

INSTRUKCJA  
OBSŁUGI I MONTAŻU

# KLIMATYZATOR

Proszę przeczytać dokładnie niniejszą instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania swojego zestawu i zachować ją do użytku w przyszłości.

Zdalny sterownik bezprzewodowy  
PQWRCQ0FDB  
PQWRHQ0FDB

# SPIS TREŚCI

■ Środki bezpieczeństwa.....	3
■ Opis części .....	4
Zdalny sterownik bezprzewodowy .....	5
■ Instrukcja obsługi .....	6
Sposób montowania baterii.....	6
Konservacja zdalnego sterownika bezprzewodowego.....	6
Metoda działania.....	6
■ Instrukcja montażu .....	7
Ustawienie montera - sprawdzanie adresu sterownika centralnego.....	7
Ustawienie montera - sprawdzanie adresu sterownika centralnego.....	7
Ustawienie montera - sposób przełączania do trybu ustawień montera.....	8
Ustawienie montera - tabela kodów ustawień montera .....	9
■ Instrukcja obsługi .....	10
Tryb chłodzenia - praca standardowa.....	10
Tryb chłodzenia - chłodzenie intensywne .....	10
Automatyczny tryb pracy .....	11
Tryb automatycznego przełączania .....	12
Tryb automatycznego przełączania - ustawianie trybu zmiany temperatury .....	13
Dehumidification Mode .....	14
Tryb ogrzewania .....	15
Tryb wentylatora .....	16
■ Nastawa temperatury/kontrola temperatury pomieszczenia .....	17
■ Ustawienie przepływu powietrza .....	18
Sterowanie kierunkiem przepływu góra/dół (opcja) .....	18
Sterowanie kierunkiem przepływu lewa/prawa (opcja) .....	18
■ Pod funkcja.....	19
Oczyszczanie plazmowe (opcja).....	19
Automatyczne czyszczenie (opcja).....	19
Inteligentne czyszczenie (opcja) .....	20
Sterowanie oświetleniem LCD (opcja) .....	20
Przełączanie jednostek Celsjusza/Farenheita .....	20
Podgrzewacz elektryczny (opcja) .....	21
Sterowanie kątem pojedynczych łopatek (opcja).....	21
■ Zegar .....	22
Ustawianie bieżącego czasu.....	22
Ustawianie zegara uśpienia.....	22
Ustawianie zegara włączenia.....	22
Ustawianie zegara wyłączenia.....	23
Anulowanie ustawień zegara .....	23

## Środki bezpieczeństwa

- Montaż wymaga umiejętności specjalistycznych i powinien być wykonany przez centrum serwisowe lub innych warsztat wyspecjalizowany w montażu i uznany przez naszą firmę.
- Za usługi rozwiązywania wszelkich problemów wynikłych po montażu przez osobę bez odpowiednich kwalifikacji nasza firma pobierze opłatę.
- Aby uniknąć nieoczekiwanych zagrożeń lub strat zapewniono następujące środki bezpieczeństwa.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

: Jeśli użytkownik nie przestrzega obowiązkowych punktów może to spowodować poważne obrażenia lub śmierć.

### ⚠ PRZESTROGA

: Jeśli użytkownik nie przestrzega obowiązkowych punktów może to spowodować obrażenia ciała lub szkody materialne.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

#### Montaż

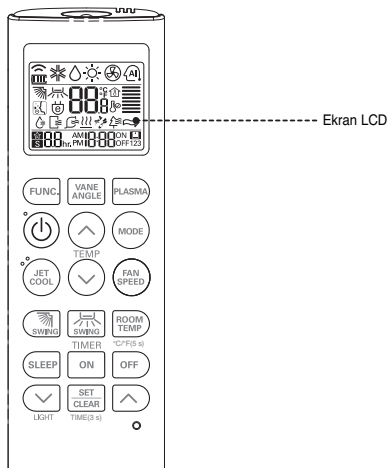
- Wymień wszystkie baterie w zdalnym sterowniku na nowe tego samego typu. Nie mieszaj baterii starych i nowych lub baterii różnych typów. Istnieje ryzyko pożaru lub wybuchu.
- Aby zapobiec pożarom lub porażeniom elektrycznym nie demontować, naprawiać, ani nie modyfikować produktu samodzielnie.

#### Działanie

- Nie ładować ani nie rozmontowywać baterii. Nie wrzucać baterii do ognia. Mogą wybuchnąć lub spowodować poparzenia.
- Jeśli ciecz z baterii zabrudzi skórę lub ubranie, wypłukać je dużą ilością czystej wody. Nie używać zdalnego sterownika, jeśli baterie ciekną. Chemikalia zawarte w bateriach mogą wywołać poparzenia lub spowodować inne zagrożenia dla zdrowia.
- Naciśkać jeden przycisk na raz. Jeśli zostanie naciśnięty więcej niż jeden przycisk jednocześnie, urządzenie nie będzie reagować.
- Nie upuszczać, ani nie rzucać zdalnym sterownikiem. Nie narażać na żadne silne uderzenia i nie stawać na niego stopą.
- Nie używać go w miejscach wilgotnych.
- Nie używać w warunkach ogrzewania i opalania.
- Nie umieszczać zdalnego sterownika w miejscu wystawionym na działanie bezpośrednich promieni słonecznych.
- Kierować pojedynczy odbiornik sygnałów na zdalny sterownik bezprzewodowy, aby zadziałał.
- Sygnał zdalnego sterownika może być odbierana w odległości do około 7 m.
- Należy sprawdzić, czy pomiędzy zdalnym sterownikiem i odbiornikiem sygnału nie ma przeszkód.
- Baterie:  
Nie palić, nie otwierać, nie wyrzucać do zwykłych odpadów.  
Chronić środowisko i swoje zdrowie. Po zużyciu baterie należy dostarczyć do punktu sprzedaży lub sieci autoryzowanych serwisów. (Numer Conama 401 z dnia 11/2008).

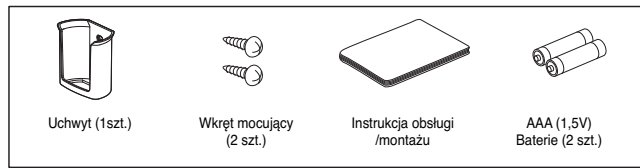


# Opis części

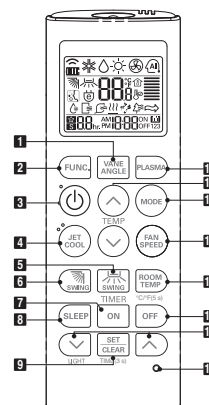


Zdalny sterownik bezprzewodowy

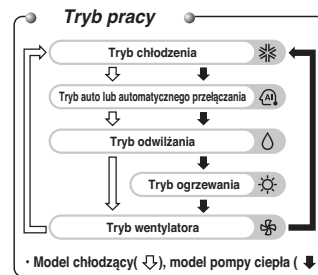
## Akcesoria



## Zdalny sterownik bezprzewodowy



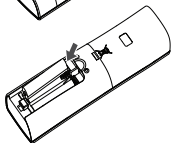
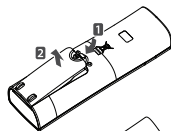
- 1** Przycisk KĄTA ŁOPATEK  
Używany do ustawiania kątów pojedynczych łopatek.
- 2** Przycisk USTAWIANIA FUNKCJI  
Używany do ustawiania lub anulowania automatycznego czyszczenia, inteligentnego czyszczenia, grzałki elektrycznej lub sterowania kątem pojedynczych łopatek.
- 3** Przycisk WŁ/WYŁ  
Używany do w/wyły urządzenia.
- 4** Przycisk JET COOL  
Szybkie chłodzenie, wentylator pracuje na bardzo wysokich obrotach.
- 5** Przycisk PRZEŁYWU POWIETRZA LEWA/PRAWA (OPCJA)  
Używany do ustawiania żądanego kierunku przepływu powietrza, lewa/prawa (w poziomie).
- 6** Przycisk PRZEŁYWU POWIETRZA GÓRA/DÓŁ  
Używany do zatrzymywania lub uruchamiania ruchu żaluzji i ustawiania żądanego kierunku przepływu powietrza góra/dół.
- 7** Przycisk WŁ ZEGARA  
Używany do ustawiania czasu rozpoczęcia pracy.
- 8** Przycisk ZEGARA UŚPIENIA  
Używany do ustawiania czasu pracy w uśpieniu.
- 9** Przycisk USTAW / KASUJ  
Używany do ustawiania/kasowania zegara. Używany do ustawiania bieżącego czasu (jeśli jest naciskany przez 3 sek.)
- 10** Przycisk PLAZMY (OPCJA)  
Używany do uruchamiania lub wyłączenia funkcji czyszczenia plazmowego.
- 11** Przycisk USTAWIANIA TEMPERATURY POMIESZCZENIA  
Używany do wyboru temperatury pomieszczenia.
- 12** Przycisk WYBORU TRYBU PRACY  
Używany do wyboru trybu pracy.
- 13** Przycisk WYBORU PRĘDKOŚCI WENTYLATORA WEWNĘTRZNEGO  
Używany do wyboru prędkości wentylatora na czterech poziomach - niski, średni, wysoki i chaos.
- 14** Przycisk KONTROLI TEMPERATURY POMIESZCZENIA  
Używany do sprawdzania temperatury pomieszczenia.
- 15** Przycisk WYŁ ZEGARA  
Używany do ustawiania czasu zakończenia pracy.
- 16** Przycisk USTAWIENIA ZEGARA (góra/dół)/OSWIETLENIA  
Używany do ustawiania zegara. Używany do regulacji jasności (jeśli nie jest to tryb regulacji czasu)
- 17** Przycisk RESET  
Używany do resetowania zdalnego sterownika.



## Instrukcja obsługi

### Sposób montowania baterii

1. Zdjąć pokrywę baterii pociągając ją w kierunku wskazywanym przez strzałkę.
2. Włożyć nowe baterie sprawdzając czy ich bieguny (+) i (-) są ustawione prawidłowo.
3. Zamontować pokrywę wsuwając ją z powrotem na miejsce.

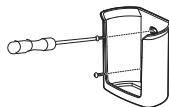


### UWAGA

1. Zawsze używać/wymieniać obie baterie tego samego typu.
2. Jeśli system nie jest używany przez dłuższy okres czasu, wyjąć baterie, aby wydłużyć ich okres żywotności.
3. Jeśli widok na ekranie wyświetlacza zdalnego sterownika zacznie blaknąć, wymienić obie baterie.

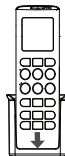
### Konserwacja zdalnego sterownika bezprzewodowego

1. Wybrać odpowiednie miejsce bezpieczne i z łatwym dostępem.
2. Pewnie zamocować uchwyt do ściany, itp., za pomocą dostarczonych wkrętów.
3. Wsunąć zdalny sterownik do wnętrza uchwytu.



### UWAGA

1. Zdalny sterownik nie powinien być nigdy wystawiony na działanie bezpośrednich promieni słonecznych.
2. Nadajnik i odbiornik sygnałów powinien być zawsze czysty, aby zapewnić prawidłową komunikację. Do ich czyszczenia używać miękkiej szmatki.
3. W przypadku obsługi innych urządzeń za pomocą zdalnego sterownika należy zmienić ich położenie lub skontaktować się z serwisantem.

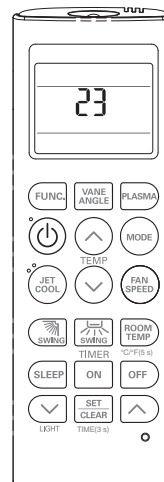


### Metoda działania

1. Odbiornik sygnałów znajduje się wewnątrz urządzenia.
2. Skierować zdalny sterownik w stronę urządzenia, aby go obsługiwać. Pomędzy tymi elementami nie powinno być żadnych przeszkód.

## Instrukcja montażu

### Ustawienie montera - sprawdzanie adresu sterownika centralnego



- 1 Po naciśnięciu przycisku TRYB naciśnąć przycisk RESET.



- 2 Za pomocą przycisku USTAWIENIA TEMPERATURY, ustawić adres modułu wewnątrz budynku.

- Zakres ustawień: 00 ~ FF



- 3 Po ustawieniu adresu naciśnąć 1 raz przycisk WŁ/WYŁ w stronę modułu wewnątrz budynku.



- 4 Moduł wewnątrz budynku wyświetli ustawiony adres, aby zakończyć ustawianie.

- Czas i metoda wyświetlania adresu mogą być różne w zależności od typu modułu wewnątrz budynku.

- 5 Zresetować zdalny sterownik, aby używać ogólnego trybu pracy.

### Ustawienie montera - sprawdzanie adresu sterownika centralnego

- 1 Po naciśnięciu przycisku FUNKCJA, naciśnąć przycisk RESET



- 2 Naciśnięcie raz przycisk WŁ/WYŁ w stronę modułu wewnątrz budynku a moduł wewnątrz budynku wyświetli ustawiony adres w oknie wyświetlacza.

- Czas i metoda wyświetlania adresu mogą być różne w zależności od typu modułu wewnątrz budynku.



- 3 Zresetować zdalny sterownik, aby używać ogólnego trybu pracy.

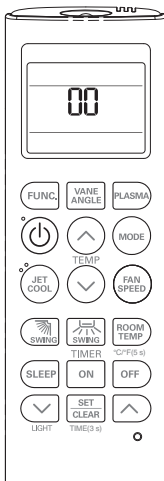


## Ustawienie montera - sposób przełączania do trybu ustawień montera

### ⚠ PRZESTROGA

Tryb ustawień montera służy do ustawiania szczególnych funkcji zdalnego sterownika. Jeśli tryb ustawień montera nie jest ustawiony prawidłowo może powodować problemy w pracy produktu, obrażenia ciała użytkownika lub szkody materialne. Musi być ustawiany przez certyfikowanego monterę i wszelkie instalacje lub zmiany przeprowadzane przez osobę bez certyfikatu będą dokonywane na odpowiedzialność tej osoby.

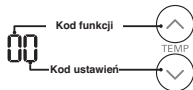
W takim przypadku firma nie świadczy usług bezpłatnie.



**1** Po naciśnięciu przycisku JET COOL, naciśnąc przycisk RESET



**2** Użycie przycisku NASTAWY TEMPERATURY powoduje ustawienie kodu funkcji i wartości. (Patrz tabela kodów ustawień montera).



**3** Naciśnąc raz przycisk WŁ/WYŁ w stronę modułu wewnątrz budynku.



**4** Zresetować zdalny sterownik, aby używać ogólnego trybu pracy.



Patrz tabela kodów ustawień montera na następnej stronie.

## Ustawienie montera - tabela kodów ustawień montera

Tabela kodów ustawień montera

Nr	Funkcja	Kod funkcji	Wartość nastawy	LDC zdalnego sterownika
0	Obejście trybu	0	0 : Ustaw jako główny	00
			1 : Ustaw jako podległy	01
1	Wybór wysokości sufitu	1	1 : Standardowy	11
			2 : Niski	12
			3 : Wysoki	13
			4 : Bardzo wysoki	14
2	Sterowanie grupowe	2	0 : Ustaw jako główny	20
			1 : Ustaw jako podległy	21
			2 : Sprawdź główny/podległy	22
	Grzałka pomocnicza	2	3 : Ustaw na grzałkę pomocniczą	23
			4 : Anuluj grzałkę pomocniczą	24
			5 : Sprawdź instalację grzałki pomocniczej	25

#### Obejście trybu

Ta funkcja występuje tylko w przypadku modelu bez automatycznego przełączenia H/P.

#### Wybór wysokości sufitu

Moduł wewnątrz budynku podłączony przewodem do zdalnego sterownika działa jako zdalny sterownik przewodowy.

#### Sterowanie grupowe

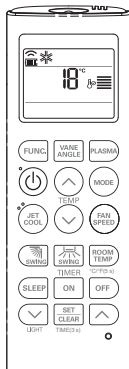
Ta funkcja przeznaczona jest tylko do sterowania grupowego. Proszę nie ustawiać tej funkcji w przypadku sterowania inne niż grupowe. Po ustawieniu sterowania grupowego produktu wyłączyć zasilanie i włączyć je po upływie 1 minuty.

#### Grzałka pomocnicza

Ta funkcja przeznaczona jest tylko do modeli z włączoną funkcją grzałki pomocniczej.

# Instrukcja obsługi

## Tryb chłodzenia - praca standardowa



**1** Nacisnąć przycisk WŁ/WYŁ.  
Urządzenie odpowie krótkim sygnałem dźwiękowym.



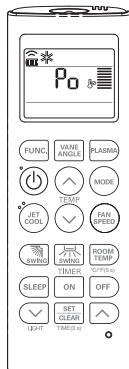
**2** Nacisnąć przycisk TRYB, aby wybrać tryb chłodzenia.



**3** Ustawić żądaną temperaturę naciskając przycisk TEMP.  
Nacisnąć przycisk KONTROLA TEMPERATURY POMIESZCZENIA, aby sprawdzić temperaturę pomieszczenia.  
Kiedy nastawa żądanej temperatury jest wyższa niż temperatura pomieszczenia powietrze chłodzące nie jest wydmuchiwane.  
\* Zakres ustawień temp.: 18–30°C(64–86°F)



## Tryb chłodzenia - chłodzenie intensywne



**1** Nacisnąć przycisk WŁ/WYŁ.  
Urządzenie odpowie krótkim sygnałem dźwiękowym.



**2** Nacisnąć przycisk TRYB, aby wybrać tryb chłodzenia.



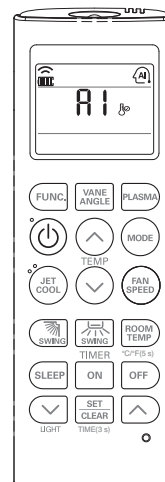
**3** Nacisnąć przycisk JET COOL.  
Urządzenie będzie pracować z bardzo dużą prędkością wentylatora w trybie chłodzenia.  
\* Modele montowane na ścianie pracują w trybie intensywnego chłodzenia przez 30 minut.



**4** Aby anulować tryb intensywnego chłodzenia należy ponownie nacisnąć przycisk Jet Cool, przycisk wentylatora lub przycisk ustawiania temperatury pomieszczenia, a urządzenie będzie pracować w trybie wysokich obrotów wentylatora w trybie chłodzenia.



## Automatyczny tryb pracy



**1** Nacisnąć przycisk WŁ/WYŁ.  
Urządzenie odpowie krótkim sygnałem dźwiękowym.



**2** Nacisnąć przycisk TRYB, aby wybrać tryb pracy automatycznej.



**3** Ustawianie żądanej temperatury.

### <Dla modelu chłodzącego>

Temperatura i prędkość wentylatora są ustawiane automatycznie przez elektroniczne elementy sterujące na podstawie aktualnej temperatury pomieszczenia. Jeśli temperatura odczuwana w pomieszczeniu jest zbyt wysoka lub zbyt niska nacisnąć przycisk NASTAWY TEMPERATURY, aby uzyskać efekt ogrzewania lub chłodzenia. Nie można przełączać prędkości wentylatora wewnętrznego. Została ona już ustawiona za pomocą automatycznego trybu pracy.



Kod	Odczucie
2	Zimno
1	Nieznacznie chłodno
0	Neutralnie
-1	Nieznacznie ciepło
-2	Ciepło

### <Dla modelu grzejącego>



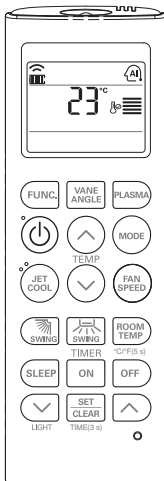
Można ustawić żądaną temperaturę i prędkość wentylatora wewnętrznego.  
Zakres ustawień temp.: 18–30°C(64–86°F)

**Jeśli system nie działa w żądany sposób, przełączyć ręcznie na inny tryb.**

• Jeśli system nie działa w żądany sposób, przełączyć ręcznie na inny tryb.  
System nie przełączy się automatycznie z trybu chłodzenia na tryb ogrzewania, lub z trybu ogrzewania na chłodzenie, wtedy należy ponownie ustawić tryb i żądaną temperaturę.

## Tryb automatycznego przełączania

Ta funkcja dostępna jest tylko dla niektórych produktów.



- 1** Nacisnąć przycisk WŁ/WYŁ.  
Urządzenie odpowie krótkim sygnałem dźwiękowym.



- 2** Nacisnąć przycisk TRYB, aby wybrać tryb automatycznego przełączania.



- 3** Ustawianie żądanej temperatury pomieszczenia.  
\* Zakres ustawień Zakres w trybie automatycznego przełączania: 18~30°C(64~86°F)



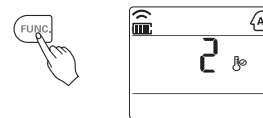
- 4** Możliwy jest wybór prędkości wentylatora na czterech poziomach - niski, średni, wysoki i chaos. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę trybu prędkości wentylatora.



## Tryb automatycznego przełączania - ustawianie trybu zmiany temperatury

Ta funkcja służy do ustawiania trybu automatycznego przełączania.

- 1** W trybie automatycznego przełączania nacisnąć przycisk FUNKCJA, aby wybrać ustawianie temperatury zmiany trybu.



- 2** Nacisnąć przycisk NASTAWA TEMPERATURY, aby ustawić żądaną temperaturę zmiany trybu. (Wartością domyślną jest 2°C(4°F).)



\* Zakres temp. zmiany trybu:  
1~7°C(2~14°F)

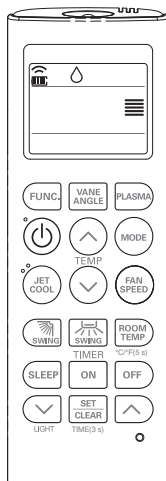
The Mode Change Temperature is the difference of temperature when from cooling mode to heating mode or from heating mode to cooling mode.

Ex) When setting temperature is 25°C(76°F) and room temperature is 20°C(68°F), then operating mode is heating. If you set the mode change temperature to 2°C(4°F), when the room temperature up to 27°C(25°C + 2°C)(80°F(76°F + 4°F)), the unit start cooling operation.

### Podczas trybu automatycznego przełączania

Klimatyzator zmienia tryb pracy automatycznie i utrzymuje temperaturę w pomieszczeniu. Kiedy temperatura w pomieszczeniu różni się o  $\pm 2^{\circ}\text{C}(4^{\circ}\text{F})$  w odniesieniu do nastawy temperatury klimatyzator utrzymuje temperaturę pomieszczenia w przedziale  $\pm 2^{\circ}\text{C}(4^{\circ}\text{F})$  w odniesieniu do nastawy temperatury poprzez tryb automatycznego przełączania.

## Dehumidification Mode



- 1 Nacisnąć przycisk WŁ/WYŁ.  
Urządzenie odpowie krótkim sygnałem dźwiękowym.



- 2 Nacisnąć przycisk TRYB, aby wybrać tryb odwilżania.



- 3 Ustawianie prędkości wentylatora.  
Możliwy jest wybór prędkości wentylatora na czterech poziomach - niski, średni, wysoki lub chaos.  
Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę trybu prędkości wentylatora.

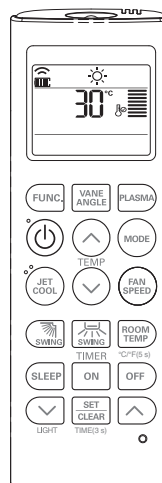


## Podczas trybu odwilżania

- Wybierając trybu odwilżania za pomocą przycisku wyboru trybu urządzenie rozpocznie pracę w tym trybie automatycznie ustawiając temperaturę pomieszczenia i objętość powietrza na wartości najlepsze dla odwilżania na podstawie zmierzonej temperatury pomieszczenia. W tym przypadku nastawa temperatury nie jest wyświetlana przez zdalny sterownik, nie można również sterować temperaturą pomieszczenia.
- Funkcja zdrowotnego odwilżania powoduje automatyczne ustawienie objętości powietrza na podstawie algorytmu w reakcji na bieżącą temp. pomieszczenia i sezonie podwyższonej wilgotności zapewnia zdrowe i komfortowe warunki w pomieszczeniu.

## Tryb ogrzewania

Ta funkcja występuje tylko w przypadku modelu H/P.



- 1 Nacisnąć przycisk WŁ/WYŁ.  
Urządzenie odpowie krótkim sygnałem dźwiękowym.



- 2 Nacisnąć przycisk TRYB, aby wybrać tryb ogrzewania.



- 3 Ustawić żądaną temperaturę naciskając przycisk TEMP.  
Nacisnąć przycisk KONTROLA TEMPERATURY POMIESZCZENIA, aby sprawdzić temperaturę pomieszczenia.  
Kiedy nastawa żądanej temperatury jest niższa niż temperatura pomieszczenia powietrze ogrzewające nie jest wydmuchiwane.



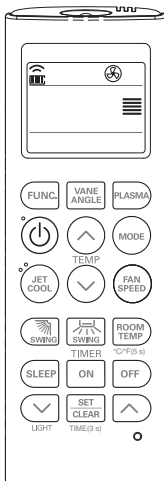
‡ Zakres ustawień Zakres w trybie ogrzewania: 16-30°C (60°F-86°F)

- 4 Ponowne ustawianie prędkości wentylatora.  
Możliwy jest wybór prędkości wentylatora na czterech poziomach - niski, średni, wysoki lub chaos.  
Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę trybu prędkości wentylatora.





## Tryb wentylatora



- 1** Nacisnąć przycisk WŁ/WYŁ.  
Urządzenie odpowie krótkim sygnałem dźwiękowym.



- 2** Nacisnąć przycisk TRYB, aby wybrać tryb wentylatora.



- 3** Ponowne ustawianie prędkości wentylatora.  
Możliwy jest wybór prędkości wentylatora na czterech poziomach - niski, średni, wysoki lub chaos.  
Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę trybu prędkości wentylatora.



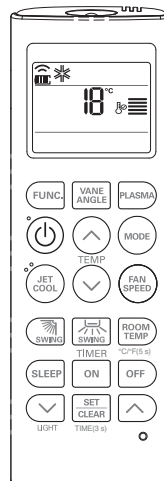
## Naturalny wiatr za pomocą logiki chaos

Aby uzyskać intensywniejsze uczucie świeżości niż w przypadku innych prędkości wentylatora, należy nacisnąć selektor prędkości wentylatora wew. i ustawić tryb chaos. W tym trybie powietrze wieje podobnie do naturalnej bryzy poprzez automatyczną zmianę prędkości wentylatora według logiki chaos.

## W trybie wentylatora

- Sprężarka zewnętrzna nie pracuje.
- Funkcja cyrkulacji powietrza wewnętrznego w momencie wydmuchu powietrza, którego temperatura nie różni się wiele od temp. powietrza wewnątrz budynku.

## Nastawa temperatury/kontrola temperatury pomieszczenia



- Można po prostu dostosować żądaną temperaturę.  
• Naciśnąć przyciski do regulacji żądanej temperatury.



: zwiększa temp. po jednym naciśnięciu



: obniża temp. po jednym naciśnięciu

Temp. pomieszczenia: wskazuje bieżącą temperaturę pomieszczenia  
Temp. nastawy: Wskazuje temperaturę, którą użytkownik chce ustawić

## &lt;Tryb chłodzenia&gt;

Tryb chłodzenia nie działa, jeśli żądana temperatura jest wyższa niż temperatura pomieszczenia. Proszę obniżyć żądaną temperaturę.

## &lt;Tryb ogrzewania&gt;

Tryb ogrzewania nie działa, jeśli żądana temperatura jest niższa niż temperatura pomieszczenia. Proszę zwiększyć żądaną temperaturę.

Po każdym naciśnięciu przycisku TEMPERATURA POMIESZCZENIA, wartość temp. pomieszczenia będzie wyświetlana przez 5 sekund. Po 5 sekundach widok przełączy się na wyświetlanie temperatury żądanej. Z powodu umiejscowienia zdalnego sterownika rzeczywista temperatura pomieszczenia i wartość wyświetlana mogą się różnić.

Nacisnąć przycisk TEMPERATURA POMIESZCZENIA przez 5 sekund, jednostka temperatury zmieni się z Celsjusza na Fahrenheita lub z Fahrenheita na Celsjusza.

## Ustawienie przepływu powietrza

### Sterowanie kierunkiem przepływu góra/dół (opcja)

Przepływ powietrza góra/dół (przepływ pionowy) może być regulowany za pomocą zdalnego sterownika.

1. Nacisnąć przycisk WŁ/WYŁ, aby uruchomić urządzenie.

2. Nacisnąć przycisk PRZEPLYW GÓRA/DÓŁ, aby przestawić żaluzje w pionie. Ponowne naciśnięcie przycisku PRZEPLYW POWIETRZA GÓRA/DÓŁ powoduje ustawienie żaluzji pionowej w żądanym kierunku przepływu powietrza.



### UWAGA

- Po naciśnięciu przycisku PRZEPLYW POWIETRZA GÓRA/DÓŁ, kierunek przepływu powietrza w poziomie zmienia się automatycznie w oparciu o algorytm automatycznego przesunięcia w celu równomiernego rozdzielenia powietrza w pomieszczeniu i jednoczesnego zapewnienia komfortowego odczucia osobom przebywającym w pomieszczeniu, które odbierają przepływ powietrza jak naturalną bryzę.
- Do regulacji kierunku przepływu powietrza góra/dół zawsze używać zdalnego sterownika. Ręczne przestawianie żaluzji regulacji przepływu powietrza w pionie może spowodować uszkodzenie klimatyzatora.
- Kiedy urządzenie jest wyłączone żaluzja kierunku przepływu powietrza góra/dół zamknie wylot powietrza systemu.

### Sterowanie kierunkiem przepływu lewa/prawa (opcja)

Przepływ powietrza lewa/prawa (poziomy) można regulować za pomocą zdalnego sterowania.

1. Nacisnąć przycisk WŁ/WYŁ, aby uruchomić urządzenie.

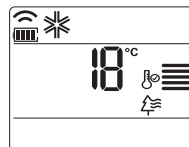
2. Nacisnąć przycisk PRZEPLYW POWIETRZA LEWA/PRAWA, a żaluzje poruszają się w stronę lewą lub prawą. Ponowne naciśnięcie przycisku sterowania kierunkiem przepływu powietrza powoduje ustawienie żaluzji poziomej w żądanym kierunku przepływu powietrza.



\* Funkcja kierunku przepływu powietrza góra/dół i lewa/prawa nie jest wyświetlana na zdalnym sterowniku.

## Pod funkcja

### Oczyszczanie plazmowe (opcja)



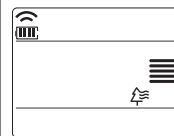
**1** Nacisnąć przycisk WŁ/WYŁ. Urządzenie odpowie krótkim sygnałem dźwiękowym.



**2** Nacisnąć przycisk PLAZMA. Oczyszczanie plazmowe rozpocznie się kiedy przycisk jest naciśnięty i zakończy po ponownym naciśnięciu.



### Tylko oczyszczanie PLAZMOWE



Po naciśnięciu przycisku PLAZMA, uruchamia się oczyszczanie plazmowe.

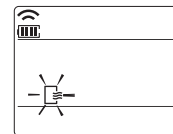
- Filtr plazmowy jest technologią opracowaną przez LG w celu pozbycia się mikroskopijnych zanieczyszczeń z powietrza wlotowego poprzez generowanie plazmy elektronów o wysokich ładunkach. Ta plazma zabija i niszczy całkowicie zanieczyszczenia, aby zapewnić czyste i higieniczne powietrze.
- Funkcję tę można używać w dowolnym trybie pracy i podczas działania filtra plazmowego można używać dowolnej prędkości wentylatora.



### Automatyczne czyszczenie (opcja)

Ta funkcja działa, kiedy urządzenie jest wyłączone.

**1** Nacisnąć przycisk USTAWIENIA FUNKCJI jeden raz. Zacznie migać symbol automatycznego czyszczenia.



**2** Nacisnąć przycisk USTAW/KASUJ, aby zarezerwować lub anulować funkcję automatycznego czyszczenia.



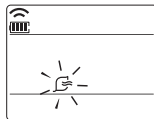
Jeśli funkcja automatycznego czyszczenia jest zarezerwowana urządzenie zostanie wyłączone, wentylator wewnętrzny nadal pracuje przez około 30 minut bez funkcji chłodzenia czy odwilżania. Żaluzje są zamknięte. To powoduje osuszenie wszelkich pozostałości wilgoci i oczyszczenie wnętrza urządzenia.

**Inteligentne czyszczenie (opcja)**

Funkcja inteligentnego czyszczenia może być używana do ustawiania trybu ręcznego lub automatycznego.

**Działanie w trybie automatycznego inteligentnego czyszczenia**

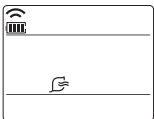
Jeśli łączny czas pracy produktu przekracza 30 godzin funkcja inteligentnego czyszczenia rozpocznie działanie po wyłączeniu urządzenia.



1. Naciśnięcie przycisku USTAWIENIA FUNKCJI dwa razy. Zacznie migać symbol inteligentnego czyszczenia.



2. Naciśnięcie przycisku USTAW/KASUJ, aby zarezerwować lub anulować funkcję inteligentnego czyszczenia. Można ustawić/skasaować bez włączania lub wyłączenia.

**Działanie w trybie ręcznego inteligentnego czyszczenia**

1. Kiedy urządzenie jest zatrzymane naciśnięcie przycisku FUNKCJA, aby wybrać inteligentne czyszczenie. Symbol inteligentnego czyszczenia miga; naciśnięcie przycisku USTAW/KASUJ.

2. Aby zatrzymać pracę w trybie ręcznego inteligentnego czyszczenia należy naciśnięcie przycisku FUNKCJA, aby wybrać czyszczenie inteligentne i naciśnięcie przycisku USTAW/KASUJ.

Szczotka czyści pył z filtra poruszając się po filtrze od strony lewej do prawej lub od strony prawej do lewej. Zassany pył jest zbierany w pojemniku na pył. Proces działania czyszczenia inteligentnego różni się w zależności od typu produktu.

**Sterowanie oświetleniem LCD (opcja)**

Naciśnięcie przycisku PODŚWIETLENIE LCD.

Jest to wygodne kiedy jasność wyświetlacza urządzenia wydaje się zbyt duża.

**Przełączanie jednostek Celsjusza/Farenheita**

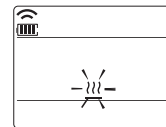
Naciśnięcie przycisku PRZEŁĄCZ °C/°F, aby przełączyć jednostki z Celsjusza na Farenheita lub z Farenheita na Celsjusza.

Zawsze po naciśnięciu przycisku NASTAWA TEMPERATURY w trybie Farenheita temperatura wzrośnie/spadnie o 2°F.

**Podgrzewacz elektryczny (opcja)**

Ustawianie możliwe jest tylko w trybie ogrzewania.

1 Naciśnięcie przycisku USTAWIENIA FUNKCJI trzy razy. Zacznie migać symbol grzałki elektrycznej.



2 Naciśnięcie przycisku USTAW/KASUJ, aby zarezerwować lub anulować funkcję grzałki elektrycznej.



- Moduł wewnątrz budynku wyświetla informacje w trybie ogrzewania, grzałka pomocnicza jest włączana automatycznie, ale nie jest to wyświetlane oddzielnie na wyświetlaczu zdalnego sterownika bezprzewodowego.
- W przypadku produktów typu konsola działa w trybie ogrzewania podłogowego.

**Sterowanie kątem pojedynczych łopatek (opcja)**

Ta funkcja może sterować kątami 4 pojedynczych łopatek w suficie w przypadku grupy produktów kasetowych 4-drożnych.

1 Naciśnięcie przycisku KĄT ŁOPATKI, zacznie migać symbol regulacji kąta pojedynczych łopatek.

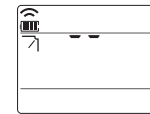


- Jeśli przycisk KĄT ŁOPATKI zostanie naciśnięty przez 3 sekundy wszystkie łopatki zostaną ustawione pod standardowym kątem.



2 Ustawić kąt każdej łopatki przez naciśnięcie przycisków kierunku góra/dół/lewa/prawa.

- Każde naciśnięcie przycisku KĄT ŁOPATKI powoduje ustawienie odpowiedniego kąta łopatki, którego wartość jest wyświetlana.
- Po naciśnięciu przycisku nastawy temperatury pojawia się okno wyświetlacza jak pokazano na ilustracji po prawej stronie, umożliwiając ustawienie kąta w zakresie 1-6.

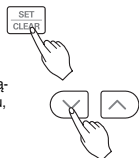


- Mogą wystąpić różnice pomiędzy działaniem przycisków góra/dół/lewa/prawa zdalnego sterownika i kierunkami portów wylotu powietrza.
- Ustawić żądany kąt sprawdzając ruch kątowy łopatki urządzenia.
- Funkcja regulacji pojedynczych łopatek jest dodatkową funkcją produktu i może nie działać w przypadku niektórych produktów.

# Zegar

## Ustawianie bieżącego czasu

1. Naciśnąć przycisk USTAW/KASUJ przez 3 sekundy.



2. Naciśkać przyciski USTAWIENIA CZASU do momentu uzyskania żądanego czasu. (Po naciśnięciu przycisku przez dłuższy okres czasu, widok będzie się szybko zmieniać w jednostkach 10 minutowych)



3. Naciśnąć przycisk USTAW/KASUJ.

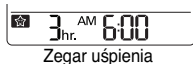


### UWAGA

Sprawdzić wskazanie czasu a.m. i p.m.

## Ustawianie zegara uśpienia

1. Naciśnąć przycisk SLEEP.



2. Naciśkać przyciski USTAWIENIA CZASU do momentu uzyskania żądanego czasu. (maksymalna nastawa to 7 godzin)

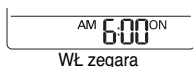


3. Naciśnąć przycisk USTAW/KASUJ.



## Ustawianie zegara włączenia

1. Naciśnąć przycisk WŁ.



2. Naciśkać przyciski USTAWIENIA CZASU do momentu uzyskania żądanego czasu.

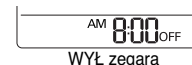


3. Naciśnąć przycisk USTAW/KASUJ.



## Ustawianie zegara wyłączenia

1. Naciśnąć przycisk WYŁ.



2. Naciśkać przyciski USTAWIENIA CZASU do momentu uzyskania żądanego czasu.



3. Naciśnąć przycisk USTAW/KASUJ.



## Anulowanie ustawień zegara

• Aby anulować wszystkie ustawienia zegara naciśnąć przycisk KASUJ WSZYSTKO.



• Aby anulować poszczególne ustawienia zegara, należy naciśkać każdy przycisk zegara, aby dowolnie włączać lub wyłączać zegar uśpienia. Następnie naciśnąć przycisk USTAW/KASUJ kierując zdalny sterownik na odbiornik sygnału. (Lampka zegara klimatyzatora i wyświetlacz zgasną.)



LG Electronics Inc.  
EU Representative : LG Electronics European Shared Service Center B.V.  
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands  
Manufacturer: LG Electronics Inc. Changwon 2nd factory, 84, Wanam-ro,  
Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA