



PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA KLIMATYZATOR

Przed instalacją i uruchomieniem klimatyzatora pokojowego proszę dokładnie przeczytać cały podręcznik użytkownika.

TYP : ŚCIENNE

POLSKI

www.klimatyzacja.lge.pl
www.lg.com

WSKAZÓWKI DOT. OSZCZĘDNOŚCI ENERGII

Poniżej znajdują się wskazówki, dzięki którym można zminimalizować zużycie energii w czasie użytkowania klimatyzatora. Stosując się do poniższych instrukcji, będziesz używał klimatyzator w sposób bardziej wydajny.

- Nie wychładzaj nadmiernie wnętrza. Może to być szkodliwe dla twojego zdrowia i może spowodować większe zużycie energii elektrycznej.
- W czasie pracy klimatyzatora zasłoń okna przed dostępem promieni słonecznych za pomocą żaluzji, rolet lub zasłon.
- Trzymaj drzwi i okna szczelnie zamknięte w czasie pracy klimatyzatora.
- Ustaw kierunek przepływu powietrza pionowo lub poziomo, aby zapewnić cyrkulację powietrza w pomieszczeniu.
- Zwiększ prędkość wentylatora, aby szybko schłodzić lub podgrzać powietrze w pomieszczeniu w krótkim czasie.
- Regularnie otwieraj okna w celu wentylacji, ponieważ jakość powietrza w pomieszczeniu może ulec pogorszeniu, gdy klimatyzator pracuje przez wiele godzin.
- Czyść filtr powietrza co 2 tygodnie. Kurz i zanieczyszczenia nagromadzone w filtrze mogą blokować przepływ powietrza lub osłabiać funkcję chłodzenia / odwilżania / ogrzewania.

Aby zawsze pamiętać

Jeśli w celu skorzystania z gwarancji konieczne jest przedstawienie dowodu zakupu, tutaj proszę zszywaczem przymocować paragon. Proszę zanotować tutaj numer model i numer seryjny urządzenia:

Numer modelu: _____

Numer seryjny: _____

Dane te znajdują się na naklejce z boku urządzenia.

Miejsce zakupu (dystrybutor): _____

Data zakupu: _____

WAŻNE INSTRUKCJE DOT. BEZPIECZEŃSTWA

PRZECZYTAĆ WSZYSTKIE INSTRUKCJE PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA.

Zawsze postępuj zgodnie z poniższymi zaleceniami, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji i zapewnić najlepsze osiągi urządzenia.

OSTRZEŻENIE

Ignorowanie wskazówek, oznaczonych w ten sposób, może doprowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci.

OSTROŻNIE

Ignorowanie wskazówek, oznaczonych w ten sposób, może doprowadzić do mniejszych obrażeń lub uszkodzenia urządzenia.

OSTRZEŻENIE

- Instalacja lub naprawy wykonywane przez niewykwalifikowane osoby może spowodować zagrożenie dla ciebie i innych.
- Urządzenie powinno być zainstalowane zgodnie z krajowymi przepisami elektrycznymi.
- Jeśli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, musi zostać wymieniony przez instalatora, przedstawiciela autoryzowanego serwisu lub wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
- Informacje zawarte w instrukcji obsługi są przeznaczone dla wykwalifikowanego technika serwisowego, zaznajomionego z procedurami bezpieczeństwa i wyposażonego w odpowiednie narzędzia i przyrządy pomiarowe.
- Niezrozumienie lub nieprzestrzeganie wszystkich instrukcji w tym podręczniku może doprowadzić do niesprawności urządzenia, uszkodzenia mienia, obrażeń i/lub śmierci.
- Gdy przewód zasilający ma być wymieniony, jego wymiana może być wykonywane tylko przez autoryzowany personel przy użyciu wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

Instalacja

- Użyj standardowego przerywacza obwodu i bezpiecznika zgodnego z danymi znamionowymi klimatyzatora. Nie przestrzeganie tego może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.
- Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem w czasie instalacji lub przenoszenia klimatyzatora. Nie przestrzeganie tego może spowodować poważne obrażenia lub uszkodzenie urządzenia.
- Zawsze należy zasilać urządzenie z linią uziemienia. Nie przestrzeganie tego może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.
- Należy dokładnie zamocować panel i pokrywę skrzynki sterującej. Nie przestrzeganie tego może spowodować wybuch lub pożar.
- Zainstaluj dedykowane gniazdko elektryczne i przerywacz obwodu przed użyciem klimatyzatora. Nie przestrzeganie tego może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie należy przerabiać ani wydłużać przewodu zasilającego. Jeśli przewód zasilania ma pęknięcia albo zdartą lub uszkodzoną izolację, musi być wymieniony. Może to spowodować porażenie elektryczne lub pożar.
- Zachowaj ostrożność w czasie odpakowywania i instalowania klimatyzatora. Nie przestrzeganie tego może spowodować poważne obrażenia lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie instaluj klimatyzatora na niestabilnej powierzchni lub w miejscu, gdzie mógłby spaść. Może to spowodować śmierć, poważne obrażenia lub uszkodzenie urządzenia.
- Używanie łatwopalnego gazu (azot) do inspekcji wycieku oraz oczyszczanie powietrza za pomocą sprężonego powietrza lub gazu palnego może spowodować pożar lub wybuch.

Praca

- Nie należy pozostawiać włączonego klimatyzatora na długi czas, gdy wilgotność jest bardzo wysoka a drzwi lub okna pozostają otwarte. Nie przestrzeganie tego może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Upewnij się, że przewód zasilania nie zostanie wyrwany lub uszkodzony w czasie pracy klimatyzatora. Nie przestrzeganie tego może spowodować pożar, porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie należy umieszczać ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Może to spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie włączać lub wyłączać klimatyzatora poprzez przyłączenie lub odłączenie zasilania. Może to spowodować porażenie elektryczne lub pożar.
- Nie należy dotykać, obsługiwać ani naprawiać urządzenia mokrymi rękami. Może to spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie należy umieszczać grzejników ani urządzeń grzewczych w pobliżu przewodu zasilającego. Może to spowodować pożar, porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie należy dopuszczać do zalania wnętrza klimatyzatora wodą. Może to spowodować pożar lub wybuch.
- Nie pozostawiać substancji palnych, takich jak benzyna, benzen, lub rozpuszczalnik, w pobliżu klimatyzatora. Może to spowodować pożar lub wybuch.
- Nie używać klimatyzatora przez zbyt długi okres czasu w małym pomieszczeniu bez wentylacji. Regularnie wentylować pomieszczenie. Nie przestrzeganie tego może spowodować wybuch lub pożar.
- W przypadku wycieku gazu dokładnie wywietrzyć pomieszczenie przed uruchomieniem klimatyzatora. Nie przestrzeganie tego może spowodować wybuch lub pożar.
- Odłączyć zasilanie w przypadku gdy z klimatyzatora wydobywa się niepokojący hałas, zapach lub dym. Nie przestrzeganie tego może spowodować wybuch lub pożar.
- Zatrzymać pracę i zamknąć okno w przypadku burzy lub huraganu. Jeżeli jest to możliwe, usunąć produkt z okna zanim nadciągnie huragan.
- Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym, jeżeli doszło do zalania klimatyzatora w czasie powodzi. Nie przestrzeganie tego może spowodować wybuch lub pożar.
- Należy zachować ostrożność, aby woda nie dostała się do produktu.
- Zapewnić odpowiednią wentylację w czasie gdy klimatyzator i urządzenie grzewcze pracują równocześnie. Nie przestrzeganie tego może spowodować pożar, poważne obrażenia lub uszkodzenie urządzenia.
- Wyłączyć główny wyłącznik zasilania i odłączyć wtyczkę zasilającą przed rozpoczęciem czyszczenia lub naprawy klimatyzatora. Nie przestrzeganie tego może spowodować śmierć, poważne obrażenia lub uszkodzenie urządzenia.
- Odłączyć wtyczkę zasilającą, jeżeli klimatyzator nie jest używany przez dłuższy okres czasu. Nie przestrzeganie tego może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów na klimatyzatorze. Może to spowodować awarię urządzenia.
- W celu wyczyszczenia wnętrza urządzenia, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem. Nie wolno stosować agresywnych detergentów, które powodują korozję lub uszkodzenie urządzenia. Detergenty agresywne mogą być także przyczyną usterek urządzenia, pożaru lub porażenia prądem.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolnościach fizycznych, czuciowych lub psychicznych lub niemające doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Nie należy umożliwiać dzieciom zabawy urządzeniem.

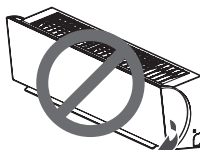
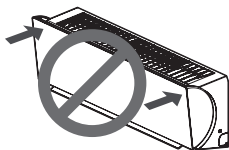
OSTROŻNIE

Instalacja

- Upewnij się, czy nie ma wycieku czynnika chłodniczego po instalacji lub naprawie klimatyzatora. Nie przestrzeganie tego może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Zainstaluj odpowiednio przewód odpływu skroplin. Nie przestrzeganie tego może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przy instalacji produktu należy zachować wypoziomowanie.
- Jednostkę zewnętrzną należy zainstalować w miejscu, gdzie jej hałas ani wyrzucane powietrze nie będą przeszkadzać sąsiadom. Nie przestrzeganie tego może spowodować konflikt z sąsiadami.
- Sprzęt powinny przenosić min. 2 osoby lub wózek widłowy. Może to spowodować poważne obrażenia.
- Nie należy instalować urządzenia w miejscu, gdzie może być ono narażone na bezpośredni wiatr morski (kropelki słonej wody). Może to spowodować awarię urządzenia.

Praca

- Nie wystawiać ludzi, zwierząt ani roślin na zimny lub gorący podmuch powietrza z klimatyzatora. Może to spowodować poważne obrażenia.
- Nie należy używać urządzenia do celów specjalnych, takich jak przechowywanie żywności, dzieł sztuki itp. Jest to klimatyzator powszechnego użytku, nie precyzyjny system klimatyzacyjny.
- Nie należy blokować wlotu ani wylotu powietrza. Może to spowodować wybuch lub awarię urządzenia.
- Nie używać silnych środków czyszczących lub rozpuszczalników w czasie czyszczenia klimatyzatora, ani nie spryskiwać go wodą. Użyć miękkiej ściereczki. Może to spowodować poważne obrażenia lub uszkodzenie urządzenia.
- Nigdy nie dotykać metalowych części klimatyzatora po wyjęciu filtra powietrza. Może to spowodować poważne obrażenia lub uszkodzenie urządzenia.
- Po czyszczeniu filtr należy zawsze poprawnie zamocować. Filtr należy czyścić co dwa tygodnie lub częściej, jeśli występuje taka potrzeba.
- Nie należy wsadzać rąk ani innych przedmiotów do wlotu ani wylotu powietrza podczas pracy urządzenia. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- Nie należy pić skroplin odprowadzonych z urządzenia. Może to spowodować poważne komplikacje zdrowotne.
- Użyć stabilnego stoliku lub drabiny podczas czyszczenia lub prowadzenia konserwacji klimatyzatora na wysokości. Nie przestrzeganie tego może spowodować poważne obrażenia lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie mieszać baterii pilota zdalnego sterowania z bateriami innego typu oraz nie mieszać baterii nowych ze zużyłymi. Nie przestrzeganie tego może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Nie należy ładować ani rozbierać baterii. Nie przestrzeganie tego może spowodować wybuch, pożar lub poważne obrażenia.
- Zaprzestać używania pilota zdalnego sterowania w przypadku wycieku baterii. Jeżeli ciecz z wycieku baterii dostała się na ubranie lub skórę, umyć ją czystą wodą. Nie przestrzeganie tego może być przyczyną poważnych obrażeń.
- W przypadku połknięcia cieczy z wycieku baterii, przepłukać starannie usta i skontaktować się z lekarzem. Nie przestrzeganie tego może być przyczyną poważnych komplikacji zdrowotnych.
- Nie wolno otwierać lub zamykać na siłę panelu przedniego, podczas gdy się porusza.
- Podczas pracy urządzenia panel przedni należy otwierać przez powolne jego obniżenie.



SPIS TREŚCI

2 WSKAZÓWKI DOT. OSZCZĘDNOŚCI ENERGII

3 WAŻNE INSTRUKCJE DOT. BEZPIECZEŃSTWA

7 PRZED UŻYCIEM

- 7 Składniki
- 8 Korzystanie z pilota
- 9 - Wkładanie baterii
- 9 - Instalowanie uchwytu pilota zdalnego sterowania

10 FUNKCJE PODSTAWOWE

- 10 Chłodzenie pomieszczenia
- 10 Ogrzewanie pomieszczenia
- 10 Usuwanie wilgoci
- 11 Przewietrzanie pomieszczenia
- 11 Ustawianie prędkości wentylatora
- 11 Ustawianie kierunku przepływu powietrza
- 11 Ustawianie timera
- 11 - Ustawianie aktualnego czasu
- 12 - Automatycznie włączanie klimatyzatora w ustawionym czasie
- 12 - Automatycznie wyłączenie klimatyzatora w ustawionym czasie
- 12 - Ustawianie trybu snu
- 12 - Anulowanie ustawienia timera

13 FUNKCJE ZAAWANSOWANE

- 13 Szybka zmiana temperatury w pomieszczeniu
- 13 Automatyczne czyszczenie
- 13 - Funkcja automatycznego oczyszczania
- 13 Wyświetlanie aktualnego zużycia energii
- 14 Funkcja oczyszczania urządzenia Plasmaster
- 14 Praca Auto
- 14 Automatyczne przełączanie
- 15 Cicha praca agregatu
- 15 Tryb kontroli energii aktywny
- 15 Jasność wyświetlacza
- 16 Obsługa klimatyzatora bez pilota
- 17 Automatycznie ponowne uruchomienie klimatyzatora

18 KONSERWACJA

- 20 Czyszczenie filtra powietrza
- 20 Czyszczenie Filtr ochronny 3M

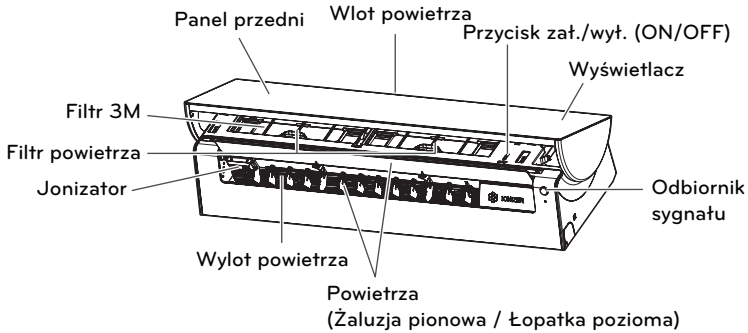
21 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

- 21 Funkcja samo-diagnostyki
- 21 Przed wezwaniem serwisu

PRZED UŻYCIEM

Składniki

Jednostka wewnętrzna klimatyzatora

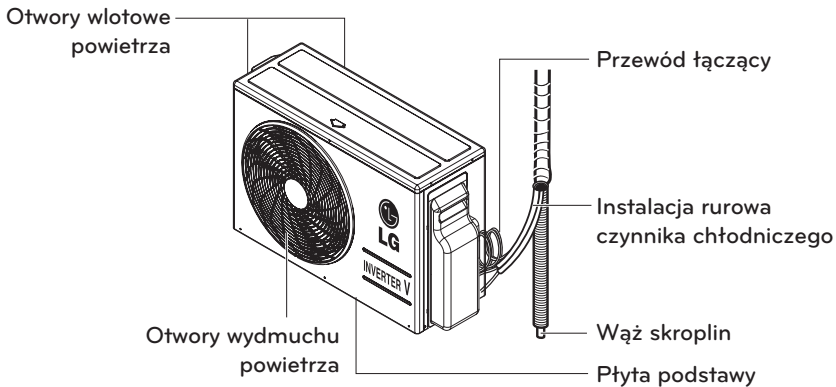


* Funkcja ta może ulec zmianie w zależności rodzaju modelu.

! UWAGA

Liczba i rozmieszczenie wskaźników pracy może się różnić w zależności od modelu klimatyzatora.

Jednostka zewnętrzna



* Funkcja ta może ulec zmianie w zależności rodzaju modelu.

Zakresy pracy

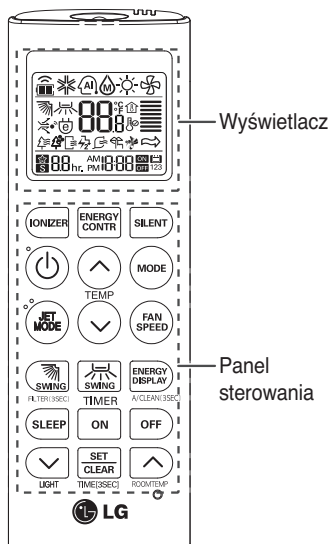
Poniższa tabela podaje zakresy temperatury w których może pracować klimatyzator.

Tryb	Temperatura wewnętrzna	Temperatura zewnętrzna
Chłodzenie	18°C~32°C	-10°C~48°C
Ogrzewanie	16°C~30°C	-15°C~24°C

Korzystanie z pilota

Klimatyzatorem można sterować za pomocą bezprzewodowego sterownika.

Pilot zdalnego sterowania



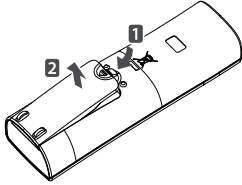
Panel sterowania	Wyświetlacz	Opis funkcji
		Przycisk Jonizator* : Jonizator Plasmaster likwiduje znajdujące się w powietrzu bakterie i szkodliwe substancje.
		Przycisk automatycznego trybu zasypiania* : Ustawianie pracy automatycznego trybu zasypiania.
		Przyciski regulacji temperatury : Ustawianie temperatury powietrza w pomieszczeniu w czasie chłodzenia lub grzania.
	-	Przycisk wł./wył.: Włącza lub wyłącza klimatyzator.
		Przycisk prędkości wentylatora wewnętrzno: Ustawia prędkość wentylatora.
		Przycisk wyboru trybu pracy* : Wybiera tryb pracy. Chłodzenie (❄️) / Praca Automagiczna lub automatyczne przełączanie (AI) / Osuszanie (☁️) / Ogrzewanie (🔥) / Cyrkulacja powietrza (🌀)
		Przycisk chłodzenia/ogrzewania Jet* : Ogrzewa lub chłodzi powietrze w pomieszczeniu w krótkim czasie.
		Przycisk kierunku przepływu powietrza : Ustawia pionowy lub poziomy kierunek przepływu powietrza.
		Przycisk wyświetlenia temperatury : Wyświetla temperaturę pomieszczenia.
		Przycisk timera : Ustawia czas uruchomienia/wyłączenia
		Przycisk nawigacji i funkcji* : Ustawia czas i funkcji specjalne. Tryb CICHY / Tryb zarządzania energią aktywny / Automagiczne czyszczenie. Naciśnij na 3 sekundy. Z trybów Cichy i aktywny E/Sterowanie nie można korzystać jednocześnie
	-	Przycisk PODŚWIETLENIA : dostosowuje jasność wyświetlacza urządzenia znajdującego się wewnątrz.
	-	Przycisk wyświetlenia energii : Ustawienie wyświetlenia (lub nie) informacji dotyczącej energii.
	-	Przycisk filtra : Podczas czyszczenia filtra, naciśnij na 3 sekundy.
	-	Przycisk ustawiania/kasowania : Ustawia lub anuluje funkcje.
	-	Przycisk RESET : Zeruje ustawienia klimatyzatora.

* Niektóre funkcje mogą nie być dostępne w zależności od modelu.

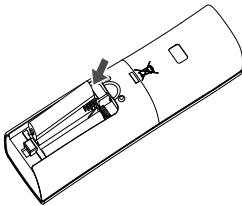
Wkładanie baterii

Przed użyciem pilota należy włożyć baterie.
Typ baterii to AAA (1,5 V).

1 Zdejmij pokrywę baterii.



2 Włóż nowe baterie i upewnij się, że została zachowana właściwa biegunowość.



3 Załóż ponownie pokrywę baterii.

! UWAGA

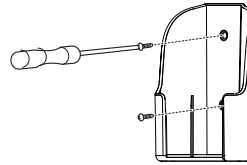
Jeśli ekran wyświetlacza pilota zacznie blaknąć, wymienić obie baterie.

Instalowanie uchwyту pilota zdalnego sterowania

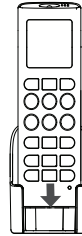
Zainstaluj uchwyt w miejscu nie narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, aby chronić pilota.

1 Wybierz bezpieczne i łatwo dostępne miejsce.

2 Umocnij uchwyt dokręcając dwie śruby za pomocą śrubokręta.

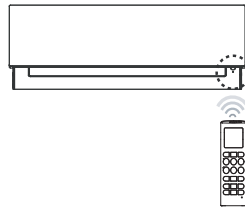


3 Wsuń pilota do uchwytu.



Sposób działania

W celu użycia pilota skieruj go w stronę odbiornika sygnału zlokalizowanego na dole klimatyzatora.






! UWAGA

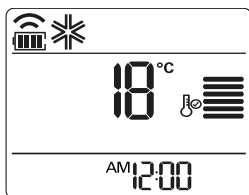
- Pilot może sterować też innymi urządzeniami, jeżeli zostanie skierowany w ich stronę. Upewnij się, aby kierować pilota w stronę odbiornika sygnału klimatyzatora.
- Użyć miękkiej szmatki do czyszczenia nadajnika i odbiornika sygnału dla ich właściwej pracy.




FUNKCJE PODSTAWOWE

Chłodzenie pomieszczenia

(Chłodzenie)




- 1 Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie.
- 2 Naciskaj wielokrotnie , aby wybrać chłodzenie.
- Na ekranie jest wyświetlony symbol .

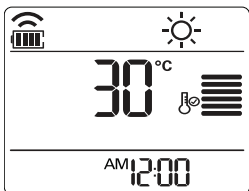





- 3 Naciśnij  lub , aby nastawić żądaną temperaturę.
- Zakres nastaw temperatur wynosi od 18°C do 30°C.
- 4 Naciśnij , aby ustawić prędkość wentylatora.

Ogrzewanie pomieszczenia

(Ogrzewanie)

- 1 Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie.
- 2 Naciskaj wielokrotnie , aby wybrać Ogrzewanie.
- Na ekranie jest wyświetlony symbol .



- 3 Naciśnij  lub , aby nastawić żądaną temperaturę.
- Zakres nastaw temperatur wynosi od 16°C do 30°C.
- 4 Naciśnij , aby ustawić prędkość wentylatora.




! UWAGA

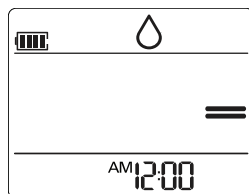
Modele tylko chłodzące nie mają tej funkcji.

Usuwanie wilgoci

(Osuszanie)

Tryb ten powoduje usuwanie nadmiaru wilgoci z powietrza w miejscach o dużej wilgotności lub w okresach deszczowych tak, aby zapobiec powstawaniu pleśni. W trybie tym temperatura w pomieszczeniu oraz prędkość wentylatora ustawiane są automatycznie tak, aby osiągnąć optymalny poziom wilgotności.

- 1 Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie.
- 2 Naciskaj wielokrotnie , aby wybrać tryb osuszania.
- Na ekranie jest wyświetlony symbol .






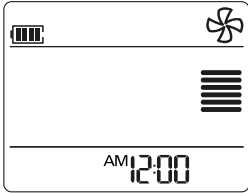
! UWAGA

- W tym trybie nie możesz nastawić temperatury żądanej, ponieważ jest ona dobierana automatycznie. Dodatkowo temperatura żądaną nie jest wyświetlana.

Przewietrzanie pomieszczenia (operacja cyrkulacji powietrza)



W trybie tym pomieszczenie jest przewietrzane bez zmiany temperatury powietrza.







- 1 Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie.
- 2 Naciskaj wielokrotnie , aby wybrać tryb przewietrzania.
 - Na ekranie jest wyświetlony symbol .






- 3 Naciśnij , aby ustawić prędkość wentylatora.

Ustawianie prędkości wentylatora



- 1 Naciśnij , aby ustawić prędkość wentylatora.
 - Wybierz , jeżeli chcesz uzyskać efekt naturalnego wiatru.
 - Prędkość wentylatora dobierana jest automatycznie.

Opmerking	Snelheid
	Wysoki
	Średni - Wysoki
	Średni
	Średni - Niski
	Niski
	Naturalny Wiatr

Ustawianie kierunku przepływu powietrza

- 1 Aby ustawić kierunek przepływu powietrza poziomo (pionowo), naciskaj wielokrotnie  i wybierz żądany kierunek.
 - Wybierz , () aby automatycznie ustawić kierunek przepływu powietrza.


! UWAGA

- Ustawianie poziomego kierunku przepływu powietrza może nie być dostępne w zależności od modelu.
- Ustawianie owiewki kierującej powietrza w sposób dowolny może spowodować uszkodzenie produktu.
- Po ponownym uruchomieniu klimatyzatora, rozpocznie on pracę z wcześniej ustawionym kierunkiem przepływu powietrza, tak więc łopatką kierująca powietrze może nie odpowiadać ikonie wyświetlonej na pilocie. W takim przypadku naciśnij  lub , aby ponownie ustawić kierunek przepływu powietrza.

Ustawianie timera

Możesz użyć funkcji timera w celu oszczędności energii, i wydajniejszego użytkownika klimatyzatora.

Ustawianie aktualnego czasu

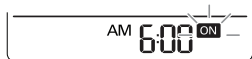
- 1 Naciśnij i przytrzymaj  na dłużej niż 3 sekundy.
 - Ikona AM/PM zacznie migać na dole ekranu wyświetlacza.



- 2 Naciśnij  lub  w celu ustawienia aktualnego czasu.
- 3 Naciśnij , aby zatwierdzić.

Automatycznie włączanie klimatyzatora w ustawionym czasie

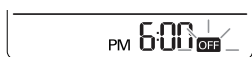
- Naciśnij **ON**.
- Poniższa ikona zacznie migać na dole ekranu wyświetlacza.



- Naciśnij **↓** lub **↑** w celu ustawienia aktualnego czasu.
- Naciśnij **SET/CLEAR**, aby zatwierdzić.
- Na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej jest wyświetlony symbol **☾**.
- Po zakończeniu nastaw na ekranie wyświetlane są aktualny czas i ikona ON, wskazując, że żądany czas wyłączenia jest ustawiony.

Automatycznie wyłączenie ustawienia aktualnego czasu.

- Naciśnij **OFF**.
- Poniższa ikona zacznie migać na dole ekranu wyświetlacza.

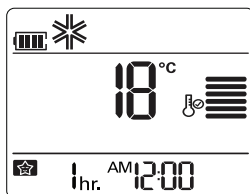


- Naciśnij **↓** lub **↑** w celu ustawienia aktualnego czasu.
- Naciśnij **SET/CLEAR**, aby zatwierdzić.
- Na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej jest wyświetlony symbol **☾**.
- Po zakończeniu nastaw na ekranie wyświetlane są aktualny czas i ikona OFF, wskazując, że żądany czas wyłączenia jest ustawiony.

Ustawianie trybu snu

Użyj trybu snu (SLEEP), aby klimatyzator został automatycznie wyłączony po Twoim zaśnięciu.

- Naciśnij przycisk **⏻**, aby włączyć zasilanie.
- Naciśnij **SLEEP**.
- Naciśnij **↓** lub **↑** w celu wybrania ilości godzin do czasu wyłączenia (do 7 godzin).
- Naciśnij **SET/CLEAR**, aby zakończyć.
- W trybie zasypiania na ekranie jest wyświetlony symbol **🌙**.
- Na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej jest wyświetlony symbol **☾**.



! UWAGA

- W celu zapewnienia komfortu zasypiania w trybach chłodzenia i odwilżania, temperatura jest podnoszona o 1°C po 30 minutach, a następnie o jeszcze 1°C po kolejnych 30 minutach.
- Temperatura wzrasta o wartość do 2°C w stosunku do temperatury zadanej.
- W trybie nocnym prędkość wentylatora nie może zostać zmieniona. Dla chłodzenia prędkość wentylatora ustawiona jest jako super niska, natomiast dla grzania jako niska.

Anulowanie ustawienia timera

- Naciśnij **ON**, **OFF** lub **SLEEP**, aby wybrać ustawienie timera do anulowania.
- Naciśnij **SET/CLEAR**.
- Aby anulować wszystkie ustawienia, naciśnij **SET/CLEAR**.

FUNKCJE ZAAWANSOWANE

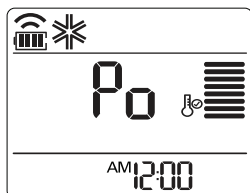
Klimatyzator ma kilka dodatkowych funkcji zaawansowanych.

Szybka zmiana temperatury w pomieszczeniu (Tryb JET dla chłodzenia/grzania)

Ten tryb umożliwia szybkie schłodzenie pomieszczenia w czasie upalnego lata lub szybkie podgrzanie w zimie.

- 1 Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie.
- 2 Naciśnij .

- Na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej jest wyświetlony symbol .



- W trybie chłodzenia Jet powietrze o temperaturze 18°C jest wydmuchiwane z dużą siłą przez 30 minut.
- W trybie grzania Jet powietrze o temperaturze 30°C jest wydmuchiwane z dużą siłą przez 30 minut.




! UWAGA

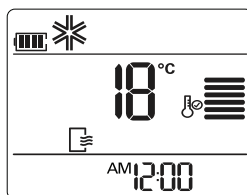
- Funkcja ta nie może być używana w trybie cyrkulacji powietrza, trybie automatycznym i auto przełączanie.
- Ta funkcja może nie być dostępna w zależności od modelu.


Automatyczne czyszczenie

Funkcja automatycznego oczyszczania

W czasie chłodzenia lub odwilżania dochodzi do wykraplania wilgoci wewnątrz jednostki wewnętrznej. **Użyj funkcji automatycznego czyszczenia, aby usunąć tą wilgoć.**

- 1 Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie.
- 2 Naciśnij  na około 3 sekundy.
 - Na ekranie jest wyświetlony symbol .





- Po wyłączeniu zasilania wentylator pracuje przez 30 minut i czyści wnętrze urządzenia znajdującego się wewnątrz pomieszczenia.
- Na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej jest wyświetlony symbol .

! UWAGA

Niektóre przyciski nie działają w czasie automatycznego czyszczenia.

Wyświetlanie aktualnego zużycia energii

Jest to funkcja wyświetlania ilości zużywanego energii podczas pracy urządzenia.





- 1 Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie.
- 2 Wciśnij .
 - Na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej podawane jest chwilowe zużycie energii.

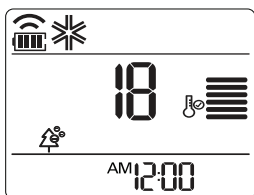
! UWAGA

- Po wprowadzeniu funkcji, nie jest ona wyświetlana oddzielnie na pilocie bezprzewodowym.
- Rzeczywiste zużycie energii może różnić się od podawanego na wyświetlaczu.


Funkcja oczyszczania urządzenia Plasmaster

Jony produkowane przez jonizator Plasmaster firmy LG likwidują znajdujące się w powietrzu bakterie i szkodliwe substancje.

- Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie.
- Naciśnij .
 - Na ekranie jest wyświetlony symbol .
 - Na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej jest wyświetlony symbol .








! UWAGA

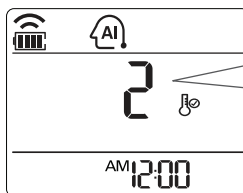
- Możesz użyć tej funkcji naciskając  bez włączania klimatyzatora.
- Ta funkcja może nie być dostępna w zależności od modelu.
- Nie należy dotykać działającego jonizatora Plasmaster.

Praca Auto (Sztuczna inteligencja)

Modele z samym chłodzeniem

W tym trybie prędkość wentylatora i temperatura są dobierane automatycznie w zależności od aktualnej temperatury w pomieszczeniu.

- Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie.
- Naciskaj wielokrotnie , aby wybrać pracę automatyczną.
 - Na ekranie jest wyświetlony symbol .
- Naciśnij  lub , aby wybrać żądany kod pracy, jeżeli temperatura jest wyższa lub niższa od żądanej.



Kod	Opis
2	Ochłodź
1	Lekko ochłodź
0	Utrzymaj temperaturę Pomieszczenia
-1	Lekko ogrzej
-2	Ogrzej




! UWAGA

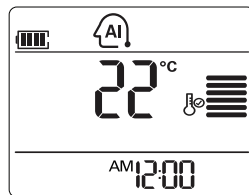
- W tym trybie nie można ustawić prędkości wentylatora, ale można ustawić owiewkę kierującą, aby się obracała automatycznie.
- Ta funkcja może nie być dostępna w zależności od modelu.




Automatyczne przełączanie

Modele z pompą ciepła

Ta funkcja automatycznie przełącza tryb pracy, aby utrzymać w pomieszczeniu zadaną temperaturę z odchyleniem $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

- Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie.
- Naciskaj wielokrotnie , aby wybrać Automatyczne przełączanie.
 - Na ekranie jest wyświetlony symbol .



- Naciśnij  lub , aby nastawić żądaną temperaturę.
 - Zakres temperatur wynosi od 18°C do 30°C .
- Naciskaj wielokrotnie , aby ustawić prędkość wentylatora.




! UWAGA

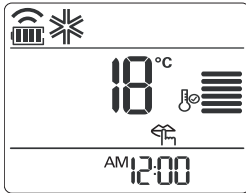
- Ta funkcja może nie być dostępna w zależności od modelu.

Cicha praca agregatu

Służy do zapobiegania potencjalnym skargom osób mieszkających w pobliżu poprzez redukcję hałasu z urządzeń zewnętrznych.

Poziom ciśnienia akustycznego urządzenia zewnętrznego znajdującego się w trybie chłodzenia i ogrzewania jest niższy o 3 dB w porównaniu z hałasem znamionowym.

- 1 Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie.
 - 2 Naciśnij przycisk .
- Na wyświetlaczu pojawi się symbol .



Funkcja Tryb cichy dostępna jest przy niższym ustawieniu temperatury

- Chłodzenie – możliwy zakres temperature: wewnątrz 18°C ~ 30°C, na zewnątrz 18°C ~ 43°C.
- Ogrzewanie – możliwy zakres temperature: wewnątrz 16°C ~ 30°C, na zewnątrz 6°C ~ 24°C.

! UWAGA




- Ustawienie dostępne tylko, gdy urządzenie jest włączone. Z trybów Cichy i E/Sterowanie nie można korzystać jednocześnie. Jeśli w trybie cichym zostanie włączony tryb E/Sterowanie, tryb cichy wyłącza się i działa wyłączanie tryb E/Sterowanie.
- Po wyborze trybu cichego wydajność może wzrosnąć.
- Ta funkcja nie może być używana w trybach Cyркуляция powietrza i Wilgotność.

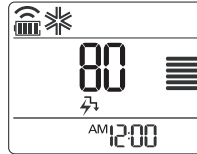
Tryb kontroli energii aktywny

Ma na celu oszczędzanie energii. (Ustawienie dostępne w trybie chłodzenie powietrza).

Krok 1 — wejście : Zużycie energii w trybie chłodzenia jest o 20% niższe w porównaniu z wydajnością znamionową.

Krok 2 — wejście : Zużycie energii w trybie chłodzenia jest o 40% niższe w porównaniu z wydajnością znamionową.

- 1 Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie.
 - 2 Naciśnij przycisk .
- Na wyświetlaczu pojawi się symbol .



Krok 1 — wejście



Krok 2 — wejście

Funkcja Tryb kontroli energii aktywny dostępna jest przy niższym ustawieniu temperatury

- Chłodzenie – możliwy zakres temperature: wewnątrz 18°C ~ 30°C, na zewnątrz 21°C ~ 32°C.

! UWAGA

- Może być używana w trybie Chłodzenie.
- Za każdym razem, gdy na pilocie zdalnego sterowania naciśniesz aktywny E/Sterowanie, funkcje 1Step i 2Step zostają zwolnione, powtórzone i włączone. Żądana temperature pojawia się na 5 sek.
- Po wyborze trybu cichego wydajność może wzrosnąć.

Jasność wyświetlacza

Możesz ustawić jasność wyświetlacza jednostki wewnętrznej

- 1 Naciśnij .
Załączenie / wyłączenie ekranu.

! UWAGA

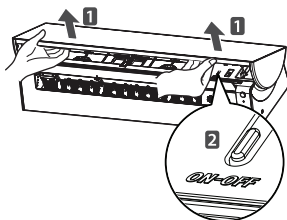
Ta funkcja może nie być dostępna w zależności od modelu.

Obsługa klimatyzatora bez pilota

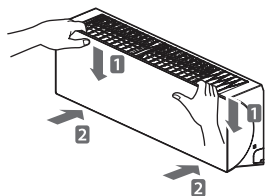
Możesz użyć przycisku On/Off na jednostce wewnętrznej do obsługi klimatyzatora, gdy pilot nie jest dostępny. Jednakże prędkość wentylatora jest ustawiona na wysoką.

Przy włączaniu zasilania - on

- 1 Otwórz panel przedni.
 - Lekko unieś obie strony panelu.
- 2 Naciśnij przycisk On/Off.



- 3 Zamknij panel przedni zaraz po naciśnięciu przycisku wł./wył (on/off)
 - Obniż lekko obie strony panelu.



* Funkcja ta może ulec zmianie w zależności rodzaju modelu.

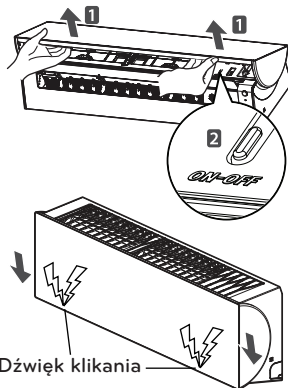
- Dla modeli z chłodzeniem i ogrzewaniem, tryb pracy jest zmieniany w zależności od temperatury w pomieszczeniu.

Temp. pomieszczenia	Temp. zadana	Tryb pracy
Poniżej 21°C	24°C	Ogrzewanie
Powyżej 21°C i poniżej 24°C	23°C	Odwilżanie
Powyżej 24°C	22°C	Chłodzenie

- Dla modeli z samym chłodzeniem, temperatura jest ustawiona na 22°C.

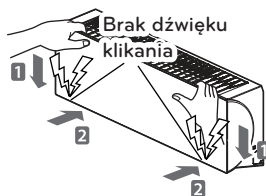
Przy wyłączeniu zasilania - off

- 1 Otwórz panel przedni.
 - Lekko unieś obie strony panelu.
- 2 Naciśnij przycisk On/Off.
 - Panel przedni porusza się w dół. (Dźwięk klikania)



! UWAGA

- Jeżeli nie słychać dźwięku klikania po obu stronach, należy nacisnąć obie strony panelu przedniego.



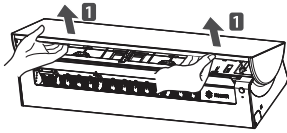
- * Funkcja ta może ulec zmianie w zależności rodzaju modelu.

Automatycznie ponowne uruchomienie klimatyzatora

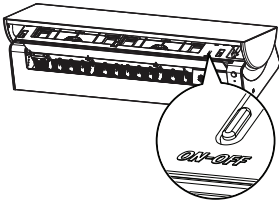
Jeżeli klimatyzator jest ponownie włączony po awarii zasilania, funkcja ta przywraca poprzednie jego ustawienia. Ta funkcja jest ustawiona fabrycznie.

Automatyczny restart

- 1 Otwórz panel przedni.
 - Lekko unieś obie strony panelu.



- 2 Naciśnij przycisk On/Off i przytrzymaj go przez 6 sekund.
 - Urządzenie wyda dwa sygnały dźwiękowe a lampka zabłyśnie 8 razy.



- Aby ponownie aktywować funkcję auto-restartu, naciśnij przycisk On/Off i przytrzymaj go przez 6 sekund. Urządzenie wyda dwa sygnały dźwiękowe a lampka zabłyśnie 4 razy.

* Funkcja ta może ulec zmianie w zależności rodzaju modelu.

! UWAGA

Jeśli naciśniesz i przytrzymasz przycisk On/Off na 3-5 sekund zamiast na 6, urządzenie przełączy się do trybu testowego. W trybie testowym urządzenie wydymuje silny strumień powietrza chłodzącego przez 18 minut, a następnie są przywracane ustawienia fabryczne.

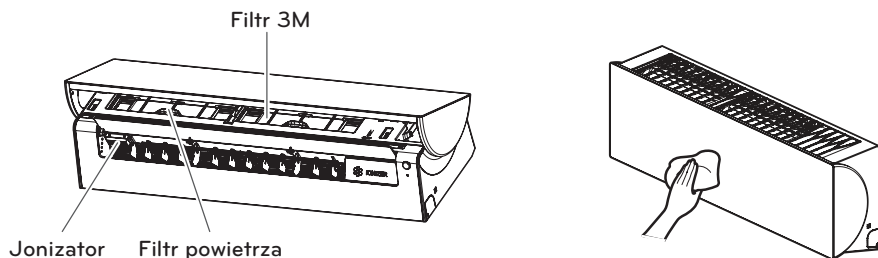
KONSERWACJA

Jeżeli klimatyzator nie będzie używany przez dłuższy czas, osusz go, aby utrzymać go w jak najlepszym stanie.

- 1 Osusz dokładnie klimatyzator, uruchamiając na 3 do 4 godzin tryb cyrkulacji powietrza, a następnie odłącz zasilanie. Jeśli w środku pozostanie wilgoć, wewnętrzne elementy mogą ulec uszkodzeniu.
- 2 Przed ponownym użyciu klimatyzatora znowu osusz wewnętrzne elementy, uruchamiając na 3 do 4 godzin tryb cyrkulacji powietrza. Pomaga to pozbyć się zapachów powstałych w wyniku wilgoci.

Regularnie czyść urządzenie, aby utrzymać optymalne osiągi i uniknąć możliwych awarii.

* To może nie być dostępne w zależności od modelu.



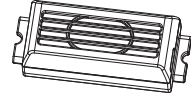
* Funkcja ta może ulec zmianie w zależności rodzaju modelu.

Rodzaj	Opis	interwał
Filtr powietrza	Patrz "Czyszczenia filtra powietrza."	2 tygodnie
Jonizator	Zobacz "Czyszczenie jonizatora "	6 miesięcy
Filtr ochronny 3M	ZOBACZ "Czyszczenie filtra ochronnego 3M"	1 miesiąc
Jednostki wewnętrzne klimatyzatorów	Oczyść powierzchnię urządzenia znajdującego się wewnątrz za pomocą miękkiej, suchej szmatki.	Regularnie
	Wyczyść rurę odpływu.	Co 4 miesiące
	Wyczyść rurę kondensatu.	Raz w roku
	Dokładnie wyczyść wymiennik powietrza.	Raz w roku
	Wymień baterie w pilocie.	Raz w roku
Jednostka zewnętrzna	Używaj pary do czyszczenia wymiennika ciepła i nawiewów panelu (skonsultuj się z serwisem).	Regularnie
	Czyszczenie wentylatora.	Raz w roku
	Wyczyść rurę kondensatu.	Raz w roku
	Sprawdź, czy wszystkie elementy wentylatora są mocno dokręcone.	Raz w roku
	Sprawdź elementy elektryczne za pomocą strumieni powietrza.	Raz w roku
	Oczyść komponenty elektryczne z dyszami powietrza.	Raz w roku

Czyszczenie jonizatora

- Wyłącz zasilanie i odłącz kabel zasilający.
- Użyj suchej bawełnianej szmatki do usunięcia kurzu.

UWAGA : Jonizator może nie być dołączony do niektórych modeli.

**! OSTROŻNIE**


- Wyłącz klimatyzator i odłącz zasilanie przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych, w przeciwnym razie może dojść do porażenia elektrycznego.
- Nigdy nie używać wody o temperaturze wyższej niż 40°C w czasie czyszczenia filtrów. Może spowodować odkształcenia lub odbarwienia.
- Nigdy nie używać agresywnych substancji do czyszczenia filtrów. Mogą zniszczyć powierzchnie produktu.
- Nie należy czyścić filtra 3M wodą, ponieważ może ulec zniszczeniu.

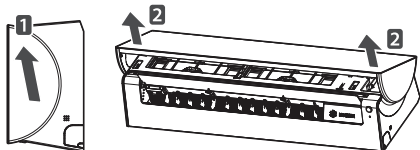
! UWAGA

- Umieszczenie i kształt filtrów mogą się różnić w zależności od modelu.
- Należy regularnie czyścić wężownicę wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej, ponieważ zalegający na niej brud może spowodować pogorszenie wydajności i zwiększenie zużycia energii.

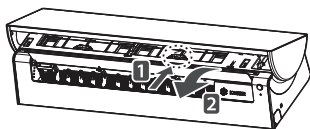
Czyszczenie filtra powietrza

Czyść filtr powietrza co 2 tygodnie lub częściej w razie konieczności.


- 1 Wyłącz klimatyzator.
- 2 Naciśnij  na około 3 sekundy.
- 3 Otwórz panel przedni.
 - Lekko unieś obie strony panelu.



- 4 Chwyć gałkę na filtrze powietrza, unieś lekko i wyjmij z jednostki.

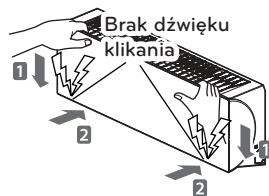


* Funkcja ta może ulec zmianie w zależności rodzaju modelu.


- 5 Wyczyść filtr odkurzaczem lub ciepłą wodą z delikatnym środkiem myjącym.
 - W przypadku zanieczyszczeń trudnych do usunięcia, wymyj filtr w letniej wodzie z dodatkiem środka myjącego.
- 6 Wysusz filtr w cieniu.
- 7 Włóż filtr powietrza i zamknij panel przedni.
- 8 Naciśnij  na około 3 sekundy.
 - Panel przedni porusza się w dół. (dźwięk klikania)

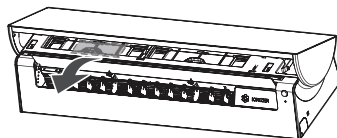
! UWAGA

- Jeżeli nie słychać dźwięku klikania po obu stronach, należy nacisnąć obie strony panelu przedniego.



Czyszczenie Filtr ochronny 3M


- 1 Wyłącz klimatyzator.
- 2 Naciśnij  na około 3 sekundy.
- 3 Otwórz pokrywę przednią i wyjmij filtr powietrza (patrz „Czyszczenie filtra powietrza”).
- 4 Wyjmij Filtr ochronny 3M.



* Funkcja ta może ulec zmianie w zależności rodzaju modelu.

- 5 Usuń zabrudzenia za pomocą odkurzacza. Nie należy czyścić filtra 3M wodą, ponieważ może ulec zniszczeniu.

! UWAGA

-  (przycisk filtra) jest dostępny po wyłączeniu zdalnego sterowania.

! UWAGA

- Sugerujemy wymianę filtra ochronnego 3M co 6 miesięcy.
- Umieszczenie filtrów może się różnić w zależności od modelu.
- Jeśli potrzebujesz więcej filtrów, skontaktuj się z obsługą klienta firmy LG. (Zapoznaj się z treścią karty gwarancyjnej)

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Funkcja samo-diagnostyki

To urządzenie ma wbudowaną funkcję samo-diagnostyki. W przypadku wystąpienia błędu, wskaźnik jednostki wewnętrznej będzie migał w odstępach 2 sekundowych. W takim przypadku należy się skontaktować z lokalnym serwisem.

Przed wezwaniem serwisu

Proszę sprawdzić poniższe przez skontaktowaniem się z serwisem. Jeżeli problem pozostaje nadal, skontaktuj się z serwisem.

Problem	Możliwe przyczyny	Środki zaradcze
Nieprawidłowe warunki pracy.	• Czuć zapach spalenizny i słyszeć dziwny dźwięk z urządzenia.	• Wyłącz klimatyzator, odłącz kabel zasilający i skontaktuj się z serwisem.
	• Woda wycieka z jednostki wewnętrznej nawet przy niskiej wilgotności powietrza.	
	• Kabel zasilający jest uszkodzony lub nagrzewa się nadmiernie.	
	• Wyłącznik lub przerywacz obwodu (zabezpieczenie, uzziemienie) lub bezpiecznik nie są obsługiwane właściwie.	
Klimatyzator nie pracuje.	• Klimatyzator nie jest włączony do prądu.	• Sprawdź, czy przewód zasilania jest podłączony do gniazdka.
	• Spalony bezpiecznik lub brak zasilania.	• Wymień bezpiecznik lub sprawdź, czy nie zadziałał przerywacz obwodu.
	• Wystąpiła awaria zasilania.	• Wyłącz klimatyzator w przypadku awarii zasilania. • Po przywróceniu zasilania, odczekaj 3 minuty, a następnie włącz klimatyzator.
	• Napięcie jest za wysokie lub za niskie.	• Sprawdź, czy nie zadziałał przerywacz obwodu.
	• Klimatyzator został automatycznie wyłączony o ustawionym czasie.	• Ponownie wciśnij przycisk zasilania.
	• Baterie w pilocie są niepoprawnie włożone.	• Czy baterie są włożone do pilota? Czy baterie są włożone prawidłowo (+), (-)? • Po skontrolowaniu powyższych list, klimatyzator dalej nie działa. Proszę wymienić baterie nowe.

Problem	Możliwe przyczyny	Środki zaradcze
Klimatyzator nie wytwarza zimnego powietrza.	<ul style="list-style-type: none"> Nie ma właściwej cyrkulacji powietrza. 	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić czy zasłony, żaluzje lub meble nie blokują wylotu powietrza z klimatyzatora.
	<ul style="list-style-type: none"> Filtr powietrza jest zabrudzony. 	<ul style="list-style-type: none"> Czyścić filtr powietrza co 2 tygodnie. Patrz "Czyszczenie filtra powietrza", aby uzyskać szczegóły.
	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura w pomieszczeniu jest zbyt wysoka. 	<ul style="list-style-type: none"> W lecie potrzeba trochę czasu, aby schłodzić pomieszczenie. W takim przypadku wybierz funkcję chłodzenia Jet, aby szybko schłodzić powietrze.
	<ul style="list-style-type: none"> Zimne powietrze ucieka z pomieszczenia. 	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że zimne powietrze nie ucieka przez otwory wentylacyjne w pomieszczeniu.
	<ul style="list-style-type: none"> Zadana temperatura jest wyższa niż temperatura w pomieszczeniu. 	<ul style="list-style-type: none"> Ustaw temperaturę zadaną na wartość niższą niż aktualna temperatura w pomieszczeniu.
	<ul style="list-style-type: none"> W pobliżu jest źródło ciepła. 	<ul style="list-style-type: none"> Unikaj używania źródeł ciepła, takich jak piekarniki elektryczne lub kuchenki gazowe w czasie pracy klimatyzatora.
	<ul style="list-style-type: none"> Wybrano opcję cyrkulacji powietrza. 	<ul style="list-style-type: none"> W trybie cyrkulacji powietrza powietrze jest wydmuchiwane z klimatyzatora bez jego schładzania lub ogrzewania. Przełącz na tryb chłodzenia.
	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura na zewnątrz jest za wysoka. 	<ul style="list-style-type: none"> Chłodzenie może okazać się niewystarczające.
Klimatyzator nie wytwarza ciepłego powietrza.	<ul style="list-style-type: none"> Gdy uruchomiony jest tryb ogrzewania. Łopatkę są niemal zamknięte i powietrze nie wychodzi. Nawet jeżeli jednostka zewnętrzna zaczęła już pracować. 	<ul style="list-style-type: none"> Objaw taki jest normalny. Proszę zaczekać aż jednostka przygotuje ciepłe powietrze. Funkcja ta przygotowuje do podmuchu ciepłego powietrza.
	<ul style="list-style-type: none"> W jednostce zewnętrznej wykonywany jest tryb odszraniania. 	<ul style="list-style-type: none"> W trybie ogrzewania, gdy temperatura zewnętrzna spadnie na wymienniku powstaje szron/ lód. Dzięki funkcji odszraniania z wymiennika usówany jest szron/ lód. Proszę odczekać do zakończenia tej operacji. Zajmuje to około 15 minut.
	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura na zewnątrz jest za niska. 	<ul style="list-style-type: none"> Ogrzewanie może okazać się niewystarczające.

Problem	Możliwe przyczyny	Środki zaradcze
Klimatyzator zatrzymuje się podczas pracy.	<ul style="list-style-type: none"> • Klimatyzator nagle wyłączył się. 	<ul style="list-style-type: none"> • Może być włączona funkcja timera. Jeżeli działa funkcja timera, klimatyzator może zostać wyłączony. • Sprawdzić czy ustawienie timera jest prawidłowe.
	<ul style="list-style-type: none"> • Wystąpiła awaria zasilania. 	<ul style="list-style-type: none"> • Uruchomiana jest funkcja automatycznego ponownego uruchomienia (restart) To ustawienie domyślne. • Funkcja ta może automatycznie uruchomić urządzenie po przywróceniu zasilania. • Jeżeli mieszkasz w obszarze gdzie często występują awarie zasilania funkcja ta może być użyteczna.
Jednostka wewnętrzna ciągle działa, nawet po wyłączeniu zasilania.	<ul style="list-style-type: none"> • Uruchomił się tryb automatycznego czyszczenia. • Funkcja ta usuwa pozostałości wilgoci z jednostki wewnętrznej. 	<ul style="list-style-type: none"> • Proszę zaczekać na koniec działania. • Dzięki temu wstrzymany zostanie rozwój grzybów. Jeżeli uważasz, że funkcja ta jest niepotrzebna, można ją wyłączyć.
Z wylotu powietrza jednostki wewnętrznej usuwana jest mgiełka.	<ul style="list-style-type: none"> • Chłodne powietrze z klimatyzatora wytwarza mgiełkę wodną. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie, zjawisko to zniknie.
Wyciek wody z jednostki zewnętrznej.	<ul style="list-style-type: none"> • W trybie ogrzewania, skroplona woda kapie z wymiennika ciepłą. 	<ul style="list-style-type: none"> • Konieczna jest instalacja węża odpływowego pod podstawą. • Proszę skontaktować się z instalatorem.
Hałas lub wibracje podczas pracy.	<ul style="list-style-type: none"> • Dźwięk klikania. Dźwięk klikania to praca zaworu zwrotnego, podczas gdy urządzenie uruchamia się lub zatrzymuje. • Skrzypienie. Elementy plastikowe jednostki wewnętrznej mogą skrzypieć z powodu nagłej zmiany temperatury. • Dźwięk przepływającej wody oraz podmuchu. Przełączany jest przepływ czynnika chłodniczego przez klimatyzator. 	<ul style="list-style-type: none"> • Są to normalne objawy. • Po chwili będzie cicho.
Jednostka wewnętrzna daje nieprzyjemny zapach.	<ul style="list-style-type: none"> • Powietrze pachnie nieprzyjemnie, ponieważ przez jednostkę wewnętrzną absorbowany jest zapach dymu papierosowego lub stęchlizny. 	<ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli zapach nie zmienia się, należy umyć filtr lub wymiennik ciepła. • Proszę skontaktować się z instalatorem.

