeniu. Po naciśnięciu przycisku uruchomienia trybu pracy 10 °C HEAT (Ogrzewanie do 10°C) jednostka wewnętrzna emituje 2 krótkie sygnały dźwiękowe i włącza się wskaźnik (zielony) ECONOMY (Ekonomiczny). Aby wyłączyć ten tryb, trzeba nacisnąć przycisk „Start/Stop (⏻/⏹)” (Uruchom/Zatrzymaj). Wskaźnik Economy (Ekonomiczny) wyłączy się.

Uwagi:

- W trybie pracy 10 °C HEAT (Ogrzewanie do 10°C) można regulować tylko pionowy nawiew za pomocą przycisku „Vertical SET” (Pionowe ustawienie).
- Tryb HEAT nie zostanie uruchomiony, jeśli temperatura w pomieszczeniu jest wystarczająco wysoka.

(ciąg dalszy)

Opis pilota zdalnego sterowania i tryby pracy (ciąg dalszy)

7 Nadajnik sygnału

Nadajnik sygnału należy prawidłowo skierować w stronę odbiornika sygnału jednostki wewnętrznej.

- Wskaźnik transmisji sygnału ▲ na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania wskazuje, że sygnał z pilota jest transmitowany.
- Zasięg wynosi około 7 m.
- Rozlegnie się sygnał dźwiękowy, jeśli transmitowany sygnał został wysłany poprawnie. W przypadku braku sygnału dźwiękowego należy nacisnąć przycisk na pilocie zdalnego sterowania ponownie.

8 Przycisk „FAN” (Wentylator) *

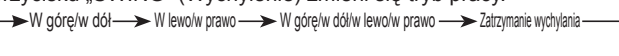
Steruje prędkością wentylatora.



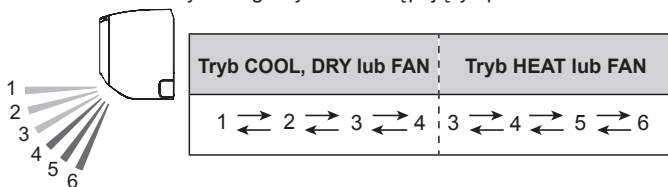
- Po wybraniu opcji AUTO prędkość wentylatora jest automatycznie ustawiana zgodnie z trybem pracy.

9 Przycisk „SWING” (Wychylenie) *

Ustawia automatyczny tryb wychylania. Po każdym naciśnięciu przycisku „SWING” (Wychylenie) zmieni się tryb pracy.



- W trybie wychylenia w prawo/w lewo ruch będzie odbywał się tak, jak przedstawiono to na page 3 „Żaluzje "Horizontal airflow direction”.
- W trybie wychylenia w górę/w dół zakres ruchu będzie różnił się w zależności od wybranego trybu w następujący sposób:



Uwagi:

- Tryb pracy SWING (Wychylenie) może wyłączyć się tymczasowo, kiedy wentylator jednostki wewnętrznej obraca się z bardzo niską prędkością lub zatrzymuje się.
- W trybie FAN (Wentylator), zakres wychylenia w górę/w dół 1 ↔ 4 lub 3 ↔ 6 wybierany jest zgodnie z kierunkiem nawiewu ustawionym przed rozpoczęciem pracy w trybie wychylania.

10 Przycisk „Vertical SET” (Pionowe ustawienie) >>> Patrz page 3

Reguluje pionowy kierunek przepływu powietrza.

Uwagi:

- Na początku trybu AUTO (Autom.) nie można zmienić kierunku przepływu powietrza.

11 Przycisk „Horizontal SET” (Poziome ustawienie) >>> Patrz page 3

Ustawia pionowy kierunek przepływu powietrza.

Uwagi:

- Na początku trybu AUTO (Autom.) nie można zmienić kierunku przepływu powietrza.

12 Przycisk „WEEKLY timer” (Tygodniowy timer) >>> Patrz page 6

Aktywuje timer WEEKLY (Tygodniowy) dla maksymalnie czterech programów włączania lub wyłączania pracy w ciągu dnia, każdego dnia tygodnia.

13 Przycisk „SLEEP timer” (Timer snu) >>> Patrz page 6

Włącza timer SLEEP, który pomaga zasnąć komfortowo dzięki stopniowej regulacji temperatury.

14 Przycisk „ON/OFF timer” (Timer wł./wyl.) >>> Patrz page 6

Włącza timer ON/OFF (wł./wyl.)

15 Przycisk „NEXT” (Dalej)

Służy do regulacji ustawień timera.

16 Przycisk „BACK” (Wstecz)

Służy do regulacji ustawień timera.

17 Przycisk „RESET” (Reset)

Przycisk „RESET” (Reset) należy nacisnąć delikatnie za pomocą końcówki długopisu lub innego niewielkiego przedmiotu w prawidłowym kierunku, jak przedstawiono to na tym rysunku.



18 Przycisk „CLOCK ADJUST” (Ustawienie zegara) >>> Patrz page 2

Służy do regulacji zegara.

19 Przycisk „SEND” (Wyślij) *

Służy do wysyłania ustawień timera/zegara.

20 Przycisk „TIMER SETTING” (Ustawienie timera) >>> Patrz page 6

Służy do przejścia w tryb ustawień timera.

21 Przycisk „SELECT” (Wybierz)

Służy do regulacji zegara lub timera.

22 Przycisk „OUTDOOR UNIT LOW NOISE” (Cicha praca jednostki zewnętrznej)

Uruchamia lub zatrzymuje tryb pracy OUTDOOR UNIT LOW NOISE (Cicha praca jednostki zewnętrznej), który obniża poziom hałasu generowany przez jednostkę zewnętrzną poprzez zmniejszenie liczby obrotów sprężarki i ograniczenie prędkości wentylatora.

Po ustawieniu tego trybu pracy ustawienie jest zachowane do czasu ponownego naciśnięcia tego przycisku w celu zatrzymania trybu pracy, nawet jeżeli praca jednostki wewnętrznej zostanie zatrzymana. Wskaźnik **LOW NOISE** na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania wskazuje, że jednostka znajduje się w trybie OUTDOOR UNIT LOW NOISE (Cicha praca jednostki zewnętrznej).

Uwagi:

- Praca w tym trybie nie może się odbywać przy jednoczesnym włączeniu trybu pracy FAN (Wentylator), DRY (Osuszanie) oraz POWERFUL (Mocny).

23 Przycisk „ECONOMY” (Ekonomiczny)

Uruchamia lub zatrzymuje pracę w trybie ECONOMY (Ekonomiczny), który w większym stopniu niż inne tryby oszczędza energię elektryczną poprzez zmianę ustawionej temperatury na umiarkowane ustawienie.

Po naciśnięciu tego przycisku włącza się wskaźnik ECONOMY na jednostce wewnętrznej.

- W trybie COOL (Chłodzenie) lub DRY (Osuszanie) temperatura w pomieszczeniu zostanie ustawiona na wartość o kilka stopni wyższą niż zdefiniowana wartość temperatury.
- W trybie HEAT (Ogrzewanie) temperatura w pomieszczeniu zostanie ustawiona na wartość o kilka stopni niższą niż zdefiniowana wartość temperatury.

Uwagi:

- W trybie COOL, HEAT lub DRY maksymalna wydajność tego trybu pracy wynosi około 70% zwykłego trybu klimatyzacji.
- Tego trybu pracy nie można uruchomić podczas monitorowania temperatury w trybie AUTO.

24 Przycisk „SENSOR” (Czujnik) (Funkcja oszczędzania energii) >>> Patrz page 8

Aktywuje lub dezaktywuje funkcję oszczędzania energii.

- * W momencie zakupu produktu funkcja oszczędzania energii jest włączona.

*: Ustawienie należy przeprowadzić, gdy ekran ustawień wyświetla się dla każdej funkcji.

! Przyciskiem można sterować tylko wtedy, kiedy klimatyzator jest włączony.

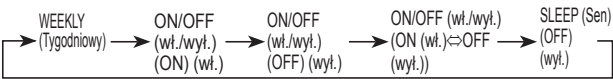
Działanie timera

Uwaga dotycząca ustawień timera:

Wszelkie przerwy w zasilaniu, takie jak zanik napięcia lub wyłączenie wyłącznika, powodują błędy w działaniu wewnętrznego zegara. W takim przypadku wskaźnik TIMER na jednostce wewnętrznej miga i konieczne jest ponowne dostosowanie ustawienia.

Timer ON (wł.) lub timer OFF (wyl.)

Można ustawić timer ON (wł.) lub timer OFF (wyl.), wykonując poniższe kroki.

- Nacisnąć przycisk „TIMER SETTING” (Ustawienie timera), aby rozpocząć konfigurację.
Na pilocie zdalnego sterowania migać będzie wskaźnik WEEKLY (Tygodniowy).
- Nacisnąć przycisk „SELECT” (Wybierz), aby wybrać pożądany tryb. Tryb będzie zmieniać się w następujący sposób:

- Nacisnąć przycisk „NEXT” (Dalej). Kontynuować ustawienia dla każdego trybu.
* Aby anulować konfigurację podczas jej trwania, należy nacisnąć ponownie przycisk „TIMER SETTING” (Ustawienie timera).
- Wyregulować czas, naciskając przycisk „SELECT” (Wybierz), gdy wskaźnik zegara miga. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę czasu o +5/-5 minut. Wciśnięcie przycisku spowoduje zmianę czasu o +10/-10 minut.
- Nacisnąć przycisk „SEND” (Wyślij).

Aby ponownie dokonać ustawienia timera, należy wykonać kroki od 1 do 5 jeszcze raz.

Aby wyłączyć timer ON/OFF (wł./wyl.), należy nacisnąć przycisk „ON/OFF” (wł./wyl.), gdy świeci się wskaźnik ON/OFF (wł./wyl.). (Spowoduje to usunięcie wskaźnika)

Timer programu (łącznie używanie timera ON i timera OFF)

Można ustawić zintegrowany timer ON (wł.)→OFF (wyl.) lub OFF (wyl.)→ON (wł.)

Ten z timerów, którego skonfigurowany czas rozpoczęcia jest bliższy bieżącemu czasowi, jest uruchamiany najpierw, a kolejność działania timerów jest wyświetlona w następujący sposób:

Timer	Wskaźnik na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania
Timer ON (wł.)→OFF (wyl.)	ON▷OFF
Timer OFF (wyl.)→ON (wł.)	ON◁OFF

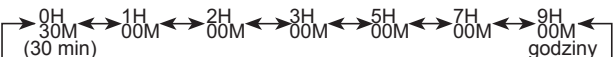
Aby ustawić timer programowy, należy wykonać te same kroki ①~⑤, które zostały określone dla timera ON/OFF (wł./wyl.). (W kroku 2 należy wybrać opcję ON (wł.)⇔OFF (wyl.))

Uwagi:

- W przypadku zmiany wartości ustawienia dla timera po ustawieniu timera programu odliczanie przez timer zostanie wtedy zresetowane.
- Ustawienie czasu dla każdej kombinacji powinno mieścić się w zakresie 24 godzin.

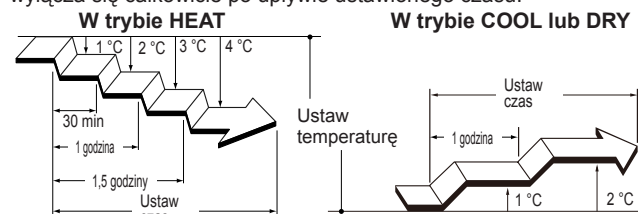
Timer SLEEP (Sen)

Aby ustawić timer SLEEP (Sen), należy najpierw wykonać kroki ①~③ określone dla timera ON/OFF (wł./wyl.).

- Wyregulować czas, naciskając przycisk „SELECT” (Wybierz), gdy wskaźnik zegara miga.
Po każdym naciśnięciu przycisku czas zmienia się w następujący sposób:

- Nacisnąć przycisk „SEND” (Wyślij).

Aby wyłączyć timer SLEEP (Sen), należy nacisnąć przycisk „SLEEP” (Sen), gdy świeci się wskaźnik SLEEP (Sen). (Spowoduje to usunięcie wskaźnika)

Aby ułatwić użytkownikowi spokojne zasypianie i zapobiec nadmiernemu ogrzewaniu lub chłodzeniu podczas snu, timer SLEEP automatycznie steruje ustawieniem temperatury zgodnie z ustalonym czasem w sposób przedstawiony poniżej. Klimatyzator wyłącza się całkowicie po upływie ustawionego czasu.



Timer WEEKLY (Tygodniowy)

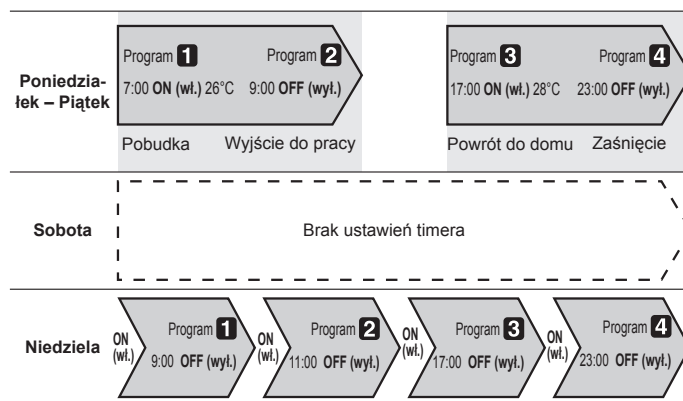
Można połączyć timer ON (wł.) i OFF (wyl.) i wykonać do 4 rezerwacji (program 1~4) na dzień oraz do 28 rezerwacji na tydzień.

Przed ustawieniem programu należy najpierw ustawić tydzień oraz czas dla klimatyzatora.

Jeżeli tydzień i czas nie zostaną ustawione, timer tygodniowy nie będzie przez to działał prawidłowo.

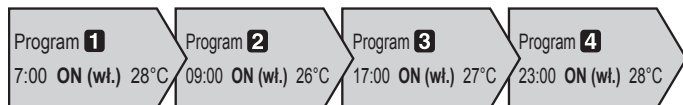
Patrz „przygotowanie pilota zdalnego sterowania” (page 2).

Przykład timera WEEKLY (Tygodniowy) 1



Przykład timera WEEKLY (Tygodniowy) 2

Można określić daną temperaturę w ustawieniu ON (wł.) timera WEEKLY (Tygodniowy).



* Dla trybów AUTO (Autom.), COOL (Chłodzenie) oraz DRY (Osuszanie) wartość temperatury można ustawić w zakresie 18-30°C, natomiast dla trybu HEAT (Ogrzewanie) w zakresie 16-30°C lub może być to dokładnie 10°C.

W trybie AUTO (Autom.), COOL (Chłodzenie) lub DRY (Osuszanie) nawet przy ustawieniu wartości temperatury na 10, 16 lub 17°C, produkt będzie pracował tak, jakby temperatura została ustawiona na 18°C.

Uwagi:

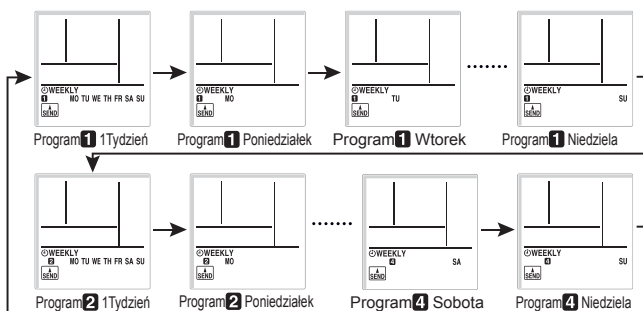
- Tryby pracy inne niż konfiguracja temperatury będą takie same jak przy ostatnim zatrzymaniu pracy, więc nie można automatycznie ustawić rodzaju trybu pracy Chłodzenie → Ogrzewanie → Chłodzenie → Ogrzewanie.
- Jeżeli timer ON (wł.) i timer OFF (wyl.) ustawiono na ten sam czas, klimatyzator będzie działał zgodnie z ustawieniem timera ON (wł.). Jeżeli na ten sam czas ustawiono dwa timery ON (wł.), klimatyzator będzie działał według numeru programu.
- W przypadku przerwy w zasilaniu, na przykład ze względu na przerwę w dostawie energii elektrycznej, podczas konfiguracji timera WEEKLY (Tygodniowy) lub odcięcia wyłącznika, wewnętrzny timer klimatyzatora będzie działał nieprawidłowo. (Patrz page 9 „Auto-restart”.) W takim przypadku wskaźnik głównego timer poinformuje o tym użytkownika poprzez miganie, aby mógł on przeprowadzić dopasowanie czasu i daty. (Patrz page 2 „przygotowanie pilota zdalnego sterowania”.)
- Nie można używać timera WEEKLY (Tygodniowy) razem z innymi timerami.
Aby produkt pracował zgodnie z timerem WEEKLY (Tygodniowy) po użyciu timera ON/OFF (wł./wyl.), timera programowego lub timera SLEEP (Sen), gdy timer WEEKLY (Tygodniowy) działa, trzeba ponownie aktywować timer WEEKLY (Tygodniowy).

(ciąg dalszy)

Działanie timera (ciąg dalszy)

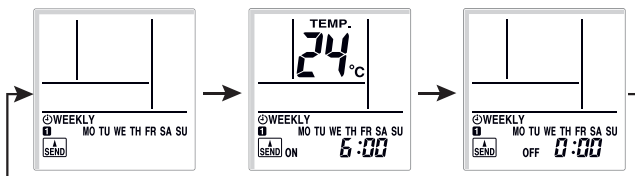
Aby ustawić timer WEEKLY (Tygodniowy), należy najpierw wykonać kroki ①~③ na page 6określone dla timera ON/OFF (wł./wył.)

- ④ Wybrać numer programu oraz dzień za pomocą przycisku „SELECT” (Wybierz).



Następnie nacisnąć przycisk „NEXT” (Dalej), gdy na ekranie będzie migać żądany numer programu oraz dzień.

- ⑤ Wybrać tryb pracy za pomocą przycisku „SELECT” (Wybierz) (timer ON (wł.), timer OFF (wył.) lub brak timera).



Aby klimatyzator działał bez timera, należy:

1. Nacisnąć przycisk „NEXT” (Dalej), aby powrócić do kroku 4 i skonfigurować kolejne ustawienie.
2. Nacisnąć przycisk „SEND” (Wyślij), aby zakończyć.

Nacisnąć przycisk „NEXT” (Dalej).

- ⑥ Nacisnąć przycisk „SELECT” (Wybierz), aby ustawić żądany czas włączenia lub wyłączenia.

Jeżeli w kroku 5 wybrano OFF (wył.)

1. Nacisnąć przycisk „NEXT” (Dalej), aby powrócić do kroku 4 i skonfigurować kolejne ustawienie.
2. Nacisnąć przycisk „SEND” (Wyślij).

Nacisnąć przycisk „NEXT” (Dalej).

- ⑦ Nacisnąć przycisk „SELECT” (Wybierz), aby ustawić temperaturę. W przypadku potrzeby dokonanie następnego ustawienia, należy nacisnąć przycisk „NEXT” (Dalej), powrócić do kroku 4 i skonfigurować następnne ustawienie.

- ⑧ Nacisnąć przycisk „SEND” (Wyślij), aby zakończyć konfigurację.

W przypadku zaistnienia potrzeby anulowania konfiguracji w trakcie jej trwania, należy nacisnąć przycisk „TIMER SETTING” (Ustawienie timera) zamiast przycisku „SEND” (Wyślij).

Uwagi:

- Aby anulować timer WEEKLY (Tygodniowy), należy wybrać opcję No Timer Operation (Brak timera) w Kroku 5 konfiguracji timera WEEKLY (Tygodniowy).
- Aby powrócić do poprzedniego kroku konfiguracji ustawień, należy nacisnąć przycisk „BACK” (Wstecz).
- Przycisk „SEND” (Wyślij) należy nacisnąć w pobliżu jednostki głównej. W przypadku naciśnięcia tego przycisku w dużej odległości od jednostki głównej, sygnał może nie zostać właściwie wysłany, a ustawienia mogą nie zostać prawidłowo skonfigurowane.
- Aby sprawdzić harmonogram, należy powtórzyć kroki od 1 do 3, żeby wejść w tryb timera WEEKLY (Tygodniowy), a następnie skoryzstać z przycisku „SELECT” (Wybierz), aby przejrzeć ustawienia timera WEEKLY (Tygodniowy) w kolejności przedstawionej w kroku 4.
- Aby wyłączyć timer WEEKLY (Tygodniowy), należy nacisnąć przycisk „WEEKLY timer” (Timer tygodniowy), gdy świeci się wskaźnik WEEKLY (Tygodniowy). (Spowoduje to usunięcie wskaźnika)

Czujnik obecności osób (Oszczędzanie energii)

Aby zapobiec stratom elektryczności, ta funkcja steruje ustawieniami temperatury, gdy nikt nie znajduje się w pomieszczeniu. W momencie zakupu produktu funkcja oszczędzania energii jest włączona.

- 1 Aby aktywować funkcję oszczędzania energii, należy nacisnąć przycisk „SENSOR” (Czujnik).
Wskaźnik **ENERGY SAVING** będzie migać na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania.
- 2 Aby dezaktywować funkcję oszczędzania energii, należy ponownie nacisnąć przycisk „SENSOR” (Czujnik).
Wskaźnik **ENERGY SAVING** nie będzie już przedstawiony na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania.

O funkcji oszczędzania energii

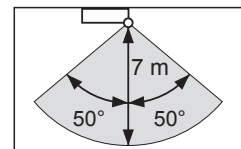
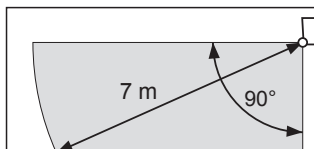
Jeżeli nikt nie wchodzi do pomieszczenia przez około 20 minut, sterowanie ustawioną temperaturą będzie odbywać się automatycznie. (Gdy ktoś wejdzie do pomieszczenia, czujnik obecności osób wykryje to i automatycznie przywróci oryginalne ustawienia.)

Tryb pracy	Szczegóły operacyjne (gdy przez chwilę nie ma nikogo w pomieszczeniu)
COOL/DRY (Chłodzenie/ Osuszanie)	Ustawiona temperatura zostanie zwiększona maksymalnie o około 2°C.
HEAT	Ustawiona temperatura zostanie zmniejszona maksymalnie o około 4°C.
AUTO	W tym trybie funkcja oszczędzania energii będzie działać automatycznie dla wybranego trybu (Chłodzenie/Ogrzewanie/Osuszanie).

- Gdy stosowana jest wraz z timerem SLEEP (Sen) (page 6), timer SLEEP (Sen) będzie mieć pierwszeństwo.
- Podczas pracy w trybie 10°C HEAT (Ogrzewanie do 10°C), jeżeli nikogo nie ma w pomieszczeniu, ustawiona temperatura nie zostanie zmieniona.

- Poniżej podano zakresy zastosowania.

Kąt pionowy 90° (widok z boku) Kąt poziomy 100° (widok od góry)



Funkcja oszczędzania energii może nie działać, gdy temperatura w pomieszczeniu znacząco różni się od temperatury określonej w ustawieniu temperatury, tak jak na przykład bezpośrednio po rozpoczęciu pracy klimatyzatora.

O czujniku obecności osób

- Szczegółowe informacje dotyczące wykrywania za pomocą czujnika obecności osób
 - Czujnik obecności osób wykrywa, czy w pomieszczeniu znajdują się ludzie, sprawdzając pomieszczenie pod kątem ruchu osób.

Uwagi

- Ponieważ czujnik obecności osób wykrywa światło podczerwone emitowane przez ludzi, czasami wykrywanie osób może być nieprawidłowe.

Poniżej opisano sytuacje, w których czujnik nie wykryje żadnych osób w pomieszczeniu, nawet jeżeli ktoś się w nim znajduje

- Gdy temperatura jest wysoka i różnica pomiędzy temperaturą otoczenia i ciałem człowieka jest niewielka. (Tak jak na przykład latem, gdy temperatury osiągają wartość 30°C i więcej.)
- Gdy ktoś znajduje się w pomieszczeniu, ale nie porusza się przez dłuższy czas.
- Gdy ktoś znajduje się za sofą lub innym meblem, szkłem lub jest w podobnej sytuacji.
- Gdy ktoś ma na sobie bardzo grube ubranie i jest skierowany plecami do czujnika.

Poniżej opisano sytuacje, w których czujnik nieprawidłowo wykryje osoby w pomieszczeniu, nawet jeżeli nikogo w nim nie ma

- Gdy po pomieszczeniu porusza się kot lub pies.
- Gdy wiatr porusza firankami lub roślinami.
- Gdy w pomieszczeniu znajdują się działające urządzenia grzewcze, nawilżacze lub inne urządzenia elektryczne takie jak wentylator oscylacyjny.

Ogólne informacje na temat sposobu działania

Operacja automatycznego odszraniania

Kiedy temperatura na zewnątrz jest bardzo niska przy wysokiej wilgotności, na jednostce zewnętrznej może tworzyć się szron podczas pracy w trybie ogrzewania, co może zmniejszyć wydajność działania produktu.

W celu ochrony przed szronem klimatyzator jest wyposażony w funkcję automatycznego odszraniania sterowaną przez mikrokomputer.

Jeśli wytworzy się szron, klimatyzator tymczasowo zatrzyma się i na krótki czas zostanie uruchomiony układ odszraniania (maksymalnie 15 minut). Wskaźnik OPERATION na jednostce wewnętrznej miga podczas pracy w tym trybie.

Jeśli szron wytworzy się na jednostce zewnętrznej po zakończeniu pracy w trybie ogrzewania, jednostka zewnętrzna automatycznie zatrzyma się po kilkuminutowej pracy. Następnie rozpoczyna się operacja automatycznego odszraniania.

Funkcja Auto-restart

W razie wystąpienia przerwy w zasilaniu, np. zaniku napięcia, klimatyzator zatrzyma się raz. Jednak po przywróceniu zasilania uruchomi się ponownie automatycznie i wznawia poprzedni tryb pracy.

Jeśli po ustawieniu timera wystąpi jakakolwiek przerwa w zasilaniu, odliczanie timera zostanie zresetowane.

Po przywróceniu zasilania wskaźnik TIMER na jednostce wewnętrznej miga, co sygnalizuje, że wystąpiła awaria timera. W takim przypadku należy ponownie ustawić timer na odpowiedni czas.

Awarie powodowane przez inne urządzenia elektryczne:

Korzystanie z innych urządzeń elektrycznych, takich jak gólarstwo elektryczne, lub używanie bezprzewodowego nadajnika radiowego w pobliżu może powodować wadliwe działanie klimatyzatora. W razie wystąpienia takiej awarii należy wyłączyć jeden raz wyłącznik. Następnie należy go włączyć ponownie i wznówić jego działanie za pomocą pilota zdalnego sterowania.

Wydajność ogrzewania

Ten klimatyzator pracuje na zasadzie pompy ciepła, pochłaniając ciepło z powietrza na zewnątrz i przekazując to ciepło do jednostki wewnętrznej. W konsekwencji w momencie spadku temperatury powietrza na zewnątrz zmniejsza się wydajność działania. W przypadku uznania, że wydajność pracy w trybie ogrzewania jest niewystarczająca, zalecamy użytkowanie niniejszego klimatyzatora w połączeniu z urządzeniem grzewczym innego rodzaju.

Przewodowy pilot zdalnego sterowania (opcja)

Można używać opcjonalnego przewodowego pilota zdalnego sterowania.

Podczas korzystania z pilota zdalnego sterowania występują następujące różnice w porównaniu do korzystania z bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania.

[Dodatkowe funkcje przewodowych pilotów zdalnego sterowania]

- Timer temperatury z możliwością cofania

Można jednocześnie używać zarówno przewodowego, jak i bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania. (Przy ograniczonej funkcjonalności)

Kiedy na pilocie zdalnego sterowania używane są ograniczone funkcje, rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a wskaźniki OPERATION (Działanie), TIMER (Timer) oraz ECONOMY (Ekonomiczny) jednostki wewnętrznej będą migać.

[Ograniczone funkcje przewodowych pilotów zdalnego sterowania]

<Przewodowy pilot zdalnego sterowania (biegunowy trójprzewodowy)>

- Cicha praca jednostki zewnętrznej
- Oszczędzanie energii
- Tryb pracy 10°C HEAT (Ogrzewanie do 10°C)
- Mocny tryb pracy
- Działanie timera

<Przewodowy pilot zdalnego sterowania (niebiegunowy dwuprzewodowy)>

- Cicha praca jednostki zewnętrznej
- Tryb pracy 10°C HEAT (Ogrzewanie do 10°C)
- Tygodniowy timer
- Mocny tryb pracy

Czyszczenie i konserwacja

⚠ PRZESTROGA

- ❗ Przed przystąpieniem do czyszczenia produktu wyłączyć go i odłączyć od źródła zasilania.
- ❗ Przed przystąpieniem do użytkowania upewnić się, że kratka wlotowa jest całkowicie zamknięta. Niedomknięcie kratki wlotowej może doprowadzić do nieprawidłowego funkcjonowania klimatyzatora lub wpłynąć na jego wydajność.
- ⊘ Nie dotykać aluminiowych żeber wymiennika ciepła wbudowanego w jednostkę wewnętrzną podczas konserwacji, ponieważ grozi to odniesieniem obrażeń.
- Uważać, aby nie doszło do kontaktu jednostki wewnętrznej z środkami owadobójczymi w płynie bądź sprayami do włosów.
- Podczas konserwacji produktu nie stawać na śliskich, nierównych lub niestabilnych powierzchniach.

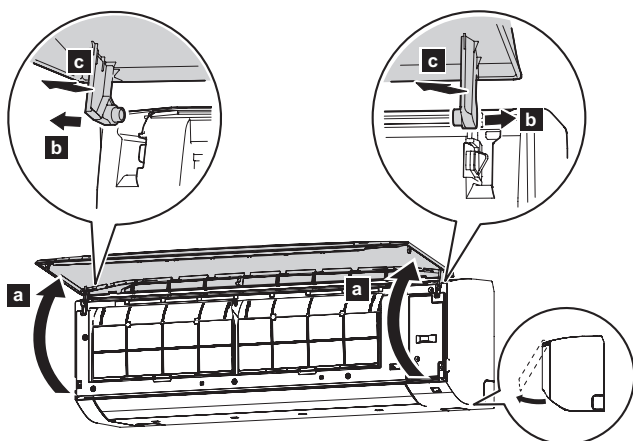
Codzienna konserwacja

Podczas czyszczenia obudowy jednostki wewnętrznej należy pamiętać o następujących zasadach:

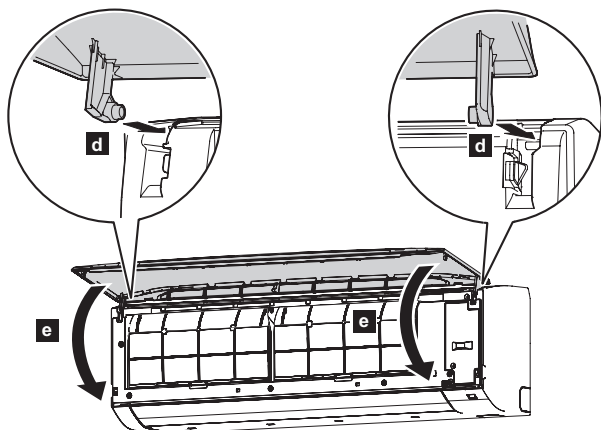
- Nie używać wody o temperaturze wyższej niż 40°C.
- Nie używać środków czyszczących o właściwościach ściernych ani rozpuszczalników lotnych, takich jak benzen lub rozcieńczalnik.
- Wycierać jednostkę delikatnie za pomocą miękkiej ściereczki.

Czyszczenie kratki wlotowej

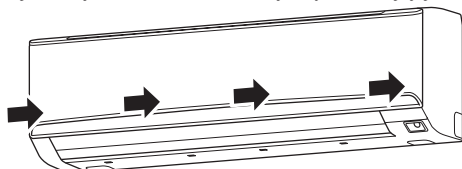
- 1 Otworzyć kratkę wlotową w kierunku wskazanym przez strzałkę **a**. Naciskając delikatnie na lewy i prawy wałek mocujący kratki wlotowej na zewnątrz **b**, zdjąć kratkę wlotową w kierunku strzałki **c**.



- 2 Delikatnie przemyć kratkę wlotową wodą lub przetrzeć ją delikatnie miękką ściereczką zwilżoną ciepłą wodą. Następnie wytrzeć ją suchą i miękką ściereczką.
- 3 Przytrzymując kratkę poziomo, włożyć lewy i prawy wałek mocujący do łożysk w górnej części panelu **d**. Aby prawidłowo zamknąć każdy wałek, należy wsunąć go aż do zatrzaśnięcia. Następnie zamknąć kratkę wlotową **e**.

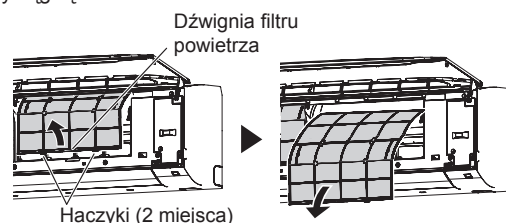


- 4 Nacisnąć 4 miejsca na kratce wlotowej, aby zamknąć ją całkowicie.

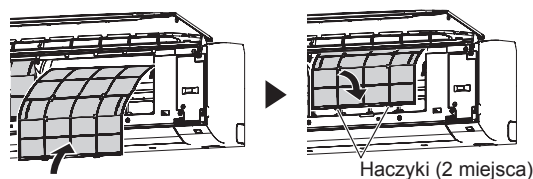


Czyszczenie filtrów powietrza

- 1 Otworzyć kratkę wlotową i wyjąć filtry powietrza. Unieść uchwyt filtra powietrza, odczepić dwa dolne zaczepy i wyciągnąć filtr.



- 2 Należy usunąć zanieczyszczenia, posługując się w tym celu odkurzaczem lub piorąc filtr. Po umyciu pozostawić do dokładnego wyschnięcia w zacienionym miejscu.
- 3 Wymienić filtr powietrza i zamknąć kratkę wlotową.
(1) Wyrównać boczne krawędzie filtra powietrza względem panelu i wcisnąć go do końca, upewniając się, że dwa dolne zaczepy znajdują się z powrotem w otworach panelu.



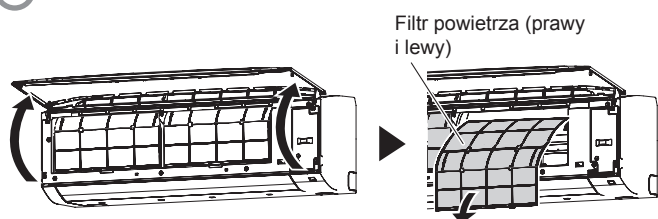
- (2) Zamknąć kratkę wlotową.

- Filtr powietrza może być oczyszczony z zanieczyszczeń zarówno za pomocą odkurzacza, jak i przez wypranie go w roztworze ciepłej wody z łagodnym detergentem. W przypadku prania filtra przed ponownym zainstalowaniem należy pozostawić go do całkowitego wysuszenia w zacienionym miejscu.
- Nagromadzenie zanieczyszczeń na filtrze powietrza prowadzi do zmniejszenia przepływu powietrza, co jest równoznaczne z obniżeniem efektywności pracy i zwiększeniem poziomu hałasu.
- W okresach normalnego użytkowania należy czyścić filtry powietrza co dwa tygodnie.
- Nie wolno używać klimatyzatora przy otwartej kratce wlotowej.

Czyszczenie i konserwacja (ciąg dalszy)

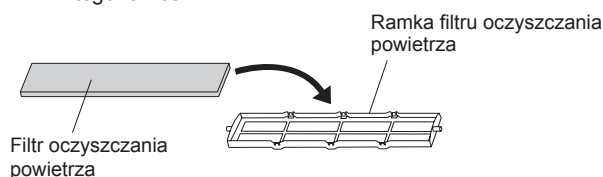
Instalacja filtra oczyszczania powietrza

- 1 Otworzyć kratkę wlotową i wyjąć filtry powietrza.

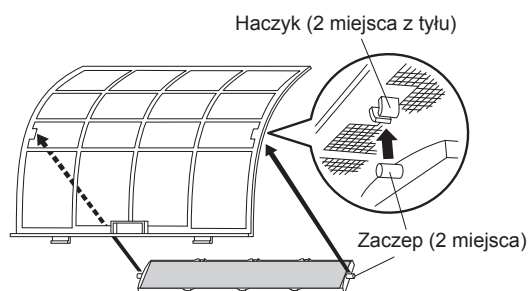


- 2 Zainstalować zestaw filtrów oczyszczania powietrza (zestaw 2 filtrów).

- (1) Umieścić filtr oczyszczania powietrza w przeznaczony do tego ramce.

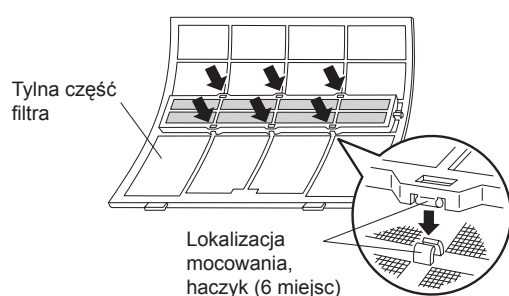


- (2) Połączyć zatrzask na obu końcach filtra z dwoma haczykami w tylnej części ramki filtra oczyszczania powietrza.



Należy uważać, aby filtr oczyszczania powietrza nie wystawał poza ramkę.

- (3) Połączyć sześć punktów mocowania w górnej i dolnej części ramki filtra oczyszczania powietrza z haczykami filtra powietrza.



- 3 Zainstalować dwa filtry powietrza i zamknąć kratkę wlotową.

- Efekt stosowania filtrów oczyszczania powietrza zostanie zwiększony przez ustawienie prędkości wentylatora w położeniu „HIGH” (Duża).

Wymiana zanieczyszczonych filtrów oczyszczania powietrza

Filtry należy wymienić na następujące elementy (do kupienia osobno).

- FILTR APPLE-CATECHIN: UTR-FA13-1
- JONOWY FILTR DEZODORYZUJĄCY UTR-FA13-2

- 1 Otworzyć kratkę wlotową i wyjąć filtry powietrza.
- 2 Wymienić je na dwa nowe filtry oczyszczania powietrza.
 - (1) Wyjąć stare filtry oczyszczania powietrza w odwrotnej kolejności do ich instalacji.
 - (2) Zainstalować nowy zestaw filtrów oczyszczania powietrza.
- 3 Zainstalować dwa filtry powietrza i zamknąć kratkę wlotową.

[Informacje dotyczące filtrów oczyszczania powietrza]

FILTR APPLE-CATECHIN (1 sztuka)

- Filtry te są filtrami jednorazowymi. (Nie nadają się one do prania i ponownego wykorzystania.)
- Filtry należy użyć jak najszybciej po otwarciu opakowania. (Efekt oczyszczania powietrza zmniejsza się, jeśli filtry są pozostawione w otwartym opakowaniu)
- Zasadniczo filtry powinny być wymieniane mniej więcej co 3 miesiące.

Należy kupować dedykowane filtry APPLE-CATECHIN (UTR-FA13-1) (sprzedawane oddzielnie) w celu wymiany zużytych, zanieczyszczonych filtrów oczyszczania powietrza.

JONOWY FILTR DEZODORYZUJĄCY (1 sztuka) — jasnoniebieski

- Filtry powinny być wymieniane mniej więcej co 3 lata, aby utrzymać efekt dezodoryzujący.

Należy kupować dedykowane filtry ION DEODORIZATION FILTER (UTR-FA13-2) (sprzedawane oddzielnie) w celu wymiany filtrów.

[Konserwacja JONOWEGO FILTRA DEZODORYZUJĄCEGO]

Aby utrzymać efekt dezodoryzujący, należy czyścić filtr w następujący sposób raz na 3 miesiące.

1. Wyjąć filtr.
2. Oczyszczyć wodą i wysuszyć na powietrzu.
 - (1) Przepłukać filtry gorącą wodą pod wysokim ciśnieniem, aż powierzchnia filtrów zostanie pokryta wodą. Przemyć rozcieńczonym neutralnym detergentem. (Podczas mycia nie rozszerzać ani nie pocierać filtra, ponieważ spowoduje to zanik efektu dezodoryzującego.)
 - (2) Opłukać strumieniem wody.
 - (3) Osuszyć w cieniu.
3. Ponownie zainstalować filtr.

Po dłuższym okresie nieużywania jednostki

Jeżeli jednostka wewnętrzna była zamknięta przez 1 miesiąc lub dłużej, należy uruchomić tryb pracy FAN (Wentylator) przez pół dnia, aby dokładnie osuszyć wewnętrzne części przed wznowieniem normalnej pracy.

Dodatkowa kontrola

Po długim okresie użytkowania nagromadzony pył wewnątrz jednostki wewnętrznej może zmniejszyć wydajność produktu, nawet jeśli jednostka była poddawana zalecanej codziennej konserwacji lub procedurom czyszczenia opisanym w niniejszym podręczniku.

W takim przypadku zalecana jest kontrola produktu.

Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z autoryzowany personel serwisowy.

Rozwiązywanie problemów

OSTRZEŻENIE



W sytuacjach wymienionych poniżej natychmiast przerwać użytkowanie klimatyzatora i całkowicie odłączyć zasilanie poprzez wyłączenie wyłącznika elektrycznego lub wyjęcie z gniazda wtyczki kabla zasilającego. Następnie skontaktować się ze sprzedawcą lub z autoryzowanym personelem serwisowym.

Gdy jednostka jest podłączona do źródła zasilania, nie jest ona odizolowana od źródła zasilania, nawet jeżeli jest wyłączona.

- Z jednostki wydobywa się zapach spalenizny lub dym.
- Z jednostki wycieka woda.

Następujące objawy nie świadczą o awarii produktu, ale są normalnymi funkcjami lub cechami niniejszego produktu.

Objaw	Przyczyna	Patrz strona
Działanie jest opóźnione po ponownym uruchomieniu.	Aby zapobiec przepaleniu się bezpiecznika, sprężarka nie będzie działać podczas pracy obwodu zabezpieczającego przez około 3 minuty po nagłym uruchomieniu zasilacza OFF (wył.)→ON (wł.).	–
Słychać hałas.	<ul style="list-style-type: none"> • Podczas pracy lub natychmiast po zatrzymaniu klimatyzatora można usłyszeć dźwięk płynącego czynnika chłodzącego. Jest on również szczególnie zauważalny przez 2–3 minuty po rozpoczęciu pracy. • Podczas pracy urządzenia może być słyszalny cichy pisk wytwarzany przez minimalne rozszerzenie i kurczenie przedniego panelu powodowane przez zmianę temperatury. 	–
	Podczas pracy w trybie ogrzewania może być słyszalny dźwięk syczenia wytwarzany przez operację automatycznego odszraniania.	9
Z jednostki wydobywa się woń.	Mogą być emitowane różne zapachy pochłonięte przez klimatyzator z pomieszczenia, a pochodzące z tekstyliów wnętrza, mebli lub dymu papierosowego.	–
Z jednostki wydzielona mgiełka lub para.	W trybie COOL lub DRY może być wydzielana cienka warstwa mgły generowana przez skroploną parę powstałą wskutek procesu nagłego chłodzenia.	–
	Podczas pracy w trybie ogrzewania wentylator wbudowany w jednostkę zewnętrzną może zatrzymać się i może powstać para generowana przez operację automatycznego odszraniania.	9
Przepływ powietrza jest słaby lub zerowy.	<ul style="list-style-type: none"> • Natychmiast po rozpoczęciu pracy w trybie ogrzewania prędkość wentylatora pozostaje tymczasowo bardzo niska, aby rozgrzać wewnętrzne części jednostki. • W trybie HEAT jednostka zewnętrzna zatrzymuje się, a jednostka wewnętrzna pracuje z bardzo niską prędkością wentylatora, jeśli temperatura w pomieszczeniu wzrasta powyżej ustawioną temperaturę. 	–
	W trybie HEAT jednostka wewnętrzna tymczasowo zatrzymuje się na maksymalnie 15 minut, aby wykonać operację automatycznego odszraniania, podczas gdy wskaźnik OPERATION miga.	9
	W trybie DRY jednostka wewnętrzna pracuje z niską prędkością wentylatora, aby dostosować wilgotność w pomieszczeniu i od czasu do czasu może zatrzymać się.	–
	Kiedy dla prędkości wentylatora wybrane zostanie ustawienie „QUIET”, wentylator obraca się z bardzo niską prędkością, a przepływ powietrza jest zmniejszony.	–
	W trybie COOL wentylator jednostki wewnętrznej może zatrzymać się od czasu do czasu po zatrzymaniu jednostki zewnętrznej.	4
	Podczas wykonywania operacji monitorowania w trybie AUTO wentylator obraca się z bardzo niską prędkością.	–
Z jednostki zewnętrznej wycieka woda.	Podczas pracy w trybie ogrzewania z jednostki zewnętrznej może wyciekać woda powstała na skutek operacji automatycznego odszraniania.	9

Przed zamówieniem obsługi serwisowej należy spróbować rozwiązać problem, wykonując następujące czynności kontrolne:

Objaw	Diagnostyka	Patrz strona
Urządzenie w ogóle nie działa.	<input type="checkbox"/> Czy wyłącznik został wyłączony? <input type="checkbox"/> Czy nastąpiła przerwa w dopływie energii elektrycznej? <input type="checkbox"/> Czy doszło do przepalenia bezpiecznika bądź wyzwolenia wyłącznika?	–
	<input type="checkbox"/> Czy timer działa?	6
Wydajność chłodzenia lub ogrzewania jest niska.	<input type="checkbox"/> Czy filtr powietrza jest zabrudzony?	10
	<input type="checkbox"/> Czy doszło do zablokowania kratki wlotowej lub otworu wylotowego jednostki wewnętrznej?	–
	<input type="checkbox"/> Czy temperatura w pomieszczeniu jest odpowiednio wyregulowana?	4
	<input type="checkbox"/> Czy pozostawiono otwarte okno lub drzwi? <input type="checkbox"/> Czy do pomieszczenia wpada bezpośrednie lub silne światło słoneczne w trybie chłodzenia? <input type="checkbox"/> Czy działają również inne urządzenia do ogrzewania lub komputery lub czy w trybie chłodzenia w pomieszczeniu znajduje się zbyt wiele osób?	–
	<input type="checkbox"/> Czy prędkość wentylatora została ustawiona jako „QUIET”? Kiedy ustawienie prędkości wentylatora to „QUIET”, redukcja hałasu jest traktowana priorytetowo i wydajność klimatyzacji może obniżyć się. Jeśli wielkość dostarczanego przepływu powietrza nie jest zgodna z preferencjami użytkownika, należy wybrać ustawienie prędkości wentylatora „LOW” lub ustawić wyższą prędkość wentylatora.	5
	<input type="checkbox"/> Czy ustawiono tryb OUTDOOR UNIT LOW NOISE (Cicha praca jednostki zewnętrznej)?	5
Jednostka działa inaczej od ustawienia pilota zdalnego sterowania.	<input type="checkbox"/> Czy baterie używane w pilocie zdalnego sterowania są wyczerpane? <input type="checkbox"/> Czy baterie używane w pilocie zdalnego sterowania są prawidłowo włożone?	2

Natychmiast przerwać pracę i wyłączyć wyłącznik elektryczny w poniższych przypadkach. Następnie należy skontaktować się z autoryzowanym personelem serwisowym.

- Problem utrzymuje się nawet po wykonaniu tych czynności kontrolnych lub diagnostycznych.
- Wskaźnik OPERATION i wskaźnik TIMER migają, a wskaźnik ECONOMY szybko miga.