



RESIDENTIAL AIR CONDITIONERS

## **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

### **KLIMATYZATORÓW ŚCIENNYCH SERII WGC-IT WGV-LT**

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

## SYMBOLE I OZNACZENIA MOGĄCE WYSTĘPOWAĆ W INSTRUKCJI OBSŁUGI



ON/OFF

WŁĄCZ / WYŁĄCZ



DRY

OSUSZANIE



HEAT

GRZANIE



COOL

CHŁODZENIE



FAN

WENTYLOWANIE



AUTO

TRYB AUTOMATYCZNY



SLEEP

TRYB SNU



SWING

WACHLOWANIE ŻALUZJI



LIGHT

PODŚWIETLENIE



LOCK

FUNKCJA BLOKADY PILOTA



CLOCK

ZEGAR

MODE

TRYB PRACY

TEMP

NASTAWIANIE TEMPERATURY

TIMER

NASTAWIANIE CZASU WŁĄCZENIA/WYŁĄCZENIA

SAVE

TRYB OSZCZĘDZANIA ENERGII

QUIET

TRYB CICHEJ PRACY

DEFROST

ODSZRANIANIE

E-HEATER

DODATKOWA GRZAŁKA ELEKTRYCZNA

SET

USTAWIANIE

MEMORY

PAMIĘĆ

MASTER/SLAVE

PILOT NADRZĘDNY / PODPORZĄDKOWANY

CANCEL

KASOWANIE USTAWIEŃ

ENTER

ZATWIERDZANIE USTAWIEŃ

AIR

DOPIŁYW ŚWIEŻEGO POWIETRZA

BLOW

FUNKCJA OSUSZANIA WYMIENNIKA

## 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

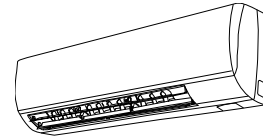
<p>Skontaktuj się z elektrykiem w sprawie uziemienia. Klimatyzator musi być uziemiony odpowiednim przewodem do odpowiedniego miejsca na obudowie klimatyzatora. Nigdy nie podłączaj uziemienia do rury gazowej, wodnej i innych miejsc do tego nie przeznaczonych.</p>	<p>Jeżeli przez dłuższy czas nie będziesz używał klimatyzatora wyjmij wtyczkę z gniazdka (Jeżeli klimatyzator jest podłączony do prądu poprzez wtyczkę i gniazdko).</p>	<p>Ustaw odpowiednią temperaturę powietrza pamiętając aby różnica między temperaturą w pomieszczeniu klimatyzowanym i temperaturą na zewnątrz nie była zbyt duża.</p>
<p>W czasie pracy klimatyzatora nie otwieraj drzwi i okien na dłuższy czas. Obniża to efektywność pracy urządzenia.</p>	<p>Nigdy nie blokuj wlotu i wylotu powietrza w klimatyzatorze. Obniża to efektywność pracy urządzenia i może doprowadzić do awarii.</p>	<p>Dopilnuj aby łatwopalne gazy i ciecze znajdowały się ponad 1m od klimatyzatora. Inaczej może to doprowadzić do pożaru.</p>
<p>Regularnie sprawdzaj stan konstrukcji na której zawieszony jest klimatyzator. Uszkodzenie konstrukcji może być przyczyną zniszczenia klimatyzatora i narazić ludzi na niebezpieczeństwa.</p>	<p>Nie stawiaj niczego na klimatyzatorze. Może to doprowadzić do jego uszkodzenia.</p>	<p>Nie naprawiaj klimatyzatora samodzielnie. Może to być przyczyną zniszczenia klimatyzatora i narazić ludzi na niebezpieczeństwo. Zawsze wzywaj serwis.</p>

## ◆ ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

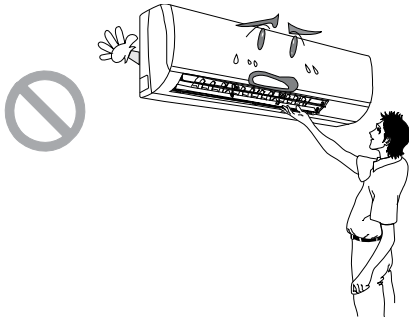
Jeżeli zasilanie klimatyzatora ulegnie uszkodzeniu wezwij serwis. Nigdy nie wymieniaj przewodów elektrycznych samodzielnie.



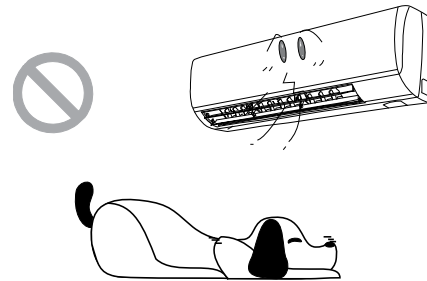
Ustaw odpowiednio kierunek nawiewu powietrza w pionie i poziomie za pomocą żaluzji. Żaluzjami poziomymi możesz sterować pilotem.



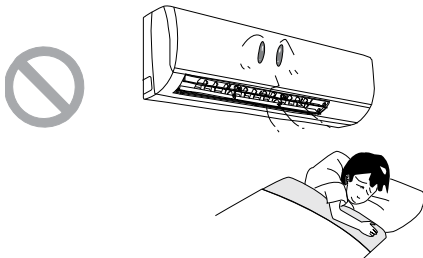
Nie wkładaj palców ani innych rzeczy do wlotu lub wylotu klimatyzatora. Może to być przyczyną wypadku.



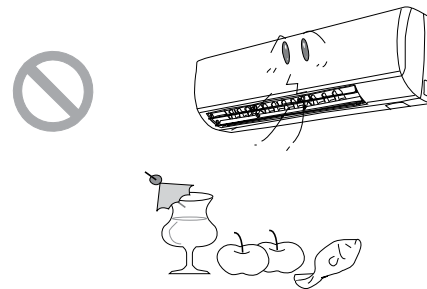
Nigdy nie kieruj nawiewu bezpośrednio na rośliny i zwierzęta. Może to mieć bardzo niekorzystny wpływ na ich zdrowie lub rozwój.



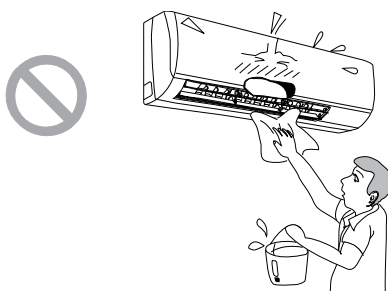
Nie kieruj zimnego strumienia powietrza w kierunku ludzi. Może to mieć bardzo niekorzystny wpływ na ich zdrowie.



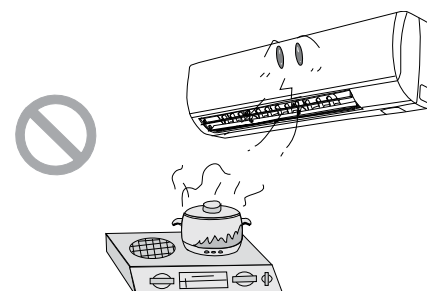
Klimatyzator nie może być wykorzystywany do celów niezgodnych z przeznaczeniem jak suszenie ubrań czy chłodzenie żywności.



Nie polewaj i nie pryskaj wodą na klimatyzator podczas mycia. Może do doprowadzić do porażenia prądem i uszkodzenia urządzenia.

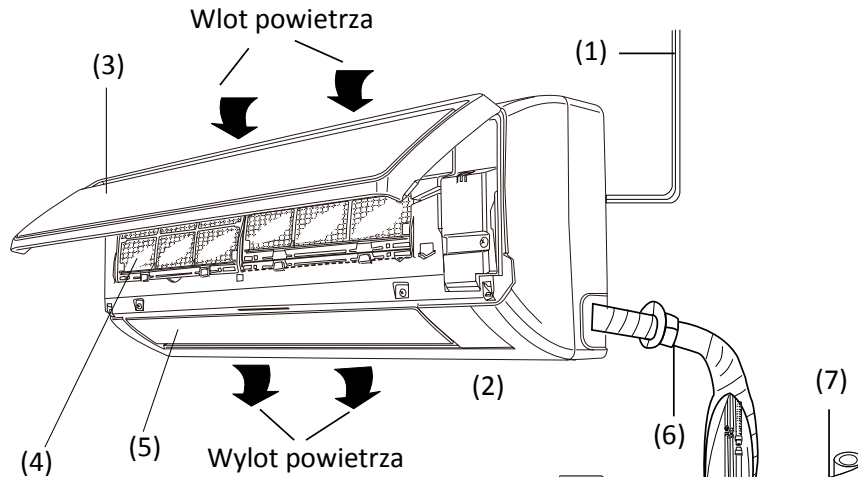


Nie ustawiaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, szczególnie przy piecykach i kuchenkach. Niecałkowite spalanie może powodować powstawanie tlenku węgla i stanowić zagrożenie dla życia.

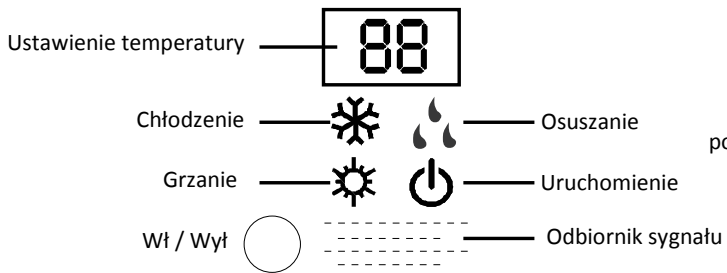


## ◆ OPIS KLIMATYZATORA

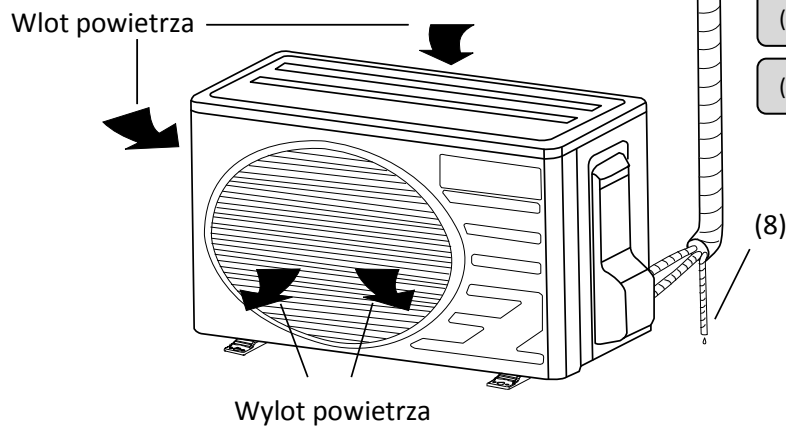
### Jednostka wewnętrzna



### STANDARDOWE INFORMACJE NA WYŚWIETLACZU



### Jednostka zewnętrzna



(1) Przewód zasilający

(2) Panel sterowania

(3) Panel przedni

(4) Filtr powietrza

(5) Żaluzja nawiewu

(6) Osłona przewodów

(7) Izolacja

(8) Odptyw skroplin

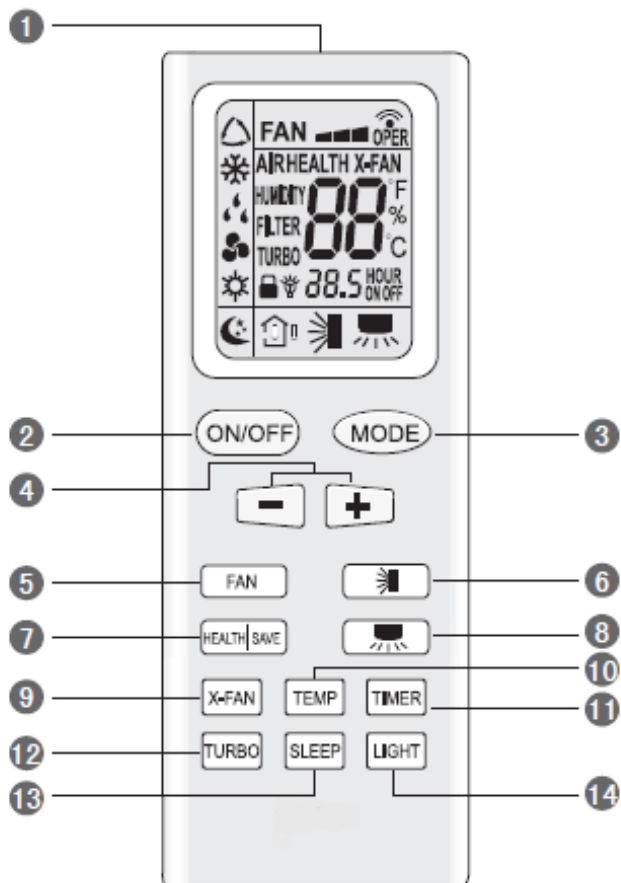
## ◆ INSTRUKCJA OBSŁUGI PILOTA RC 25

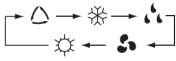
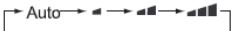


**Zanim zaczniesz używać klimatyzatora przeczytaj uważnie tę instrukcję, po czym odłóż ją w bezpieczne miejsce.**



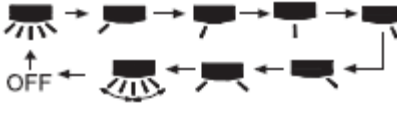





**Uwagi:** Upewnij się że nic nie zakłóca sygnału pomiędzy nadajnikiem pilota, a odbiornikiem w klimatyzatorze. Nie rzucaj pilotem, unikaj upadków. Nie pozwól, aby jakakolwiek ciecz dostała się do pilota, unikaj trzymania pilota w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz 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; 🌀 FAN; ☀️ HEAT
4	+ / -	Wciśnij przycisk (+) aby zwiększyć temperaturę o 1 C <sup>o</sup> , wciśnij przycisk (-) aby zmniejszyć temperaturę o 1 C <sup>o</sup>
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 Uwaga: Podczas pracy w trybie Osuszania wentylator będzie pracował automatycznie z prędkością LOW i nie może ona zostać zmieniona. Wciśnięcie przycisku FAN spowoduje zmianę ikony FAN na wyświetlaczu pilota niemniej jednak wentylator będzie dalej pracował z prędkością LOW.




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 mrukania 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	<b>TURBO</b>	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	<b>SLEEP</b>	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	<b>LIGHT</b>	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.

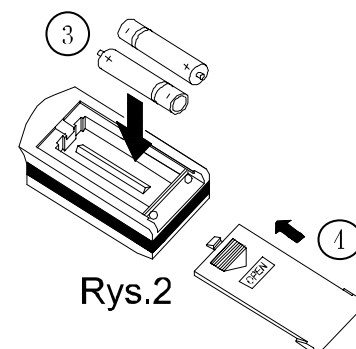
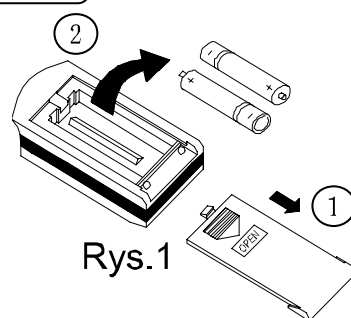
### ◆ Funkcja odszraniania

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. Wymij 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.

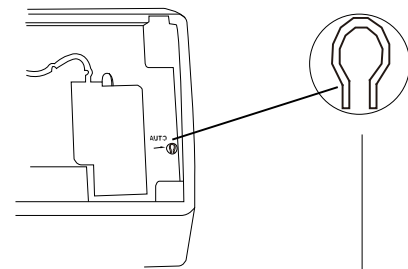
- **Włączanie podświetlenia**                      Podczas włączania podświetlenia ikona  wyświetli się na wyświetlaczu pilota po wciśnięciu przycisku. Gdy jednostka otrzyma sygnał z pilota podświetlenie zostanie włączone.
- **Wyłączanie podświetlenia**                      Podczas wyłączania podświetlenia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

## ◆ INSTRUKCJA OBSŁUGI PILOTA RC 28










**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 jakkolwiek 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  
4	+ / -	Wciśnij przycisk (+) aby zwiększyć temperaturę o 1 C <sup>o</sup> , wciśnij przycisk (-) aby zmniejszyć temperaturę o 1 C <sup>o</sup>
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.   Uwaga: Podczas pracy w trybie Osuszania wentylator będzie pracował automatycznie z prędkością LOW i nie może ona zostać zmieniona. Wciskanie przycisku FAN spowoduje zmianę ikony FAN na wyświetlaczu pilota niemniej jednak wentylator będzie dalej pracował z prędkością LOW.


6	SWING	<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	I FEEL	Przycisk pozwala na pomiar temperatury w miejscu w którym znajduje się pilot
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	<p>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.</p>
14	LIGHT	<p>Wciśnij przycisk, aby włączyć/wyłączyć podświetlenie wyświetlacza. Operacja zostanie potwierdzona włączeniem się ikony  na wyświetlaczu pilota.</p>

## ◆ Funkcje pilota zdalnego sterowania

### ◆ **Blokada klawiatury**

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

Gdy pilot jest zab

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


### ◆ **Funkcja Oszczędzania Energii Elektrycznej**

Podczas chłodzenia wciśnij "TEMP" i "CLOCK" aby uaktywnić funkcję oszczędzania energii elektrycznej, ponowne naciśnięcie przycisku wyłącza funkcję. W trakcie pracy klimatyzatora w funkcji SE prędkość wentylatora oraz temperatura na pilocie nie są regulowane. Powtórzenie operacji wyłącza funkcję.

### ◆ **Zmiana stopni Celsjusza na stopnie Fahrenheita**

Gdy urządzenie jest wyłączone, wciśnij jednocześnie przyciski "MODE" i (-) by zamienić °C na °F.

### ◆ **8°C Grzanie**

Wciśnij "TEMP" i "CLOCK" jednocześnie w trybie grzania aby uruchomić funkcję "8°C Grzanie" a na pilocie wyświetli się  i zostanie wybrana temperatura 8°C. Ponowne wykonanie operacji wyłącza funkcję.


### ◆ **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 wyłączenie: Gdy pilot jest wyłączony wciśnij jednocześnie przyciski MODE i X-FAN 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.

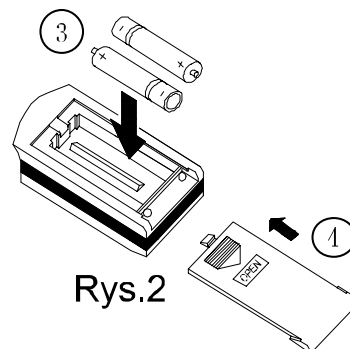
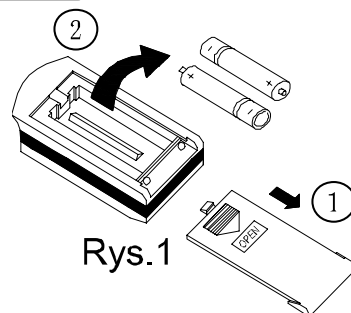


## Wymiana baterii i uwagi

5. Wciśnij klapkę w miejscu oznaczonym symbolem  i popchnij ją zgodnie z kierunkiem strzałki. (Jak na rysunku)
6. Wyjmij stare baterie. (Jak na rysunku)
7. Włóż dwie nowe, suche baterie AAA1.5V, zwróć uwagę na bieguny. (Jak na rysunku)
8. 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.

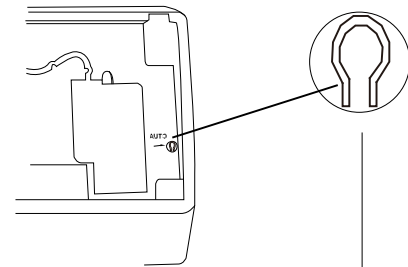
- **Włączanie podświetlenia**                      Podczas włączania podświetlenia ikona  wyświetli się na wyświetlaczu pilota po wciśnięciu przycisku. Gdy jednostka otrzyma sygnał z pilota podświetlenie zostanie włączone.
- **Wyłączanie podświetlenia**                      Podczas wyłączania podświetlenia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

- **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.

Rys.3

## ◆ Serwisowanie i konserwacja

### **OSTRZEŻENIE**

Upewnij się przed czyszczeniem, że zasilanie jest odłączone od urządzenia  
Nie używaj wody do czyszczenia jednostki wewnętrznej. To może zniszczyć podzespoły elektroniczne i grozi porażeniem prądem

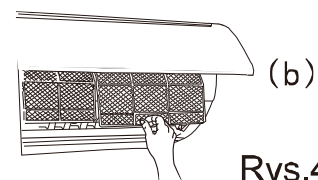
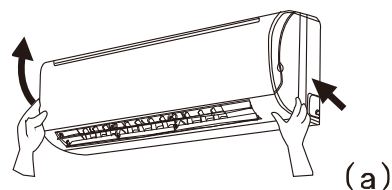
### Czyszczenie filtrów

Rozmontowanie.

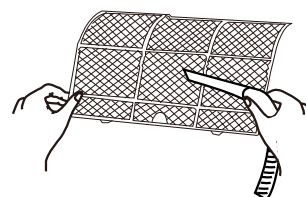
Trzymając za boki pokrywy, otworzyć przednią pokrywę, następnie wyjąć ekran filtra powietrznego.

#### 1. Konserwacja ekranu filtra powietrza

- Czyszczenie.
- Lekko strzepnąć ekran filtra powietrznego lub też użyć odkurzacza do usunięcia kurzu i brudu. Jeśli ekran jest bardzo zabrudzony, wyczyścić go ciepłym roztworem neutralnego środka czyszczącego, następnie zmyć płyn i wysuszyć ekran.
- Zamontowanie.
- Otworzyć pokrywę przednią. Ułożyć ekran filtra powietrznego w pierwotnej pozycji, lekko docisnąć pokrywę przednią aż do usłyszenia dźwięku zatraskiwania, potwierdzającego prawidłowe zamontowanie.
- Uwaga:  
Nie wolno suszyć filtra na słońcu lub przy ogniu, gdyż spowoduje to jego deformację. Czyszczenie go w gorącej wodzie (powyżej 50°C) również spowoduje odkształcenie filtra.



Rys.4



#### 2. Czyszczenie klimatyzatora

Należy często czyścić klimatyzator suchą tkaniną lub odkurzaczem. Przy czyszczeniu wilgotną tkaniną należy ją dokładnie wyžąć a następnie przetrzeć urządzenie suchym materiałem.

Uwaga:

- Benzyna, farby, chemicznie przybrudzone tkaniny, detergenty etc. zniszczą urządzenie. Nie wolno ich używać do czyszczenia klimatyzatora.
- Pryskanie wodą spowoduje uszkodzenie urządzenia.
- Do czyszczenia klimatyzatora nie wolno używać środków owadobójczych w sprayu.

