



INSTRUKCJA OBSŁUGI

KLIMATYZATORÓW ŚCIENNYCH KASETONOWYCH PRZYPODŁOGOWO – PODSUFITITOWYCH KANAŁOWYCH

Dziękujemy za zakup klimatyzatorów Electra.
Aby zapewnić właściwą pracę urządzenia prosimy
o przestrzeganie zasad zawartych w tej instrukcji.

Przed pierwszym użyciem

Dobór mocy, rodzaju oraz instalacja klimatyzatora a także serwis i naprawy mogą zostać przeprowadzone przez autoryzowany serwis ponieważ niewłaściwy montaż może być przyczyną awarii urządzenia lub doprowadzić do zranienia lub porażenia prądem.

Przed pierwszym uruchomieniem należy zapoznać się z instrukcją obsługi. Klimatyzator nie jest zabawką, nie pozwól obsługiwać urządzenia dzieciom.

Zasady działania urządzenia

CHŁODZENIE

Jednostka wewnętrzna zasysa ciepłe powietrze z pomieszczenia, schładza je i wdmuchuje z powrotem do pomieszczenia. Wydajność chłodzenia maleje wraz ze wzrostem temperatury na zewnątrz (w miejscu pracy jednostki zewnętrznej).

Jeżeli klimatyzator pracuje przy niskiej temperaturze zewnętrznej w trybie chłodzenia, na powierzchni wymiennika ciepła może pojawić się szron. Aby zapobiec uszkodzeniu klimatyzatora sterowanie wyłączy sprężarkę w jednostce zewnętrznej.

UWAGA: Jeżeli wilgotność wzrośnie powyżej 80% lub odpływ skroplin jest zatkany – z klimatyzatora wraz z powietrzem mogą być wydmuchiwane kropelki wody

GRZANIE

Jednostka wewnętrzna zasysa chłodne powietrze z pomieszczenia, ogrzewa je i wdmuchuje z powrotem do pomieszczenia. Wydajność grzania maleje wraz ze spadkiem temperatury na zewnątrz (w miejscu pracy jednostki zewnętrznej).

Jeżeli temperatura na zewnątrz jest bardzo niska należy użyć jednocześnie innego urządzenia grzewczego w celu utrzymania odpowiedniej temperatury w pomieszczeniu.

W trybie grzania jednostka wewnętrzna może nie załączyć wentylatora do chwili gdy nie zostanie osiągnięta odpowiednia temperatura wymiennika (trwa to zwykle ok. 2 minut).

Odszranianie:

Kiedy temperatura na zewnątrz jest niska a wilgotność wysoka – na wymienniku jednostki zewnętrznej może pojawić się szron. Doprowadza to do spadku wydajności urządzenia, a w szczególnych przypadkach może doprowadzić do uszkodzenia klimatyzatora. Aby temu zapobiec sterowanie włącza funkcję odszraniania, a tryb grzania zostaje zatrzymany na ok. 10 minut. Podczas pracy w trybie odszraniania wentylatory klimatyzatora przestają działać a wskaźnik na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej zacznie migać. Z jednostki zewnętrznej może wydobywać się para.

Po zakończeniu odszraniania tryb grzania uruchomi się automatycznie.

W okresie występowania ujemnych temperatur zewnętrznych

- W przypadku braku zasilania przez czas dłuższy niż 2 godziny przed ponownym uruchomieniem sprężarki należy podać napięcie w trybie Standby (czuwania) przez czas nie krótszy niż 6 godzin. Pozwoli to na podgrzanie oleju w sprężarce.

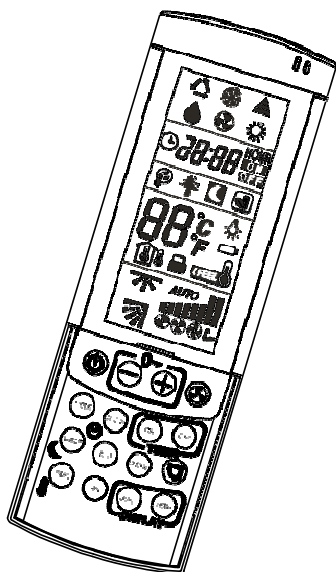
Zakres pracy urządzenia

W związku z ciągłym udoskonalaniem produktów parametry i zakres pracy urządzenia podawane są w najnowszym katalogu produktów.

◆ ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Skontaktuj się z elektrykiem w sprawie uziemienia. Klimatyzator musi być uziemiony odpowiednim przewodem do odpowiedniego miejsca na obudowie klimatyzatora.
Nigdy nie podłączaj uziemienia do rury gazowej, wodnej i innych miejsc do tego nie przeznaczonych
- Ustaw odpowiednią temperaturę powietrza pamiętając aby różnica między temperaturą w pomieszczeniu klimatyzowanym i temperaturą na zewnątrz nie była zbyt duża
- W czasie pracy klimatyzatora nie otwieraj drzwi i okien na dłuższy czas.
Obniża to efektywność pracy urządzenia.
- Nigdy nie blokuj wlotu i wylotu powietrza w klimatyzatorze.
Obniża to efektywność pracy urządzenia i może doprowadzić do awarii
- Dopilnuj aby łatwopalne gazy i ciecze znajdowały się ponad 1m od klimatyzatora.
Inaczej może to doprowadzić do pożaru
- Regularnie sprawdzaj stan konstrukcji na której zawieszony jest klimatyzator.
Uszkodzenie konstrukcji może być przyczyną zniszczenia klimatyzatora i narazić ludzi na niebezpieczeństwa
- Nie stawiaj niczego na klimatyzatorze.
Może to doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Nie naprawiaj klimatyzatora samodzielnie. Może to być przyczyną zniszczenia klimatyzatora i narazić ludzi na niebezpieczeństwo. Zawsze wzywaj serwis
- Nie kieruj zimnego strumienia powietrza w kierunku ludzi. Może to mieć bardzo niekorzystny wpływ na ich zdrowie
- Klimatyzator nie może być wykorzystywany do celów niezgodnych z przeznaczeniem jak suszenie ubrań czy chłodzenie żywności
- Nie polewaj i nie pryskaj wodą na klimatyzator podczas mycia. Może to doprowadzić do porażenia prądem i uszkodzenia urządzenia
- Nie ustawiaj nadmuchu w pobliżu źródeł ciepła, szczególnie przy piecykach i kuchenkach.
Niecałkowite spalanie może powodować powstawanie tlenku węgla i stanowić zagrożenie dla życia

PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA RC8A



Przed rozpoczęciem korzystania z klimatyzacji, przeczytaj dokładnie instrukcję obsługi i zachowaj ją na przyszłość.

Uwaga:

Nie trzymaj pilota w miejscu narażonym na zamoczenie, zawilgocenie lub nadmierne nasłonecznienie czy nagrzanie

Pilot powinien być używany w odległości co najmniej 1 m od urządzeń elektronicznych i RTV

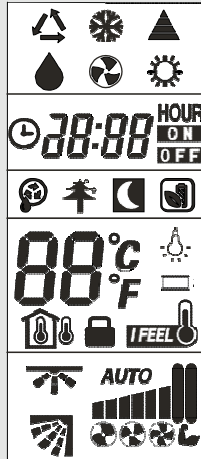
WAŻN E:

Pilot RC8A jest pilotem uniwersalnym i posiada przyciski, które mogą obsługiwać funkcje niedostępne w Państwa klimatyzatorze.

WYŚWIETLACZ

Informacje zostaną wyświetlone po włączeniu pilota zdalnego sterowania.

Tryby pracy



- Automatyczny Ogrzewanie Chłodzenie
- Wentylator Osuszanie
- Wyświetla się podczas przesyłania danych

Zegar (ustaw godzinę i minutę)

- Wyświetla się gdy funkcja Timer jest włączona
- Wyświetla się gdy funkcja Timer jest wyłączona

- Sygnalizowanie że funkcja Clean (czystości) jest włączona (opcja)
- Wyświetla się gdy funkcja "sleep" jest włączona
- Wyświetla się gdy funkcja jonizer jest włączona (opcja)
- Sygnalizuje że klimatyzator pracuje w trybie ekonomicznym

Wyświetla aktualną lub nastawioną temperaturę

- Wyświetla się podczas pokazywania aktualnej temperatury
- Wyświetla się gdy funkcja Feel jest włączona

- Automatyczny, horyzontalny przepływ powietrza (tylko wybrane modele)
- Wyświetla się gdy włączony jest automatyczny ruch żaluzji

Wykrywanie niskiego poziomu baterii

- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii będzie migał, może to spowodować zmniejszenie odległości działania pilota i wyświetlacz staje się mało wyraźny. Wymienić natychmiast baterie na nowe.
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii zniknie po jej wymianie

Wskaźnik prędkości wentylatora

- Niska prędkość Średnia prędkość
- Wysoka prędkość Funkcja turbo Auto. prędk. wentylatora

PRZYCIISK WŁ/WYŁ KLIMATYZATORA

PRZYCIISK WYBORU TRYBU PRACY

Przyciśnij przycisk w celu wyboru trybu pracy

- (automatyczny) ★
Po włączeniu pilota klimatyzator porównuje temperaturę ustawioną na pilocie z temperaturą w pomieszczeniu i automatycznie włącza urządzenie w trybie chłodzenia lub ogrzewania
- (ogrzewanie)
Klimatyzator ogrzewa pomieszczenie
- (osuszanie)
Klimatyzator redukuje wilgotność w pomieszczeniu
- (chłodzenie)
Klimatyzator chłodzi pomieszczenie
- (wentylacja)
Klimatyzator działa w trybie wentylatora

★ **COOL / DRY / HEAT**

PRZYCIISK SLEEP

Włącza funkcję SLEEP

**TRANSMITER
SYGNAŁU DO
KLIMATYZATORA**

**CZUJNIK
TEMPERATURY**

PRZYCISK DO USTAWIANIA TEMPERATURY

- (zimniej) naciśnij jeżeli chcesz zmniejszyć temperaturę
+ (ciepłej) naciśnij jeżeli chcesz zwiększyć temperaturę

DOBÓR PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ WENTYLATORA

Automat dobrany przez klimatyzator
Cichy tryb
Niska prędkość Średnia prędkość
Wysoka prędkość Funkcja turbo

PRZYCISK TIMERA

Naciśnij aby wł/wył Timer

USTAWIANIE TIMERA

Przycisk do ustawiania bieżącego czasu/Timera

FUNKCJA CLEAN

Ten przycisk włącza i wyłącza funkcje CLEAN (opcjonalnie)

PRZYCISK WYBORU PRACY ŻALUZJI NAWIEWU

Po naciśnięciu żaluzje poruszają się automatycznie w górę i w dół

PRZYCISK ECO

Naciśnięcie automatycznie dostosowuje ustawienia temperatury do oszczędzenia energii

PRZYCISK I FEEL

Naciśnięcie przycisku spowoduje pomiar temperatury w miejscu, w którym znajduje się pilot

ION (Opcjonalnie)

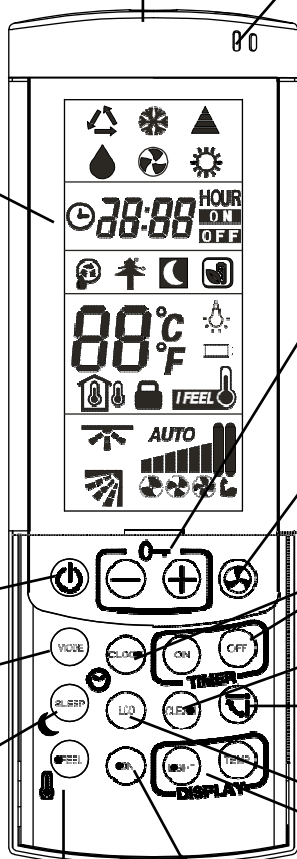
Wł/wył funkcji czyszczenia powietrza w pomieszczeniu.

PRZYCISK TEMPERATURY

Naciśnięcie pozwala wybrać wyświetlaną temp (wewn. lub na zewn.)

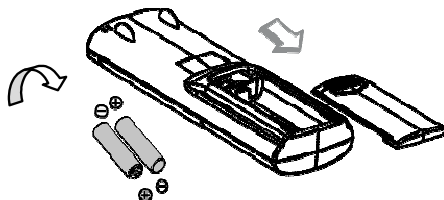
PRZYCISK WYŚWIETLACZA

Naciśnij ten przycisk aby wł/wył wyświetlacz



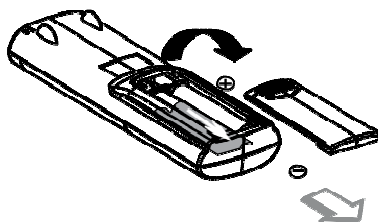
JAK ZAINSTALOWAĆ BATERIĘ

- Zdejmij pokrywę w tylnej części pilota zdalnego sterowania
- Włóż dwie baterie alkaliczne AAA 1,5V-DC. Upewnij się, aby włożyć zgodnie z kierunkiem (+,-)
- Zamknij pokrywę



JAK WYJĄĆ BATERIĘ

- Zdejmij pokrywę w tylnej części pilota
- Naciśnij baterię
- Wyjmij baterię z pilota



Uwaga:

- Podczas wymiany baterii nie używaj starych, lub różnych baterii jednocześnie. Może to spowodować wadliwe działanie pilota.
- Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas należy wyciągnąć z niego baterie aby zapobiec wylaniu się z nich kwasu.
- Pilota należy używać w odległości co najmniej 1m od odbiorników telewizyjnych i radiowych.
- Jeśli pilot nie działa poprawnie wyciągnij z niego baterie, po 30s włóż je z powrotem. Jeśli pilot dalej nie będzie poprawnie działał - należy je wymienić.
-


CZUJNIK TEMPERATURY

- W normalnych warunkach temperatura w pomieszczeniu jest sprawdzana przez czujnik temperatury w klimatyzatorze .
- Naciśnij na pilocie przycisk FEEL, aby uaktywnić czujnik temperatury umieszczony w pilocie zdalnego sterowania. Funkcja ta jest przeznaczona do zapewnienia indywidualnego środowiska przekazując temperaturę z lokalizacji obok ciebie.

PRACA Z PILOTEM ZDALNEGO STEROWANIA

Sprawdź, czy wyłącznik zasilania na panelu jest włączony, a lampka gotowości jest zapalona.

JAK WŁĄCZYĆ KLIMATYZATOR

Naciśnij przycisk  ON/OFF aby włączyć klimatyzator. Wskaźnik pracy zaświeci się wskazując pracę urządzenia.



JAK USTAWIĆ ZEGAR

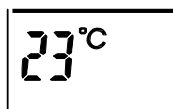
1. Naciśnij przycisk Clock. Wskazania czasu miga.
2. Naciśnij przycisk + lub - aż do chwili gdy obecny czas będzie wyświetlany.
3. Naciśnij przycisk Clock, aby wyłączyć miganie wskazania zegara.

CHŁODZENIE

Upewnij się, że klimatyzator jest podłączony

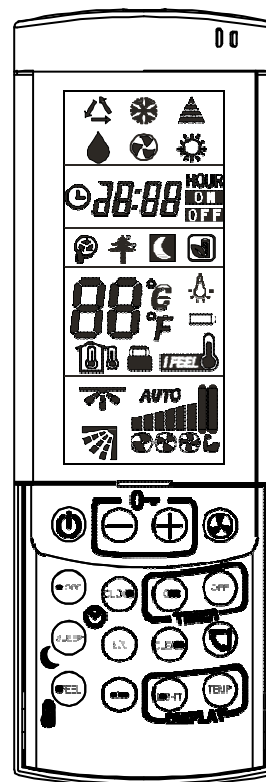
do zasilania i świeci się kontrolka STANDBY.

1. Wybierz funkcję COOL wciskając przycisk MODE 
2. Wciśnij ON/OFF  aby włączyć urządzenie
3. Przyciskami TEMP. wybierz żadaną temperaturę (pomiędzy 16 a 30)





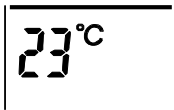
WYŚWIETLACZ POKAZUJE WYBRANĄ TEMPERATURĘ

4. Wciśnij FAN SPEED i wybierz siłę nadmuchu



GRZANIE

1. Wybierz funkcję HEAT wciskając przycisk MODE 
2. Wciśnij ON/OFF  aby włączyć urządzenie
3. Przyciskami TEMP. wybierz żadaną temperaturę (pomiędzy 16 a 30)
4. Wciśnij FAN SPEED i wybierz siłę nadmuchu
- 5.



WYŚWIETLACZ POKAZUJE WYBRANĄ TEMPERATURĘ

PAMIĘTAJ

Wentylator jednostki wewnętrznej może nie działać przez pierwszych kilka minut po włączeniu urządzenia w funkcję grzania. Klimatyzator posiada system antyzamrożeniowy, który sprawdza wymaganą temperaturę wymiennika.



- **FUNKCJA ODMRAŻANIA JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ**

Podczas niskich temperatur, na wymienniku jednostki zewnętrznej może pojawić się szron czy lód. System antyzamrożeniowy zacznie działać. Wentylator jednostki wewnętrznej zatrzyma się, a dioda OPERATION będzie migać aż do momentu rozmrożenia. Po kilku minutach urządzenie ponownie włączy się w funkcji grzania (cykle rozmrażania zależą od temperatury wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia).



- **WYDAJNOŚĆ CIEPLNA**

Pompa ciepła ogrzewa pomieszczenie wykorzystując temperaturę na zewnątrz budynku. Wraz ze spadkiem temperatury zewnętrznej – wydajność grzewcza klimatyzatora również znacznie spada. Używaj dodatkowego źródła ciepła, jeśli klimatyzator nie wydziela wystarczającej ilości ciepła.

TRYB AUTOMATYCZNY

1. Wybierz funkcję AUTO wciskając przycisk MODE 
2. Wciśnij ON/OFF  aby włączyć urządzenie
3. Klimatyzator wybierze automatycznie jeden z trybów pracy (chłodzenie grzanie lub osuszanie) i będzie utrzymywał temperaturę w zakresie 20 -25 °C. W tym trybie nie ma możliwości ustawienia temperatury.
4. Wciśnij FAN SPEED i wybierz siłę nadmuchu

OSUSZANIE

1. Przyciskiem MODE ustaw tryb pracy DRY 
2. Włącz klimatyzator przyciskiem ON 
3. Nastaw pożądaną temperaturę na pilocie (między 16 a 30 st.C) - ukaże się ona na wyświetlaczu pilota





WYŚWIETLACZ POKAZUJE WYBRANĄ TEMPERATURĘ

UWAGA

- Użyj funkcji DRY tylko wtedy, gdy chcesz osuszać pomieszczenie
- W czasie działania osuszania wentylator włącza się i wyłącza automatycznie
- Osuszanie nie jest możliwe jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż 15 stopni C


WENTYLACJA

Jeżeli chcesz włączyć sam wentylator klimatyzatora (bez kontroli temperatury) to:

1. Przyciskiem MODE ustaw tryb pracy FAN 
2. Włącz klimatyzator przyciskiem ON 

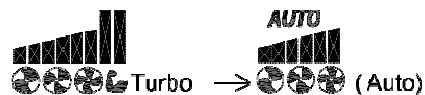
USTAWIANIE SZYBKOŚCI PRACY WENTYLATORA

• AUTOMATYCZNA

Przyciskiem FAN ustaw tryb pracy AUTO  Mikroprocesor dostosuje prędkość pracy wentylatora do nastawień temperaturowych.

- **MANUALNA**

Przyciskiem FAN ustaw tryb pracy wentylatora:




- **FUNKCJE TURBO**

Po włączeniu funkcji turbo podczas chłodzenia lub grzania klimatyzator będzie działał na najwyższym biegu wentylatora i szybko zbliżał się do ustawionej temperatury.

FUNKCJA SLEEP (SEN)

Funkcja SLEEP pozwala zaoszczędzić energię

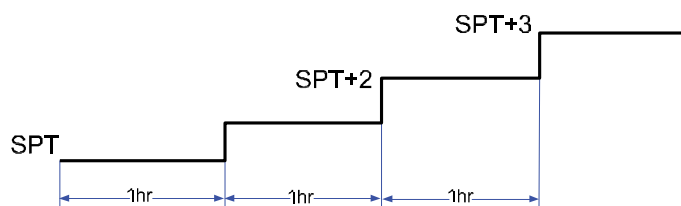
1. Przyciskiem MODE ustaw tryb pracy COOL, HEAT, DRY
2. Naciśnij przycisk SLEEP
3. Na wyświetlaczu pojawi się znaczek funkcji SLEEP . Aby wyłączyć ponownie naciśnij przycisk SLEEP

Zasady działania funkcji SLEEP

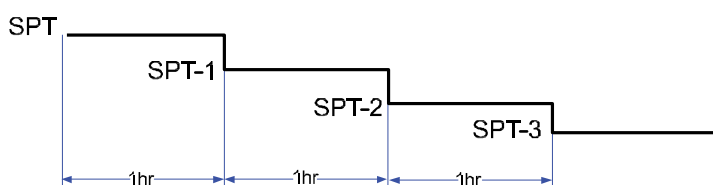
W tej funkcji klimatyzator schłodzi lub ogrzeje pomieszczenie do zadanej temperatury i urządzenie się wyłączy. Po około godzinie klimatyzator wznowi pracę i automatycznie zmieni nastawioną temperaturę.

TRYB OPERACYJNY	ZMIANA TEMPERATURY
Grzanie	Zmniejszy o 1°C
Chłodzenie i osuszanie	Zwiększy o 1°C

W trybie chłodzenia lub osuszania po 1 godz. temperatura wzrośnie o 1°C.
2 godz. później ustawienia temperatury wzrosną o 2°C.
Po 3 godz. nastawienia temperatury nie zmienią się.




W trybie grzania po 1 godz. temperatura spadnie o 1°C.
2 godz. później ustawiona temperatura spadnie o 2°C.
Po 3 godz. nastawienia temperatury nie zmienią się.



FUNKCJA I FEEL

Funkcję wybieramy przyciskiem I FEEL.

Na wyświetlaczu pojawi się symbol termometru .

Ustawiamy odpowiednią temperaturę. Upewnijmy się czy pilot skierowany jest w okno wyświetlacza części wewnętrznej. Czujnik temperatury nie może być narażony na bezpośrednie działanie źródeł takich, jak lampy, grzejniki, słońce itp., czy też ciągów powietrza. Mogłyby one zniekształcić pomiar temperatury.

BLOKADA FUNKCJI

Naciśnięcie przycisku LOCK powoduje zablokowanie (brak możliwości zmiany) zadanych funkcji. Odwołanie polecenia następuje przez ponowne naciśnięcie przycisku LOCK.

PROGRAMOWANIE CZASU

Programator zostanie włączony przez naciśnięcie przycisku TIMER ON.

Programator może codziennie włączyć i wyłączyć urządzenia w dwóch, niezależnych cyklach czasowych.

Ustawienie timera nie zmienia się do momentu nowego zaprogramowania

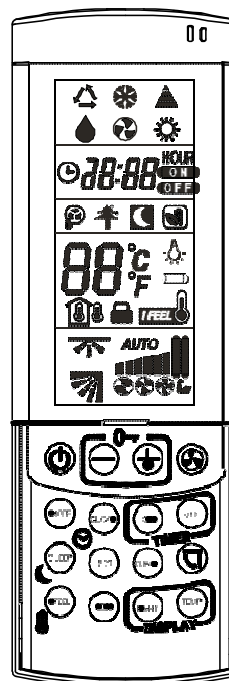
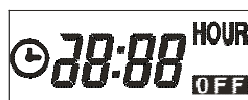
A) USTAWIANIE CZASU WŁĄCZENIA

1. Naciśnij przycisk TIMER ON w celu włączenia TIMERA.
2. Naciśnij przycisk TIMER ON i przytrzymaj aż na wyświetlaczu pilota pojawi się ON.
3. Przyciskami + i - wybierz pożądaną godzinę.
4. Naciśnij przycisk TIMER ON żeby uaktywnić funkcję.



B) USTAWIANIE CZASU WYŁĄCZENIA

1. Naciśnij przycisk TIMER OFF w celu wyboru rodzaju TIMERA.
2. Naciśnij przycisk TIMER OFF i przytrzymaj aż na wyświetlaczu pilota pojawi się OFF.
3. Przyciskami + i - wybierz pożądaną godzinę.
4. Naciśnij przycisk TIMER OFF żeby uaktywnić funkcję.





C) DZIENNE PROGRAMOWANIE TIMERA

1. Naciśnij przycisk TIMER OFF w celu wyboru rodzaju TIMERA
2. Naciśnij przycisk TIMER OFF aż na wyświetlaczu pilota pojawi się ON
3. Przyciskami + i - wybierz pożądaną godzinę
4. Naciśnij przycisk SET TIMER OFF jeszcze raz aż na wyświetlaczu pilota pojawi się OFF
5. Przyciskami + i - wybierz pożądaną godzinę
6. Naciśnij przycisk TIMER OFF żeby uaktywnić funkcję



REGULACJA KIERUNKU PRZEPŁYWU POWIETRZA

Naciśnij przycisk  aby uaktywnić funkcję automatycznego ruchu żaluzji. Jeśli naciśniesz przycisk jeszcze raz - żaluzje zatrzymają się natychmiast.

Naciśnij  i Clean jednocześnie aby włączyć żaluzję poziomą.

Naciśnięcie przycisków ze sobą ponownie, zatrzyma pracę żaluzji (funkcja dostępna tylko w wybranych modelach).




Ustaw żaluzje pionowe w pozycji na wprost podczas chłodzenia, osuszania, jeśli wilgotność powietrza będzie wysoka.

Jeśli pionowe żaluzje są ustawione w lewo lub w prawo to podczas pracy może wykraplać się woda.





Nie dotykać żaluzji rękami w czasie pracy klimatyzatora.



Użyj przycisku  na pilocie aby dostosować pozycję żaluzji. Podczas ustawienia pozycji żaluzji ręcznie, faktyczna pozycja może nie odpowiadać pozycji ustawionej na pilocie. Należy wyłączyć urządzenie, chwilę poczekać i ponownie włączyć.

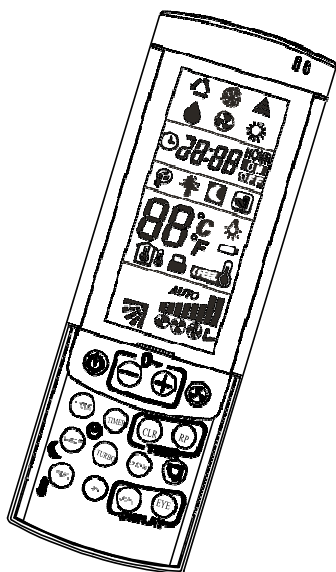
UWAGA

Niektóre funkcje pilota mogą być niedostępne.

Aby zresetować urządzenie należy wyjąć baterię na 10 sekund. Przez naciśnięcie przycisków  i  razem możemy przełączyć wskazania temperatury ze stopni Celsjusza na Fahrenheita.



PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA RC08B



Przed rozpoczęciem korzystania z klimatyzacji, przeczytaj dokładnie instrukcję obsługi i zachowaj ją na przyszłość.

Uwaga:

Nie trzymaj pilota w miejscu narażonym na zamoczenie, zawilgocenie lub nadmierne nasłonecznienie czy nagrzanie

Pilot powinien być używany w odległości co najmniej 1 m od urządzeń elektronicznych i RTV

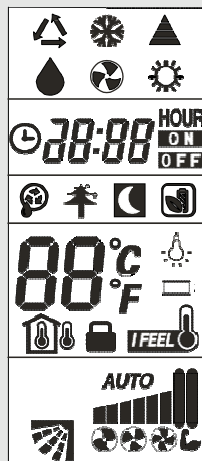
WAŻN E:

Pilot RC08B jest pilotem uniwersalnym i posiada przyciski, które mogą obsługiwać funkcje niedostępne w Państwa klimatyzatorze.

WYŚWIETLACZ

Informacje zostaną wyświetlone po włączeniu pilota zdalnego sterowania.

Tryby pracy



- Automatyczny Ogrzewanie Chłodzenie
- Wentylator Osuszanie
- Wyświetla się podczas przesyłania danych

- Zegar (ustaw godzinę i minutę)
- Wyświetla się gdy funkcja Timer jest włączona
- Wyświetla się gdy funkcja Timer jest wyłączona
- Sygnalizowanie że funkcja Clean (czystości) jest włączona (opcja)
- Wyświetla się gdy funkcja "sleep" jest włączona
- Wyświetla się gdy funkcja jonizer jest włączona (opcja)
- Sygnalizuje że klimatyzator pracuje w trybie ekonomicznym
- Wyświetla aktualną lub nastawioną temperaturę
- Wyświetla się podczas pokazywania aktualnej temperatury
- Wyświetla się gdy funkcja Feel jest włączona
- Automatyczny, horyzontalny przepływ powietrza (tylko wybrane modele)
- Wyświetla się gdy włączony jest automatyczny ruch żaluzji

Wykrywanie niskiego poziomu baterii

- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii będzie migał, może to spowodować zmniejszenie odległości działania pilota i wyświetlacz staje się mało wyraźny. Wymienić natychmiast baterie na nowe.
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii zniknie po jej wymianie

Wskaźnik prędkości wentylatora

- Niska prędkość Średnia prędkość
- Wysoka prędkość Funkcja turbo Auto. prędk. wentylatora

PRZYCIISK WŁ/WYŁ KLIMATYZATORA

PRZYCIISK WYBORU TRYBU PRACY

Przyciśnij przycisk w celu wyboru trybu pracy

- (automatyczny) ★
Po włączeniu pilota klimatyzator porównuje temperaturę ustawioną na pilocie z temperaturą w pomieszczeniu i automatycznie włącza urządzenie w trybie chłodzenia lub ogrzewania
- (ogrzewanie)
Klimatyzator ogrzewa pomieszczenie
- (osuszanie)
Klimatyzator redukuje wilgotność w pomieszczeniu
- (chłodzenie)
Klimatyzator chłodzi pomieszczenie
- (wentylacja)
Klimatyzator działa w trybie wentylatora

★ COOL / DRY / HEAT

PRZYCIISK SLEEP

Włącza funkcję SLEEP

**TRANSMITER
SYGNAŁU DO
KLIMATYZATORA**

**CZUJNIK
TEMPERATURY**

PRZYCISK DO USTAWIANIA TEMPERATURY

- (zimniej) naciśnij jeżeli chcesz zmniejszyć temperaturę
+ (ciepłej) naciśnij jeżeli chcesz zwiększyć temperaturę

DOBÓR PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ WENTYLATORA

Automat dobrany przez klimatyzator
Cichy tryb
Niska prędkość Średnia prędkość
Wysoka prędkość Funkcja turbo

PRZYCISK TIMERA

Naciśnij aby wł/wył Timer

USTAWIANIE TIMERA

Przycisk do ustawiania bieżącego czasu/Timera

FUNKCJA CLEAN

Ten przycisk włącza i wyłącza funkcje CLEAN (opcjonalnie)

PRZYCISK WYBORU PRACY ŻALUZJI NAWIEWU

Po naciśnięciu żaluzje poruszają się automatycznie w górę i w dół

PRZYCISK TURBO

Funkcja umożliwia szybsze osiągnięcie zadanej temperatury w trybie chłodzenia i grzania

PRZYCISK I FEEL

Naciśnięcie przycisku spowoduje pomiar temperatury w miejscu, w którym znajduje się pilot

ION (Opcjonalnie)

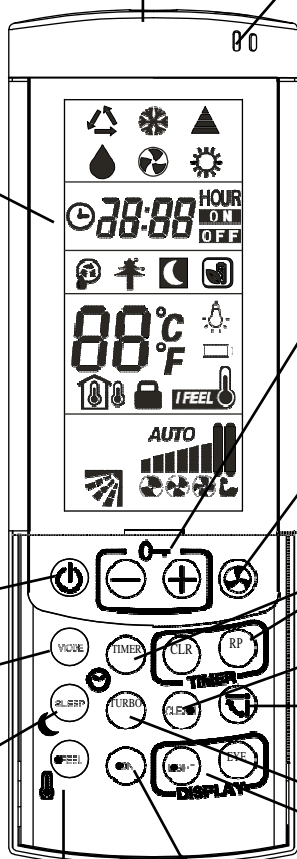
Wł/wył funkcji czyszczenia powietrza w pomieszczeniu.

PRZYCISK EYE (OPCJA)

Funkcja automatycznie wykrywa obecność ludzi w pomieszczeniu pozostawiając urządzenie w trybie gotowości lub wznowiając pracę

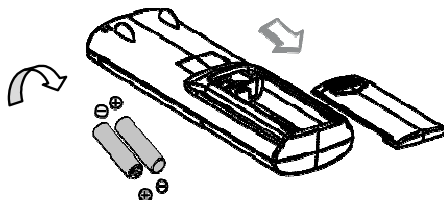
PRZYCISK LIGHT

Naciśnij ten przycisk aby wł/wył wyświetlacz



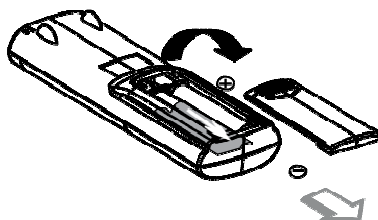
JAK ZAINSTALOWAĆ BATERIĘ

- Zdejmij pokrywę w tylnej części pilota zdalnego sterowania
- Włóż dwie baterie alkaliczne AAA 1,5V-DC. Upewnij się, aby włożyć zgodnie z kierunkiem (+,-)
- Zamknij pokrywę



JAK WYJĄĆ BATERIĘ

- Zdejmij pokrywę w tylnej części pilota
- Naciśnij baterię
- Wyjmij baterię z pilota



Uwaga:

- Podczas wymiany baterii nie używaj starych, lub różnych baterii jednocześnie. Może to spowodować wadliwe działanie pilota.
- Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas należy wyciągnąć z niego baterie aby zapobiec wylaniu się z nich kwasu.
- Pilota należy używać w odległości co najmniej 1m od odbiorników telewizyjnych i radiowych.
- Jeśli pilot nie działa poprawnie wyciągnij z niego baterie, po 30s włóż je z powrotem. Jeśli pilot dalej nie będzie poprawnie działał - należy je wymienić.
-


CZUJNIK TEMPERATURY

- W normalnych warunkach temperatura w pomieszczeniu jest sprawdzana przez czujnik temperatury w klimatyzatorze .
- Naciśnij na pilocie przycisk FEEL, aby uaktywnić czujnik temperatury umieszczony w pilocie zdalnego sterowania. Funkcja ta jest przeznaczona do zapewnienia indywidualnego środowiska przekazując temperaturę z lokalizacji obok ciebie.

PRACA Z PILOTEM ZDALNEGO STEROWANIA

Sprawdź, czy wyłącznik zasilania na panelu jest włączony, a lampka gotowości jest zapalona.

JAK WŁĄCZYĆ KLIMATYZATOR

Naciśnij przycisk  ON/OFF aby włączyć klimatyzator. Wskaźnik pracy zaświeci się wskazując pracę urządzenia.



JAK USTAWIĆ ZEGAR

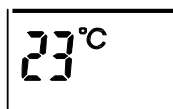
4. Naciśnij przycisk Clock. Wskazania czasu miga.
5. Naciśnij przycisk + lub - aż do chwili gdy obecny czas będzie wyświetlany.
6. Naciśnij przycisk Clock, aby wyłączyć miganie wskazania zegara.

CHŁODZENIE

Upewnij się, że klimatyzator jest podłączony

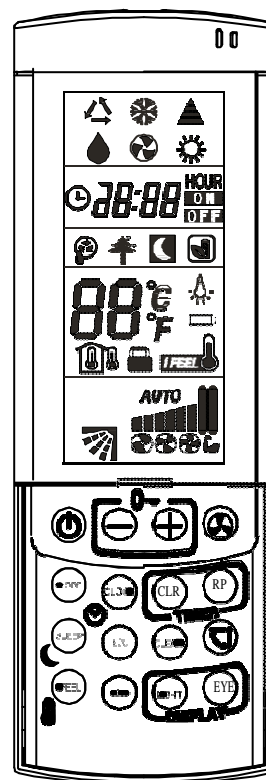
do zasilania i świeci się kontrolka STANDBY.

5. Wybierz funkcję COOL wciskając przycisk MODE 
6. Wciśnij ON/OFF  aby włączyć urządzenie
7. Przyciskami TEMP. wybierz żądaną temperaturę (pomiędzy 16 a 30)





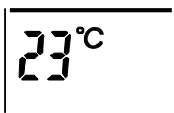
WYŚWIETLACZ POKAZUJE WYBRANĄ TEMPERATURĘ

8. Wciśnij FAN SPEED i wybierz siłę nadmuchu



GRZANIE

- Wybierz funkcję HEAT wciskając przycisk MODE 
- Wciśnij ON/OFF  aby włączyć urządzenie
- Przyciskami TEMP. wybierz żądaną temperaturę (pomiędzy 16 a 30)
- Wciśnij FAN SPEED i wybierz siłę nadmuchu
-



WYŚWIETLACZ POKAZUJE WYBRANĄ TEMPERATURĘ

PAMIĘTAJ

Wentylator jednostki wewnętrznej może nie działać przez pierwszych kilka minut po włączeniu urządzenia w funkcję grzania. Klimatyzator posiada system antyzamrożeniowy, który sprawdza wymaganą temperaturę wymiennika.



- FUNKCJA ODMRAŻANIA JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ**

Podczas niskich temperatur, na wymienniku jednostki zewnętrznej może pojawić się szron czy lód. System antyzamrożeniowy zacznie działać. Wentylator jednostki wewnętrznej zatrzyma się, a dioda OPERATION będzie migać aż do momentu rozmrożenia. Po kilku minutach urządzenie ponownie włączy się w funkcji grzania (cykle rozmrażania zależą od temperatury wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia).



- WYDAJNOŚĆ CIEPLNA**

Pompa ciepła ogrzewa pomieszczenie wykorzystując temperaturę na zewnątrz budynku. Wraz ze spadkiem temperatury zewnętrznej – wydajność grzewcza klimatyzatora również znacznie spada. Używaj dodatkowego źródła ciepła, jeśli klimatyzator nie wydziela wystarczającej ilości ciepła.

TRYB AUTOMATYCZNY

- Wybierz funkcję AUTO wciskając przycisk MODE 
- Wciśnij ON/OFF  aby włączyć urządzenie
- Klimatyzator wybierze automatycznie jeden z trybów pracy (chłodzenie grzanie lub osuszanie) i będzie utrzymywał temperaturę w zakresie 20 -25 °C. W tym trybie nie ma możliwości ustawienia temperatury.
- Wciśnij FAN SPEED i wybierz siłę nadmuchu

OSUSZANIE

4. Przyciskiem MODE ustaw tryb pracy DRY 
5. Włącz klimatyzator przyciskiem ON 
6. Nastaw pożądaną temperaturę na pilocie (między 16 a 30 st.C) - ukaże się ona na wyświetlaczu pilota





WYŚWIETLACZ POKAZUJE WYBRANĄ TEMPERATURĘ

UWAGA

- Użyj funkcji DRY tylko wtedy, gdy chcesz osuszać pomieszczenie
- W czasie działania osuszania wentylator włącza się i wyłącza automatycznie
- Osuszanie nie jest możliwe jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż 15 stopni C


WENTYLACJA

Jeżeli chcesz włączyć sam wentylator klimatyzatora (bez kontroli temperatury) to:

3. Przyciskiem MODE ustaw tryb pracy FAN 
4. Włącz klimatyzator przyciskiem ON 

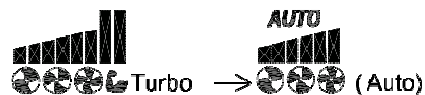
USTAWIANIE SZYBKOŚCI PRACY WENTYLATORA

• AUTOMATYCZNA

Przyciskiem FAN ustaw tryb pracy AUTO  Mikroprocesor dostosuje prędkość pracy wentylatora do nastawień temperaturowych.

- **MANUALNA**

Przyciskiem FAN ustaw tryb pracy wentylatora:




- **FUNKCJE TURBO**

Po włączeniu funkcji turbo podczas chłodzenia lub grzania klimatyzator będzie działał na najwyższym biegu wentylatora i szybko zbliżał się do ustawionej temperatury.

FUNKCJA SLEEP (SEN)

Funkcja SLEEP pozwala zaoszczędzić energię

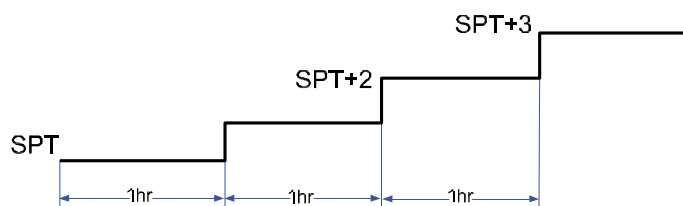
1. Przyciskiem MODE ustaw tryb pracy COOL, HEAT, DRY
2. Naciśnij przycisk SLEEP
3. Na wyświetlaczu pojawi się znaczek funkcji SLEEP . Aby wyłączyć ponownie naciśnij przycisk SLEEP

Zasady działania funkcji SLEEP

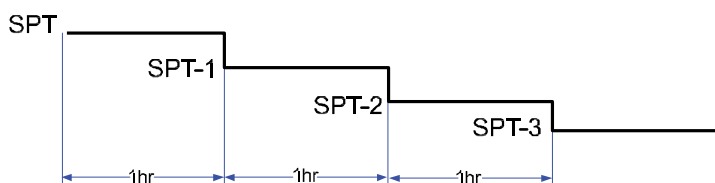
W tej funkcji klimatyzator schłodzi lub ogrzeje pomieszczenie do zadanej temperatury i urządzenie się wyłączy. Po około godzinie klimatyzator wznowi pracę i automatycznie zmieni nastawioną temperaturę.

TRYB OPERACYJNY	ZMIANA TEMPERATURY
Grzanie	Zmniejszy o 1°C
Chłodzenie i osuszanie	Zwiększy o 1°C

W trybie chłodzenia lub osuszania po 1 godz. temperatura wzrośnie o 1°C.
2 godz. później ustawienia temperatury wzrosną o 2°C.
Po 3 godz. nastawienia temperatury nie zmienią się.




W trybie grzania po 1 godz. temperatura spadnie o 1°C.
2 godz. później ustawiona temperatura spadnie o 2°C.
Po 3 godz. nastawienia temperatury nie zmienią się.



FUNKCJA I FEEL

Funkcję wybieramy przyciskiem I FEEL.

Na wyświetlaczu pojawi się symbol termometru .

Ustawiamy odpowiednią temperaturę. Upewnijmy się czy pilot skierowany jest w okno wyświetlacza części wewnętrznej. Czujnik temperatury nie może być narażony na bezpośrednie działanie źródeł takich, jak lampy, grzejniki, słońce itp., czy też ciągów powietrza. Mogłyby one zniekształcić pomiar temperatury.

BLOKADA FUNKCJI

Naciśnięcie przycisku LOCK powoduje zablokowanie (brak możliwości zmiany) zadanych funkcji. Odwołanie polecenia następuje przez ponowne naciśnięcie przycisku LOCK.

PROGRAMOWANIE CZASU

Programator zostanie włączony przez naciśnięcie przycisku TIMER ON.

Programator może codziennie włączyć i wyłączyć urządzenia w dwóch, niezależnych cyklach czasowych.

Ustawienie timera nie zmienia się do momentu nowego zaprogramowania

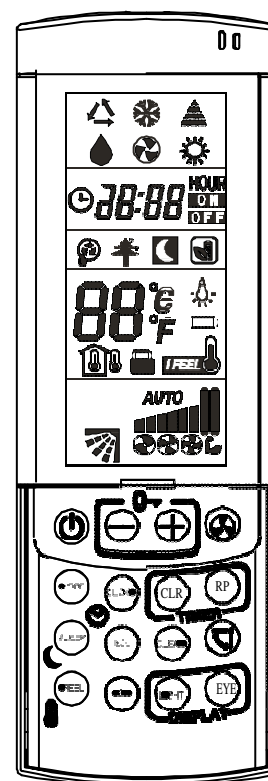
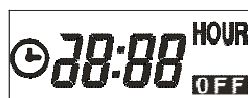
D) USTAWIANIE CZASU WŁĄCZENIA

1. Naciśnij przycisk TIMER ON w celu włączenia TIMERA.
2. Naciśnij przycisk TIMER ON i przytrzymaj aż na wyświetlaczu pilota pojawi się ON.
3. Przyciskami + i - wybierz pożądaną godzinę.
4. Naciśnij przycisk TIMER ON żeby uaktywnić funkcję.



E) USTAWIANIE CZASU WYŁĄCZENIA

1. Naciśnij przycisk TIMER OFF w celu wyboru rodzaju TIMERA.
2. Naciśnij przycisk TIMER OFF i przytrzymaj aż na wyświetlaczu pilota pojawi się OFF.
3. Przyciskami + i - wybierz pożądaną godzinę.
4. Naciśnij przycisk TIMER OFF żeby uaktywnić funkcję.




F) DZIENNE PROGRAMOWANIE TIMERA


1. Naciśnij przycisk TIMER OFF w celu wyboru rodzaju TIMERA
2. Naciśnij przycisk TIMER OFF aż na wyświetlaczu pilota pojawi się ON
3. Przyciskami + i - wybierz pożądaną godzinę
4. Naciśnij przycisk SET TIMER OFF jeszcze raz aż na wyświetlaczu pilota pojawi się OFF
5. Przyciskami + i - wybierz pożądaną godzinę
6. Naciśnij przycisk TIMER OFF żeby uaktywnić funkcję



REGULACJA KIERUNKU PRZEPŁYWU POWIETRZA

Naciśnij przycisk  aby uaktywnić funkcję automatycznego ruchu żaluzji.

Jeśli naciśniesz przycisk jeszcze raz - żaluzje zatrzymają się natychmiast.

Naciśnij  i Clean jednocześnie aby włączyć żaluzję poziomą.

Naciśnięcie przycisków ze sobą ponownie, zatrzyma pracę żaluzji (funkcja dostępna tylko w wybranych modelach).




Ustaw żaluzje pionowe w pozycji na wprost podczas chłodzenia, osuszania, jeśli wilgotność powietrza będzie wysoka.

Jeśli pionowe żaluzje są ustawione w lewo lub w prawo to podczas pracy może wykraplać się woda.





Nie dotykać żaluzji rękami w czasie pracy klimatyzatora.



Użyj przycisku  na pilocie aby dostosować pozycję żaluzji. Podczas ustawienia pozycji żaluzji ręcznie, faktyczna pozycja może nie odpowiadać pozycji ustawionej na pilocie. Należy wyłączyć urządzenie, chwilę poczekać i ponownie włączyć.

UWAGA

Niektóre funkcje pilota mogą być niedostępne.

Aby zresetować urządzenie należy wyjąć baterię na 10 sekund. Przez naciśnięcie przycisków  i  razem możemy przełączyć wskazania temperatury ze stopni Celsjusza na Fahrenheita.



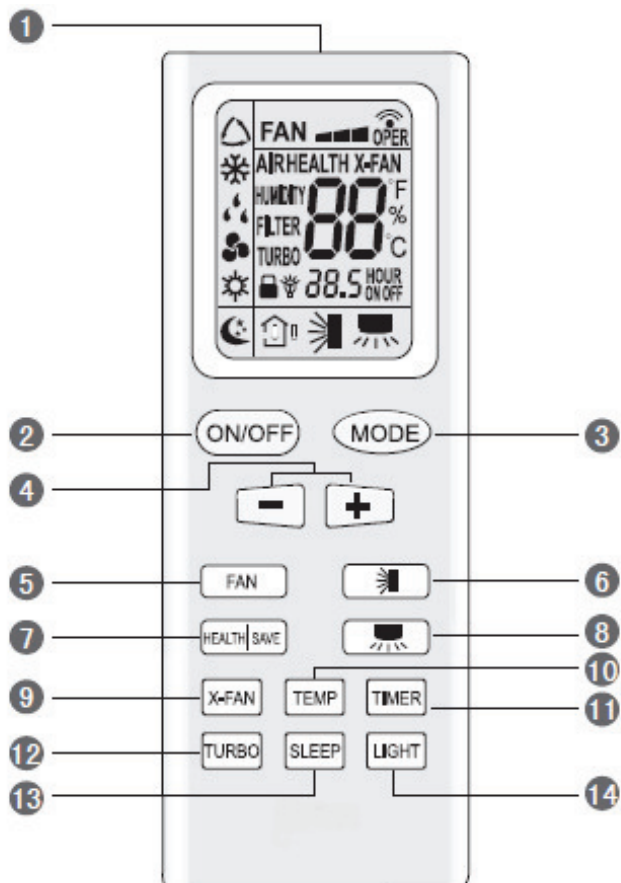
◆ INSTRUKCJA OBSŁUGI PILOTA RC 25





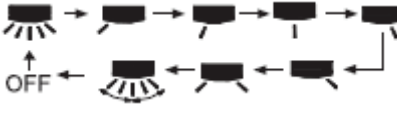





Zanim zaczniesz używać klimatyzatora przeczytaj uważnie tę instrukcję, po czym odłóż ją w bezpieczne miejsce.


Uwagi: Upewnij się że nic nie zakłóca sygnału pomiędzy nadajnikiem pilota, a odbiornikiem w klimatyzatorze. Nie rzucaj pilotem, unikaj upadków. Nie pozwól, aby jakakolwiek ciecz dostała się do pilota, unikaj trzymania pilota w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz w miejscach gdzie temperatura jest bardzo wysoka.

◆ Użytkowanie pilota zdalnego sterowania



Numer	Nazwa	Opis Funkcji
1	Transmitter sygnału	Transmitter Sygnału
2	ON/OFF	Wciśnij ten przycisk, aby uruchomić klimatyzator. Aby go wyłączyć wciśnij przycisk ponownie. Podczas włączenia lub wyłączenia klimatyzatora ustawienia funkcji TIMER i SLEEP zostaną skasowane. Ustawiony czas będzie zapamiętany.
3	MODE	Wciśnij ten przycisk, aby ustawić jeden z trybów pracy klimatyzatora: Auto, Chłodzenie, Osuszanie, Nawiew, Grzanie. Po uruchomieniu klimatyzatora domyślnie uruchamia się tryb Auto. W trybie Auto temperatura nie będzie wyświetlana na wyświetlaczu. Podczas pracy w trybie Grzania temperatura domyślna ustawiona jest na 28°C, w pozostałych trybach ta wartość wynosi 25°C △ AUTO ; ❄️ COOL; 💧 DRY; 🌀 FAN; ☀️ HEAT
4	+ / -	Wciśnij przycisk (+) aby zwiększyć temperaturę o 1 C ^o , wciśnij przycisk (-) aby zmniejszyć temperaturę o 1 C ^o
5	FAN	Wciśnij ten przycisk, aby ustawić prędkość wentylatora spośród: AUTO, LOW, MIDDLE, HIGH. Po włączeniu klimatyzatora domyślnie ustawiony jest tryb AUTO. W trybie Osuszania możliwe jest ustawienie tylko prędkości LOW. ▴ Auto → ▮ Low speed → ▮▮ Middle speed → ▮▮▮ High speed


6	Pionowy ruch żaluzji	<p>Wciśnij ten przycisk aby ustawić położenie żaluzji, ustawienia będą się zmieniać według poniższego schematu:</p>  <p>Gdy żaluzja nawiewu zmienia położenie, po wyłączeniu trybu SWING żaluzja zatrzyma się w bieżącej pozycji.</p> <p> ikona oznacza, że żaluzja zmienia położenie pomiędzy wszystkimi pięcioma pozycjami.</p>
7	HEALTH/SAVE	<p>HEALTH – Wciśnij lewą część przycisku HEALTH aby uruchomić funkcję, ponowne naciśnięcie przycisku wyłącza funkcję</p> <p>SAVE – Podczas chłodzenia wciśnij prawą część przycisku SAVE aby uaktywnić funkcję oszczędzania energii elektrycznej, ponowne naciśnięcie przycisku wyłącza funkcję. W trakcie pracy klimatyzatora w funkcji SAVE prędkość wentylatora oraz temperatura na pilocie nie są regulowane.</p>
8	Poziomy ruch żaluzji	<p>Wciśnij ten przycisk aby ustawić położenie żaluzji, ustawienia będą się zmieniać według poniższego schematu:</p>  <p>Gdy żaluzja nawiewu zmienia położenie, po wyłączeniu trybu SWING żaluzja zatrzyma się w bieżącej pozycji.</p> <p> ikona oznacza, że żaluzja zmienia położenie pomiędzy wszystkimi pięcioma pozycjami.</p>
9	X-FAN	<p>Wciśnij ten przycisk aby uruchomić funkcję Osuszania Parownika . W trybie Chłodzenia i Osuszania po wciśnięciu tego przycisku pojawi się na wyświetlaczu znacznik "X-FAN", oznacza to że tryb jest włączony. Po wciśnięciu przycisku jeszcze raz znacznik "X-FAN" zniknie co oznacza że tryb jest wyłączony. Po włączeniu klimatyzatora domyślnie tryb Osuszania Parownika jest wyłączony. W trybach Auto, Nawiewu i Grzania funkcja Osuszania nie może zostać uruchomiona, co za tym idzie nie wyświetla się znacznik "X-FAN".</p>
10	TEMP	<p>Wciskając ten przycisk można wybrać wyświetlanie ustawionej temperatury wewnętrznej lub wewnętrznej temperatury otoczenia. Gdy pierwsza zostanie uruchomiona jednostka wewnętrzna wyświetli się temperatura ustawiona przez użytkownika. Gdy status wyświetlanej temperatury zmieni się z innego na  wyświetlana jest wtedy temperatura otoczenia. Po 5 sekundach lub w momencie gdy zostanie wysłany inny sygnał z pilota z powrotem będzie wyświetlana ustawiona temperatura. Jeśli użytkownik nie ustawi sam statusu wyświetlanej temperatury, automatycznie będzie wyświetlana temperatura pierwotna.</p> <p>Po uruchomieniu klimatyzatora automatycznie będzie wyświetlać się temperatura ustawiona przez użytkownika. Naciśnij przycisk, gdy na pilocie wyświetli się ikona  pokazywana będzie temperatura ustawiona; gdy wyświetli się ikona  będzie pokazywana wewnętrzna temperatura otoczenia, ta ikona  oznacza, że bieżący status wyświetlania nie będzie zmieniony. Gdy zostanie wysłany z pilota inny sygnał podczas pokazywania wewnętrznej temperatury otoczenia, przez 5 sekund będzie wyświetlana temperatura ustawiona, po czym z powrotem będzie wyświetlana temperatura wewnętrzna</p>
11	TIMER	<p>Programowanie włączenia czasowego:</p> <p>Na wyświetlaczu świeci się znacznik "ON", ikona zniknie, część numeryczna będzie wyświetlać ustawienie czasu funkcji Timer. Podczas gdy znacznik mruga przez 5s. wciśnięcie przycisku (+)/(-) reguluje wartość czasu funkcji Timer, każde wciśnięcie tego przycisku spowoduje zwiększenie/zmniejszenie wartości o 1 minutę. Gdy przytrzymasz przycisk (+)lub(-) dłużej niż 2s. wartości będą się zmieniać szybciej. Podczas mrugania znacznika Timer wciśnięcie przycisku Timer potwierdzi jego ustawienie. Gdy funkcja Timer jest włączona ponowne wciśnięcie przycisku Timer spowoduje jej wyłączenie. Przed ustawieniem funkcji Timer upewnij się że ustawiona jest aktualna godzina na pilocie.</p>

12	TURBO	Funkcja pozwala na natychmiastowe zwiększenie obrotów wentylatora do maksimum. W trybach Chłodzenia i Grzania wciśnij ten przycisk aby włączyć/wyłączyć funkcję Turbo. Po włączeniu funkcji Turbo wyświetli się jej ikona. Przy zmianie trybu pracy lub zmianie prędkości nawiewu funkcja Turbo zostanie wyłączona automatycznie.
13	SLEEP	Wciśnij ten przycisk by zmienić tryb Sleep On/Sleep Off. Po włączeniu klimatyzatora domyślnie włączony jest tryb Sleep Off. Po wyłączeniu urządzenia ustawienia trybu Sleep zostaną anulowane. Po ustawieniu funkcji Sleep na wyświetlaczu pilota pojawi się ikona trybu Sleep. W tym trybie czas Timera może być regulowany. Funkcja Sleep nie jest aktywna w trybach: Auto i FAN.
14	LIGHT	Wciśnij przycisk, aby włączyć/wyłączyć podświetlenie wyświetlacza. Operacja zostanie potwierdzona włączeniem się ikony  na wyświetlaczu pilota.

◆ Funkcje pilota zdalnego sterowania



◆ Blokada klawiatury

Wciśnij jednocześnie przyciski (+) i (-) aby zablokować lub odblokować klawiaturę pilota.

Gdy pilot jest zablokowany na jego wyświetlaczu pojawi się ikona . W przypadku wciśnięcia jakiegokolwiek przycisku ikona mrugnie 3 razy. Ikona zniknie po wyłączeniu blokady.

◆ Funkcja Swing Up i Swing Down

1. Wciśnij przycisk Swing Up and Down przez dłużej niż 2s, żaluzja jednostki wewnętrznej zacznie się poruszać w górę i w dół, po puszczeniu przycisku żaluzja natychmiast przestanie się poruszać i pozostanie w bieżącej pozycji.

2. Podczas pracy w trybie Swing, gdy zmieniamy status z “wyłączonego” na , po ponownym wciśnięciu przycisku po 2s. status  zmieni się bezpośrednio na “wyłączony” jeśli wciśniesz ten przycisk ponownie w ciągu 2s.

◆ Zmiana stopni Celsjusza na stopnie Fahrenheita


Gdy maszyna jest wyłączona, wciśnij jednocześnie przyciski MODE i (-) by zamienić °C na °F.

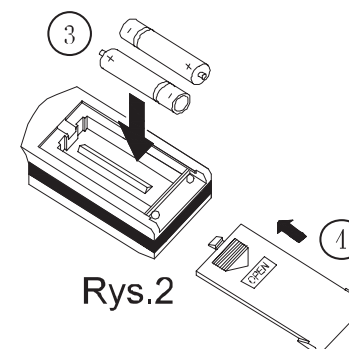
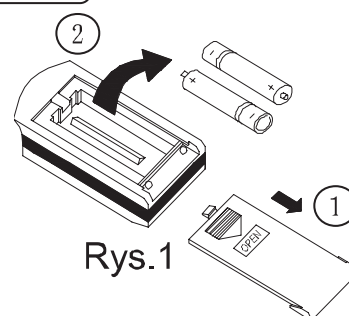
◆ Funkcja odszraniania

Gdy na klimatyzatorze pojawi się szron jednostka automatycznie uruchomi tryb oszraniania. Gdy wyłączymy ją pilotem nie zatrzyma ona procesu rozmrażania dopóki nie zostanie on zakończony. Gdy zmienimy za pomocą pilota tryb pracy, tryb który był ustawiony ostatnio nie zostanie zmieniony dopóki nie zakończy się proces odszraniania. Włączanie i wyłączanie: Gdy pilot jest wyłączony wciśnij jednocześnie przyciski Mode i Blow by włączyć/wyłączyć funkcję. Podczas pracy urządzenia w trybie oszraniania na wyświetlaczu pilota wyświetli się “H1”. Gdy zmienimy tryb pracy na Grzanie znacznik “H1” zacznie mrugać przez 5s. W przypadku gdy wciśniesz +/-, znacznik “H1” zniknie, wyświetli się ustawiona temperatura.

Po włączeniu pilota funkcja Odszraniania zostanie automatycznie wyłączona.

Wymiana baterii i uwagi

1. Wciśnij klapkę w miejscu oznaczonym symbolem  i popchnij ją zgodnie z kierunkiem strzałki. (Jak na rysunku)
2. Wyjmij stare baterie. (Jak na rysunku)
3. Włóż dwie nowe, suche baterie AAA1.5V, zwróć uwagę na bieguny. (Jak na rysunku)
4. Zamknij klapkę pilota. (Jak na rysunku)





UWAGA:

- Podczas wymiany baterii nie używaj starych, lub różnych baterii jednocześnie. Może to spowodować wadliwe działanie pilota.
- Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas należy wyciągnąć z niego baterie aby zapobiec wylaniu się z nich kwasu.
- Pilota należy używać w odległości co najmniej 1m od odbiorników telewizyjnych i radiowych.
- Jeśli pilot nie działa poprawnie wyciągnij z niego baterie, po 30s włóż je z powrotem. Jeśli pilot dalej nie będzie poprawnie działał - należy je wymienić.

Kontrola podświetlenia wyświetlacza jednostki

Jest to specjalna funkcja zaprojektowana z myślą o użytkownikach, którym światło może przeszkadzać podczas snu.

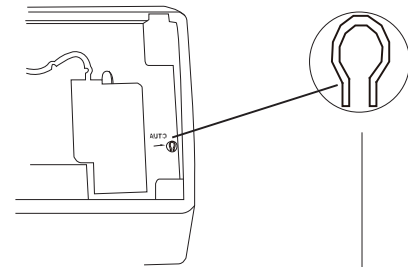
- **Włączanie podświetlenia** Podczas włączania podświetlenia ikona  wyświetli się na wyświetlaczu pilota po wciśnięciu przycisku. Gdy jednostka otrzyma sygnał z pilota podświetlenie zostanie włączone.
- **Wyłączanie podświetlenia** Podczas wyłączania podświetlenia ikona  zniknie z wyświetlacza pilota po wciśnięciu przycisku. Gdy jednostka otrzyma sygnał z pilota podświetlenie zostanie wyłączone

Awaryjne uruchamianie

W przypadku zagubienia lub uszkodzenia pilota można użyć przycisku ręcznego uruchamiania.

W tym wypadku klimatyzator uruchomi się w trybie Auto ale nie będzie możliwości zmiany ani żądanej temperatury ani prędkości nawiewu. Sposób uruchomienia został pokazany poniżej:

Otwórz przedni panel, przycisk ręcznego uruchamiania znajduje się na płycie wyświetlacza.



Ręczne uruchamianie

Rys.3

- **Uruchamianie jednostki:** Gdy urządzenie jest wyłączone wciśnij przycisk, urządzenie włączy się natychmiast w trybie Auto. Mikrokomputer przystosuje tryb pracy (Chłodzenie, Grzanie, Nawiew) do temperatury wewnętrznej by uzyskać komfortowy efekt
- **Wyłączanie jednostki:** Podczas pracy urządzenia wciśnij przycisk aby je wyłączyć.