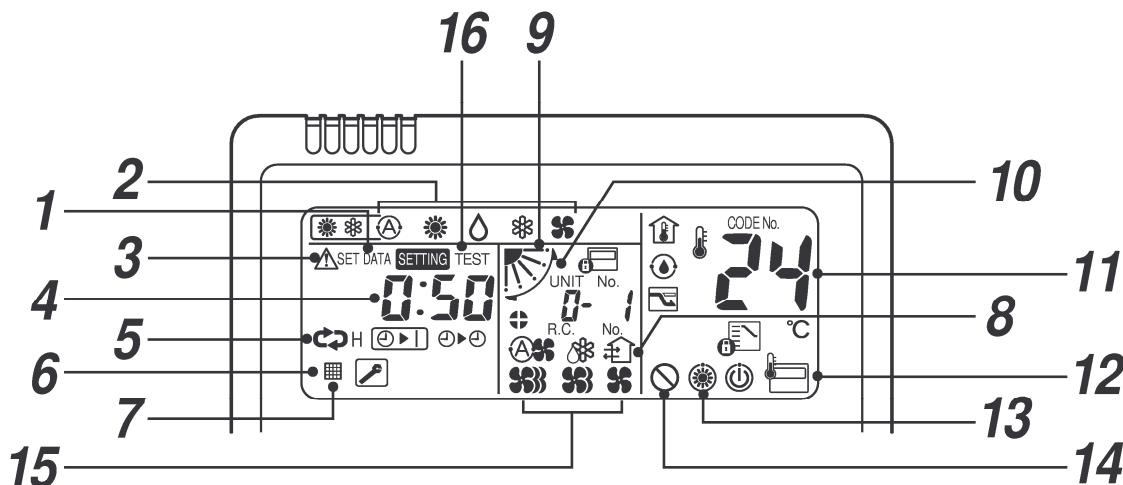
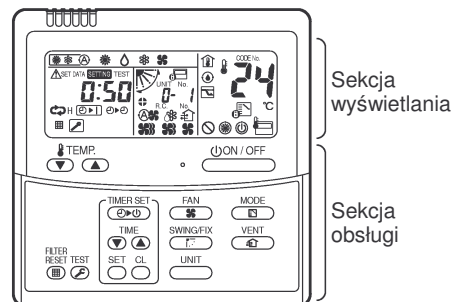


NAZWY I FUNKCJE STEROWNIKA PRZEWODOWEGO

Sekcja wyświetlania

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

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



1 Wskaźnik SET DATA (USTAWIANIE)

Wyświetlany podczas konfigurowania czasomierza.

2 Wskaźnik trybu pracy

Wskazuje wybrany tryb pracy.

3 Wskaźnik SPRAWDZANIE

Wyświetlany po zadziałaniu dowolnego urządzenia zabezpieczającego bądź w przypadku problemu.

4 Wskaźnik czasu dla czasomierza

Wskazuje czas ustawiony dla czasomierza. (W przypadku wystąpienia problemu wskazuje kod kontrolny).

5 Wskaźnik SETIN czasomierza

Po naciśnięciu przycisku SET czasomierza wygląd wskaźnika zmienia się zgodnie z następującą sekwencją: [OFF] [ON] → [OFF] czasomierz powtarzalny [ON] OFF → [ON] [ON] → brak wskaźnika.

6 Wskaźnik filtra

W przypadku wyświetlenia „FILTR” należy oczyścić filtr powietrza.

7 Wskaźnik GÓRA/DÓŁ kratki

8 Wskaźnik pracy wentylatora

9 Wskaźnik pozycji żaluzji

10 Wskaźnik SWING (WACHLOWANIE)

Wyświetlany podczas wachlowania żaluzji.

11 Wskaźnik nastawy temperatury

Wskazuje wybraną temperaturę.

12 Wskaźnik czujnika sterownika zdalnego

Wyświetlany w przypadku zastosowania czujnika sterownika zdalnego.

13 Wskaźnik PODGRZEWANIA

Wyświetlany w przypadku rozpoczęcia ogrzewania bądź w trakcie operacji rozmrażania. Podczas wyświetlania tego wskaźnika wentylator wewnętrzny zatrzymuje się bądź tryb pracy zmienia się na LOW (NISKI PRZEPŁYW).

14 Wskaźnik braku funkcji

Wyświetlany, jeżeli nie jest wykonywana żadna funkcja, nawet po naciśnięciu przycisku.

15 Wskaźnik trybu pracy wentylatora

Wskazuje wybrany tryb pracy wentylatora.

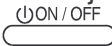
- (AUTO)
- (WYSOKI)
- (ŚREDNI)
- (NISKI)

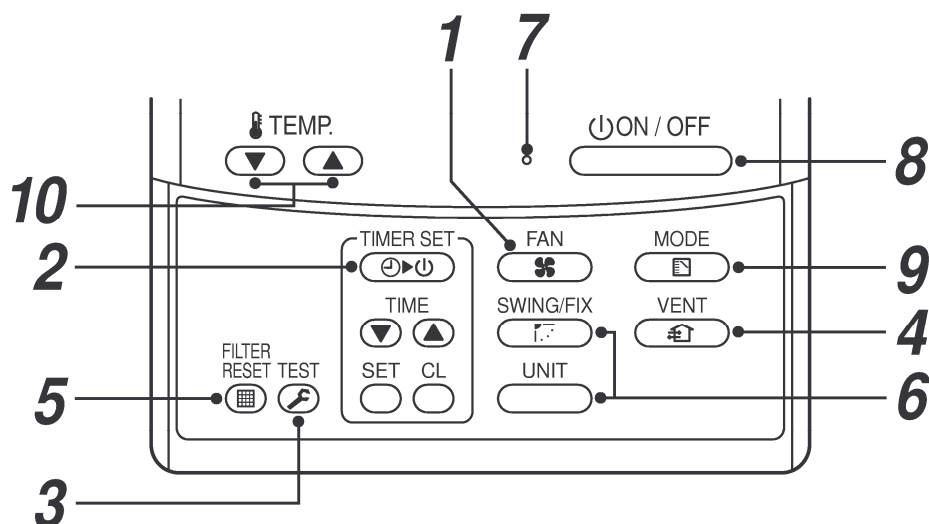
16 Wskaźnik uruchomienia TEST

Wyświetlany podczas pracy testowej.

Sekcja obsługi

Naciśnij odpowiedni przycisk, aby wybrać wymaganą funkcję.

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



1 Przycisk trybu pracy wentylatora

Służy do wybrania trybu pracy wentylatora.

2 Przycisk ustawienia czasomierza


Służy on do ustawiania czasomierza.

3 Przycisk sprawdzenia

Służy on do wywołania funkcji sprawdzenia. Nie należy korzystać z tego przycisku podczas zwykłej pracy urządzenia.

4 Przycisk wentylatora

Przycisk ten jest wykorzystywany w przypadku podłączenia osobnego wentylatora.

- Jeżeli na sterowniku zdalnym po naciśnięciu tego przycisku jest wyświetlany wskaźnik „Brak funkcji 

5 Przycisk zerowania filtra

Zeruje (kasuje) wskaźnik „FILTR 

6 Przycisk UNIT (JEDNOSTKA) i AUTO wachlowania żaluzji

Brak funkcji

7 Lampka uruchomienia

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



8 Przycisk

Po naciśnięciu tego przycisku urządzenie uruchamia się, natomiast następane naciśnięcie przycisku powoduje zatrzymanie urządzenia. Po zatrzymaniu pracy urządzenia lampka uruchomienia i wszystkie wskaźniki gasną.

9 Przycisk wyboru trybu pracy

Służy do wybrania wymaganego trybu pracy.

10 Przycisk nastawy temperatury

Służy do regulacji temperatury pomieszczenia. Temperaturę ustawia się za pomocą przycisków  bądź .

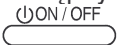
Przycisk GÓRA/DÓŁ FILTRA (Brak wyświetlania funkcji)

OPCJA:

Czujnik sterownika zdalnego

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

WŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE

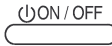
W przypadku pierwszego włączenia klimatyzatora bądź zmiany wartości SET DATA należy postępować zgodnie z poniższą procedurą. Następnym razem funkcje wyświetlane na sterowniku zdalnym będą włączać się przez naciśnięcie przycisku .

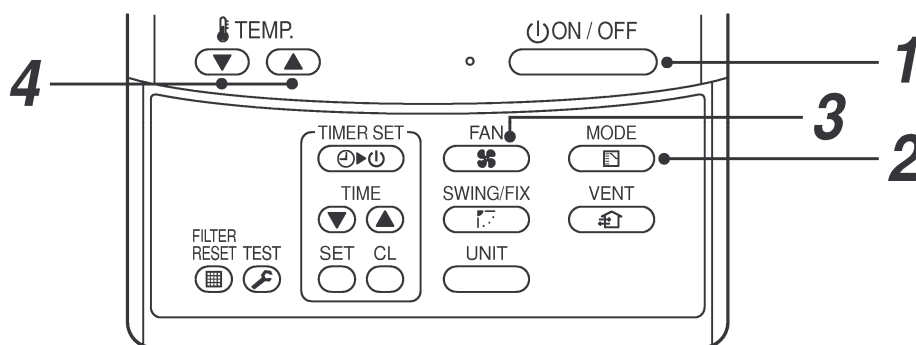
Przygotowanie

Włącz główny wyłącznik zasilania i/lub bezpiecznik.

- Po włączeniu zasilania na sterowniku zdalnym pojawia się sekcja wyświetlania.
- * Po włączeniu zasilania sterownik zdalny nie będzie przyjmował żadnego polecenia w ciągu około 1 minuty, nie jest to jednak błąd.

WYMAGANIE

- Podczas eksploatacji klimatyzatora należy obsługiwać go przyciskiem  bez korzystania z głównego wyłącznika zasilania bądź bezpiecznika.
- W przypadku uruchomienia klimatyzatora po długim okresie wyłączenia, na 12 godzin lub więcej przed włączeniem należy włączyć zasilanie klimatyzatora. (Umożliwia to włączenie grzałki karteru sprężarki, co zapobiega przeciążeniu sprężarki przy włączeniu jednostki zewnętrznej.)

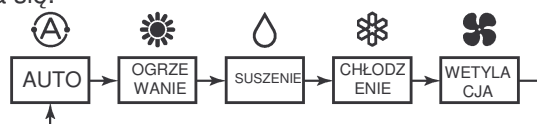




1 Naciśnij przycisk .

Zaświeca się lampka uruchomienia i klimatyzator uruchamia się.

2 Wybierz tryb pracy przyciskiem „MODE .

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









- W trybie OGRZEWANIA  w przypadku zrównania temperatury pomieszczenia i nastawy temperatury jednostka zewnętrzna zatrzymuje się, przepływ powietrza staje się NISKI i zmniejsza się jego wielkość.
- W trybie rozmrażania wentylator zatrzymuje się, w związku z tym chłodne powietrze nie jest wydmuchiwane i pojawia się wskaźnik PRE-DEF .

3 Wybierz przepływ powietrza przyciskiem „FAN .

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



- Jeżeli przepływ powietrza jest ustawiony na „AUTO ”, jest on uzależniony do temperatury pomieszczenia.
- W trybie SUSZENIA  wyświetlany jest wskaźnik „AUTO ”, a przepływ powietrza jest NISKI.
- W trybie ogrzewania, jeżeli temperatura powietrza nie wzrasta odpowiednio przy „NISKIM ” przepływie powietrza, wybierz „ŚREDNI ” bądź „WYSOKI ”.

4 Określ nastawę temperatury za pomocą przycisków „TEMP. ” oraz „TEMP. .

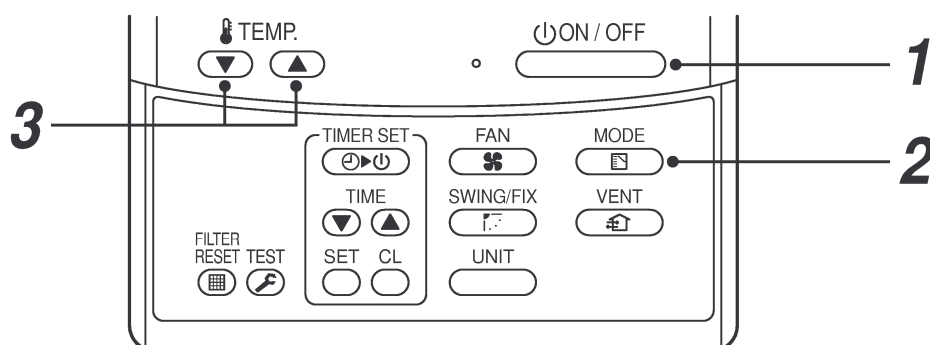
Zatrzymanie

Naciśnij przycisk .

Gaśnie lampka uruchomienia i klimatyzator zatrzymuje się.

PRACA AUTOMATYCZNA (AUTOMATYCZNE PRZEŁĄCZANIE)

W przypadku ustawienia klimatyzatora w tryb A bądź przełączenia z trybu AUTO na skutek zmiany pewnych ustawień, będzie on automatycznie wybierał tryb chłodzenia, ogrzewania bądź tylko wentylacji w zależności od temperatury wewnętrznej.



Włączenie

1 Przycisk

Naciśnij ten przycisk, aby uruchomić klimatyzator.

2 Przycisk wyboru trybu (MODE)


Wybierz Auto.

3 Przycisk temperatury

Wybierz wymaganą temperaturę.

- W przypadku chłodzenia tryb pracy zostaje uaktywniony po upływie około 1 minuty.
- W przypadku ogrzewania tryb pracy zostaje uaktywniony po upływie od 3 do 5 minut.
- Po wybraniu trybu Auto nie ma potrzeby ustawiania prędkości wentylatora.

Wskaźnik prędkości będzie pokazywał A , a prędkość będzie regulowana automatycznie.

- Po wyłączeniu trybu ogrzewania wentylator będzie pracował jeszcze przez około 30 sekund.
- Po zrównaniu się temperatury pomieszczenia i nastawy temperatury oraz zatrzymaniu jednostki zewnętrznej przepływ powietrza stopniowo będzie się zmniejszał. W czasie trybu rozmrażania wentylator zatrzymuje się, tak więc chłodne powietrze nie jest wydmuchiwane i wyświetlany jest wskaźnik .
- Jeżeli tryb Auto nie jest komfortowy, można ręcznie wybrać wymagane warunki.

UWAGA

Ponowne uruchomienie po zatrzymaniu urządzenia

- W przypadku ponownego uruchomienia bezpośrednio po zatrzymaniu klimatyzator nie uruchomi się przez około 3 minuty w celu ochrony sprężarki.

Zatrzymanie

Naciśnij przycisk

Naciśnij ponownie ten przycisk, aby wyłączyć klimatyzator.

PRACA Z CZASOMIERZEM

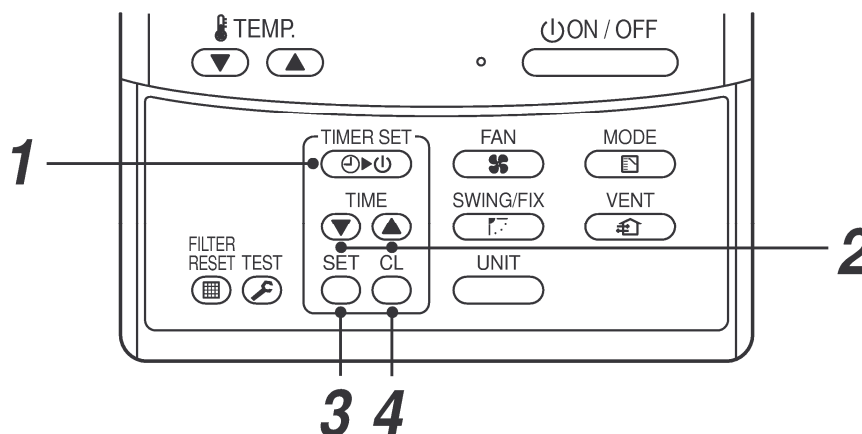
Dostępne są następujące trzy typy pracy z czasomierzem:

Czasomierz OFF (wyłączenia): Urządzenie zatrzymuje się po upływie danego czasu.

Czasomierz powtarzalny OFF: Za każdym razem urządzenie wyłącza się po upływie danego czasu.

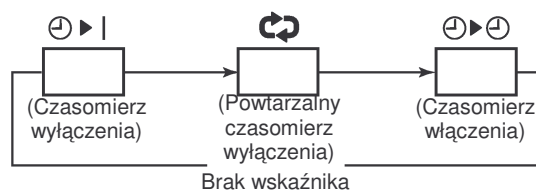
Czasomierz ON (włączenia): Urządzenie uruchamia się po upływie danego czasu.

Praca z czasomierzem



1 Naciśnij przycisk **TIMER SET**.

- Wskaźnik czasomierza (typ) zmienia się za każdym naciśnięciu przycisku.
- Migoczą wskaźniki „SET DATA” i czasomierza.



2 Naciśnij przyciski **TIME** (DOWN/UP), aby ustawić czas.

Za każdym naciśnięciem przycisku **UP** czas zwiększa się w krokach co 0,5 h (30 minut). Maksymalna wartość czasu wynosi 72,0 godziny.

Za każdym naciśnięciem przycisku **DOWN** czas zmniejsza się w krokach co 0,5 h (30 minut). Minimalna wartość czasu wynosi 0,5 godziny.

3 Naciśnij przycisk **SET (USTAW)**.

- Znika wskaźnik **SETTING** i pojawia się wskaźnik czasomierza.

(W przypadku uaktywnienia czasomierza ON wyświetlany jest czas oraz wskaźnik **ON**, a inne wskaźniki nie są wyświetlane).

Anulowanie pracy z czasomierzem

4 Naciśnij przycisk **CL**.

- Nie jest wyświetlany wskaźnik czasomierza.

UWAGA

- Powtarzalny czasomierz wyłączenia wznawia pracę urządzenia po zatwierdzeniu jego ustawienia. W celu anulowania czasomierza należy nacisnąć przycisk **CL**.

PRACA EKONOMICZNA – WSKAZÓWKI

Utrzymuj komfortową temperaturę pomieszczenia

Czyść filtry powietrza

Zapchane filtry zmniejszają wydajność klimatyzatora.

Nigdy nie otwieraj drzwi i okien częściej, niż jest to potrzebne

Aby utrzymać chłodne bądź ciepłe powietrze w pomieszczeniu nigdy nie otwieraj drzwi i okien częściej, niż jest to potrzebne.

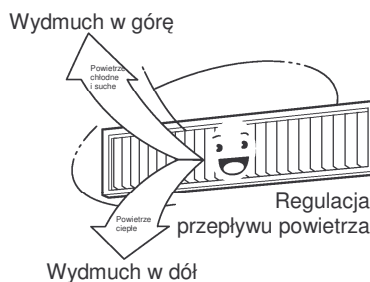
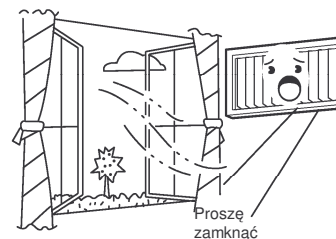
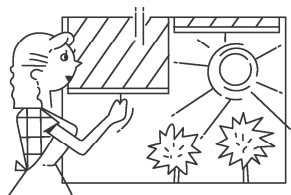
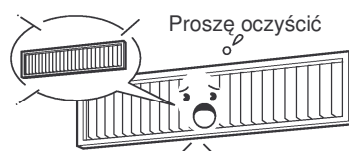
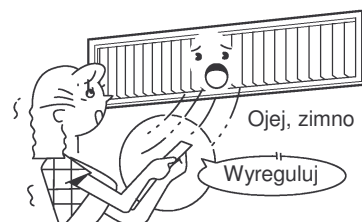
Zasłony okienne

W trybie chłodzenia zasłaniaj zasłony, aby uniknąć nasłonecznienia.

W trybie ogrzewania zasłaniaj zasłony, aby utrzymać ciepło.

Zapewnij równomierną cyrkulację powietrza w pomieszczeniu

Wyreguluj kierunek przepływu powietrza tak, aby zapewnić równomierną cyrkulację powietrza w pomieszczeniu.

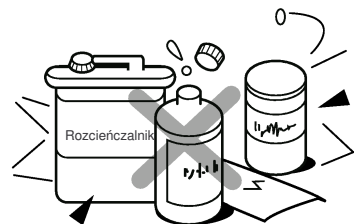


KONSERWACJA

Czyszczenie pilota

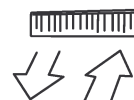
UWAGA

- Do przetrucia pilota używaj suchej szmatki.
- W przypadku znacznego zabrudzenia jednostki wewnętrznej można użyć zwilżonej szmatki.
- Nie wolno używać zwilżonej szmatki do czyszczenia pilota.
- Nie należy stosować chemicznych środków czyszczących ani nie kłaść ich na urządzeniu na dłuższy czas. Może to prowadzić do uszkodzenia bądź zmiany koloru urządzenia.
- Nie wolno czyścić urządzenia benzyną, rozcieńczalnikiem, proszkiem polerskim bądź podobnymi. Może to prowadzić do pęknięcia bądź zdeformowania elementów plastikowych.



Jeżeli klimatyzator nie ma być używany przez co najmniej 1 miesiąc

- (1) Uruchom wentylator na 3 do 4 godzin, dnia, aby osuszyć wnętrze urządzenia.
Uruchom klimatyzator w trybie TYLKO WENTYLACJA przy temperaturze ustawionej na 30 °C.
- (2) Wyłącz klimatyzator i jego wyłącznik bądź bezpiecznik.



Praca w trybie
TYLKO WENTYLACJA

Sprawdź przed uruchomieniem

- (1) Sprawdź, czy są założone filtry powietrza.
- (2) Sprawdź, czy wylot i wlot powietrza jednostki zewnętrznej nie jest zasłonięty.
- (3) Włącz wyłącznik zasilania bądź bezpiecznik zasilania klimatyzatora.

OSTRZEŻENIE

Czyszczenie filtra powietrza i innych elementów filtra powietrza wiąże się z niebezpieczeństwem pracy na wysokości, zapewnij więc, by tego rodzaju czynności były wykonywane przez serwisanta. Nie próbuj wykonywać ich samodzielnie.

UWAGA

Czyszczenie i konserwacja jednostek wewnętrznych/zewnętrznych jest usilnie zalecana dla regularnie eksploatowanych systemów klimatyzacyjnych.

Należy przyjąć zasadę, iż dla jednostki wewnętrznej eksploatowanej 8 godzin dziennie czyszczenie jednostki wewnętrznej/zewnętrznej należy przeprowadzać co najmniej 3 MIESIĄCE. Czynności konserwacyjne powinny być wykonywane przez osoby wykwalifikowane.

Czyszczenie nieregularne będzie prowadzić do zmniejszenia wydajności, oblodzenia, wycieków wody, a nawet awarii sprężarki.