



PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA KLIMATYZATOR

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

TYP : ŚCIENNE

POLSKI

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.

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 siebie i innych.
- Urządzenie powinno być zainstalowane zgodnie z krajowymi przepisami elektrycznymi.
- Jeśli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, musi zostać wymieniony przez producenta, 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 kabel 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 używać wtyczki i gniazdka ze złączem 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.
- Użyj standardowego przerywacza obwodu i bezpiecznika zgodnego z danymi znamionowymi klimatyzatora. Nie przestrzeganie tego może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie należy przerabiać ani wydłubać przewodu zasilającego. Jeśli kabel zasilania ma rysy 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 kabel zasilania nie może być pociągnięty lub uszkodzony w czasie pracy klimatyzatora. Nie przestrzeganie tego może spowodować pożar, porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie należy umieszczać ciężkich przedmiotów na kablu zasilającym. Może to spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie włączać lub wyłączać klimatyzatora poprzez przyłączenie lub odłączenie wtyczki zasilającej. 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 kabla 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 wtyczkę zasilania 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.
- Nie dotykać filtra elektrostatycznego po otwarciu przedniej kratki. Nie przestrzeganie tego może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.
- 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.

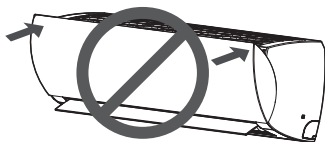
OSTROŻNIE

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. Może to spowodować śmierć, porażenie elektryczne lub pożar.
- 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.
- Nie należy umieszczać ciężkich przedmiotów na klimatyzatorze. Może to spowodować awarię 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 stołku 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 zużytymi. 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 PODPOWIEDZI DOTYCZĄCE OSZCZĘDNOŚCI ENERGII

3 WAZNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

7 PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY

- 7 Komponenty
- 7 Zakresy pracy
- 8 Ochrona zdrowia
- 9 Korzystanie z pilota zdalnego sterowania
- 10 - Wkładanie baterii
- 10 - Montaż uchwytu pilota zdalnego sterowania

11 FUNKCJE PODSTAWOWE

- 11 Chłodzenie pomieszczenia
- 11 Ogrzewanie pomieszczenia
- 11 Usuwanie wilgoci
- 12 Napowietrzanie pomieszczenia
- 12 Regulacja prędkości wentylatora
- 12 Regulacja kierunku przepływu powietrza
- 12 Ustawianie zegara
 - 12 - Ustawianie godziny
 - 13 - Automatyczne załączanie klimatyzatora o określonej godzinie
 - 13 - Automatyczne wyłączenie klimatyzatora o określonej godzinie
 - 13 - Anulowanie nastaw zegara
 - 13 - Ustawianie trybu uśpienia

14 FUNKCJE ZAAWANSOWANE

- 14 Szybka zmiana temperatury pomieszczenia
- 14 Oczyszczanie powietrza wewnętrznego
- 15 Działanie oczyszczania plazmowego
- 15 Praca automatyczna
- 16 Praca automatycznej zmiany
- 16 Przetwarzanie °C/°F
- 16 Tryb sterowania zużyciem energii
- 17 Tryb cichy
- 17 Jasność ekranu
- 18 Obsługa klimatyzatora bez pilota zdalnego sterowania
- 19 Automatyczny restart klimatyzatora

20 KONSERWACJA

- 22 Czyszczenie filtra powietrza
- 22 Czyszczenie filtrów zabezpieczających 3M

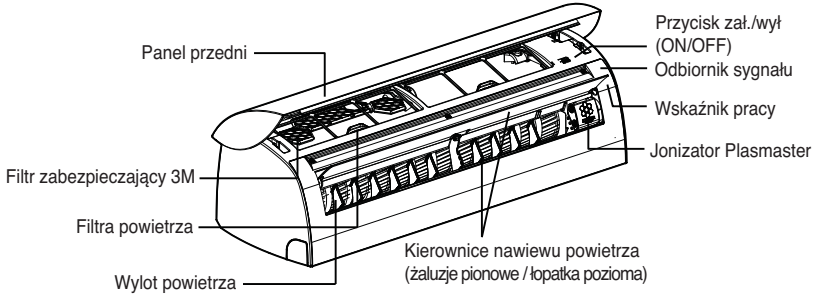
23 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

- 23 Funkcja auto-diagnostyki
- 23 Przed wezwaniem serwisu

PRZED UŻYCIEM

Składniki

Jednostki wewnętrzne klimatyzatorów

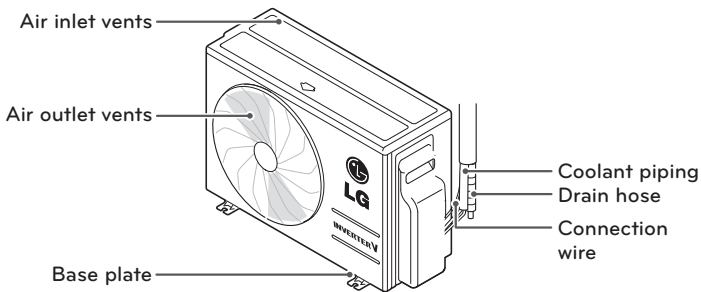


* Funkcja ta może ulec zmianie w zależności rodzaju modelu.

! 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

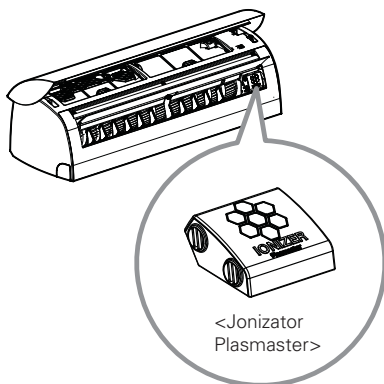
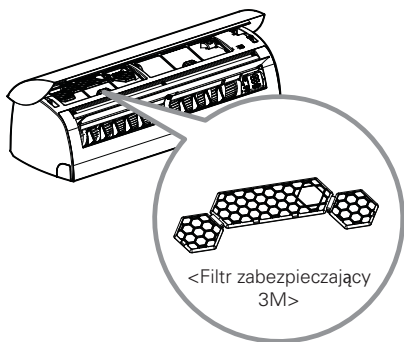
Poniższa tabela podaje zakresy temperatury w których może pracować klimatyzator.

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

Ochrona zdrowia

Filtr zabezpieczający 3M

- 1 Dzięki maksymalizacji przestrzeni przy ograniczeniu ilości wykorzystanych materiałów, filtr zabezpieczający 3M jest najbardziej wydajną konstrukcją, która zapewnia maksymalną przestrzeń filtrującą posiadając jednocześnie stabilną i zrównoważoną budowę.
- 2 Wspólny filtr zapachowy usuwa zapachy, które mogą powodować migreny i zmęczenie.
- 3 Filtr powstrzymuje neuraminidazę oraz hemaglutyninę, które są aktywowane w momencie, gdy wirus przedostaje się z komórki macierzystej, w celu rozprzestrzenienia się.



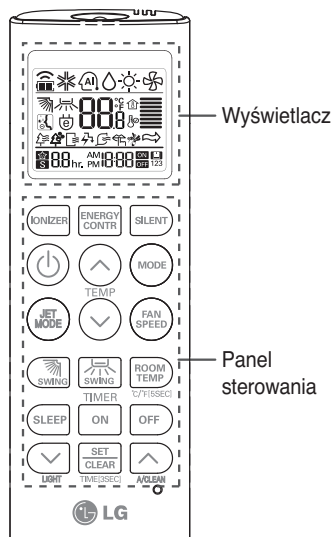
Jonizator Plasmaster

- 1 Cząstki jonu Plasmaster wyłapują bakterie oraz inne substancje szkodliwe.
- 2 Jony oczyszczają nie tylko powietrze przechodzące przez klimatyzator, ale również usuwają wszystkie znajdujące się w otoczeniu substancje szkodliwe, a nawet nieprzyjemny zapach.

Korzystanie z pilota

Klimatyzatorem można sterować za pomocą pilota zdalnego sterowania. Przyciski funkcji dodatkowych znajdują się pod ekranem wyświetlacza.

Pilot zdalnego sterowania



Wyświetlacz

Panel sterowania

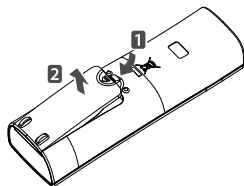
Panel sterowania	Wyświetlacz	Opis
		Przycisk Jonizator* : Jonizator Plasmaster likwiduje znajdujące się w powietrzu bakterie i szkodliwe substancje.
		Przycisk automatycznego trybu zasypiania* : Ustawianie pracy automatycznego trybu zasypiania.
		Przyciski regulacji temperatury : Ustawianie temperatury powietrza w pomieszczeniu w czasie chłodzenia lub grzania.
	-	Przycisk wł./wyt. : Włącza lub wyłącza zasilanie.
		Przycisk prędkości wentylatora wewnętrznego : Ustawia prędkość wentylatora.
		Przycisk wyboru trybu pracy* : Wybiera tryb pracy. Chłodzenie (❄️) / Praca Automatyčna lub automatyczne przełączanie (Ⓜ️) / Odwilżanie (💧) / Ogrzewanie (🔥) / Cykulacja 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 wyświetlania temperatury : Wyświetla temperaturę pomieszczenia. Przytrzymanie przycisku przez 5 sekund zmienia jednostkę z °C na °F.
		Przycisk timera : Ustawia bieżący czas i czas uruchomienia/wyłączenia.
		Przycisk nawigacji i funkcji* : Ustawia czas i funkcji specjalne. Tryb CICHY/ Tryb zarządzania energią / Automatyčne czyszczenie Z trybów Cichy i E/Sterowanie nie można korzystać jednocześnie
	-	Ustawia jasność wyświetlacza jednostki wewnętrznej
	-	Przycisk ustawiania/kasowania : Ustawia lub anuluje funkcje.
	-	Przycisk zerowania : Zeruje ustawienia klimatyzatora.

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

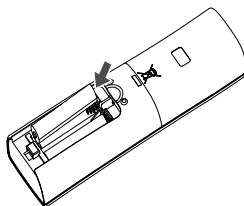
Wkładanie baterii

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

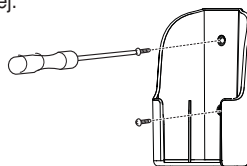
- Jeśli ekran wyświetlacza pilota zacznie blaknąć, wymienić obie baterie.

Instalowanie uchwytu pilota zdalnego sterowania

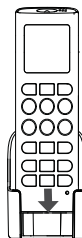
Zainstaluj uchwyt w miejscu nie narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, aby chronić pilota.

1 Wybierz bezpieczne i łatwo dostępne miejsce.

2 Zamocować uchwyt przez dokładne dokręcenie 2 śrub lub przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej.

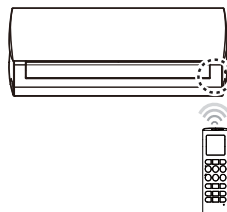


3 Wsuń pilota do uchwytu.



Sposób działania

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






! UWAGA

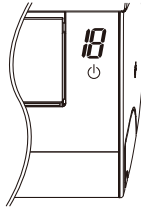
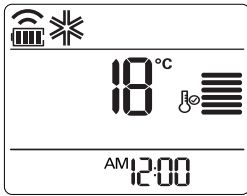
- Pilot może sterować też innymi urządzeniami, jeżeli zostanie skierowany w ich stronę. Upewnij się, aby kierować pilota w stronę odbiornika sygnału klimatyzatora.
- Użyć miękkiej szmatki do czyszczenia nadajnika i odbiornika sygnału dla ich właściwej pracy.



FUNKCJE PODSTAWOWE

Chłodzenie pomieszczenia

(Chłodzenie)




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

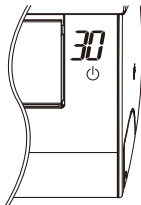
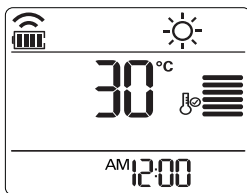




- 3 Naciśnij  lub , aby nastawić żądaną temperaturę.
- Zakres temperatur wynosi 18 °C(64 °F) ~30 °C(86 °F) .

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 temperatur wynosi 16 °C(60 °F) ~30 °C(86 °F).




! UWAGA

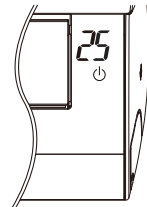
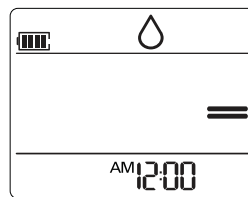
- Modele tylko chłodzące nie mają tej funkcji.

Usuwanie wilgoci

(Odwilżanie)

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 .






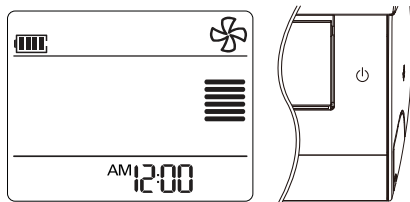
! UWAGA

- Niniejszy tryb pozwala usunąć nadmiar wilgoci z powietrza w porze wilgotnej lub deszczowej, aby zapobiec tworzeniu się wilgoci. Tryb ten automatycznie ustawia temperaturę pomieszczenia oraz prędkość wentylatora, aby utrzymać optymalny poziom wilgotności.

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 powietrze naturalne.
 - Prędkość wentylatora dobierana jest automatycznie.

Opmerking	Snelheid
	Wysoki
	Medium - Wysoki
	Medium
	Medium - Niski
	Niski
	Naturalny Wiatr

Ustawianie kierunku przepływu powietrza

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


! UWAGA

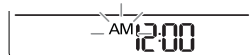
- Ustawianie pionowego kierunku przepływu powietrza może nie być dostępne w zależności od modelu.
- Ustawianie owiewki kierującej powietrza w sposób dowolny może spowodować uszkodzenie produktu.
- Po ponownym uruchomieniu klimatyzatora, rozpocznie on pracę z wcześniej ustawionym kierunkiem przepływu 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 użytkowania klimatyzatora.


Ustawianie aktualnego czasu

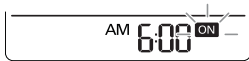
- 1 Naciśnij i przytrzymaj  na dłużej niż 3 sekundy.
 - Ikona AM/PM zacznie migać na dole ekranu wyświetlacza.






- Naciśnij  lub  w celu zatwierdzenia minut.
- Naciśnij , aby zakończyć.


Automatycznie włączanie klimatyzatora w ustawionym czasie

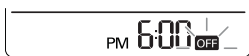
- Naciśnij .
 - Poniższa ikona zacznie migać na dole ekranu wyświetlacza.






- Naciśnij  lub  w celu zatwierdzenia minut.
- Naciśnij , aby zakończyć.
- Podczas ustawiania timera na ekranie wyświetlane są aktualny czas i ikona ON, wskazując, że żądany czas jest ustawiony.



Automatycznie wyłączenie klimatyzatora w ustawionym czasie

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









- Naciśnij  lub  w celu zatwierdzenia minut.
- Naciśnij , aby zakończyć.
- Podczas ustawiania timera na ekranie wyświetlane są aktualny czas i ikona OFF, wskazując, że żądany czas jest ustawiony.

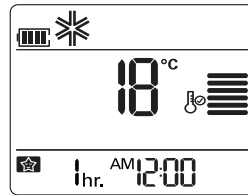
Anulowanie ustawienia timera

- Naciśnij .
 - Aby anulować wszystkie ustawienia, naciśnij .

Ustawianie trybu zasypania

Użyj trybu zasypania, aby klimatyzator został automatycznie wyłączony po zaśnięciu.

- Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie.
- Naciśnij .
- Naciśnij  lub  w celu zatwierdzenia godziny (do 7 godzin).
- Naciśnij , aby zakończyć.
 - W trybie zasypania na ekranie jest wyświetlony symbol .



! UWAGA

- W trybach chłodzenia i odwilżania, temperatura jest podnoszona o 1°C po 30 minutach, a następnie o jeszcze 1°C po kolejnych 30 minutach, aby zapewnić komfortowy sen.
- 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.



FUNKCJE ZAAWANSOWANE

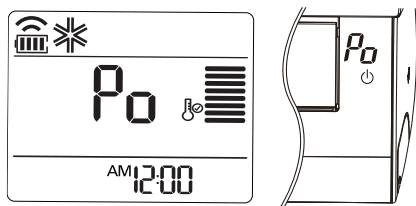
Klimatyzator ma kilka dodatkowych funkcji zaawansowanych.

Szybka zmiana temperatury w pomieszczeniu

(chłodzenie/grzanie Jet)

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

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



- 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

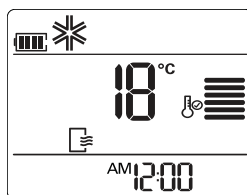
- Funkcja ta nie może być używana w trybie cyrkulacji powietrza, Auto i auto przełączanie.
- Ta funkcja może nie być dostępna w zależności od modelu.

Oczyszczanie powietrza w pomieszczeniu

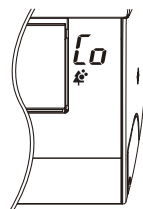
Plasmaster Automatyczne oczyszczacz

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

- 1 Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie.
 - 2 Naciśnij .
- Na ekranie jest wyświetlony symbol .



- Po wyłączeniu zasilania, wentylator pracuje jeszcze przez 30 minut, a łopátka jest prawie zamknięta. Podczas operacji automatycznego oczyszczania działają także filtr plazmowy oraz jonizator plasmaster tak, aby oczyścić i wysterylizować jednostkę wewnętrzną.






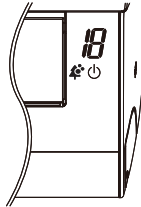
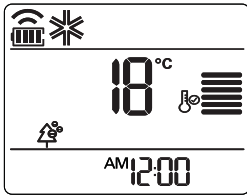
! UWAGA

- Niektóre przyciski nie działają w czasie automatycznego czyszczenia


Oczyszczanie plasmaster

Cząsteczki jonu Plasmaster - urządzenia opracowanego przez firmę LG oczyszczają powietrze z bakterii oraz innych substancji szkodliwych.

- 1 Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie.
- 2 Naciśnij .
- Na ekranie jest wyświetlony symbol .



! UWAGA






- Możesz użyć tej funkcji naciskając  bez włączania klimatyzatora.
- W czasie czyszczenia plazmowego świecą się wskaźniki plazmy i chłodzenia.
- Ta funkcja może nie być dostępna w zależności od modelu.

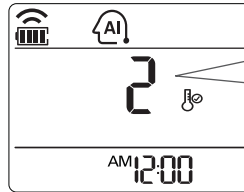
Praca Auto

(Sztuczna inteligencja)

Modele z samym chłodzeniem

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

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






Kod	Opis
2	Ochłódź
1	Lekko ochłódź
0	Utrzymaj temperaturę pomieszczenia
-1	Lekko ogrzej
-2	Ogrzej

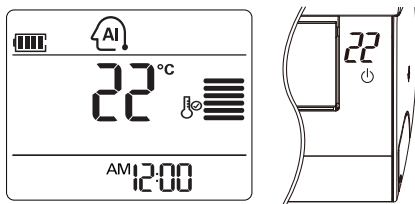
! UWAGA




- 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

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

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



- Naciśnij  lub , aby nastawić żadaną temperaturę.
 - Zakres temperatur wynosi 18°C (64°F) ~ 30°C (86°F).
- Naciskaj wielokrotnie , aby ustawić prędkość wentylatora.

! UWAGA

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

Zmiana $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$

Jeżeli przycisk temperatury pomieszczenia, zostanie naciśnięty na 5 sekund, jednostka zmienia wyświetlaną temperaturę z $^{\circ}\text{C}$ na $^{\circ}\text{F}$ lub odwrotnie.




Tryb kontroli energii

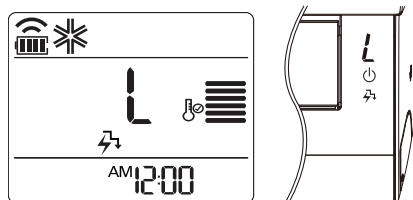
Tryb ten pozwala zmniejszyć zużycie energii (ustawianie możliwe w trybie chłodzenia)

Krok 1 — wejście : Zużycie energii w trybie chłodzenia jest o 25% niższe w porównaniu z wydajnością znamionową.

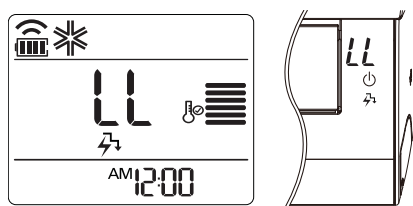
Krok 2 — wejście : Zużycie energii w trybie chłodzenia jest o 50% niższe w porównaniu z wydajnością znamionową.

Krok 2 — wejście : Zużycie energii w trybie chłodzenia jest o 50% niższe w porównaniu z wydajnością znamionową.

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



Krok 1 — wejście



Krok 2 — wejście

Funkcja Tryb kontroli energii dostępna jest przy poniższym ustawieniu temperatury




- Chłodzenie – możliwy zakres temperatur: wewnątrz 18°C (64°F) ~ 30°C (86°F), na zewnątrz 21°C (70°F) ~ 32°C (90°F)

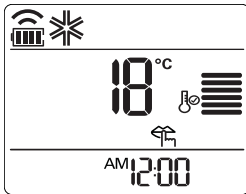
! UWAGA

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

Tryb cichy

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 poniższym ustawieniu temperatury

- Chłodzenie – możliwy zakres temperature: wewnątrz 18°C (64°F) ~ 30°C (86°F), na zewnątrz 18°C (64°F) ~ 43°C (109°F).
- Ogrzewanie – możliwy zakres temperature: wewnątrz 16°C (60°F) ~ 30°C (86°F), na zewnątrz 6°C (43°F) ~ 24°C (75°F).

! 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.

Jasność wyświetlacza

Możesz ustawić jasność wyświetlacza jednostki wewnętrznej

- 1 Naciśnij .
 - Załączanie / wyłączenie ekranu.

! UWAGA

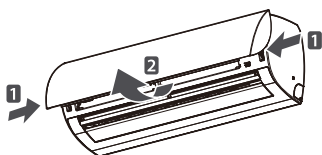
Ta funkcja może nie być dostępna w zależności od modelu.

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.

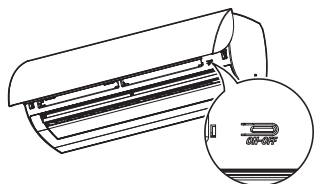
Przy włączaniu zasilania - on

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



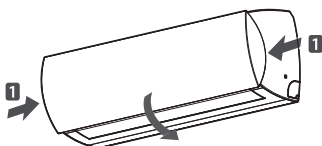
* Funkcja ta może ulec zmianie w zależności rodzaju modelu.

- 2 Naciśnij przycisk On/Off.



* Funkcja ta może ulec zmianie w zależności rodzaju modelu.

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



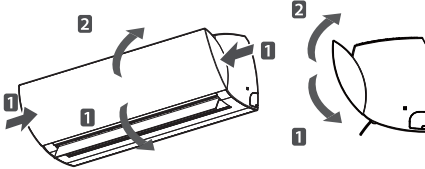
- Dla modeli z chłodzeniem i ogrzewaniem, tryb pracy jest zmieniany w zależności od temperatury w pomieszczeniu.

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

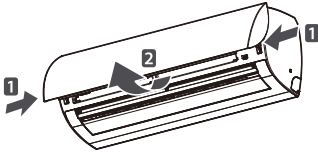
- Dla modeli z samym chłodzeniem, temperatura jest ustawiona na 22°C.

Przy wyłączeniu zasilania - off

- 1 Zamknij panel przedni.
- Obniż lekko obie strony panelu.

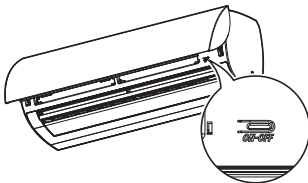


- 2 Otwórz panel przedni.
- Lekko unieś obie strony pokrywy.



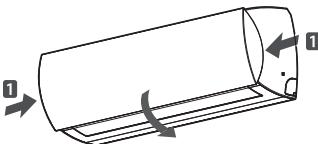
* Funkcja ta może ulec zmianie w zależności rodzaju modelu.

- 3 Naciśnij przycisk On/Off.



* Funkcja ta może ulec zmianie w zależności rodzaju modelu.

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

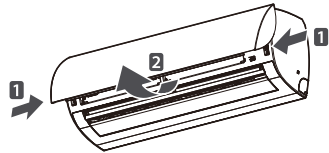


Automatycznie ponowne uruchomienie klimatyzatora

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

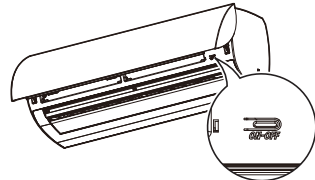
Praca wymuszona

- 1 Otwórz pokrywę przednią.
- Lekko unieś obie strony pokrywy.



* Funkcja ta może ulec zmianie w zależności rodzaju modelu.

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



* Funkcja ta może ulec zmianie w zależności rodzaju modelu.

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

! 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.

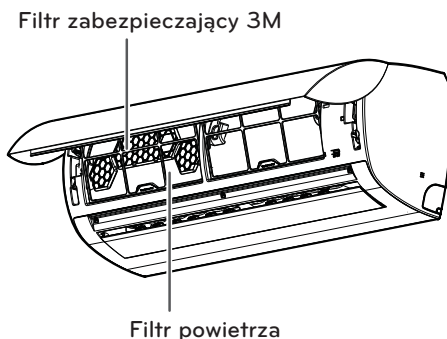
KONSERWACJA

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 wiatraka, a następnie wyjmij wtyczkę z gniazdka. Jeśli w środku pozostanie wilgoć, wewnętrzne elementy mogą ulec uszkodzeniu.
- 2 Przed ponownym użyciem klimatyzatora znowu osusz wewnętrzne elementy, uruchamiając na 3 do 4 godzin tryb wiatraka. 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 Plasmaster	Patrz "Czyszczenie jonizatora Plasmaster"	6 miesięcy
Filtr zabezpieczający 3M	Patrz „Filtr zabezpieczający 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 cewki wymiennika ciepła i nawiewów panelu (skonsultuj się z technikiem).	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 Plasmaster (opcjonalne)

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

UWAGA : Jonizator Plasmaster może nie być dołączony do niektórych modeli.

**! OSTROŻNIE**

- Wyłącz zasilanie i odłącz kabel zasilający przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych, w przeciwnym razie może dojść do porażenia elektrycznego.
- Nigdy nie używać wody o temperaturze wyższej niż 40 °C (104 °F) 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.

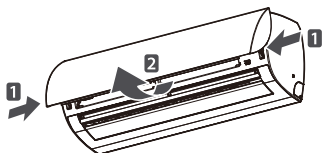
! UWAGA

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

Czyszczenie filtra powietrza

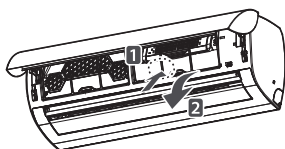
Filtra powietrza należy czyścić co 2 tygodnie lub częściej, jeżeli to konieczne.

- 1 Wyłączyć zasilanie i rozłączyć przewód zasilający.
- 2 Otworzyć przednią osłonę.
 - Delikatnie unieść obydwa boki osłony.



* Funkcja ta może się różnić w zależności od modelu.

- 3 Przytrzymać pokrętko filtra powietrza, delikatnie go unieść i wyjąć z urządzenia.



* Funkcja ta może się różnić w zależności od modelu.

- 4 Wyczyścić filtr odkurzaczem i ciepłą wodą.
 - Jeżeli zabrudzenia nie można łatwo usunąć, filtr należy umyć w letniej wodzie z detergentem.
- 5 Wysuszyć filtr w cieniu.

Czyszczenie filtra zabezpieczającego 3M

- 1 Wyłączyć zasilanie i rozłączyć przewód zasilający.
- 2 Otworzyć przednią osłonę i wyjąć filtr powietrza (patrz „Czyszczenie filtra”).
- 3 Wyjąć filtr zabezpieczający 3M.



* Funkcja ta może się różnić w zależności od modelu.

- 4 Aby usunąć zabrudzenie, należy użyć odkurzacza. Filtra nie należy myć wodą, ponieważ można go w ten sposób uszkodzić.

! UWAGA

- Lokalizacja i kształt filtrów mogą się różnić w zależności od modelu.
- Filtr zabezpieczający 3M może być w niektórych modelach niedostępny.

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, uziemienie) 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. Łopatkami 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. • Wystąpiła awaria zasilania. 	<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. • 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 vibracje 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.

