

Instrukcja posiadacza

Klimatyzator

MCA 24

MCA

Ilustracja funkcji pilota zdalnego sterowania

Bardzo dziękujemy za zakup naszego klimatyzatora.

Przed rozpoczęciem użytkowania tego urządzenia prosimy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję posiadacza.

Spis treści

Przyciski zdalnego pilota sterującego	2
i ich działanie.....	2
Nazwy i funkcje wskaźników	5
pilota zdalnego sterowania	5
Posługiwanie się pilotem	6
Nastawianie zegara	7
Działanie przycisków LOCK i RESET.....	8
Funkcjonowanie w trybie automatycznym.....	9
Funkcjonowanie w trybie Chłodzenie/Tylko wentylacja.....	10
Funkcjonowanie w trybie suszenia	10
Funkcjonowanie chronometru	11
Przykład nastawiania chronometru	12
Regulacja kierunku nadmuchu.....	13

Przyciski zdalnego pilota sterującego i ich działanie

Przycisk wyboru trybu pracy

Każde naciśnięcie tego przycisku wiąże się z wyborem trybu pracy w następującej kolejności: AUTO, COOL, DRY, HEAT (ten nie dotyczy urządzeń posiadających tylko funkcję chłodzenia), FAN ONLY i z powrotem AUTO (odpowiednio: automatycznie, chłodzenie, suszenie, ogrzewanie, tylko wentylacja i ponownie automatycznie).

**Przycisk FAN SPEED
(prędkość wentylatora)**

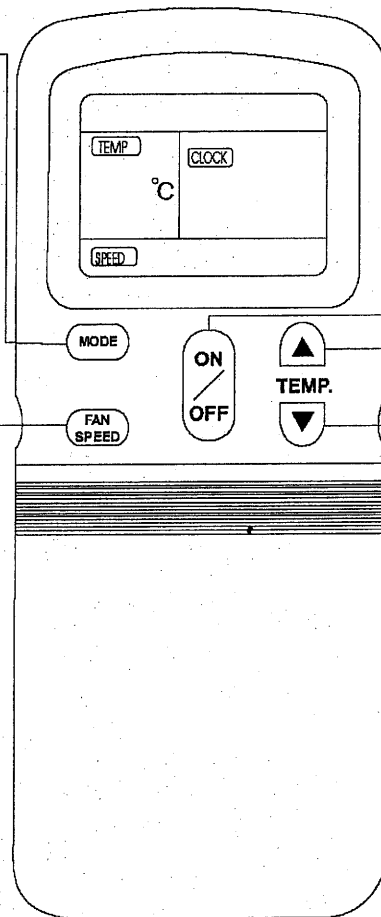
Ten przycisk służy do wyboru prędkości wentylatora. Każde naciśnięcie tego przycisku oznacza wybór prędkości w następującej kolejności: AUTO, LOW, MED, HIGH i z powrotem AUTO (odpowiednio: automatycznie, powoli, średnio, szybko).

Przycisk ON/OFF

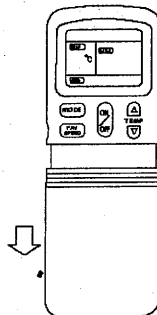
Ten przycisk uruchamia pracę urządzenia. Ponowne jego naciśnięcie zatrzymuje pracę.

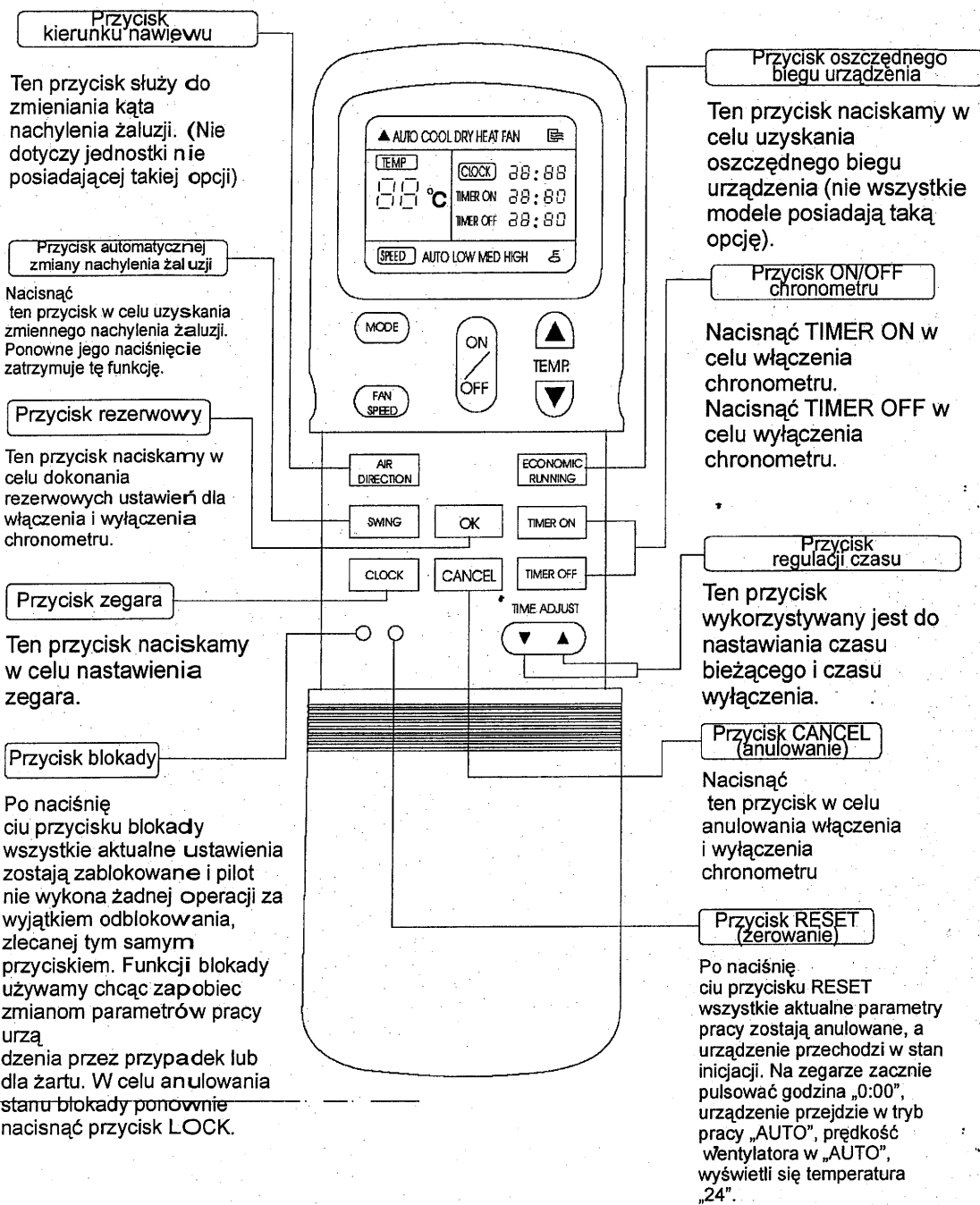
Przycisk temperatury

- ▲ : Nastawiona temperatura zwiększa się do 30°C
- ▼ : Nastawiona temperatura zmniejsza się do 21°C



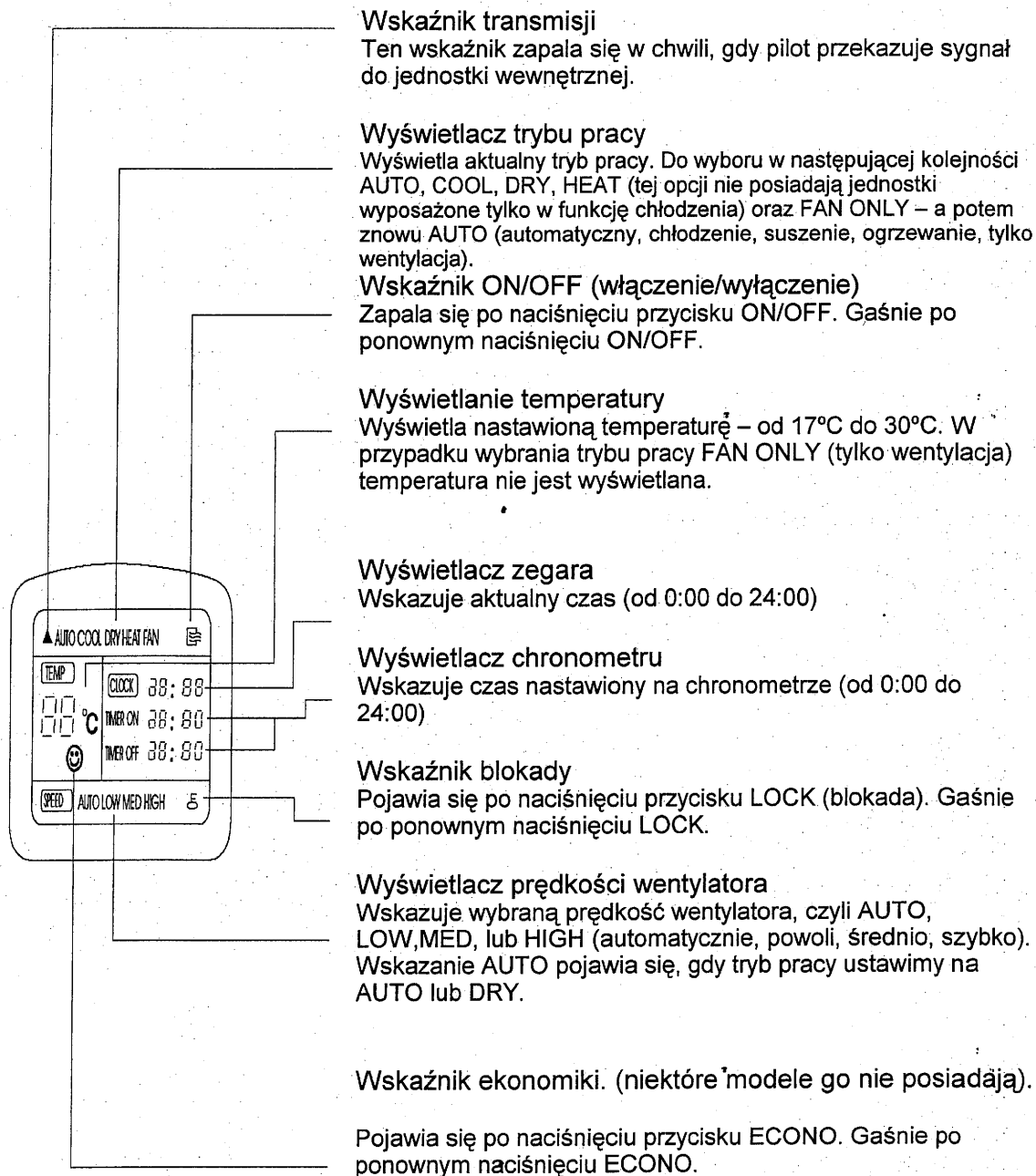
Zsunąć osłonę





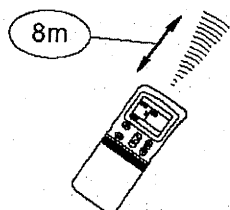
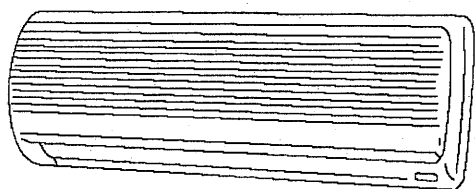
- Pilot zdalnego sterowania zakupiony wraz z klimatyzatorem może nieco różnić się od przedstawionego na powyższej ilustracji.

Nazwy i funkcje wskaźników pilota zdalnego sterowania



- Na ilustracji pokazano wszystkie wskaźniki, natomiast podczas pracy będą się pojawiały tylko te, które akurat niosą jakąś informację.

Posługiwanie się pilotem

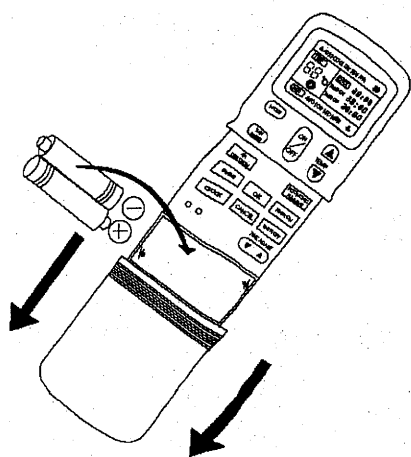


Lokalizacja pilota zdalnego sterowania

- Pilot powinien znajdować się w miejscu, w którym odbiornik jednostki wewnętrznej będzie w jego zasięgu (dopuszcza się odległość 8 metrów).
- Gdy wybrana jest operacja z użyciem chronometru, pilot w z góry określonym czasie automatycznie wysyła sygnał do jednostki wewnętrznej. Jeżeli znajdzie się wtedy w miejscu, które uniemożliwi prawidłowy odbiór tego sygnału, może nastąpić opóźnienie sięgające 15 minut.

⚠ Ostrzeżenia

- Klimatyzator nie będzie działał, jeśli sygnał pilota skierowany do jednostki wewnętrznej zostanie zablokowany przez kurtyny, zasłony, drzwi, czy inne materialne przeszkody.
- Pilot należy chronić przed zalaniem. Nie wolno go też wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Jeżeli odbiornik sygnału w podczerwieni znajdujący się w jednostce wewnętrznej jest wystawiony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, klimatyzator może nie działać prawidłowo. Odbiornik ten należy osłonić odpowiednią zasłoną.
- Jeśli na sygnały pilota reagują również inne urządzenia elektryczne w pobliżu, należy je stamtąd usunąć albo zasięgnąć rady u Waszego sprzedawcy.



Wymiana baterii

Pilot zdalnego sterowania jest zasilany dwiema bateriami alkalicznymi (R03/LR03×2)

1. Zsunąć pokrywę wnęki baterii, a następnie wymienić stare baterie na nowe.
 2. Po wykonaniu kroku (1) nacisnąć przycisk RESET.
 3. Zanim z powrotem zamkniemy wnękę baterii pokrywą należy się upewnić, czy na wyświetlaczu pilota widnieje wskazanie „0:00” i czy dwukropek pulsuje.
- Po wymianie baterii należy na nowo nastawić zegar pilota

⚠ UWAGI

- Wymieniając baterie nie należy zakładać baterii używanych ani baterii różnych typów. Może to spowodować nieprawidłowe działanie pilota.
- Jeśli pilot nie jest używany przez wiele tygodni, baterie należy wyjąć. W przeciwnym razie ciekące baterie mogą uszkodzić pilot.
- Średni okres życia baterii w warunkach normalnego użytkowania wynosi około pół roku.
- Baterię należy wymienić, jeżeli wewnętrzna jednostka urządzenia nie odpowiada sygnałem dźwiękowym na sterowanie albo świetlny wskaźnik przekazu przestaje świecić.

Nastawianie zegara

Przed rozpoczęciem użytkowania klimatyzatora należy nastawić zegar w pilocie, wykonując czynności opisane w niniejszym rozdziale. W okienku zegara na pilocie zdalnego sterowania czas będzie wyświetlony niezależnie od tego, czy klimatyzator jest używany, czy nie.

Początkowe nastawianie zegara

Gdy do pilota włożymy baterie, na wyświetlaczu pilota pojawi się wskazanie „0:00”, a dwukropek będzie pulsował.

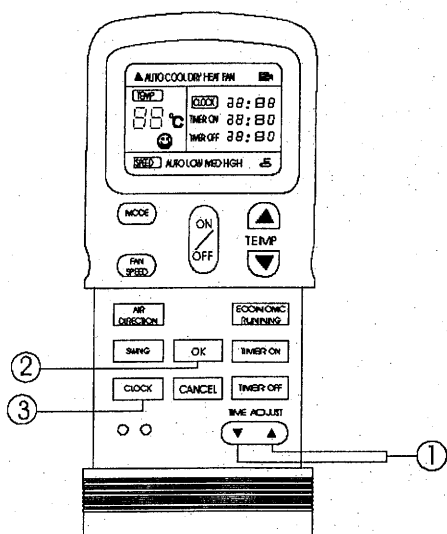
1. Przycisk nastawiania czasu (TIME ADJUST)

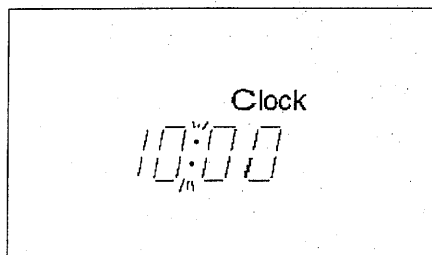
- Nacisnąć ten przycisk w celu wyregulowania czasu.

□ Naprzód

□ Wstecz

- Za każdym naciśnięciem przycisku czas przyrasta lub cofa się o jedną minutę, zależnie od tego, który przycisk jest naciskany. Wyświetlany czas zmienia się z taką szybkością, z jaką przycisk jest naciskany.





2. Przycisk OK

- Z chwilą naciśnięcia przycisku OK czas przestanie pulsować, a zegar zaczyna działać.

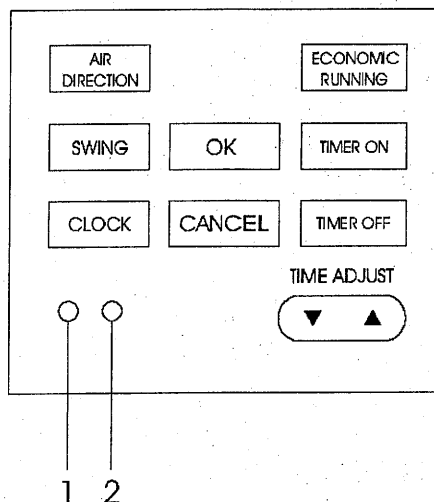
3. Ponowna regulacja czasu

- Naciśnięcie przycisku CLOCK (zegar) znajdującego się we wnętrzu bateryjnej. Dwukropek wyświetlacza czasu będzie pulsował. W celu ustawienia nowego czasu należy wykonać czynności opisane w punktach 1 i 2 paragrafu „Początkowe nastawianie zegara”.
 - Dokładność zegara wynosi 10 sekund na dobę.

▲ Ostrzeżenie

Elektryczność statyczna lub inne czynniki (związane z bardzo wysokim napięciem) mogą sprawić, że pilot ulegnie wyzerowaniu. Jeśli tak się stanie (co rozpoznamy po pulsującym dwukropku wyświetlacza czasu wskazującego „0:00”) należy na nowo wyregulować czas pilota, zanim zaczniemy na nowo go używać.

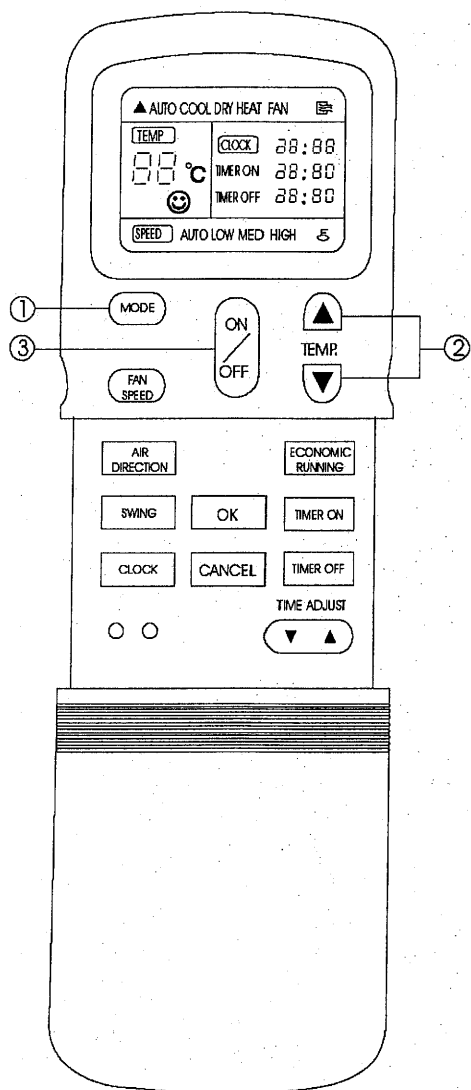
Działanie przycisków LOCK i RESET



1. Po naciśnięciu przycisku blokady LOCK wszystkie aktualne ustawienia zostają zablokowane i pilot, nie wykona żadnej operacji za wyjątkiem odblokowania, zlecanej tym samym przyciskiem. Funkcji blokady używamy chcąc zapobiec zmianom parametrów pracy urządzenia przez przypadek lub dla żartu. W celu anulowania stanu blokady ponownie nacisnąć przycisk LOCK.

2. Naciśnięcie przycisku zerowania RESET sprawi, że wszystkie bieżące ustawienia będą anulowane, a urządzenie przejdzie w stan początkowy. Zegar wyświetli czas „0:00” z pulsującym dwukropkiem, układ przejdzie w tryb AUTO, prędkość wentylatora ustawi na AUTO i wskaźnik temperatury na 24.

Funkcjonowanie w trybie automatycznym



Gdy klimatyzator zostanie wprowadzony w tryb pracy AUTO, będzie automatycznie wybierał chłodzenie, ogrzewanie (ta funkcja niedostępna w jednostkach wyposażonych w samą funkcję chłodzenia) lub tylko wentylację, zależnie od temperatury w pokoju.

Po wybraniu trybu pracy warunki robocze zostają zapisane w pamięci mikrokomputera.

Następnie klimatyzator rozpocznie pracę zgodnie z tymi warunkami, gdy tylko na pilocie zdalnego sterowania zostanie naciśnięty przycisk ON/OFF.

Start

Lampka OPERATION na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej zacznie wtedy pulsować.

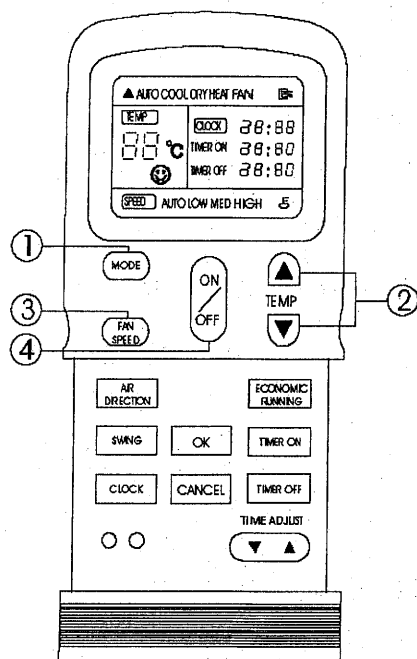
1. Za pomocą przycisku MODE wybrać tryb pracy AUTO
2. Nacisnąć przycisk temperatury (TEMP). Ustawić żadaną temperaturę pomieszczenia w zakresie od 21°C do 28°C.
3. Nacisnąć przycisk ON/OFF w celu włączenia klimatyzatora. Lampka OPERATION na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej zaświeci się. Tryb pracy urządzenia zostanie dobrany stosownie do temperatury w pomieszczeniu i klimatyzator zacznie działać po upływie około 3 minut.

Stop

Ponownie nacisnąć przycisk ON/OFF w celu zatrzymania pracy klimatyzatora.

Jeżeli tryb AUTO nie zapewnia należytego komfortu, można ręcznie dobrać wymagane warunki pracy. W trybie AUTO nie można na przykład ustawić prędkości wentylatora. Na wskaźniku prędkości wentylatora widnieje wtedy symbol AUTO, a prędkość obrotowa wentylatora jest sterowana automatycznie.

Funkcjonowanie w trybie Chłodzenie/Tylko wentylacja



Start

Włączyć zasilanie jednostki.

Lampka OPERATION na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej zacznie pulsować.

1. Za pomocą przycisku MODE wybrać tryb pracy COOL, HEAT (nie dotyczy modeli posiadających tylko opcję chłodzenia) lub FAN ONLY (odpowiednio: chłodzenie, ogrzewanie lub tylko wentylacja).

2. Nacisnąć przycisk temperatury (TEMP). Ustawić żadaną temperaturę.

Chłodzenie: 21°C lub wyższa

Ogrzewanie: 28°C lub niższa

3. Nacisnąć przycisk prędkości wentylatora (FAN SPEED):

Wybrać jedną z opcji: AUTO, LOW, MED lub HIGH (automatycznie, powoli, średnio lub szybko)

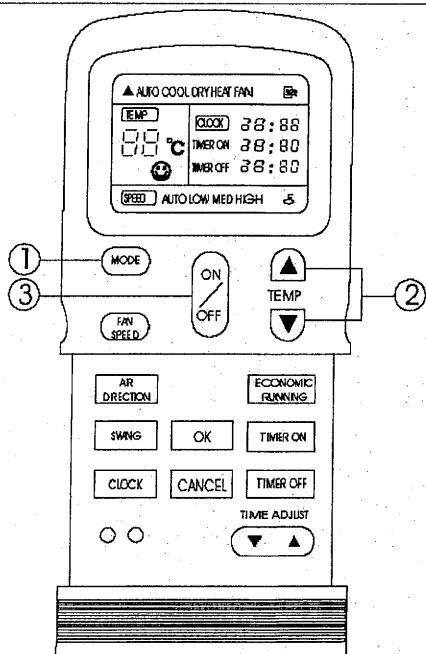
4. Nacisnąć przycisk ON/OFF w celu włączenia klimatyzatora. Lampka OPERATION na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej zaświeci się. Tryb pracy urządzenia zostanie dobrany stosownie do temperatury w pomieszczeniu i klimatyzator zacznie działać po upływie około 3 minut. (W przypadku wybrania trybu FAN ONLY jednostka zostaje uruchomiona od razu.)

Stop

Ponownie nacisnąć przycisk ON/OFF w celu zatrzymania pracy klimatyzatora.

- Trybu pracy FAN (wentylacja) nie można wykorzystać do regulowania temperatury. W tym trybie pracy możliwe jest tylko wykonanie kroków 1, 3 i 4.

Funkcjonowanie w trybie suszenia



Start

Włączyć zasilanie jednostki.

Lampka OPERATION na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej zacznie pulsować.

1. Za pomocą przycisku MODE wybrać tryb pracy DRY.

2. Nacisnąć przycisk temperatury (TEMP).

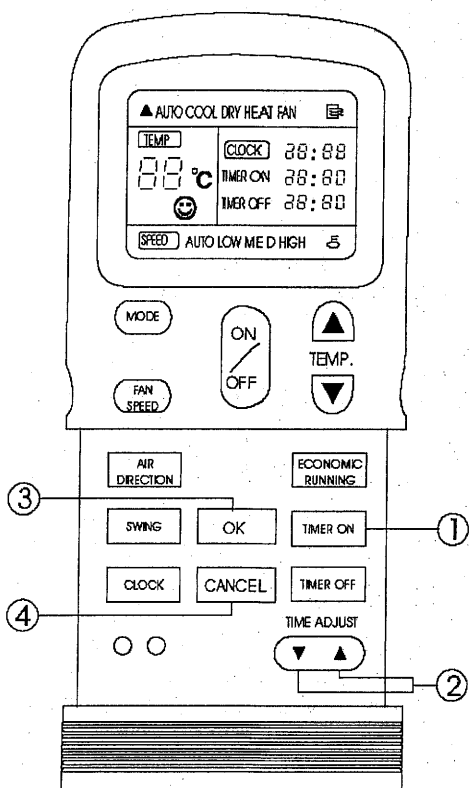
Na wskaźniku prędkości wentylatora pojawi się symbol AUTO. Prędkość obrotowa wentylatora jednostki wewnętrznej automatycznie przybierze wartość LOW (powoli).

3. Nacisnąć przycisk ON/OFF w celu włączenia klimatyzatora. Lampka OPERATION na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej zaświeci się i zacznie działać po upływie około 3 minut.

Stop

Ponownie nacisnąć przycisk ON/OFF w celu zatrzymania pracy klimatyzatora.

Funkcjonowanie chronometru



1. Przycisk ON/OFF chronometru.
Nacisnąć przycisk ON lub OFF chronometru, zależnie od potrzeby.
 - Wraz z pojawieniem się wskaźnika ON/OFF TIMER (chronometru) zostanie wyświetlony aktualny czas zegarowy z pulsującym dwukropkiem.
2. Przycisk ustawienia czasu (TIME ADJUST)
 - Ustawić żądany czas
 - Naprzód
 - Wstecz
 - Za każdym naciśnięciem przycisku czas przyrasta lub cofa się o 10 minut, zależnie od tego, który przycisk jest naciskany. Wyświetlany czas zmienia się z taką szybkością, z jaką przycisk jest naciskany.
3. Przycisk rezerwowy (OK.)
Nacisnąć ten przycisk. Sprawdzić, czy lampka TIMER (chronometru) zapaliła się na tablicy jednostki wewnętrznej.

Anulowanie

4. Przycisk anulowania (CANCEL)
Nacisnąć przycisk CANCEL w celu anulowania ustawienia chronometru.

Dokonywanie zmian

W celu dokonania zmiany ustawienia wykonać kroki 1, 2 i 3.

⚠ Ostrzeżenia

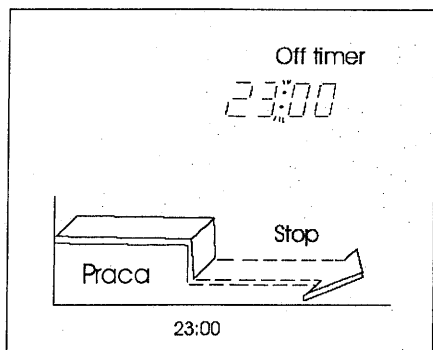
- W przypadku wybrania trybu pracy z chronometrem pilot zdalnego sterowania w określonych chwilach automatycznie przekazuje sygnał chronometru do jednostki wewnętrznej. Dlatego pilot powinien znajdować się w miejscu, z którego ten sygnał może bez przeszkód dotrzeć do celu.
- Czas funkcjonowania chronometru jest zapisywany w układzie 24-godzinnym.

Przykład nastawiania chronometru

OFF Timer

(Przejście od pracy do zatrzymania)

Opcja OFF Timer jest użyteczna, gdy kładziemy się spać. Klimatyzator automatycznie wyłączy się o ustalonej porze.



Przykład:

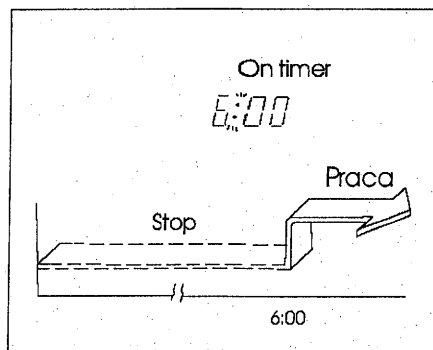
W celu wyłączenia klimatyzatora o godzinie 23:00

1. Nacisnąć przycisk TIMER OFF.
2. Za pomocą przycisku TIME ADJUST wyregulować czas wyświetlany na wskaźniku OFF Timer na godzinę „23:00”.
3. Nacisnąć przycisk OK.

ON Timer

(Przejście od zatrzymania do pracy)

Opcja ON Timer jest użyteczna, gdy się budzimy lub wracamy do domu. Klimatyzator automatycznie włączy się o ustalonej porze.



Przykład:

W celu wyłączenia klimatyzatora o godzinie 6:00

1. Nacisnąć przycisk TIMER ON.
2. Za pomocą przycisku TIME ADJUST wyregulować czas wyświetlany na wskaźniku ON Timer na godzinę „6:00”.
3. Nacisnąć przycisk OK.

Sekwencja włączenia/wyłączenia pracy (nacisnąć jednocześnie przyciski ON i OFF Timer)

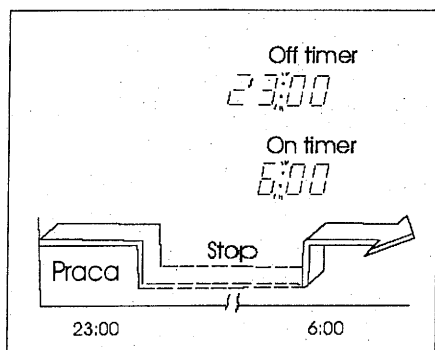
(Przejście praca – zatrzymanie – praca)

Ta opcja jest użyteczna, gdy chcemy, aby klimatyzator wyłączył się po naszym zaśnięciu i ponownie się włączył przed obudzeniem, albo przed naszym powrotem do domu.

Przykład:

W celu wyłączenia klimatyzatora o godzinie 23:00 i ponownego włączenia następnego ranka o 6:00

1. Nacisnąć przycisk TIMER OFF.
2. Za pomocą przycisku TIME ADJUST wyregulować czas wyświetlany na wskaźniku OFF Timer na godzinę „23:00”.
3. Nacisnąć przycisk TIMER ON.
4. Za pomocą przycisku TIME ADJUST wyregulować czas wyświetlany na wskaźniku ON Timer na godzinę „6:00”.
5. Nacisnąć przycisk OK.

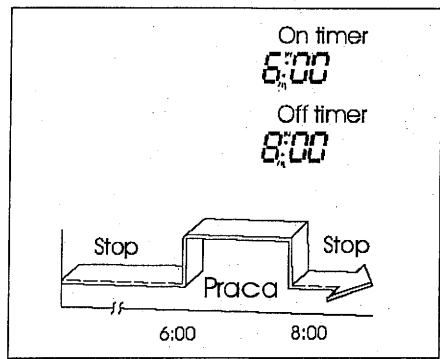


Sekwencja włączenia/wyłączenia pracy

(Przejście zatrzymanie – praca – zatrzymanie)

Tę opcję można zastosować, gdy chcemy, aby klimatyzator włączył się gdy się budzimy, a wyłączył się, gdy wychodzimy z domu.

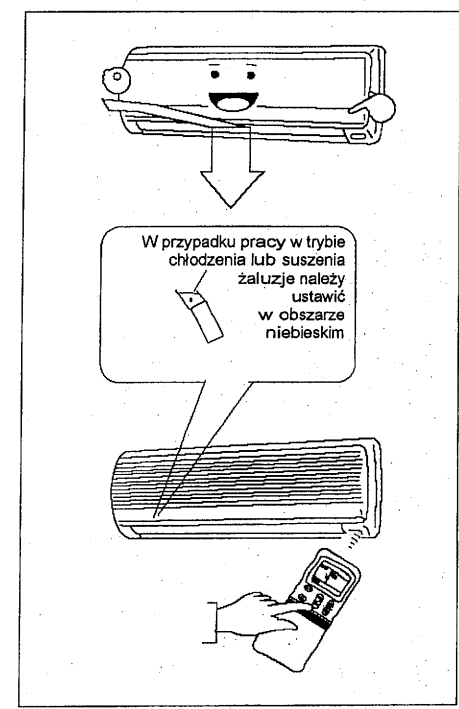
Przykład:



W celu włączenia klimatyzatora o godzinie 6:00 i wyłączenia o 8:00

1. Nacisnąć przycisk TIMER ON.
 2. Za pomocą przycisku TIME ADJUST wyregulować czas wyświetlany na wskaźniku ON Timer na godzinę „6:00”.
 3. Nacisnąć przycisk TIMER OFF.
 4. Za pomocą przycisku TIME ADJUST wyregulować czas wyświetlany na wskaźniku OFF Timer na godzinę „8:00”.
 5. Nacisnąć przycisk OK.
- Funkcja chronometru (ON lub OFF) ustanowiona na czas najbliższy aktualnemu zostanie uruchomiona w pierwszej kolejności.
 - Jeśli czasy włączenia i wyłączenia ustalone w chronometrze będą takie same, nie zostanie podjęte żadne działanie, jednak klimatyzator może się wtedy wyłączyć.

Regulacja kierunku nadmuchu



- Należy prawidłowo wyregulować kierunek strumienia powietrza. W przeciwnym przypadku komfort może ulec pogorszeniu, a temperatura w pomieszczeniu rozłoży się nierównomiernie.
- Żaluzję nadmuchu w kierunku pionowym regulujemy za pomocą pilota zdalnego sterowania.
- Kratki żaluzji nadmuchu w kierunku poziomym regulujemy ręcznie.

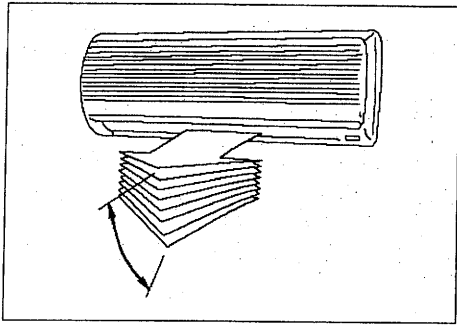
Regulacja nadmuchu w kierunku pionowym

Kierunek nadmuchu w pionie jest automatycznie regulowany zależnie od warunków pracy urządzenia.

W celu wyregulowania pożądanego kierunku

Regulację należy przeprowadzić, gdy jednostka pracuje. Nacisnąć i przytrzymać przycisk AIR DIRECTION (kierunek nadmuchu) pilota zdalnego sterowania, aż żaluzja ustawi się w żądanym kierunku.

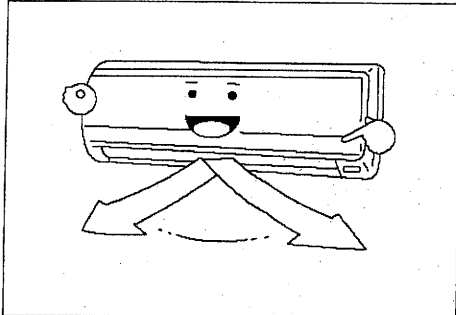
- W kierunku pionowym żaluzję powietrza ustawiamy w podanym zakresie.
- W trakcie dalszej pracy nadmuch w kierunku pionowym ustalany jest automatycznie w kierunku wyregulowanym uprzednio za pomocą przycisku AIR DIRECTION.



Automatyczne wahanie kierunku strumienia powietrza

Regulację należy przeprowadzić, gdy jednostka pracuje. Nacisnąć przycisk SWING znajdujący się na pilocie.

- W celu wyłączenia tej funkcji ponownie nacisnąć przycisk SWING.
- W celu dokonania zmiany kierunku wachania nacisnąć przycisk AIR DIRECTION.



⚠ Ostrzeżenia

- Przyciski AIR DIRECTION i SWING nie działają, gdy jednostka nie pracuje (albo gdy pracuje z włączonym chronometrem – ON TIMER).
- Nie należy użytkować klimatyzatora przez wiele godzin z nadmuchem skierowanym w dół w trybie chłodzenia lub suszenia. W takim przypadku może zachodzić kondensacja skroplin na powierzchni żaluzji kierunku pionowego, skąd będzie kapać woda.
- Żaluzji pionowego kierunku nadmuchu nie wolno przestawiać ręcznie. Do tego celu służy przycisk AIR DIRECTION. W razie ręcznego przestawiania tych żaluzji jej działanie może ulec zakłóceniu. W takim przypadku należy klimatyzator wyłączyć i włączyć go ponownie.
- W przypadku, gdy klimatyzator zostanie uruchomiony zaraz po jego zatrzymaniu, żaluzja pionowego kierunku nadmuchu może pozostać nieruchoma jeszcze przez około 10 sekund.