



## **INSTRUKCJA OBSŁUGI I INSTALACJI**

**System:** Zdalny sterownik bezprzewodowy

**Modele:** **PQWRCQ0FDB**  
**PQRCVSLOQW**

### **UWAGA**





- Przed instalacją wyrobu należy dokładnie przeczytać całą instrukcję.
- Prace instalacyjne muszą być wykonane zgodnie z państwowymi przepisami elektrycznymi wyłącznie przez osoby upoważnione.
- Po przeczytaniu instrukcji instalacji należy ją zachować do wykorzystania w przyszłości

# SPIS TREŚCI

■ <b>Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa</b> .....	<b>3</b>
■ <b>Opis części</b> .....	<b>4</b>
Bezprzewodowy zdalny sterownik .....	5
■ <b>Instrukcja użytkowania</b> .....	<b>6</b>
Wkładanie baterii do zdalnego sterownika.....	6
Przechowywanie zdalnego sterownika .....	6
Sposób użytkowania.....	6
■ <b>Instrukcja instalacji</b> .....	<b>7</b>
Ustawienia instalacyjne – Ustawienie adresu sterowania centralnego .....	7
Ustawienia instalacyjne – Sprawdzenie adresu sterowania centralnego .....	7
Ustawienia instalacyjne – Tryb ustawień instalacyjnych .....	8
Ustawienia instalacyjne – Tabela kodów ustawień instalacyjnych.....	9
■ <b>Instrukcja obsługi</b> .....	<b>10</b>
Tryb chłodzenia – praca standardowa .....	10
Tryb chłodzenia – chłodzenie intensywne .....	10
Tryb automatyczny .....	11
Tryb automatyczny zamienny .....	12
Tryb automatyczny zamienny – Ustawienie temperatury zmiany trybu .....	13
Tryb osuszania .....	14
Tryb ogrzewania .....	15
Tryb wentylacji.....	16
■ <b>Ustawianie temperatury/ sprawdzanie temperatury w pomieszczeniu</b> .....	<b>17</b>
■ <b>Ustawianie przepływu powietrza</b> .....	<b>18</b>
Sterowanie kierunkiem nadmuchu powietrza w pionie (opcja) .....	18
Sterowanie kierunkiem nadmuchu powietrza w poziomie (opcja).....	18
■ <b>Funkcje dodatkowe</b> .....	<b>19</b>
Oczyszczanie plazmowe (opcja) .....	19
Funkcja automatycznego czyszczenia (opcja).....	19
Czyszczenie inteligentne (opcja) .....	20
Regulacja jasności wyświetlacza LCD (opcja).....	21
Przełączanie skali Celsjusza/ Fahrenheita .....	21
Grzejnik elektryczny (opcja).....	21
Sterowanie kątem nachylenia pojedynczych żaluzji (opcja) .....	22
■ <b>Zegar</b> .....	<b>23</b>
Ustawianie aktualnego czasu .....	23
Ustawianie zegara automatycznego wyłączenia .....	23
Ustawianie zegara włączenia .....	23
Ustawianie zegara wyłączenia.....	24
Kasowanie ustawień zegara .....	24

## Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- Instalacja wymaga odpowiednich umiejętności i powinna być przeprowadzona przez pracowników serwisu lub innych jednostek wyspecjalizowanych w instalowaniu i uznawanych przez naszą firmę.
- LG nie zapewnia nieodpłatnego serwisu w przypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów po przeprowadzeniu instalacji przez osoby nie posiadające odpowiednich kwalifikacji.
- W celu uniknięcia nieoczekiwanych zagrożeń i strat należy przestrzegać następujących ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa.

 <b>OSTRZEŻENIE</b>	: Nieprzestrzeganie przez użytkownika obowiązkowych zaleceń może spowodować poważne okaleczenie lub śmierć.
 <b>UWAGA</b>	: Nieprzestrzeganie przez użytkownika obowiązkowych zaleceń może spowodować okaleczenie lub uszkodzenie mienia.
	: Ostrzeżenie i Uwaga służą do zwrócenia uwagi użytkownika na potencjalne niebezpieczeństwo. Należy je dokładnie przeczytać i przestrzegać, aby zapobiec wystąpieniu wypadku.
	: Ostrzeżenie i Uwaga są umieszczone w niniejszej instrukcji i na samym wyrobie, aby pomóc chronić użytkownika przed niebezpieczeństwem.

## OSTRZEŻENIE

### ■ Instalacja

Wymienić wszystkie baterie zdalnego sterownika na nowe tego samego typu. Nie mieszać baterii starych i nowych oraz różnych ich typów. Istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub eksplozji.

Nie wolno samodzielnie demontować, naprawiać ani modyfikować urządzenia. Może to być przyczyną pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

### ■ Użytkowanie

Nie doładowywać ani demontować baterii. Nie wrzucać baterii do ognia. Mogą się one zapalić lub eksplodować.

Jeśli płyn z baterii zetknie się ze skórą lub ubraniem, należy go dokładnie zmyć zimną wodą. Nie używać zdalnego sterownika jeśli baterie wyciekły. Chemikalia z baterii mogą spowodować poparzenia lub inne zagrożenie dla zdrowia.

Jednocześnie naciskać tylko jeden przycisk. Jednoczesne naciśnięcie kilku przycisków nie spowoduje zadziałania.

Nie upuszczać ani nie rzucać zdalnego sterownika. Nie ścisnąć mocno ani nie stawać na niego.

Nie używać zdalnego sterownika w miejscach mokrych i zawilgoconych.

Nie używać zdalnego sterownika w pobliżu ogrzewania lub otwartego ognia.

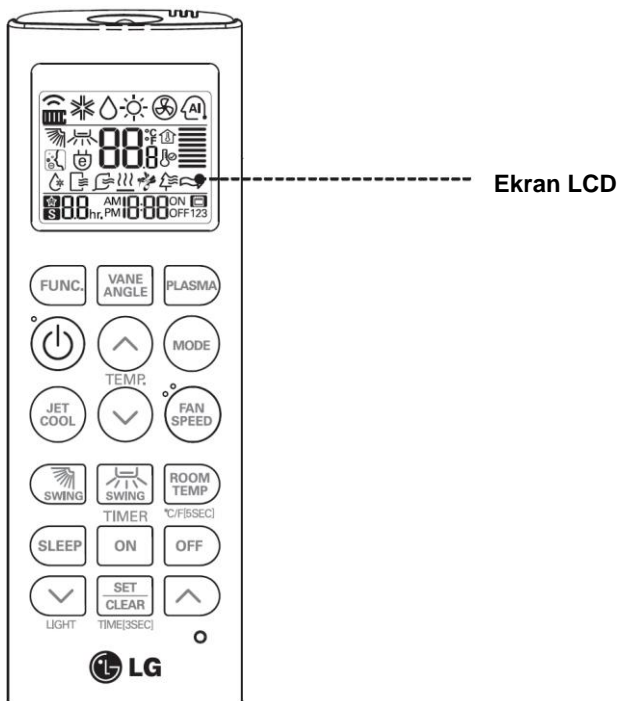
Nie kłaść zdalnego sterownika w miejscach wystawionych na promienie słoneczne.

W celu sterowania urządzeniem, należy wycelować zdalny sterownika w odbiornik sygnału.

Sygnal ze zdalnego sterownika może być odbierany w odległości do ok. 7m.

Upewnić się, że pomiędzy zdalnym sterownikiem, a odbiornikiem sygnału nie ma żadnych przeszkód.

## Opis części



Bezprzewodowy zdalny sterownik

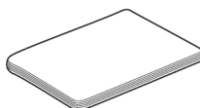
## Wyposażenie



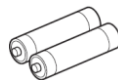
Uchwyt  
(1 szt.)



Wkręty do mocowania  
(2 szt.)

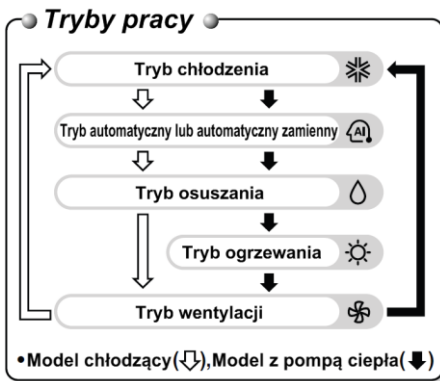
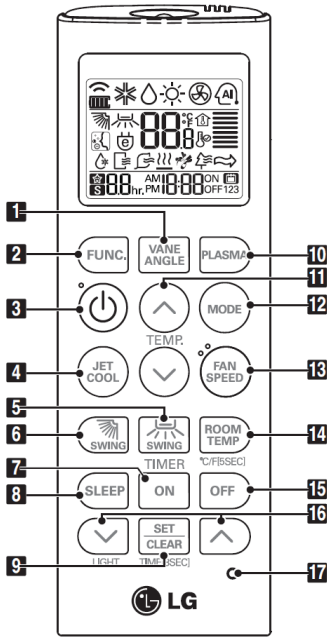


Instrukcja  
obsług/ instalacji



Baterie AAA (1,5V)  
(2 szt.)

## Bezprzewodowy zdalny sterownik

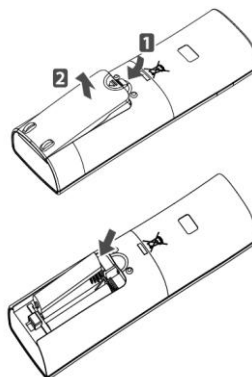


- 1. Przycisk VANE ANGLE (opcja)**  
Służy ustawienia kąta nachylenia żaluzji.
- 2. Przycisk ustawiania funkcji**  
Służy do ustawiania lub kasowania funkcji samoczynnego i inteligentnego czyszczenia, grzejnika elektrycznego lub sterowania kątem nachylenia pojedynczych żaluzji.
- 3. Przycisk włączenia/ wyłączenia**  
Służy do włączenia/ wyłączenia jednostki.
- 4. Przycisk JET COOL**  
Szybkie schładzanie działa przy bardzo dużej prędkości wentylatora.
- 5. Przycisk sterowania nadmuchem powietrza w poziomie (opcja)**  
Służy do ustawieniażądanego kierunku nadmuchu powietrza w poziomie (lewo/prawo).
- 6. Przycisk sterowania nadmuchem w pionie**  
Służy uruchomienia lub zatrzymania ruchu żaluzji i do ustawienia kierunku nadmuchu powietrza w górę i w dół.
- 7. Przycisk ON zegara włączenia**  
Służy do ustawienia czasu rozpoczęcia pracy.
- 8. Przycisk SLEEP**  
Służy do ustawienia czasu automatycznego wyłączenia.
- 9. Przycisk SET/ CLEAR**  
Służy do ustawienia/ kasowania zegara oraz nastawiania aktualnej godziny (po wciśnięciu na 3 sek.).
- 10. Przycisk PLASMA (opcja)**  
Służy do włączenia, bądź wyłączenia funkcji plazmowego oczyszczania powietrza.
- 11. Przyciski TEMP. ustawiania temperatury**  
Służą do ustawiania temperatury pomieszczenia.
- 12. Przycisk MODE wyboru rodzaju pracy**  
Służy do wyboru trybu pracy.
- 13. Przycisk FAN SPEED**  
Służy do wybrania jednej z 4 prędkości wentylatora: mała, średnia, duża, chaos.
- 14. Przycisk sprawdzania temperatury pomieszczenia ROOM TEMP**  
Służy do sprawdzenia temperatury w pomieszczeniu.
- 15. Przycisk OFF zegara wyłączenia**  
Służy do ustawienia czasu zakończenia pracy.
- 16. Przycisk ustawiania zegara (góra/ dół)/ jasności wyświetlacza**  
Służy do ustawiania zegara.  
Służy do regulacji jasności wyświetlacza (gdy nie jest w trybie ustawiania czasu).
- 17. Przycisk RESET**  
Służy do zresetowania zdalnego sterownika.

## Instrukcja użytkowania

### Wkładanie baterii do zdalnego sterownika

1. Zdjąć ze zdalnego sterownika pokrywę zasobnika na baterie przesuwając ją w kierunku wskazywanym przez strzałkę.
2. Włożyć nowe baterie. Należy się upewnić, że znaki (+) i (-) znajdują się we właściwych kierunkach.
3. Założyć pokrywę wsuwając ją z powrotem na miejsce.

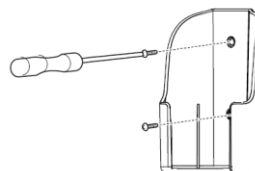


### UWAGA

1. Zawsze używać/ wymieniać obie baterie tego samego typu.
2. Jeśli system nie będzie używany przez dłuższy czas, wyjąć baterie, aby oszczędzić czas ich użytkowania.
3. Jeśli wyświetlacz zdalnego sterownika zaczyna blaknąć, należy wymienić obie baterie.

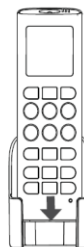
### Przechowywanie zdalnego sterownika

1. Wybrać odpowiednie miejsce, bezpieczne i łatwo dostępne.
2. Uchwyt pewnie przymocować do ściany za pomocą dostarczonych wkrętów.
3. Wsunąć zdalny sterownik do uchwytu.



### UWAGA

1. Nigdy nie wystawiać zdalnego sterownika na bezpośrednie promienie słoneczne.
2. W celu zapewnienia prawidłowej komunikacji, nadajnik i odbiornik sygnału powinny być zawsze czyste. Do czyszczenia używać miękkiej szmatki.
3. W sytuacji, gdy inne urządzenia są również obsługiwane przy pomocy zdalnego sterownika, zmienić ich ustawienie lub skonsultować się z serwisem.

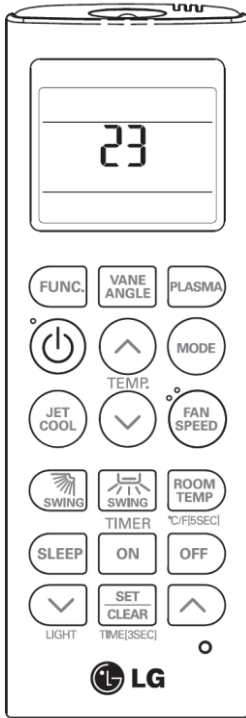


### Sposób użytkowania

1. Odbiornik sygnału znajduje się wewnątrz jednostki.
2. W celu obsługi jednostki, wycelować zdalny sterownik w jej kierunku. Pomiedzy nimi nie powinny się znajdować żadne przeszkody.

# Instrukcja instalacji

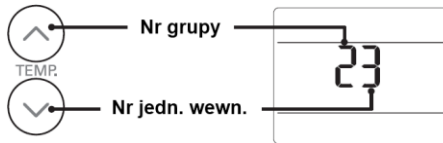
## Ustawienia instalacyjne – Ustawienie adresu sterowania centralnego



- 1** Trzymając wciśnięty przycisk MODE, nacisnąć przycisk RE-SET.



- 2** Przy użyciu przycisków ustawiania temperatury TEMP, ustawić adres jednostki wewnętrznej.  
- Zakres ustawiania: 00 - FF



- 3** Po ustawieniu adresu, kierując sterownik w stronę jednostki wewnętrznej, nacisnąć 1 raz przycisk włączenia/ wyłączenia.



- 4** Na jednostce wewnętrznej zostanie wyświetlony ustawiony adres. Ustawianie adresu jest zakończone.  
- Czas i sposób wyświetlania adresu może różnić się w zależności od typu jednostki wewnętrznej.

- 5** Zresetować zdalny sterownik, aby móc go używać w ogólnym trybie pracy.

## Ustawienia instalacyjne – Sprawdzenie adresu sterowania centralnego

- 1** Trzymając wciśnięty przycisk PLASMA nacisnąć przycisk Reset.



- 2** Kierując sterownik w stronę jednostki wewnętrznej nacisnąć 1 raz przycisk włączenia/ wyłączenia. Na jednostce wewnętrznej zostanie wyświetlony ustawiony adres.

- Czas i sposób wyświetlania adresu może różnić się w zależności od typu jednostki wewnętrznej.



- 3** Zresetować zdalny sterownik, aby móc go używać w ogólnym trybie pracy.

## Ustawienia instalacyjne – Tryb ustawień instalacyjnych

### ⚠ UWAGA

Tryb ustawień instalacyjnych jest przeznaczony do ustawienia szczegółowych funkcji zdalnego sterownika.

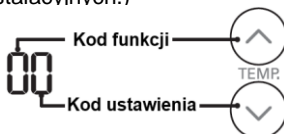
Jeśli ustawienia instalacyjne nie zostaną poprawnie skonfigurowane, może to powodować problemy z wyrobem, zranienie użytkownika lub zniszczenie mienia. Czynności te muszą być wykonane przez certyfikowanego instalatora. Wszelkie instalacje lub zmiany przeprowadzone przez osobę nie posiadającą uprawnień są wykonywane na jej odpowiedzialność. W takiej sytuacji nie będzie świadczony nieodpłatny serwis.



- 1** Trzymając wciśnięty przycisk FAN SPEED, nacisnąć przycisk RESET.



- 2** Przy użyciu przycisków ustawiania temperatury TEMP, ustawić kod funkcji i ustawianą wartość. (Patrz tabela kodów ustawień instalacyjnych.)



- 3** Kierując sterownik w stronę jednostki wewnętrznej nacisnąć 1 raz przycisk włączenia/ wyłączenia.



- 4** Zresetować zdalny sterownik, aby móc go używać w ogólnym trybie prac.



**Patrz Tabela kodów ustawień instalacyjnych na następnej stronie.**



**Ustawienia instalacyjne – Tabela kodów ustawień instalacyjnych****Tabela kodów ustawień instalacyjnych**

Nr	Funkcja	Kod funkcji	Ustawiana wartość	Wyświetlacz LCD zdalnego sterownika
0	Tryb zależności	0	0: ustaw na master	00
			1: ustaw na slave	01
1	Wybór wysokości sufitu	1	1: standardowa	11
			2: niska	12
			3: wysoka	13
			4: bardzo wysoka	14
2	Sterowanie grupowe	2	0: ustaw na master	20
			1: ustaw na slave	21
			2: sprawdź master/ slave	22
	Dodatkowy grzejnik	2	3: ustaw dodatkowy grzejnik	23
			4: skasuj dodatkowy grzejnik	24
			2: sprawdź instalację grzejnika	25

**Tryb zależności**

Funkcja ta dotyczy wyłącznie modeli z pompą ciepła bez automatycznego przełączania trybu pracy.

**Wybór wysokości sufitu**

Jednostka wewnętrzna podłączona do przewodowego zdalnego sterownika działa zgodnie z ustawieniami tego sterownika.

**Sterowanie grupowe**

Funkcja ta dotyczy tylko sterowania grupowego. Nie należy ustawiać tej funkcji w przypadku nie korzystania ze sterowania grupowego.

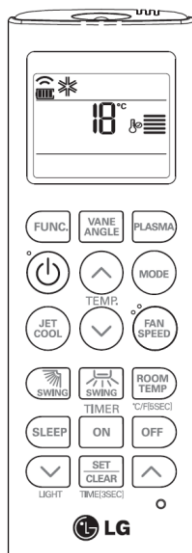
Po ustawieniu sterowania grupowego dla urządzeń, należy wyłączyć zasilanie, a następnie włączyć je ponownie po odczekaniu 1 minuty.

**Dodatkowy grzejnik**

Funkcja ta ma zastosowanie w odniesieniu do modeli z aktywną funkcją dodatkowego grzejnika.

# Instrukcja obsługi

## Tryb chłodzenia – praca standardowa



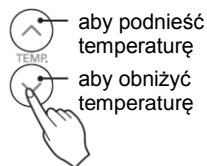
**1** Nacisnąć przycisk włączenia/ wyłączenia. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy.



**2** Naciskając przycisk MODE wybrać tryb chłodzenia.



**3** Za pomocą przycisków TEMP ustawić żądaną temperaturę. Aby sprawdzić temperaturę w pomieszczeniu nacisnąć przycisk sprawdzania temperatury pomieszczenia. Jeśli żądana temperatura zostanie ustawiona wyższa niż temperatura w pomieszczeniu, wydmuchiwane powietrze nie będzie schładzane.



❖ Zakres ustawiania temp.: 18°C - 30°C (64°F - 86°F)

## Tryb chłodzenia – chłodzenie intensywne



**1** Nacisnąć przycisk włączenia/ wyłączenia. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy.



**2** Naciskając przycisk MODE wybrać tryb chłodzenia.



**3** Nacisnąć przycisk JET COOL. Jednostka będzie pracować w trybie chłodzenia przy bardzo dużej prędkości wentylatora.

❖ Modele naściennne pracują w trybie chłodzenia intensywnego przez 30 minut.



**4** Aby wyłączyć tryb intensywnego chłodzenia nacisnąć ponownie przycisk Jet Cool, przycisk prędkości wentylatora lub przycisk ustawiania temperatury pomieszczenia. Jednostka będzie pracować w trybie chłodzenia przy dużej prędkości wentylatora.



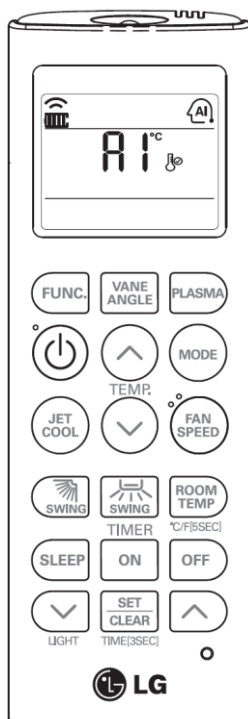
lub



lub



## Tryb automatyczny



- 1** Nacisnąć przycisk włączenia/ wyłączenia. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy.



- 2** Naciskając przycisk MODE wybrać tryb pracy automatycznej.



- 3** Ustawić żądaną temperaturę.


### <dla modeli chłodzących>

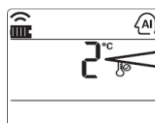
Temperatura i prędkość wentylatora są ustawiane automatycznie przez elektroniczny układ sterowania na podstawie pomiaru temperatury pomieszczenia.

Jeśli czujemy, że jest zbyt ciepło lub zbyt zimno, przyciskiem ustawiania temperatury TEMP należy zwiększyć chłodzenie lub grzanie.

Nie można przełączać prędkości wewnętrznego wentylatora. Jego prędkość jest ustawiana wg algorytmu trybu automatycznego.

 aby podnieść temperaturę

 aby obniżyć temperaturę



❖ Należy wybrać kod w zależności od swojego odczucia.

Kod	Odczucie
2	zimno
1	chłodno
0	neutralnie
-1	lekko ciepło
-2	ciepło

### <dla modeli grzejących>



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

### Podczas pracy automatycznej

- Jeżeli system nie pracuje tak, jak powinien, należy ręcznie przełączyć go w inny tryb pracy. System nie przełączy się automatycznie z trybu chłodzenia do trybu ogrzewania, ani z trybu ogrzewania do trybu chłodzenia. Tryb pracy i żądaną temperaturę należy ustawić ponownie.

## Tryb automatyczny zamienny

Funkcja ta ma zastosowanie tylko dla niektórych modeli.



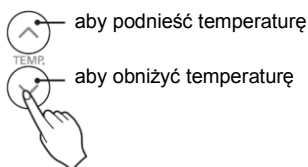
- 1 Nacisnąć przycisk włączenia/ wyłączenia. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy.



- 2 Naciskając przycisk MODE wybrać tryb pracy automatycznej zamiennej.



- 3 Ustawić żądaną temperaturę.  
❖ Zakres ustawiania temperatury w trybie automatycznym zamiennym: 18°C - 30°C (64°F - 86°F)



- 4 Można wybrać cztery stopnie prędkości wentylatora: mała, średnia, duża, chaos. Za każdym razem, gdy naciśnięty zostanie ten przycisk, zmieniony zostaje tryb prędkości wentylatora.



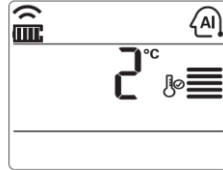
### Podczas pracy automatycznej zamiennej

W celu utrzymania temperatury wewnętrznej klimatyzator automatycznie zmienia tryb pracy. Gdy temperatura w pomieszczeniu różni się o ponad  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $4^{\circ}\text{F}$ ) od temperatury ustawionej, klimatyzator zmienia tryb pracy, tak aby temperaturę pomieszczenia utrzymywać w przedziale  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $4^{\circ}\text{F}$ ) w stosunku do temperatury ustawionej.

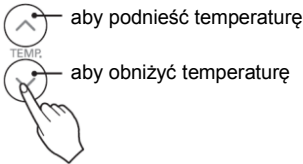
## Tryb automatyczny zamienny – Ustawienie temperatury zmiany trybu

Funkcja ta służy do ustawienia trybu pracy w trybie automatycznym zamiennym.

- 1** W trybie automatycznym zamiennym naciśnięć przycisk ustawiania funkcji FUNC, aby wybrać funkcję ustawienia temperatury zmiany trybu.



- 2** W celu ustawienia żądanej temperatury zmiany trybu pracy naciskać przyciski ustawiania temperatury. (Wartością domyślną jest 2°C (4°F).)

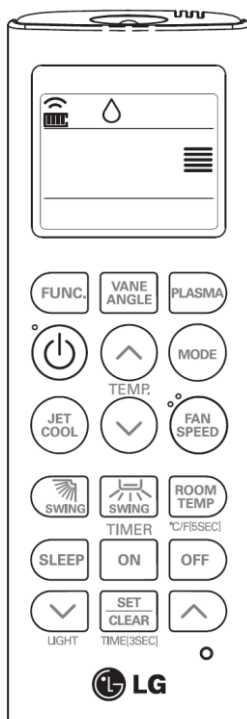


❖ **Zakres temperatury zmiany trybu pracy**  
: 1 - 7°C (2 - 14°F)

Temperatura zmiany trybu pracy jest to różnica temperatur, przy której następuje zmiana trybu pracy z chłodzenia na ogrzewanie lub z ogrzewania na chłodzenie.

**Przykład** Gdy temperatura ustawiona wynosi 25°C (76°F), a temperatura w pomieszczeniu wynosi 20°C (68°F), klimatyzator pracuje w trybie ogrzewania. Jeśli temperatura zmiany trybu pracy jest ustawiona na 2°C (4°F), to gdy temperatura w pomieszczeniu wzrośnie do 27°C (25°C + 2°C) (80°F (76°F + 4°F)), jednostka przełączy się w tryb chłodzenia.

## Tryb osuszania



- 1** Nacisnąć przycisk włączenia/ wyłączenia. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy.



- 2** Naciskając przycisk MODE wybrać tryb osuszania.



- 3** Ustawić prędkość wentylatora. Można wybrać cztery stopnie prędkości wentylatora: mała, średnia, duża, chaos. Za każdym razem, gdy naciśnięty zostanie ten przycisk, zmieniony zostaje tryb prędkości wentylatora.



### Podczas osuszania

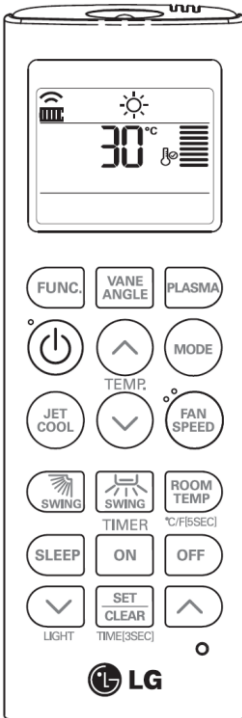
- Jeżeli przyciskiem wyboru rodzaju pracy wybierzemy tryb osuszania, to klimatyzator rozpocznie pracę w trybie osuszania automatycznie ustawiając temperaturę i wielkość przepływu powietrza w pomieszczeniu na najlepsze warunki dla osuszania (na podstawie bieżącej temperatury).

W takiej sytuacji temperatura nie jest wyświetlana na pilocie zdalnego sterowania. Również nie można sterować temperaturą pomieszczenia.

- Podczas pracy w trybie osuszania przepływ powietrza jest automatycznie ustawiany według algorytmu zależnie od bieżącej temperatury pomieszczenia. Stwarza to zdrowe i przyjemne warunki nawet w okresie dużej wilgotności powietrza.

## Tryb ogrzewania

Funkcja ta ma zastosowanie tylko dla modeli z pompą ciepła.



- 1** Nacisnąć przycisk włączenia/ wyłączenia. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy.



- 2** Naciskając przycisk MODE wybrać tryb ogrzewania.



- 3** Za pomocą przycisków TEMP ustawić żądaną temperaturę. Aby sprawdzić temperaturę w pomieszczeniu, nacisnąć przycisk sprawdzania temperatury pomieszczenia. Jeśli żądana temperatura zostanie ustawiona niższa niż temperatura w pomieszczeniu, wydychywane powietrze nie będzie ogrzewane.

↑ aby podnieść temperaturę

↓ aby obniżyć temperaturę

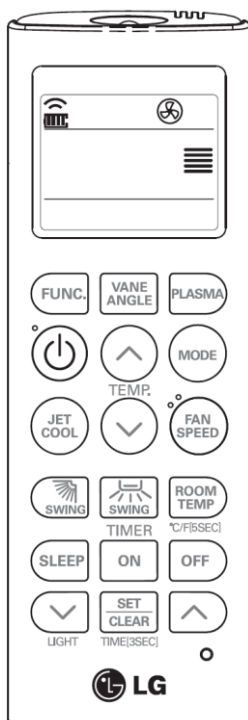


❖ **Zakres ustawiania temperatury w trybie ogrzewania: 16°C - 30°C (60°F - 86°F)**

- 4** Ustawić prędkość wentylatora. Można wybrać cztery stopnie prędkości wentylatora: mała, średnia, duża, chaos. Za każdym razem, gdy naciśnięty zostanie ten przycisk, zmieniony zostaje tryb prędkości wentylatora.



## Tryb wentylacji



- 1 Nacisnąć przycisk włączenia/ wyłączenia. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy.



- 2 Naciskając przycisk MODE wybrać tryb wentylacji.



- 3 Ustawić prędkość wentylatora. Można wybrać cztery stopnie prędkości wentylatora: mała, średnia, duża, chaos. Za każdym razem, gdy naciśnięty zostanie ten przycisk, zmieniony zostaje tryb prędkości wentylatora.



### Naturalny wiatr sterowany logiką CHAOS

- Aby uzyskać efekt odświeżający, należy nacisnąć przycisk wyboru prędkości wentylatora i ustawić go w tryb pracy chaos. W trybie tym prędkość wentylatora jest sterowana automatycznie logiką chaos, co tworzy odczucie przyjemnego powiewu podobnego do naturalnego wiatru.

### Podczas pracy w trybie wentylacji

- Sprężarka zewnętrzna nie pracuje. Funkcji używać do wymuszenia obiegu powietrza wewnątrz pomieszczenia. Temperatura wylatującego powietrza nie różni się zbytnio od temperatury panującej w pomieszczeniu.



## Ustawianie temperatury/ sprawdzanie temperatury w pomieszczeniu



Żądaną temperaturę można ustawić w prosty sposób.

- W celu regulacji temperatury nacisnąć przycisk.



: jedno naciśnięcie zwiększa temperaturę.



: jedno naciśnięcie zmniejsza temperaturę.

Temp. pokojowa: Wskazuje aktualną temperaturę pomieszczenia

Temp. ustawiona: Wskazuje żądaną temperaturę, którą użytkownik chce uzyskać.

### <Tryb chłodzenia>

Chłodzenie nie działa, jeśli ustawiona temperatura jest wyższa niż aktualna temperatura w pomieszczeniu. Należy obniżyć ustawienie żądanej temperatury.

### <Tryb ogrzewania>

Ogrzewanie nie działa, jeśli ustawiona temperatura jest niższa niż aktualna temperatura w pomieszczeniu. Należy zwiększyć ustawienie żądanej temperatury.

Po naciśnięciu przycisku sprawdzenia temperatury ROOM TEMP, przez 5 sekund jest wyświetlana temperatura pomieszczenia. Po 5 sekundach wyświetlacz przełącza się na wyświetlanie żądanej temperatury.

Z uwagi na lokalizację zdalnego sterownika rzeczywista temperatura w pomieszczeniu oraz wyświetlana wartość tej temperatury mogą się różnić.

Po naciśnięciu na 5 sekund przycisku sprawdzenia temperatury ROOM TEMP, skala wyświetlania temperatury zmienia się z Celsjusza na Fahrenheita lub z Fahrenheita na Celsjusza.

## Ustawianie przepływu powietrza

### Sterowanie kierunkiem nadmuchu powietrza w pionie (opcja)

Kierunek nadmuchu powietrza w pionie (górze/ dół) może być regulowany przy użyciu pilota zdalnego sterowania.

1. Nacisnąć przycisk włączenia/ wyłączenia, aby włączyć jednostkę.
2. Nacisnąć przycisk sterowania nadmuchaem w pionie. Żaluzje automatycznie zaczną się poruszać w górę i w dół. Aby ustawić żaluzje w żądanej pozycji, należy ponownie nacisnąć przycisk sterowania nadmuchaem w pionie.



### **UWAGA**

- Po naciśnięciu przycisku sterowania nadmuchaem w pionie poziomy kierunek nadmuchu powietrza jest zmieniany automatycznie przy wykorzystaniu algorytmu Auto Swing. W trybie tym powietrze jest rozprowadzane równomiernie po pomieszczeniu, co tworzy odczucie naturalnego wiatru i większego komfortu.
- Do ustawiania kierunku nadmuchu powietrza zawsze należy używać pilota zdalnego sterowania. Ręczne ustawianie żaluzji kierunkowych pionowego nadmuchu powietrza może spowodować uszkodzenie klimatyzatora.
- Gdy klimatyzator zostanie wyłączony, żaluzje kierunkowe pionowego nadmuchu powietrza zamkną otwór wylotowy urządzenia.

### Sterowanie kierunkiem nadmuchu powietrza w poziomie (opcja)

Kierunek nadmuchu powietrza w poziomie (lewo/ prawo) może być regulowany przy użyciu pilota zdalnego sterowania.

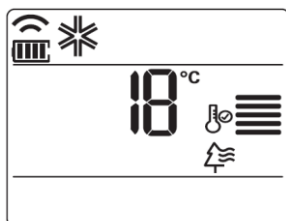
1. Nacisnąć przycisk włączenia/ wyłączenia, aby włączyć jednostkę.
2. Nacisnąć przycisk sterowania nadmuchaem w poziomie. Żaluzje automatycznie zaczną się poruszać w lewo i w prawo. Aby ustawić żaluzje w żądanej pozycji, należy ponownie nacisnąć przycisk sterowania nadmuchaem w poziomie.



- ❖ Funkcja sterowania kierunkiem nadmuchu powietrza w pionie i w poziomie nie jest pokazywana na wyświetlaczu zdalnego sterownika.

## Funkcje dodatkowe

### Oczyszczanie plazmowe (opcja)



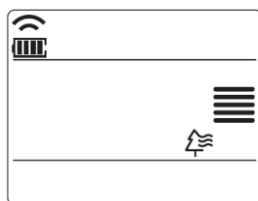
- 1 Nacisnąć przycisk włączenia/ wyłączenia. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy.



- 2 Nacisnąć przycisk PLASMA. Po naciśnięciu tego przycisku zostanie włączona funkcja oczyszczania plazmowego. Ponowne naciśnięcie przycisku wyłącza tę funkcję.



#### Dotyczy tylko oczyszczania plazmowego



Oczyszczanie plazmowe włącza się po naciśnięciu przycisku PLASMA.

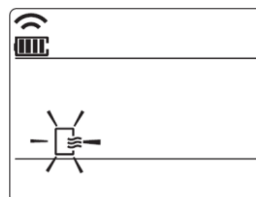
- Filtr plazmowy jest to technologia opracowana przez firmę LG mająca na celu pozbycie się mikroskopijnych zanieczyszczeń znajdujących się w pobieranym powietrzu poprzez wytworzenie wysoko naładowanej plazmy elektronowej. Plazma zabija i całkowicie niszczy zanieczyszczenia zapewniając czyste i higieniczne powietrze.
- Funkcja ta może być stosowana w każdym trybie pracy oraz przy każdej prędkości wentylatora, dopóki funkcjonuje filtr plazmowy.



### Funkcja automatycznego czyszczenia (opcja)

**Funkcja ta działa, gdy jednostka jest wyłączona.**

- 1 Nacisnąć 1 raz przycisk ustawiania funkcji FUNC. Migał będzie symbol automatycznego czyszczenia.



- 2 Nacisnąć przycisk SET/CLEAR, aby włączyć lub wyłączyć funkcję automatycznego czyszczenia.



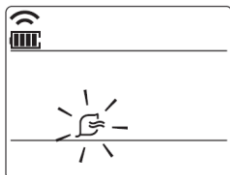
Jeśli funkcja automatycznego czyszczenia jest aktywna, za każdym razem, gdy jednostka zostaje wyłączona, wewnętrzny wentylator dalej pracuje przez 30 minut (bez chłodzenia lub osuszania). Żaluzje zostają zamknięte. Operacja ta osusza całą pozostałą wilgoć oraz czyści wnętrze jednostki.

## Czyszczenie inteligentne (opcja)

**Funkcja czyszczenia inteligentnego może być uruchamiana ręcznie lub automatycznie.**

### Automatyczne uruchomienie funkcji czyszczenia inteligentnego

Jeśli sumaryczny czas pracy wyrobu przekracza 30 godzin, to po wyłączeniu jednostki automatycznie uruchamia się funkcja czyszczenia inteligentnego.



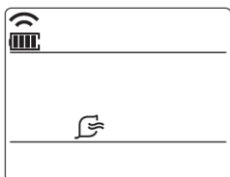
1. Nacisnąć 2 razy przycisk ustawiania funkcji FUNC. Migal będzie symbol czyszczenia inteligentnego.



2. Aby zaprogramować lub anulować funkcję czyszczenia inteligentnego, nacisnąć przycisk SET/CLEAR. Funkcję można ustawić/ anulować bez włączania lub wyłączenia wyrobu.



### Ręczne uruchomienie funkcji czyszczenia inteligentnego



1. Gdy jednostka nie pracuje, nacisnąć przycisk FUNC i wybrać czyszczenie inteligentne. W czasie, gdy miga symbol czyszczenia inteligentnego, nacisnąć przycisk SET/CLEAR.
2. Aby zatrzymać funkcję czyszczenia inteligentnego, ponownie nacisnąć przycisk FUNC, aby wybrać czyszczenie inteligentne i nacisnąć przycisk SET/CLEAR.

Szczotka, przesuwając się po powierzchni filtra z lewa na prawo i z powrotem, czyści go z kurzu.

Kurz jest gromadzony w pojemniku na kurz.

Przebieg procesu czyszczenia inteligentnego przebiega różnie w zależności od typu wyrobu.

## Regulacja jasności wyświetlacza LCD (opcja)

Nacisnąć przycisk regulacji jasności wyświetlacza LCD.  
Jest to wygodna funkcja, gdy odczuwamy, że wyświetlacz jest zbyt jasny.



## Przełączanie skali Celsjusza/ Fahrenheita

W celu zmiany skali wyświetlania temperatury z Celsjusza na Fahrenheita lub z Fahrenheita na Celsjusza, należy nacisnąć przycisk przełączenia skali °C/°F SWITCH.

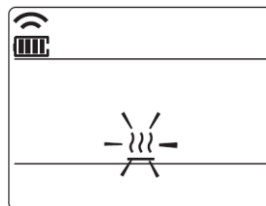
Za każdym razem, gdy przycisk ustawiania temperatury TEMP zostanie naciśnięty przy wybranej skali Fahrenheita, temperatura zwiększy/ zmniejszy się o 2°F.



## Grzejnik elektryczny (opcja)

**Funkcja może być używana tylko podczas ogrzewania.**

- 1** Nacisnąć 3 razy przycisk ustawiania funkcji FUNC.  
Migał będzie symbol grzejnika elektrycznego.



- 2** Nacisnąć przycisk SET/CLEAR, aby włączyć lub wyłączyć funkcję grzejnika elektrycznego.



- W trybie ogrzewania na jednostce wewnętrznej jest wyświetlany symbol dodatkowego grzejnika. Nie jest on natomiast wyświetlany na bezprzewodowym zdalnym sterowniku.
- Funkcja ta działa w trybie ogrzewania podłogowego w wyrobach z konsolą.

## Sterowanie kątem nachylenia pojedynczych żaluzji (opcja)

**Funkcja służy do sterowania kątem nachylenia poszczególnych żaluzji wyrobów z grupy 4-stronnych kasetonowych klimatyzatorów sufitowych.**

- 1** Nacisnąć 3 razy przycisk ustawiania funkcji FUNC.  
(4 razy podczas ogrzewania)  
Migał będzie symbol kąta ustawienia żaluzji.

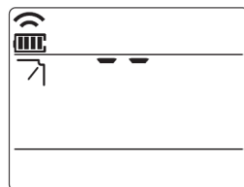


- Jeśli teraz zostanie naciśnięty przycisk SET/CLEAR, kąt nachylenia wszystkich żaluzji zostanie ustawiony na ustawienie standardowe.



- 2** Za pomocą przycisków strzałek w górę/ w dół/ w prawo/ w lewo ustawić kąt nachylenia poszczególnych żaluzji.

- Przy każdym naciśnięciu przycisku są wyświetlane: kąt nachylenia odpowiedniej żaluzji oraz ustawiona wartość.
- Po naciśnięciu przycisku strzałki w górę, na wyświetlaczu pojawia się obraz, jak na rysunku po prawej. Można ustawić wartość nachylenia od 1 do 6.



- 3** Nacisnąć przycisk SET/CLEAR, aby zapamiętać lub anulować funkcję sterowania kątem nachylenia żaluzji.



- Pomiędzy przyciskami strzałek w górę/ w dół/ w prawo/ w lewo na bezprzewodowym zdalnym sterowniku, a kierunkami otworów wylotowych jednostki mogą występować różnice.
- Odpowiedni kąt ustawienia żaluzji należy regulować jednocześnie sprawdzając ruch żaluzji w wyrobie.
- Funkcja sterowania kątem nachylenia żaluzji jest funkcją dodatkową i dla niektórych typów wyrobów może nie działać.

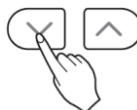
## Zegar

### Ustawianie aktualnego czasu

1. Nacisnąć na 3 sekundy przycisk SET/CLEAR.



2. Naciskać przyciski ustawiania czasu, dopóki nie zostanie nastawiona żądana godzina. (Naciśnięcie przycisku przez dłuższy czas spowoduje szybszą zmianę w jednostkach co 10 minut.)



3. Nacisnąć przycisk SET/CLEAR.



### UWAGA

Zwrócić uwagę na wskaźnik A.M. (przed południem)/ P.M. (po południu).

### Ustawianie zegara automatycznego wyłączenia

1. Nacisnąć przycisk SLEEP, aby włączyć lub wyłączyć zegar.



Zegar automatycznego wyłączenia

2. Za pomocą przycisków ustawiania czasu ustawić żądany czas zegara.

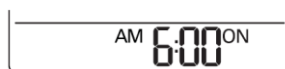


3. Nacisnąć przycisk SET/CLEAR.



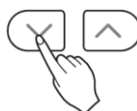
### Ustawianie zegara włączenia

1. Nacisnąć przycisk ON, aby włączyć lub wyłączyć zegar.



Zegar włączenia

2. Za pomocą przycisków ustawiania czasu ustawić żądaną godzinę.



3. Nacisnąć przycisk SET/CLEAR.



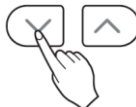
## Ustawianie zegara wyłączenia

1. Nacisnąć przycisk OFF, aby włączyć lub wyłączyć zegar.



Zegar wyłączenia

2. Za pomocą przycisków ustawiania czasu ustawić żądaną godzinę.



3. Nacisnąć przycisk SET/CLEAR.



## Kasowanie ustawień zegara

- W celu skasowania wszystkich ustawień zegara, nacisnąć przycisk CLEAR ALL.
- W celu skasowania poszczególnych ustawień zegara, należy nacisnąć przycisk każdego zegara i ustawić zegar automatycznego wyłączenia, zegar włączenia lub zegar wyłączenia tak, jak chcemy. Następnie kierując zdalny sterownik w stronę odbiornika sygnału nacisnąć przycisk SET/CLEAR.  
(Wskaźniki zegara na klimatyzatorze oraz wyświetlaczu wyłączą się.)





