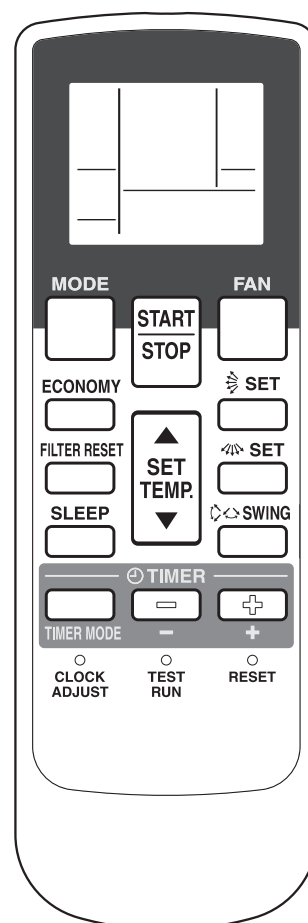


PILOT BEZPRZEWODOWY UTB-YNA





SPIS TREŚCI

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA	1	STEROWANIE KIERUNKIEM NAWIEWU POWIETRZA	8
NAZWY CZĘŚCI	2	WACHLOWANIE	9
PRZYGOTOWANIE	3	PRACA EKONOMICZNA	9
PRACA	4	WYBÓR KODU PILOTA	10
DZIAŁANIE PROGRAMATORA	6	WYKRYWANIE I USUWANIE USTEREK	11
PROGRAM NOCNY	7		
RESET SYGNALIZACJI STANU FILTRA	7		

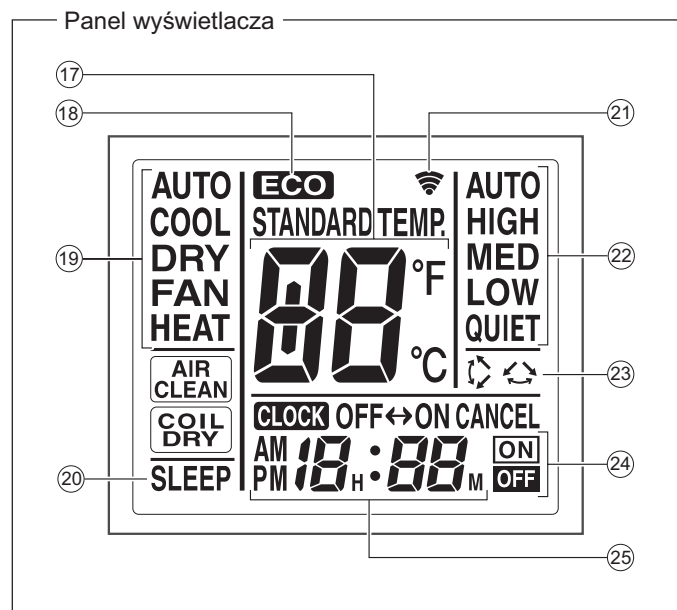
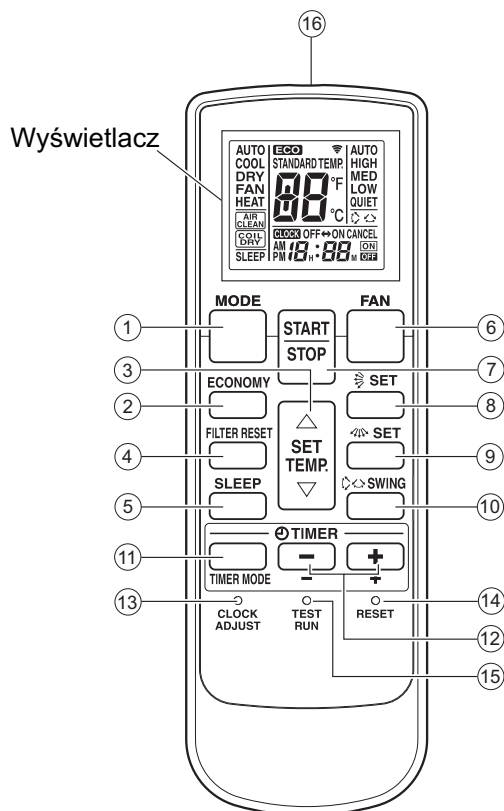
ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia dokładnie przeczytaj poniższe instrukcje i postępuj zgodnie z nimi podczas obsługi.
- Poniższe instrukcje związane są z bezpieczeństwem i należy się do nich stosować podczas eksploatacji urządzenia.

 OSTRZEŻENIE!	Hasło to oznacza procedury, które nieodpowiednio wykonane mogą doprowadzić do śmierci lub poważnego uszkodzenia ciała użytkownika.
<ul style="list-style-type: none">• W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania (zapach spalenizny, itp.), natychmiast zatrzymaj pracę klimatyzatora, przełącz wyłącznik elektryczny i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.	

 UWAGA!	Hasło to oznacza procedury, które nieodpowiednio wykonane mogą doprowadzić do uszkodzenia ciała lub mienia użytkownika.
<ul style="list-style-type: none">• Nie narażaj pilota na bezpośrednie działanie wody.• Nie dotykaj pilota mokrymi rękami.• Nie wciskaj przycisków ostrymi przedmiotami.• Zawsze kiedy czyścisz klimatyzator lub wymieniasz filtry przełączaj wyłącznik elektryczny.• Pilot powinien być zainstalowany w odległości co najmniej 1 metra od innych urządzeń elektrycznych.• Unikaj montażu pilota w pobliżu urządzeń grzewczych lub innych źródeł ciepła.• Nie używaj łatwopalnych gazów w pobliżu pilota.	

NAZWA CZĘŚCI



- ① Przycisk MODE - tryb pracy
- ② Przycisk ECONOMY - praca ekonomiczna
- ③ Przycisk SET TEMP. (▲ / ▼) - nastawy temperatury
- ④ Przycisk FILTER RESET - reset filtra
- ⑤ Przycisk SLEEP - program nocny
- ⑥ Przycisk FAN - sterowanie wentylatorem
- ⑦ Przycisk START/STOP
- ⑧ Przycisk SET - (nawiew w pionie)
- ⑨ Przycisk SET - (nawiew w poziomie)
- ⑩ Przycisk SWING - wachlowanie
- ⑪ Przycisk TIMER MODE - tryb programatora
- ⑫ Przycisk TIMER SET (+ / -) - nastawy programatora
- ⑬ Przycisk CLOCK ADJUST - nastawy czasu
- ⑭ Przycisk RESET
- ⑮ Przycisk TEST RUN - tryb testowy

- ⑯ Przekaznik transmisji sygnałów
- ⑰ Wyświetlacz nastaw temperatury
- ⑱ Wskaźnik pracy ekonomicznej
- ⑲ Wyświetlacz trybu pracy
- ⑳ Wskaźnik programu nocnego
- ㉑ Wskaźnik transmisji
- ㉒ Wyświetlacz prędkości wentylatora
- ㉓ Wyświetlacz wachlowania
- ㉔ Wyświetlacz trybu programatora
- ㉕ Wyświetlacz zegara

- Przycisk ten jest używany podczas instalacji, klimatyzatora i pierwszego rozruchu, nie powinien być używany w normalnych warunkach pracy – może spowodować zakłócenia w funkcjonowaniu termostatu.
- Jeżeli przycisk ten zostanie naciśnięty w czasie normalnej pracy urządzenia, jednostka przełączy się na tryb testowy – diody pracy i programatora jednostki wewnętrznej zaczną jednocześnie pulsować.
- Aby zatrzymać tryb testowy naciśnij przycisk START / STOP w celu zatrzymania pracy klimatyzatora.

Niektóre jednostki wewnętrzne mogą nie być wyposażone we wszystkie funkcje dostępne na pilocie. Jednostka wewnętrzna wyda sygnał dźwiękowy a diody PRACY, PROGRAMATORA i FILTRA zaczną pulsować po naciśnięciu przycisku pilota, który steruje funkcją niedostępną w danym modelu urządzenia.

PRZYGOTOWANIE

Włóż baterie do pilota (R03 / LR03 x 2)

1 Naciśnij i przesunij pokrywę zabezpieczającą baterie na spodzie pilota.

Naciśnij pokrywę w miejscu znaku  i przesunij ją zgodnie ze strzałką.

2 Włóż baterie.

Upewnij się, czy bieguny baterii są rozmieszczone prawidłowo \oplus/\ominus



3 Zamknij pokrywę.

Ustawienie bieżącego czasu

1 Wciśnij przycisk nastawy czasu [CLOCK ADJUST].

Użyj końcówki długopisu lub innego małego, ostrego przedmiotu w celu przyciśnięcia przycisku

2 Użyj przycisków nastawy programatora [TIMER SET] (\oplus / \ominus) w celu dostosowania czasu do rzeczywistego.

przycisk: \oplus naciśnij w celu ustawienia czasu w przód.

przycisk: \ominus naciśnij w celu ustawienia czasu w tył.

(Wciśnij raz, aby zmienić ustawienie o 1 min, wciśnij i przytrzymaj – czas zacznie przesuwać się ze skokiem 10 min.)

3 Naciśnij ponownie przycisk [CLOCK ADJUST]

Ta operacja zakończy ustawianie czasu i rozpocznie pracę zegara.

UWAGA!

- Uważaj, aby dzieci nie połknęły przypadkowo baterii.
- Kiedy przez dłuższy czas nie używasz pilota, wyjmij baterie w celu uniknięcia wycieku płynu i zniszczenia urządzenia.
- Jeśli nastąpi wyciek cieczy z baterii i zetknie się ze skórą, oczami lub twarzą, natychmiast przemyj wodą oraz skontaktuj się z lekarzem.
- Należy pozbyć się zużytych baterii w właściwy sposób, składając je w odpowiednich pojemnikach lub placówkach przyjmujących zużyte baterie.
- Nigdy nie próbuj ponownie ładować baterii.

Nigdy nie umieszczaj nowych i zużytych baterii lub baterii różnych typów. Żywotność baterii wynosi jeden rok w warunkach normalnego użytkowania. Jeśli zakres działania pilota ulega ograniczeniu, wymień baterie i naciśnij przycisk RESET za pomocą końcówki długopisu lub innego przedmiotu.

Użycie pilota

- Pilot musi być skierowany na odbiornik sygnałów, aby transmisja odbyła się w sposób prawidłowy.
- Zakres pracy: ok. 7 metrów.
- Kiedy sygnał jest prawidłowo odbierany przez urządzenie klimatyzacyjne powinien być słyszalny dźwięk.
- Jeśli żaden dźwięk nie jest słyszalny, naciśnij ponownie przycisk pilota.

Mocowanie pilota

- 

1 Zamontuj uchwyt
- 

2 Zamontuj pilota
- 

3 Wyjmij pilota do sterowania z ręki

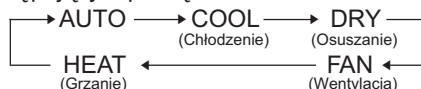
Wybór trybu pracy klimatyzatora

1 Wciśnij przycisk START/STOP.

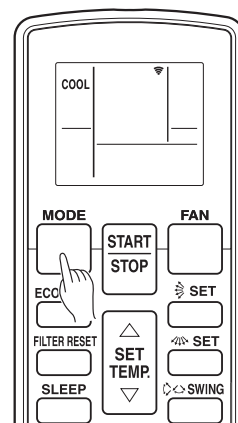
Dioda pracy jednostki wewnętrznej (czerwona) zapali się. Klimatyzator rozpoczyna pracę.

2 Naciśnij przycisk [MODE] w celu doboru pożądanego trybu.

Za każdym naciśnięciem przycisku, tryb pracy będzie się zmieniał w następującym porządku:



Po około 3 sek. od zmiany ustawień, na wyświetlaczu pojawią się z powrotem wszystkie parametry.



Przykład: Wybór trybu chłodzenia

Ustawienie temperatury

Naciśnij przyciski nastawy temperatury [SET TEMP.]

przycisk ▲ : naciśnij w celu podwyższenia ustawień temperatury.

przycisk ▼ : naciśnij w celu obniżenia ustawień temperatury.

● Zakres ustawień termostatu:

AUTO 18-30 °C

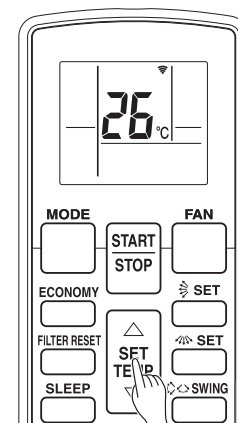
Heating 16-30 °C

Chłodzenie / osuszanie 18-30 °C

Termostat nie może być używany do ustawienia temperatury pomieszczenia podczas trybu wentylacji (FAN) (temperatura nie będzie wyświetlana na pilocie).

Po około 3 sek. od zmiany ustawień, na wyświetlaczu pojawią się z powrotem wszystkie parametry.

Ustawienie termostatu powinno być postrzegane jako nastawa docelowa i może różnić się od temperatury aktualnie panującej w pomieszczeniu.



Przykład: Ustawienie temp. 26°C

Ustawienie prędkości wentylatora

Naciśnij przycisk sterowania wentylatorem [FAN].

Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę prędkość wentylatora w następującym porządku:



Po około 3 sek. od zmiany ustawień, na wyświetlaczu pojawią się z powrotem wszystkie parametry.

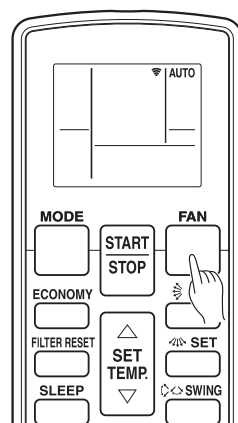
Wybór prędkości w funkcji AUTO powoduje, że w trybie:

Grzanie : wentylator pracuje, aby optymalnie rozprowadzić podgrzane powietrze. Kiedy temperatura powietrza nawiewanego jest niska - wentylator jednostki wewnętrznej pracować będzie na wolnym biegu.

Chłodzenie : kiedy temperatura w pomieszczeniu zbliża się do wartości zadanej (ustawionej na pilocie) prędkość wentylatora maleje.

Wentylacja : wentylator pracuje na niskich obrotach.

W trybie monitorowania i przy rozpoczęciu funkcji grzania wentylator będzie pracował na bardzo niskich obrotach.



Przykład: Wybór trybu AUTO

Cicha praca [QUIET]

Po ustawieniu trybu [QUIET]:

Urządzenie przechodzi w tryb bardzo cichej pracy. Przepływ powietrza w urządzeniu wewnętrznym jest zredukowany, by zapewnić cichsze działanie.

● Tryb bardzo cichej pracy nie może być używany w trybie osuszania (to samo dotyczy wyboru trybu osuszania w opcji AUTO).

● Wydajność ogrzewania i chłodzenia będzie lekko zredukowana w trybie bardzo cichej pracy. Jeśli pomieszczenie nie nagrzewa/schładza się w czasie cichej pracy, należy dostosować prędkość wentylatora.

Zatrzymanie urządzenia

Przyciśnij przycisk [START / STOP].

Zgaśnie dioda wskaźnika trybu pracy (czerwona).

Automatyczna zmiana trybu pracy

AUTO: ● Kiedy najpierw zostaje wybrana funkcja AUTO, wentylator będzie pracował na bardzo niskich obrotach przez ok. 1 min., wówczas jednostka określi bieżące warunki w pomieszczeniu i dokona wyboru odpowiedniego trybu pracy.

Jeżeli różnica między ustawieniami termostatu a bieżącą temperaturą w pomieszczeniu jest większa niż $+2^{\circ}\text{C}$:

→ Tryb chłodzenia lub osuszania

(Możliwy wybór trybu monitorowania w przypadku niskich temperatur zewnętrznych).

Jeżeli różnica między ustawieniami termostatu a bieżącą temperaturą w pomieszczeniu mieści się w zakresie $\pm 2^{\circ}\text{C}$:

→ Tryb monitorowania

Jeżeli różnica między temperaturą termostatu a bieżącą temperaturą w pomieszczeniu jest większa niż -2°C :

→ Tryb ogrzewania

(Możliwy wybór trybu monitorowania w przypadku wysokich temperatur zewnętrznych).

- Gdy klimatyzator osiągnie w pomieszczeniu temperaturę zbliżoną do ustawień termostatu, rozpocznie się funkcja monitoringu. W trybie monitorowania wentylator będzie pracował na niskich obrotach. Jeżeli temperatura w pomieszczeniu nieznacznie zmieni się, urządzenie klimatyzacyjne ponownie dokona wyboru odpowiedniej funkcji pracy (ogrzewanie, chłodzenie) celem dostosowania temperatury do zadanej wartości ustawionej na pilocie.
(Zakres temperatury w trybie monitorowania wynosi $\pm 2^{\circ}\text{C}$ w stosunku do ustawień termostatu).
- Jeśli wybrany automatycznie tryb pracy nie jest satysfakcjonujący, wybierz inny (OGRZEWANIE, CHŁODZENIE, OSUSZANIE, WENTYLACJA).

Tryb pracy

Grzanie: ● Użyj w celu ogrzania pomieszczenia.

- Kiedy wybrana jest funkcja grzania, klimatyzator rozpocznie pracę na bardzo niskich obrotach przez ok. 3-5 min., po tym czasie wentylator przełączy się na wybrane ustawienie. Czas ten jest niezbędny, aby doprowadzić jednostkę wewnętrzną do gotowości przed rozpoczęciem pracy.
- Kiedy temperatura w pomieszczeniu jest bardzo niska, na jednostce zewnętrznej może się tworzyć szron i jej działanie może być ograniczone. Aby usunąć szron, jednostka od czasu do czasu automatycznie załączy się w funkcji odszraniania. Podczas funkcji automatycznego odszraniania dioda pracy będzie migać i funkcja grzania zostanie przerwana.
- Ogrzanie pomieszczenia do zadanej temperatury nastąpi po pewnym czasie od uruchomienia urządzenia w trybie grzania.

Chłodzenie: ● Użyj w celu schłodzenia pomieszczenia.

Osuszanie: ● Użyj do delikatnego schłodzenia pomieszczenia podczas usuwania z niego wilgoci.

- Nie możesz ogrzewać pomieszczenia podczas funkcji osuszania.
- Podczas trybu osuszania, jednostka będzie pracować na niskich obrotach; wentylator jednostki wewnętrznej może od czasu do czasu zatrzymać się w celu utrzymania odpowiedniego poziomu wilgotności w pomieszczeniu. Wentylator może pracować na bardzo niskich obrotach również podczas badania poziomu wilgotności w pomieszczeniu.
- Prędkość wentylatora nie może być zmieniana ręcznie kiedy wybrany jest tryb OSUSZANIA.

Wentylacja: ● Użyj do wymuszenia obiegu powietrza w pomieszczeniu.

Podczas trybu grzania:

Ustaw termostat na temperaturę wyższą niż obecnie panująca w pomieszczeniu. Tryb grzania nie zadziała jeśli termostat jest ustawiony na temperaturę niższą niż obecnie panująca w pokoju.

Podczas trybu chłodzenia/osuszania:

Ustaw termostat na temperaturę niższą niż obecnie panująca w pomieszczeniu. Tryby chłodzenia i osuszania nie załączą się jeśli termostat jest ustawiony na temperaturę wyższą niż aktualnie panująca w pomieszczeniu (w trybie chłodzenia może działać sam wentylator).

Podczas trybu wentylacji:

W tym trybie nie można używać urządzenia do grzania lub chłodzenia.

DZIAŁANIE PROGRAMATORA

Przed użyciem funkcji programatora, upewnij się, że pilot ma ustawiony poprawny – bieżący czas (str. 3).

Jeżeli do jednostki wewnętrznej został podłączony pilot przewodowy, to nie można zastosować pilota bezprzewodowego do nastaw programatora.

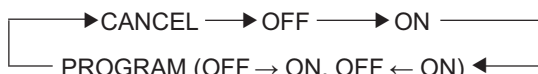
Czas włączenia (ON) lub wyłączenia (OFF) klimatyzatora

1 Naciśnij przycisk [START/STOP]. (Jeśli urządzenie działa, przejdź do pkt. 2)

Dioda pracy jednostki wewnętrznej (czerwona) zaświeci się.

2 Naciśnij przycisk [TIMER MODE] i wybierz funkcję „OFF TIMER” (Wył.) lub „ON TIMER” (Wł.).

Każdorazowe wciśnięcie przycisku zmienia wybrany program w następującej kolejności:



Dioda programatora [TIMER] na jednostce wewnętrznej (zielona) zaświeci się.

3 Użyj przycisków nastawy programatora [TIMER SET] do ustalenia wymaganego czasu włączenia [ON] lub wyłączenia [OFF].

Ustaw czas, gdy wyświetlacz z czasem miga (miganie będzie trwało około 5 sekund).

przycisk [+]: naciśnij w celu ustawienia czasu w przód.

przycisk [-]: naciśnij w celu ustawienia czasu w tył.

Po około 5 sek. całkowita zawartość wyświetlacza pojawi się ponownie.

Użycie programatora

1 Naciśnij przycisk [START/STOP]. (jeśli urządzenie działa, przejdź do pkt. 2)

Dioda pracy jednostki wewnętrznej (czerwona) zaświeci się.

2 Ustaw pożądane czasy włączenia i wyłączenia klimatyzatora [ON TIMER / OFF TIMER].

Zobacz rozdział „Czas włączenia (ON) lub wyłączenia (OFF) klimatyzatora” w celu dokonania ustawień czasu i trybu.

Po około 3 sek. całkowita zawartość wyświetlacza pojawi się ponownie.

Dioda programatora [TIMER] na jednostce wewnętrznej (zielona) zaświeci się.

3 Naciśnij przycisk [TIMER MODE] i wybierz tryb pracy programatora [PROGRAM] wyświetli się OFF → ON lub OFF ← ON).

Wyświetlacz alternatywnie pokazuje „Off Timer” (Programator czasu wył.) / „On Timer” (Programator czasu wł.), następnie zmieni się by podać ustawienie czasu dla operacji, która nastąpi jako pierwsza.

- Programator rozpoczyna pracę. (Jeśli jako pierwsza została wybrana funkcja ON, jednostka przestanie pracować w tym momencie.)

Po około 5 sek. całkowita zawartość wyświetlacza pojawi się ponownie.

O programatorze czasowym

- Programator pozwala na połączenie w jedną sekwencję działania regulatora włączającego i wyłączającego. Sekwencja może zawierać jedno przejście regulatora wyłączającego na włączający lub odwrotnie w przeciagu 24 godzin.
- Pierwszą będzie ta funkcja, która jest ustawiona najbliżej czasu bieżącego. Porządek działania zaznaczony jest strzałką na wyświetlaczu pilota (OFF → ON, OFF ← ON).
- Jednym z przykładów użycia programatora jest automatyczne wyłączenie klimatyzatora kiedy idziesz spać, a następnie włączenie zanim wstaniesz.

Anulowanie ustawień programatora

Użyj przycisku [TIMER] aby wybrać funkcję „CANCEL”.

Klimatyzator powróci do normalnego trybu pracy.

Zmiana ustawień programatora

Wykonaj czynności z pkt. 2 i 3.

Zatrzymanie pracy urządzenia podczas działania programatora

Naciśnij przycisk [START/STOP].

Zmiana trybu pracy klimatyzatora

Jeśli chcesz zmienić warunki pracy (Tryb, Prędkość wentylatora, Ustawienia temperatury, tryb Cichej Pracy), po ustawieniu programatora poczekaj aż na wyświetlaczu pojawią się ponownie wszystkie parametry i wtedy ustaw żądane warunki pracy.

Anulowanie ustawień programatora

Użyj przycisku [TIMER MODE] aby wybrać funkcję „CANCEL”.

Klimatyzator powróci do normalnego trybu pracy.

Zmiana ustawień programatora

1. Wykonaj polecenia podane w rozdziale „Czas włączenia (ON) lub wyłączenia (OFF) klimatyzatora”, aby wybrać programator, którego ustawienia chcesz zmienić.
2. Naciśnij przycisk [TIMER], aby wybrać OFF → ON lub OFF ← ON.

Zatrzymanie pracy urządzenia podczas działania programatora

Naciśnij przycisk [START/STOP].

Zmiana trybu pracy klimatyzatora

Jeśli chcesz zmienić warunki pracy (Tryb, Prędkość wentylatora, Ustawienia temperatury, tryb Cichej Pracy), po ustawieniu programatora poczekaj aż na wyświetlaczu pojawią się ponownie wszystkie parametry i wtedy ustaw żądane warunki pracy.

PROGRAM NOCNY

W odróżnieniu od innych funkcji programatora, funkcja SLEEP służy do ustawiania czasu jaki pozostaje do momentu zatrzymania pracy urządzenia.

Jeżeli do jednostki wewnętrznej został podłączony pilot przewodowy, to nie można zastosować pilota bezprzewodowego do nastaw programu nocnego.

Użycie programu nocnego

Naciśnij przycisk [SLEEP] w trakcie pracy urządzenia lub gdy jest zatrzymane.

Zarówno dioda pracy jednostki wewnętrznej (czerwona) jak i wskaźnik programatora (dioda zielona) zaświecą się.

Kasowanie programatora:

Użyj przycisku [TIMER MODE] aby wybrać funkcję „CANCEL”.

Klimatyzator powróci do normalnego trybu pracy.

Zmiana ustawień programu nocnego

Naciśnij ponownie przycisk [SLEEP] i ustaw czas przy użyciu przycisków nastawy programatora (+) / (-) [TIMER SET].

przycisk (+): naciśnij w celu ustawienia czasu w przód.

przycisk (-): naciśnij w celu ustawienia czasu w tył.

Zatrzymanie pracy urządzenia podczas działania programatora:

Naciśnij przycisk [START/STOP].

Po około 5 sek. całkowita zawartość wyświetlacza pojawi się ponownie.

Działanie programu nocnego

Żeby zapobiec nadmiernemu nagrzeniu lub ochłodzeniu pomieszczenia w nocy, funkcja SLEEP automatycznie zmienia nastawy termostatu co określony czas. Kiedy czas nastawiony programatorem minie, klimatyzator wyłączy się.

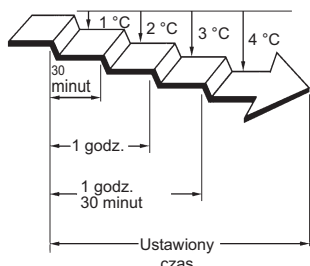
W trybie grzania:

Po nastawieniu programu nocnego, ustawienia termostatu są automatycznie zmniejszane o 1°C co każde 30 minut. Po zmniejszeniu o 4°C ustawienie pozostaje na tym poziomie aż do czasu upłynięcia ustawionego czasu, kiedy klimatyzator wyłączy się automatycznie.

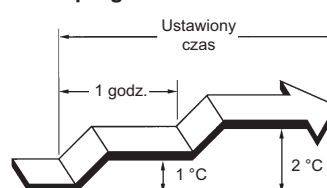
W trybie chłodzenia/osuszania:

Po nastawieniu programu nocnego ustawienia termostatu są automatycznie zwiększane o 1°C co każde 60 minut. Po zwiększeniu o 2°C ustawienie pozostaje na tym poziomie aż do czasu upłynięcia ustawionego czasu, kiedy klimatyzator wyłączy się automatycznie.

Ustawienia programu NOCNEGO



Ustawienia programu NOCNEGO



RESET SYGNALIZACJI STANU FILTRA

Niektóre modele jednostek wewnętrznych wyposażone są w diodę stanu filtra sygnalizującą konieczność przeprowadzenia operacji oczyszczania filtrów.

Resetowanie diody filtra

Naciśnij przycisk FILTER RESET.

Pomarańczowa dioda FILTRA na panelu jednostki wewnętrznej - zgaśnie.

STEROWANIE KIERUNKIEM PRZEPŁYWU POWIETRZA

- Nawiew w górę, dół, lewo i prawo reguluje się przyciskami sterowania nawiewem [SET] na pilocie.
- Używaj przycisków sterowania kierunkiem nawiewu po uruchomieniu jednostki wewnętrznej i zatrzymaniu się żaluzji.

Regulacja pionowego kierunku przepływu powietrza

Sterowanie pionowym kierunkiem przepływu powietrza może nie być dostępne - w zależności od modelu.

Naciśnij przycisk [SET] – nawiew w pionie.

(Zmiany ustawień nie są sygnalizowane na wyświetlaczu pilota).

Każdorazowe naciśnięcie przycisku spowoduje zmianę ustawień kierunku nawiewu zgodnie z PODRĘCZNIKIEM OBSŁUGI JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ.

- Wykorzystuj możliwości ustawienia kierunku przepływu powietrza z zakresu podanego w PODRĘCZNIKU OBSŁUGI dołączonym do JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ.
- Pionowy kierunek przepływu powietrza jest ustawiany automatycznie zgodnie z opisem w PODRĘCZNIKU OBSŁUGI dołączonym do JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ, dostosowując się do wybranego trybu pracy.
- W trybie „AUTO”, przez pierwszą minutę działania kierunek przepływu będzie poziomy, w tym czasie nie będzie możliwe ustawienie kierunku przepływu.
- Sterowanie pionowym kierunkiem przepływu powietrza może nie być dostępne - w zależności od modelu.
Należy odnieść się do PODRĘCZNIKA OBSŁUGI dołączonego do JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ.

i UWAGI

- Zawsze wykorzystuj przyciski pilota [SET] do zmiany ustawienia pionowego kierunku przepływu powietrza. Ręczne przestawienie może spowodować nieprawidłową pracę. W takim przypadku zatrzymaj urządzenie i uruchom ponownie. Po restarcie żaluzje powinny pracować prawidłowo.
- W trybie chłodzenia i osuszania nie ustawiaj żaluzji sterujących przepływem powietrza ku dołowi na dłuższy okres czasu, gdyż może to spowodować wykraplanie się wody na końcówkach żaluzji i kapanie wody z jednostki wewnętrznej. W trybie chłodzenia i osuszania, jeżeli żaluzje zostaną pozostawione w pozycjach dla trybu grzania przez dłużej niż 30 minut, automatycznie zmienią położenie na pozycję dla trybu chłodzenia/osuszania.
- W pomieszczeniach, w których przebywają niemowlęta, dzieci, osoby starsze, chore, kierunek przepływu powietrza oraz temperatura powinny być starannie dobrane.

Regulacja poziomego kierunku przepływu powietrza

Sterowanie poziomym kierunkiem przepływu powietrza może nie być dostępne - w zależności od modelu.

Naciśnij przycisk [SET] – nawiew w poziomie.

(Zmiany ustawień nie są sygnalizowane na wyświetlaczu pilota).

Każdorazowe naciśnięcie przycisku spowoduje zmianę ustawień kierunku nawiewu zgodnie z PODRĘCZNIKIEM OBSŁUGI JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ.

- Sterowanie poziomym kierunkiem przepływu powietrza może nie być dostępne - w zależności od modelu.
Należy odnieść się do PODRĘCZNIKA OBSŁUGI dołączonego do JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ.

WACHLOWANIE

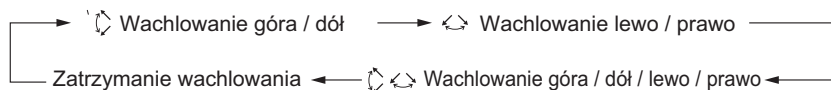
Nie można wykonać wachlowania w lewo / prawo oraz w górę / dół / lewo / prawo w modelach, które nie zostały wyposażone w żaluzje umożliwiające wachlowanie w poziomie.

Przed rozpoczęciem procedury wachlowania – uruchom klimatyzator.

Wybór funkcji wachlowania

Naciśnij przycisk [SWING].

Każdorazowe wciśnięcie przycisku SWING spowoduje zmianę ustawień wachlowania w następującej kolejności:



Zatrzymanie funkcji wachlowania

Naciśnij przycisk [SWING] i wybierz STOP.

Kierunek przepływu powietrza powróci do ustawienia zanim rozpoczęło się działanie funkcji wachlowania.

Działanie funkcji wachlowania

- Wachlowanie lewo / prawo: żaluzje sterujące kierunkiem nawiewu poruszają się (wachlują) w kierunku lewo-prawo.
- Wachlowanie góra/dół/lewo/prawo: żaluzje sterujące kierunkiem nawiewu poruszają się (wachlują) zarówno w kierunku góra-dół jak i lewo-prawo.
- Wachlowanie żaluzji może zostać tymczasowo zatrzymane, jeśli wentylator nie pracuje lub pracuje na bardzo niskich obrotach.
- Jeżeli w czasie wachlowania góra/dół zostanie wciśnięty przycisk SET dla operacji nawiewu w pionie, wachlowanie góra/dół zostanie wstrzymane. Jeżeli w czasie wachlowania prawo/lewo zostanie wciśnięty przycisk SET dla operacji nawiewu w poziomie, wachlowanie prawo/lewo zostanie wstrzymane.
- Nie wszystkie modele klimatyzatorów są wyposażone w funkcję wachlowania. Dostępność tej funkcji dla konkretnego modelu należy sprawdzić w PODRĘCZNIKU OBSŁUGI dołączonym do JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ.

PRACA EKONOMICZNA

Przed rozpoczęciem pracy w trybie ekonomicznym – uruchom klimatyzator.

Załączenie pracy EKONOMICZNEJ

Wciśnij przycisk ECONOMY.

Na wyświetlaczu pilota pojawi się symbol „ECO”.
Rozpocznie się praca ekonomiczna.

Zatrzymanie pracy EKONOMICZNEJ

Ponownie wciśnij przycisk ECONOMY.

Z wyświetlacza pilota zniknie symbol „ECO”.
Rozpocznie się normalna praca.

Praca w trybie ekonomicznym

Przy maksymalnym obciążeniu, praca EKONOMICZNA stanowi około 70% normalnej wydajności klimatyzatora dla chłodzenia i grzania.

Praca ekonomiczna w trybie chłodzenia wpływa na wzrost skuteczności osuszania. Funkcja ta jest praktyczna zwłaszcza w przypadku konieczności usunięcia wilgoci z pomieszczenia bez znacznego obniżania temperatury.

W czasie pracy EKONOMICZNEJ, ustawienia termostatu są automatycznie zmieniane aby zapobiec zbędnemu ochłodzeniu lub nagrzaniu i zapewnić ekonomiczniejszą pracę urządzenia.

- Jeżeli pomieszczenie nie jest wystarczająco schłodzone (dogrzone) w czasie pracy ekonomicznej, wybierz normalną pracę.
- Po zatrzymaniu pracy klimatyzatora i ponownym jego uruchomieniu, praca urządzenia odbywa się wg normalnych ustawień.
- W czasie trwania monitorowania w ramach pracy w trybie AUTO, praca klimatyzatora nie zostanie przełączona na pracę EKONOMICZNA nawet po naciśnięciu przycisku ECONOMY na pilocie.

WYBÓR KODU PILOTA

Jeżeli w tym samym pomieszczeniu są zainstalowane więcej niż dwa klimatyzatory, a chcesz zmienić ustawienia tylko dla jednego z nich, zmień kod pilota aby zmieniać ustawienia tylko w jednym urządzeniu (możliwe jest ustawienie 4 kodów pilota).

Jeżeli w tym samym pomieszczeniu są zainstalowane więcej niż dwa klimatyzatory, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem, aby ustawić indywidualne kody urządzeń.

Wybór kodu pilota

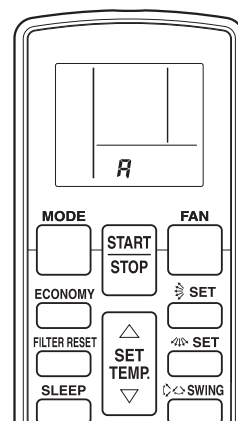
Postępuj według poniższych punktów, aby zmienić kod pilota. (Jeżeli klimatyzator nie odpowiada na sygnały wysyłane z pilota oznacza to że urządzenie nie jest ustawione na odpowiedni kod).

1 Wciśnij i przytrzymaj przycisk START/STOP do czasu aż na wyświetlaczu pilota będzie wyświetlana tylko godzina.

2 Naciśnij przycisk MODE na co najmniej pięć sekund, na wyświetlaczu pojawi się aktualny kod pilota (początkowo jest ustawiony kod \overline{A}).

3 Naciśnij przyciski (+/-) aby zmienić kod pilota: $\overline{A} \rightarrow \overline{b} \rightarrow \overline{c} \rightarrow \overline{d}$. Dopasuj kod na wyświetlaczu pilota z kodem jednostki.

4 Ponownie naciśnij przycisk MODE aby powrócić do wyświetlania godziny. Kod pilota zostanie zmieniony.



Jeżeli przez 30 sekund nie zostanie wciśnięty żaden przycisk po wyświetleniu kodu sygnału, system powróci do wyświetlania godziny. W tym wypadku należy powrócić ponownie do punktu 1.

Kod klimatyzatora jest oryginalnie nastawiony na A, aby go zmienić skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Po wyjęciu baterii z pilota, kod sygnału zostanie zresetowany do ustawień początkowych (A). Przed wyjęciem baterii sprawdź kod pilota.

Jeżeli nie wiesz jaki jest kod urządzenia sprawdź wszystkie kody pilota i znajdź właściwy ($\overline{A} \rightarrow \overline{b} \rightarrow \overline{c} \rightarrow \overline{d}$).

WYKRYWANIE I USUWANIE USTEREK

Przed wezwaniem autoryzowanego serwisu sprawdź:

	Objawy	Punkty kontrolne	Patrz str.
SPRAWDŹ	Klimatyzator nie działa:	<ul style="list-style-type: none">● Czy kabel zasilania jest odłączony z gniazdka?● Czy była awaria zasilania?● Czy przepalił się bezpiecznik lub wyłącznik przełączył się samoczynnie?	—
		<ul style="list-style-type: none">● Czy działa programator?	6
	Działanie jednostki jest niezgodne ze wskazaniami pilota:	<ul style="list-style-type: none">● Czy baterie są słabe lub zużyte?● Czy baterie są poprawnie włożone do pilota?	4
	Jednostka wewnętrzna nie reaguje na sygnał wysyłany z pilota:	<ul style="list-style-type: none">● Czy jednostka wewnętrzna jest ustawiona na inny kod pilota niż A?	10

Jeżeli po sprawdzeniu nadal pojawiają się problemy, czuć zapach spalenizny lub wskaźnik trybu pracy [OPERATION] oraz wskaźnik programatora [TIMER] błyska, natychmiast zatrzymaj urządzenie, odłącz przewód zasilający i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.



Na zakupionym klimatyzatorze znajduje się taki symbol. Oznacza on, że urządzenia elektryczne i elektroniczne powinny być usuwane osobno, nie zaś z powszechnymi odpadami z gospodarstw domowych. W krajach Unii Europejskiej(*), Norwegii, Islandii i Księżstwie Lichtenstein wymagany jest osobny system zbierania produktów tego typu.

Nie należy podejmować prób samodzielnego demontażu systemu, ponieważ może to mieć zły wpływ na zdrowie i środowisko. Demontaż układu klimatyzacyjnego, utylizacja czynnika chłodniczego, oleju oraz wszelkich innych elementów powinny przebiegać zgodnie z odpowiednimi przepisami lokalnymi i krajowymi oraz muszą być przeprowadzone przez wykwalifikowanego monterę.

Klimatyzatory muszą być poddane obróbce przez wyspecjalizowaną stację w celu ponownego wykorzystania, recyklingu lub odzyskania w inny sposób i nie należy ich usuwać bezpośrednio do ścieków komunalnych. Więcej informacji można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od monterę.

** z uwzględnieniem prawa każdego z krajów członkowskich*

KLIMA-THERM

ul. Budowlanych 48

80-298 Gdańsk

Tel. (58) 76 80 333

Fax. (58) 76 80 300

e-mail: kt@klima-therm.pl

www.klima-therm.pl