

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
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji


Spis treści

Instrukcje bezpieczeństwa	3	Zegar.....	14
Instrukcja obsługi.....	4	Ustawianie bieżącego czasu.....	14
Sposób montowania baterii.....	4	Ustawianie zegara uśpienia	14
Konserwacja zdalnego sterownika bezprowadowego	4	Ustawianie zegara włączania.....	14
Metoda działania	4	Anulowanie ustawień zegara	14
Opis części.....	5	Instrukcja montażu.....	15
Tryb chłodzenia - praca standardowa	6	Sprawdzanie adresu sterownika centralnego	15
Tryb chłodzenia - chłodzenie intensywne	6	Sprawdzanie adresu sterownika centralnego	15
Automatyczny tryb pracy.....	6	Sposób przełączania do trybu ustawień montera ..	15
Instrukcja obsługi.....	6	Tabela kodów ustawień montera.....	16
Tryb automatycznego przełączania	7		
Tryb automatycznego przełączania - ustawianie trybu zmiany temperatury	7		
Tryb odwilżania	8		
Tryb ogrzewania - praca standardowa	8		
Tryb ogrzewania - ogrzewanie intensywne	9		
Tryb wentylatora.....	9		
Nastawa temperatury/kontrola temperatury pomieszczenia	10		
Ustawienie przepływu powietrza.....	11		
Sterowanie kierunkiem przepływu góra/dół (opcja)	11		
Sterowanie kierunkiem przepływu lewa/prawa (opcja)	11		
Pod funkcja	12		
Oczyszczanie plazmowe (opcja).....	12		
Automatyczne czyszczenie (opcja).....	12		
Inteligentne czyszczenie (opcja)	12		
Sterowanie oświetleniem LCD (opcja)	13		
Przełączanie jednostek Celsjusza/Farenheita	13		
Podgrzewacz elektryczny (opcja)	13		
Sterowanie kątem pojedynczych łopatek (opcja)...	13		
Komfortowe chłodzenie (opcja).....	14		

Instrukcje bezpieczeństwa

Poniższe wytyczne dotyczące bezpieczeństwa mają za zadanie zapobiegać nieprzewidzianym zagrożeniom i uszkodzeniom wynikającym z nieprawidłowej lub niezgodnej z zasadami bezpieczeństwa obsługi urządzenia.

Wytyczne podzielono na kategorie „OSTRZEŻENIE” oraz „UWAGA” opisane poniżej.

 Symbol ten wskazuje działania oraz zagadnienia, z którymi może wiązać się zagrożenie. Należy uważnie przeczytać sekcje oznaczone tym symbolem i postępować zgodnie z instrukcją, aby uniknąć zagrożeń.

OSTRZEŻENIE

Wskazuje, że nieprzestrzeganie instrukcji może powodować poważne obrażenia lub śmierć.

UWAGA

Wskazuje, że nieprzestrzeganie instrukcji może powodować lekkie obrażenia lub uszkodzenia produktu.

OSTRZEŻENIE

Montaż

- Wymienić wszystkie baterie w zdalnym sterowniku na nowe tego samego typu. Nie mieszać 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.
- Naciskać 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.

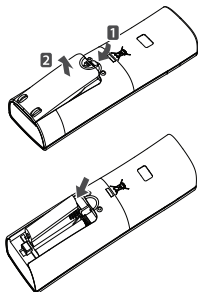
Chronić środowisko i swoje zdrowie. Po zużyciu baterie należy dostarczyć do punktu sprzedaży lub sieci autoryzowanych serwisów. (Numer Conama 401 z dnia 11/2008).



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.

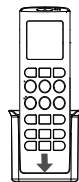
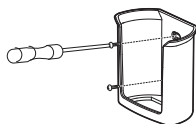


Uwaga

- 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.



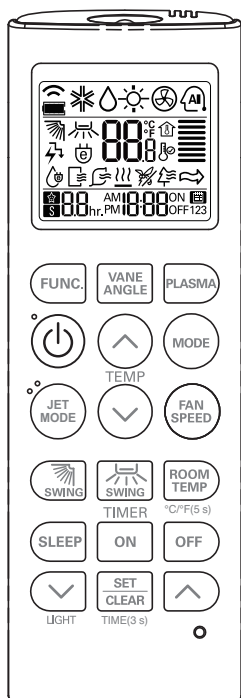
Uwaga

- 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.

Opis części



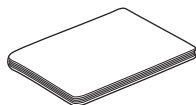
Akcesoria



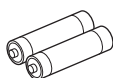
Uchwyt (1 szt.)



Wkręt mocujący
(2 szt.)



Instrukcja obsługi
/montażu

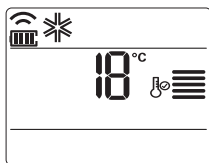


AAA (1.5V)
Baterie (2 szt.)

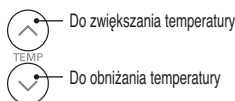
Część	Opis
	LCD
	Służy do ustawiania/kasowania ustawień funkcji dodatkowych
	Używany do ustawiania kątów pojedynczych łopatek.
	Używany do uruchamiania lub wyłączenia funkcji czyszczenia plazmowego.
	Używany do wł/wył urządzenia.
	Używany do wyboru temperatury pomieszczenia.
	Używany do wyboru trybu pracy.
	Szybkie chłodzenie (ogrzewanie) powoduje pracę wentylatora z bardzo wysoką prędkością
	Służy do ustawiania prędkości wentylatora
	Używany do zatrzymywania lub uruchamiania ruchu żaluzji i ustawianiażądanego kierunku przepływu powietrza góra/dół.
	Używany do ustawianiażądanego kierunku przepływu powietrza, lewa/prawa (w poziomie).
	Używany do sprawdzania temperatury pomieszczenia.
	Używany do ustawiania czasu pracy w uśpieniu.
	Używany do ustawiania czasu rozpoczęcia pracy.
	Używany do ustawiania czasu zakończenia pracy.
	Używany do ustawiania zegara. Używany do regulacji jasności (jeśli nie jest to tryb regulacji czasu)
	Używany do ustawiania/kasowania zegara. Używany do ustawiania bieżącego czasu (jeśli jest naciskany przez 3 sek.)
	Używany do resetowania zdalnego sterownika.

Instrukcja obsługi

Tryb chłodzenia - praca standardowa



- 1 Nacisnąć przycisk . Urządzenie odpowie krótkim sygnałem dźwiękowym.
- 2 Nacisnąć przycisk , 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)



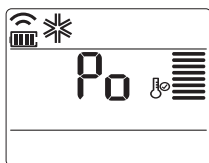
Do zwiększania temperatury

Do obniżania temperatury

- 4 Istnieje możliwość wybrania jednej z pięciu prędkości wentylatora — super niskiej, niskiej, średniej, wysokiej i losowej. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę trybu prędkości wentylatora.



Tryb chłodzenia - chłodzenie intensywne

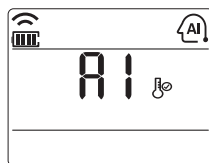


- 1 Nacisnąć przycisk . Urządzenie odpowie krótkim sygnałem dźwiękowym.
- 2 Nacisnąć przycisk , aby wybrać tryb chłodzenia.
- 3 Nacisnąć przycisk .
Urządzenie będzie pracować z bardzo dużą prędkością wentylatora w trybie chłodzenia.
* Modele montowane na ścianie pracują w trybie intensywnego chłodzenia przez 30 minut.

- 4 Aby anulować tryb intensywnego chłodzenia, nacisnąć ponownie przycisk Jet Mode, przycisk wentylatora lub przycisk ustawiania temperatury w pomieszczeniu, a urządzenie będzie pracować z wysoką prędkością wentylatora w trybie chłodzenia.



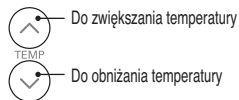
Automatyczny tryb pracy



- 1 Nacisnąć przycisk . Urządzenie odpowie krótkim sygnałem dźwiękowym.
- 2 Nacisnąć przycisk , aby wybrać tryb pracy automatycznej.
- 3 Ustawianie żądanej temperatury.

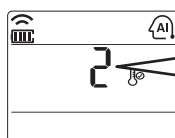
<Dla modelu chłodzącego>

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.



Do zwiększania temperatury

Do obniżania temperatury



• Proszę wybrać kod w zależności od odczucia.

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)

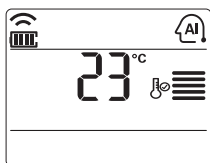


Jeśli system nie działa w żądany sposób, przełączyć ręcznie na inny tryb.

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

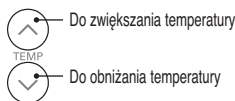
System nie przełączy się automatycznie z trybu chłodzenia na tryb ogrzewania, lub z trybu ogrzewania na chłodzenie, wtedy należy ponownie ustawić tryb i żądaną temperaturę.

Tryb automatycznego przełączania



- 1 Nacisnąć przycisk . Urządzenie odpowie krótkim sygnałem dźwiękowym.
- 2 Nacisnąć przycisk , aby wybrać tryb automatycznego przełączania.
- 3 Ustawianie żądanej temperatury pomieszczenia.

* Zakres ustawień Zakres w trybie automatycznego przełączania: 18~30°C(64~86°F)



- 4 Istnieje możliwość wybrania jednej z pięciu prędkości wentylatora — super niskiej, niskiej, średniej, wysokiej i losowej. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę trybu prędkości wentylatora.



Podczas trybu automatycznego przełączania

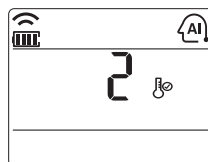
Klimatyzator zmienia tryb pracy automatycznie i utrzymuje

temperaturę w pomieszczeniu.

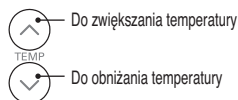
Kiedy temperatura w pomieszczeniu różni się o $\pm 2^{\circ}\text{C}(4^{\circ}\text{F})$ w odniesieniu do nastawy temperatury klimatyzator utrzymuje temperaturę pomieszczenia w przedziale $\pm 2^{\circ}\text{C}(4^{\circ}\text{F})$ w odniesieniu do nastawy temperatury poprzez tryb automatycznego przełączania.

Tryb automatycznego przełączania - ustawianie trybu zmiany temperatury

Ta funkcja służy do ustawiania trybu automatycznego przełączania.



- 1 W trybie automatycznego przełączania nacisnąć przycisk , aby wybrać ustawianie temperatury zmiany trybu.
- 2 Nacisnąć przycisk NASTAWA TEMPERATURY, aby ustawić żądaną temperaturę zmiany trybu. (Wartością domyślną jest $2^{\circ}\text{C}(4^{\circ}\text{F})$.)

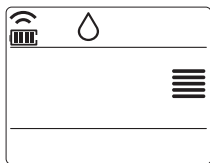




* Zakres temp. zmiany trybu: $1\sim 7^{\circ}\text{C}(2\sim 14^{\circ}\text{F})$

Zmiana temperatury w trybie to różnica temperatur pomiędzy trybem chłodzenia a trybem ogrzewania lub z trybu ogrzewania do trybu chłodzenia.

Np. Gdy ustawiona temperatura wynosi $25^{\circ}\text{C}(76^{\circ}\text{F})$, a temperatura pokojowa wynosi $20^{\circ}\text{C}(68^{\circ}\text{F})$, wówczas trybem pracy jest ogrzewanie. Jeśli ustawisz tryb zmiany temperatury na $2^{\circ}\text{C}(4^{\circ}\text{F})$, gdy temperatura w pomieszczeniu do $27^{\circ}\text{C}(25^{\circ}\text{C} + 2^{\circ}\text{C})(80^{\circ}\text{F}(76^{\circ}\text{F} + 4^{\circ}\text{F}))$, urządzenie rozpocznie chłodzenie.

Tryb odwilżania.



- 1 Nacisnąć przycisk . Urządzenie odpowie krótkim sygnałem dźwiękowym.
- 2 Nacisnąć przycisk , aby wybrać tryb odwilżania.
- 3 Istnieje możliwość wybrania jednej z pięciu prędkości wentylatora — super niskiej, niskiej, średniej, wysokiej i losowej. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę trybu prędkości wentylatora.

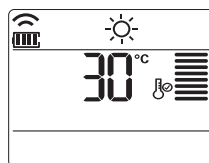




Podczas trybu odwilżania

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 w 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 - praca standardowa



- 1 Nacisnąć przycisk . Urządzenie odpowie krótkim sygnałem dźwiękowym.
- 2 Nacisnąć przycisk , 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.



Do zwiększania temperatury

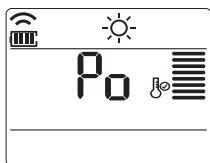
Do obniżania temperatury

* Zakres ustawień Zakres w trybie ogrzewania:
16~30°C (60°F~86°F)

- 4 Istnieje możliwość wybrania jednej z pięciu prędkości wentylatora — super niskiej, niskiej, średniej, wysokiej i losowej. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę trybu prędkości wentylatora.



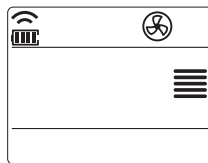
Tryb ogrzewania - ogrzewanie intensywne



- 1 Nacisnąć przycisk . Urządzenie odpowie krótkim sygnałem dźwiękowym.
- 2 Naciśnij przycisk w celu wyboru trybu ogrzewania.
- 3 Nacisnąć przycisk . Urządzenie będzie pracować z bardzo wysoką prędkością wentylatora w trybie ogrzewania.
 - * Modele ściennie pracują w trybie intensywnego ogrzewania przez 30 minut.
 - * Ta funkcja może być niedostępna w niektórych produktach.
- 4 Aby anulować tryb intensywnego ogrzewania, nacisnąć ponownie przycisk Jet Mode, przycisk wentylatora lub przycisk ustawiania temperatury w pomieszczeniu, a urządzenie będzie pracować z wysoką prędkością wentylatora w trybie ogrzewania.



Tryb wentylatora



- 1 Nacisnąć przycisk . Urządzenie odpowie krótkim sygnałem dźwiękowym.
- 2 Nacisnąć przycisk , aby wybrać tryb wentylatora.
- 3 Istnieje możliwość wybrania jednej z pięciu prędkości wentylatora — super niskiej, niskiej, średniej, wysokiej i losowej. 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.

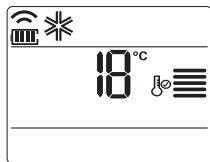
- Naciskać przyciski do regulacji żądanej temperatury.



: zwiększa temp. po jednym naciśnięciu



: obniża temp. po jednym naciśnięciu



Temp. pomieszczenia: wskazuje bieżącą temperaturę pomieszczenia

Temp. nastawy: Wskazuje temperaturę, którą użytkownik chce ustawić

<Tryb chłodzenia>

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

<Tryb ogrzewania>

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 Farenheita lub z Farenheita 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 , aby uruchomić urządzenie.
- 2 Nacisnąć przycisk , aby przestawić żaluzje w pionie. Ponowne naciśnięcie przycisku  powoduje ustawienie żaluzji pionowej w żądanym kierunku przepływu powietrza.

Uwaga



Po naciśnięciu przycisku PRZEPŁYW POWIETRZA GÓRA/DÓŁ, kierunek przepływu powietrza w poziomie zmieni 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.

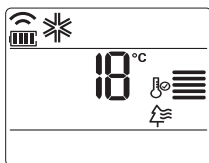
- 1 Nacisnąć przycisk , aby uruchomić urządzenie.
- 2 Nacisnąć przycisk , a żaluzje poruszą się w stronę lewą lub prawą. Ponowne naciśnięcie przycisku sterowania kierunkiem przepływu powietrza powoduje ustawienie żaluzji poziomej w żądanym kierunku przepływu powietrza.

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

Pod funkcja

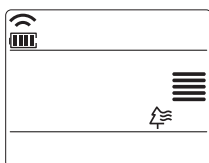
* Funkcja podrzędna może być niedostępna w niektórych produktach.

Oczyszczanie plazmowe (opcja)



- 1 Nacisnąć przycisk . Urządzenie odpowie krótkim sygnałem dźwiękowym.
- 2 Nacisnąć przycisk . Oczyszczanie plazmowe rozpocznie się kiedy przycisk jest naciśnięty i zakończy po ponownym naciśnięciu.

Tylko oczyszczanie PLAZMOWE



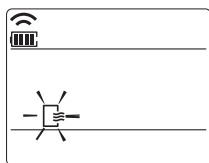
Po naciśnięciu przycisku , uruchamia się oczyszczanie plazmowe.

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 Naciśnij kilkakrotnie przycisk do momentu wyświetlenia ikony automatycznego czyszczenia .

- 2 Nacisnąć przycisk , aby zarezerwować lub anulować funkcję automatycznego czyszczenia.

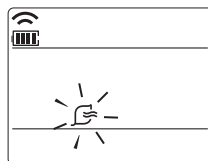
Jeśli funkcja automatycznego czyszczenia jest zarezerwowana urządzenie zostanie wyłączone, wentylator wewnętrzny nadal pracuje przez około 30 minut bez funkcji chłodzenia czy odwilżania. Żaluzje są zamknięte. To powoduje osuszenie wszelkich pozostałości wilgoci i oczyszczenie wnętrza urządzenia.

Inteligentne czyszczenie (opcja)

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

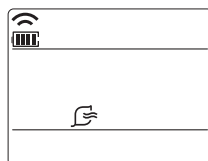
Działanie w trybie automatycznego inteligentnego czyszczenia

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



- 1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk do momentu wyświetlenia ikony inteligentnego czyszczenia .
- 2 Nacisnąć przycisk , aby zarezerwować lub anulować funkcję inteligentnego czyszczenia. Można ustawić/skasować bez włączania lub wyłączenia.

Działanie w trybie ręcznego inteligentnego czyszczenia



- 1 Kiedy urządzenie jest zatrzymane nacisnąć przycisk aby wybrać inteligentne czyszczenie. Symbol inteligentnego czyszczenia miga; nacisnąć przycisk .
- 2 Aby zatrzymać pracę w trybie ręcznego inteligentnego czyszczenia należy nacisnąć przycisk aby wybrać czyszczenie inteligentne i nacisnąć przycisk .

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)

Nacisnąć przycisk .

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

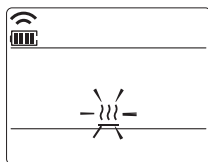
Przełączanie jednostek Celsjusza/Farenheita



Nacisnąć przycisk TEMPERATURA POMIESZCZENIA przez 5 sekund, jednostka temperatury zmieni się 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 Naciśnij kilkakrotnie przycisk  do momentu wyświetlenia ikony grzałki elektrycznej .

2 Nacisnąć przycisk , 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.

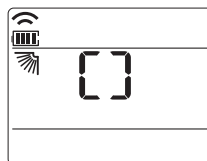
W przypadku produktów typu konsola działa w trybie ogrzewania podłogowego.

Sterowanie kątem pojedynczych łopatek (opcja)

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

1 Nacisnąć przycisk , zacznie migać symbol regulacji kąta pojedynczych łopatek.

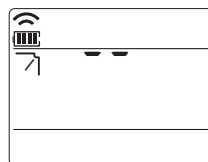
Jeśli przycisk  zostanie naciśnięty przez 3 sekundy wszystkie łopatki zostaną ustawione pod standardowym kątem.



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

Każde naciśnięcie przycisku  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 kątowny łopatki urządzenia.

Funkcja regulacji pojedynczych łopatek jest dodatkową funkcją produktu i może nie działać w przypadku niektórych produktów.





Komfortowe chłodzenie (opcja)

Ta funkcja automatycznie steruje intensywnością chłodzenia w celu utrzymania komfortowej temperatury bez wyłączenia produktu, gdy temperatura w pomieszczeniu osiągnie żądaną wartość.

- 1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk  do momentu wyświetlenia ikony komfortowego chłodzenia .
- 2 Naciśnij przycisk , aby przejść do ustawień.

Zegar


Ustawianie bieżącego czasu

- 1 Nacisnąć przycisk  przez 3 sekundy.
- 2 Naciskać przyciski   do momentu uzyskania żądanego czasu. (Po naciśnięciu przycisku przez dłuższy okres czasu, widok będzie się szybko zmieniać w jednostkach 10 minutowych)
- 3 Nacisnąć przycisk .

Uwaga




Sprawdzić wskazanie czasu a.m. i p.m.

Ustawianie zegara uśpienia


- 1 Nacisnąć przycisk .

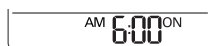


Zegar uśpienia




- 2 Naciskać przyciski   do momentu uzyskania żądanego czasu. (maksymalna nastawa to 7 godzin)
- 3 Nacisnąć przycisk .

Ustawianie zegara włączenia


- 1 Nacisnąć przycisk .

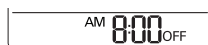


Wł. zegara




- 2 Naciskać przyciski   do momentu uzyskania żądanego czasu.
- 3 Nacisnąć przycisk .

Ustawianie zegara wyłączenia


- 1 Nacisnąć przycisk .




WYł. zegara

- 2 Naciskać przyciski   do momentu uzyskania żądanego czasu.
- 3 Nacisnąć przycisk .

Anulowanie ustawień zegara


Aby anulować wszystkie ustawienia zegara nacisnąć przycisk .

Aby anulować poszczególne ustawienia zegara, należy naciskać każdy przycisk zegara, aby dowolnie włączać lub wyłączać zegar uśpienia.



Następnie nacisnąć przycisk  kierując zdalny sterownik na odbiornik sygnału. (Lampka zegara klimatyzatora i wyświetlacz zgasną.)

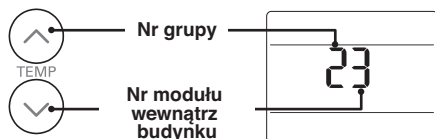
Instrukcja montażu


Sprawdzanie adresu sterownika centralnego

- 1 Po naciśnięciu przycisku  nacisnąć przycisk RESET.



- 2 Za pomocą przycisku  lub , ustawić adres modułu wewnątrz budynku.
- Zakres ustawień: 00 ~ FF




- 3 Po ustawieniu adresu nacisnąć 1 raz przycisk  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.

Sprawdzanie adresu sterownika centralnego

- 1 Po naciśnięciu przycisku , nacisnąć przycisk RESET



- 2 Nacisnąć raz przycisk  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.

Sposób przełączania do trybu ustawień monteru

! UWAGA



Tryb ustawień monteru służy do ustawiania szczegółowych funkcji zdalnego sterownika.

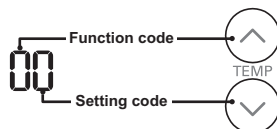
Jeśli tryb ustawień monteru nie jest ustawiony prawidłowo może powodować problemy w pracy produktu, obrażenia ciała użytkownika lub szkody materialne. Musi być ustawiany przez certyfikowanego monteru i wszelkie instalacje lub zmiany przeprowadzane przez osobę bez certyfikatu będą dokonywane na odpowiedzialność tej osoby.

W takim przypadku firma nie świadczy usług bezpłatnie.

- 1 Po naciśnięciu przycisku , nacisnąć przycisk RESET



- 2 Użycie przycisku  lub  powoduje ustawienie kodu funkcji i wartości. (Patrz tabela kodów ustawień monteru).



- 3 Nacisnąć raz przycisk  w stronę modułu wewnątrz budynku.

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

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.

