

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA
KLIMATYZATOR

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

TYP : ŚCIENNE

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 zszywać 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 osiągnięcia 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

- Urządzenie przeznaczone jest do użytku przez dzieci w wieku od 8 lat, osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub psychicznej oraz przez osoby niedoświadczone, jeżeli są one pod nadzorem lub otrzymały instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Należy zabronić dzieciom zabawy z urządzeniem. Czyszczenie oraz konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru. Dzieci poniżej 3 roku życia powinny znajdować się z dala od urządzenia, chyba że są pod ścisłym nadzorem.
- Między źródłem zasilania a urządzeniem należy zapewnić wyłącznik automatyczny. Należy zamocować urządzenie rozłączające, służące do prawidłowego rozłączania wszystkich linii zasilających.
- Jeśli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, musi zostać wymieniony przez producenta, przedstawiciela autoryzowanego serwisu lub wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
- Instalacja lub naprawy wykonywane przez niewykwalifikowane osoby może spowodować zagrożenie dla siebie i innych.
- Urządzenie powinno być zainstalowane zgodnie z krajowymi przepisami elektrycznymi.
- 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.
- Nie należy przerabiać ani wydłużać 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 mógł by 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 wyciągnij pomieszczenie przed uruchomieniem klimatyzatora. Nie przestrzeganie tego może spowodować wybuch lub pożar.
- Odłącz 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 nadszanie huraganu.
- 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 (kropleki 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 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 zużytymi. Nie przestrzeganie tego może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Nie należy ładować ani rozbiierać 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 poknięcia cieczy z wycieku baterii, przepłukać starannie usta i skontaktować się z lekarzem. Nie przestrzeganie tego może być przyczyną poważnych komplikacji zdrowotnych.

Zakresy pracy

Poniższa tabela podaje zakresy temperatury w których może pracować klimatyzator.

Pojemność	Tryb	Temperatura wewnętrzna	Temperatura zewnętrzna
9,12k	Chłodzenie	18 °C~32 °C	-10 °C~48 °C
	Ogrzewanie	16 °C~30 °C	-10 °C~24 °C
18,24k	Chłodzenie	18 °C~32 °C	-15 °C~48 °C
	Ogrzewanie	16 °C~30 °C	-10 °C~24 °C

SPIS TREŚCI

2 WSKAZÓWKI DOT. OSZCZĘDNOŚCI ENERGII

2 WAŻNE INSTRUKCJE DOT. BEZPIECZEŃSTWA

7 PRZED UŻYCIEM

7 Składniki

8 Korzystanie z pilota

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 wyłączanie klimatyzatora w ustawionym czasie

12 - Anulowanie ustawienia timera

12 - Ustawianie trybu zasypiania

13 FUNKCJE ZAAWANSOWANE

13 Szybka zmiana temperatury w pomieszczeniu

13 Oczyszczanie powietrza w pomieszczeniu

14 Automatyczne czyszczenie

13 Wyświetlanie aktualnego zużycia energii

14 Praca Auto

14 Automatyczne przełączanie

15 Tryb cichy

15 Tryb kontroli energii

15 Jasność wyświetlacza

16 Funkcja dedykowanego nawiewu powietrza "1 Touch Soft Air"

16 Obsługa klimatyzatora bez pilota

17 Smart Diagnosis

18 Automatycznie ponowne uruchomienie klimatyzatora

19 KONSERWACJA

21 Czyszczenie filtra powietrza

21 Montaż filtra powietrza

22 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

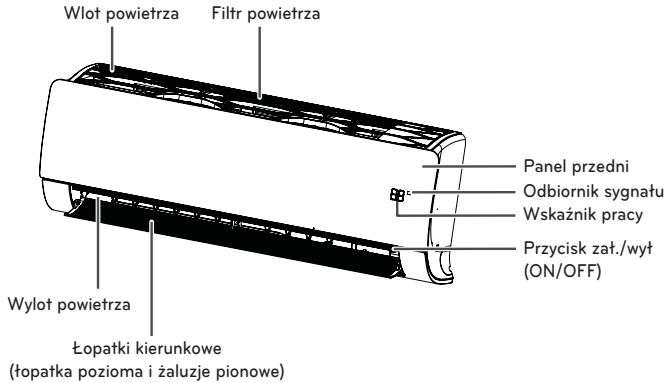
22 Funkcja samo-diagnostyki

22 Przed wezwaniem serwisu

PRZED UŻYCIEM

Składniki

Jednostka wewnętrzna



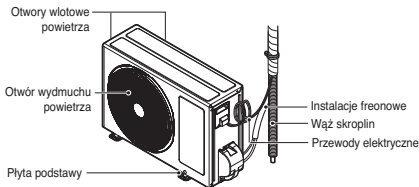
* Funkcja ta może ulec zmianie w zależności rodzaju modelu.

! UWAGA

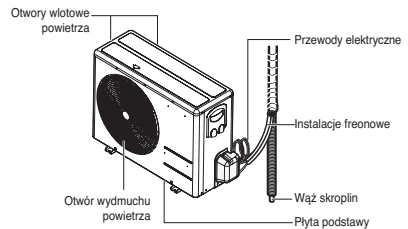
Liczba i rozmieszczenie wskaźników pracy może się różnić w zależności od modelu klimatyzatora.

Jednostka zewnętrzna

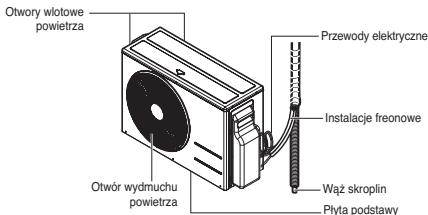
9,12k



18k



24k

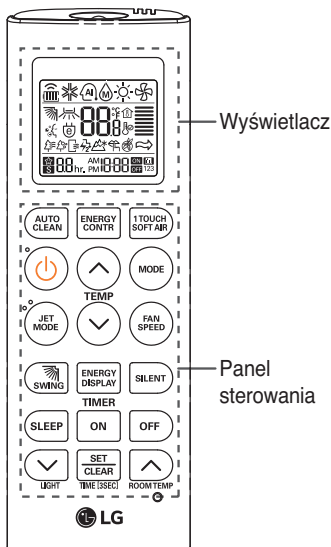


* Funkcja ta może ulec zmianie w zależności rodzaju modelu.

Korzystanie z pilota

Klimatyzatorem można sterować za pomocą pilota zdalnego sterowania. Przyciski funkcji dodatkowych znajdują się pod pokrywą na pilocie zdalnego sterowania.

Pilot zdalnego sterowania



! OSTROŻNIE

Poniższe uwagi są ważne dla modeli na rynek francuski. Jeżeli ustawiony jest tryb tylko ogrzewanie wówczas tryby chłodzenie/automatyczna wymiana/osuszanie są niedostępne, natomiast dostępne są ogrzewanie/cyrkulacja powietrza. Jeżeli urządzenie wyłączy się podczas zdalnego sterowania w trybie chłodzenie/automatyczna wymiana/osuszanie, wówczas urządzenie nie zostanie ponownie włączone. Wyłączyć urządzenie po ustawieniu zdalnego sterowania w trybie ogrzewanie/cyrkulacja powietrza, a następnie włączyć je z powrotem.

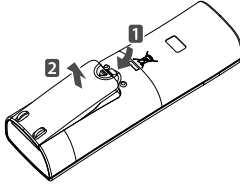
Panel sterowania	Wyświetlacz	Opis
		Przycisk automatycznego czyszczenia: ustawienia funkcji specjalnych.
		Przycisk łagodnego powietrza za 1 naciśnięciem: pozwala na dostosowanie nawiewu za pomocą jednego naciśnięcia przycisku.
		Przycisk automatycznego trybu zasypania*: Dostosowuje czas i pracę jednostki dla komfortowego wycoczynku
		Przyciski regulacji temperatury: Ustawianie temperatury powietrza w pomieszczeniu w czasie chłodzenia lub grzania.
	-	Przycisk wł./wył.: Włącza lub wyłącza zasilanie.
		Przycisk mocy nawiewanego powietrza: Ustawia prędkość wentylatora.
		Przycisk wyboru trybu pracy*: Wybiera tryb pracy. Chłodzenie (❄️) / Praca Automatyczna lub automatyczne przełączanie (AI) / Odwilżanie (Δ) / Ogrzewanie (☀️) / Cyrkulacja powietrza (🌀)
		Przycisk chłodzenia/ogrzewania Jet*: Ogrzewa lub chłodzi powietrze w pomieszczeniu w krótkim czasie.
		Przycisk kierunku przepływu powietrza: Ustawienie pionowego kierunku nawiewu powietrza.
		Przycisk timera: Ustawia czas uruchomienia/wyłączenia.
		Przycisk nawigacji i funkcji*: Ustawia czas i funkcji specjalne. Tryb CICHY / Tryb zarządzania energią / Z trybów Cichy i E/Sterowanie nie można korzystać jednocześnie
		Przycisk wyświetlania temperatury: wyświetla temperaturę pomieszczenia.
	-	Ustawia jasność wyświetlacza jednostki wewnętrznej
	-	Przycisk wyświetlania energii: Ustawienie wyświetlenia (lub nie) informacji dotyczącej energii.
	-	Przycisk ustawiania/kasowania: Ustawia lub anuluje funkcje. Po przytrzymaniu przez 3 sekundy ustawia aktualny czas.
	-	Przycisk zerowania: Reset ustawień sterowania zdalnego.

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

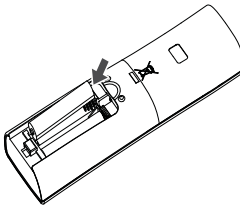
Wkładanie baterii

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

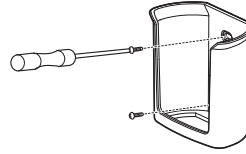
Jeśli ekran wyświetlacza pilota zacznie blaknąć, wymienić obie baterie.

Instalowanie uchwyту pilota zdalnego sterowania

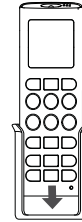
Zainstaluj uchwyt w miejscu nie narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, aby chronić pilota.

1 Wybierz bezpieczne i łatwo dostępne miejsce.

2 Umocuj uchwyt dokręcając dwie śruby za pomocą śrubokręta.

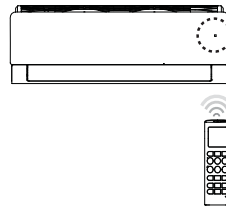


3 Wsuń pilota do uchwytu.



Sposób działania

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






! UWAGA

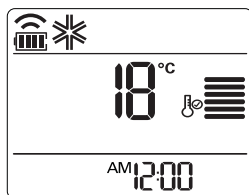
- Pilot może sterować też innymi urządzeniami, jeżeli zostanie skierowany w ich stronę. Upewnij się, aby kierować pilota w stronę odbiornika sygnału klimatyzatora.
- Użyć miękkiej szmatki do czyszczenia nadajnika i odbiornika sygnału dla ich właściwej pracy.



FUNKCJE PODSTAWOWE

Chłodzenie pomieszczenia

(Chłodzenie)




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

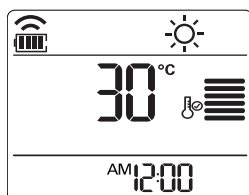




- 3 Naciśnij  lub , aby nastawić żądaną temperaturę.
- Zakres temperatur wynosi od 18 °C (64 °F) do 30 °C (86 °F).

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 od 16 °C (60 °F) do 30 °C (86 °F).




! UWAGA

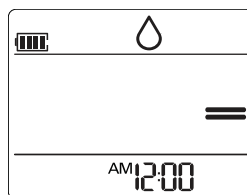
Modele tylko chłodzące nie mają tej funkcji.

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 .






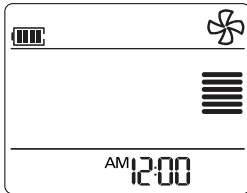
! UWAGA

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

Regulacja prędkości wentylatora



- 1 Naciśnij , aby ustawić prędkość wentylatora.
 - Wybierz , jeżeli chcesz powietrze naturalne. Prędkość wentylatora dobierana jest automatycznie

ekran wyświetlacza		Snelheid
Opmerking	jednostki wewnętrznej	
	F5	Wysoki
	F4	Medium - Wysoki
	F3	Medium
	F2	Medium - Niski
	F1	Niski
	ustawionej temperatury.	Naturalny Wiatr


! UWAGA

Wyświetlacz jednostki wewnętrznej uruchamia się na 5 sekund, a następnie powraca do ustawionej temperatury.

Ustawianie kierunku przepływu powietrza

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


! UWAGA

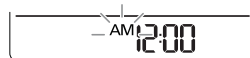
- Ustawianie pionowego kierunku przepływu powietrza może nie być dostępne w zależności od modelu.
- Ustawianie owiewki kierującej powietrza w sposób dowolny może spowodować uszkodzenie produktu.
- Po ponownym uruchomieniu klimatyzatora, rozpocznie on pracę z wcześniej ustawionym kierunkiem przepływu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




Ustawianie timera

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


Ustawianie aktualnego czasu

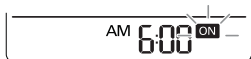
- 1 Naciśnij i przytrzymaj  na dłużej niż 3 sekundy.
 - Ikona AM (przed południem) /PM (po południu) zacznie migać na dole ekranu wyświetlacza.






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


Automatycznie włączanie klimatyzatora w ustawionym czasie

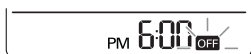
- Naciśnij .
 - Poniższa Ikona zacznie migać w dole ekranu wyświetlacza.






- 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 w 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

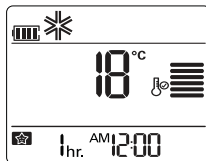
- Naciśnij  lub , aby wybrać ustawienie timera do anulowania.
- Naciśnij .
 - Aby anulować wszystkie ustawienia, naciśnij .

Ustawianie trybu zasypiania (komfortowa praca przez określony czas)

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

- Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie.
- Naciśnij .
- Naciśnij  lub , aby wybrać godzinę (do 7 godzin).
- Naciśnij , aby zakończyć.
 - W trybie zasypiania na ekranie jest wyświetlony symbol .
 - * Przykład) 1hr

[ekran wyświetlacza] [wyświetlacz jednostki wewnętrznej]



! UWAGA




- W trybach chłodzenia i osuszania, 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.
- Wyświetlacz jednostki wewnętrznej pokazuje od 1 godz. do 7 godz. przez 5 sekund, a następnie powraca do wyświetlania ustawionej temperatury.

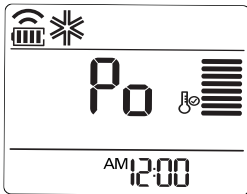
FUNKCJE ZAAWANSOWANE

Poniżej znajduje się opis zaawansowanych funkcji klimatyzatora.

Szybka zmiana temperatury w pomieszczeniu - JET MODE (chłodzenie lub ogrzewanie pełną mocą)

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

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



- W trybie chłodzenia Jet powietrze o temperaturze 18 °C (64 °F) jest wydychiwane z dużą siłą przez 30 minut.
- W trybie grzania Jet powietrze o temperaturze 30 °C (86 °F) jest wydychiwane z dużą siłą przez 30 minut.




! UWAGA

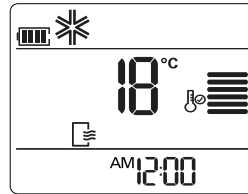
- Funkcja ta nie może być używana w trybie cyrkulacji powietrza, Auto i auto przełączanie.
- Ta funkcja może nie być dostępna w zależności od modelu.

Oczyszczanie powietrza w pomieszczeniu

Funkcja automatycznego oczyszczania

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 przez 30 minut i czyści wnętrze urządzenia znajdującego się wewnątrz pomieszczenia.

! UWAGA

Niektóre przyciski nie działają w czasie automatycznego czyszczenia.

Wyświetlanie aktualnego zużycia energii

Jest to funkcja wyświetlania ilości zużywanej energii podczas pracy urządzenia.

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








! UWAGA

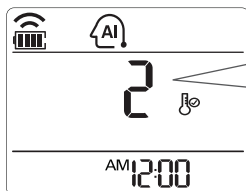
- Po wprowadzeniu funkcji, nie jest ona wyświetlana oddzielnie na pilocie bezprzewodowym.
- Rzeczywiste zużycie energii może różnić się od podawanego na wyświetlaczu.

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 Naciśnij 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	Oznaczenie
2	Chłodzenie
1	Delikatne chłodzenie
0	Utrzymanie temp. pomieszczenia
-1	Delikatne ogrzewanie
-2	Ogrzewanie

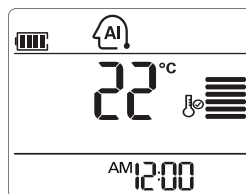
! UWAGA




- W tym trybie nie można ustawić prędkości wentylatora, ale można ustawić automatyczny ruch łopatki kierunku nawiewu.
- Ta funkcja może nie być dostępna w zależności od modelu.

Automatyczne przełączenie

Ta funkcja automatycznie przełącza tryb pracy, aby utrzymać w pomieszczeniu temperaturę zadaną z odchyleniem ± 2 °C.

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






- 3 Naciśnij  lub , aby nastawić żądaną temperaturę.
 - Zakres temperatur wynosi od 18 °C(64 °F) do 30 °C(86 °F).
- 4 Naciśnij wielokrotnie , aby ustawić prędkość wentylatora.

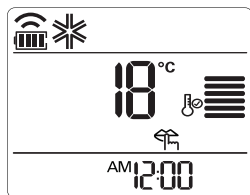
! UWAGA

Ta funkcja może nie być dostępna w zależności od modelu.

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 (76 °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 Cyrkulacja powietrza i Wilgotność.

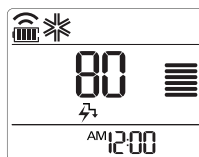
Tryb kontroli energii

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

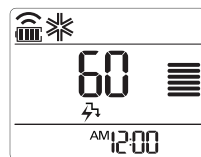
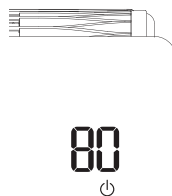
Krok 1 — wejście : Zużycie energii w trybie chłodzenia jest o 20 % niższe w porównaniu z wydajnością znamionową.

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

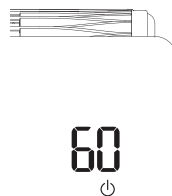
- 1 Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie.
 - 2 Naciśnij przycisk .
- Na wyświetlaczu pojawi się symbol .



Krok 1 — wejście



Krok 2 — wejście



! UWAGA

- Może być używana w trybie Chłodzenie.
- Za każdym razem, gdy na pilocie zdalnego sterowania naciśniesz E/Sterowanie, funkcje krokowej kontroli zostają zwolnione, powtórzone i obniżone. Żądana temperatura 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.

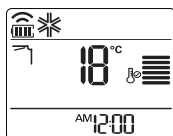
Funkcja dedykowanego nawiewu powietrza "1 Touch Soft Air" (Praca łopatek w trybie komfort)

Funkcja pracy w trybie komfort ustawia łopatkę w zaprogramowanym położeniu, gdzie dostarczane powietrze puszczane jest z dala od osób przebywających w pomieszczeniu.

- 1 Naciśnij  – aby włączyć zasilanie.
- 2 Naciskaj , aby wybrać żądany kierunek.
 - Na ekranie jest wyświetlony symbol  lub .

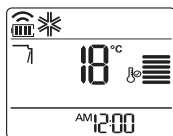
[ekran wyświetlacza]

[wyświetlacz jednostki wewnętrznej]






[ekran wyświetlacza]

[wyświetlacz jednostki wewnętrznej]



! UWAGA

- Naciśnięcie  lub  podczas działania funkcji łagodnego powietrza spowoduje jej wyłączenie.
- Naciśnięcie  podczas działania funkcji łagodnego powietrza spowoduje jej wyłączenie oraz ustawienie trybu zmiennego lub pionowego.
- Jeżeli funkcja ta jest wyłączona, łopátka pozioma działa automatycznie w zależności od ustawionego trybu.
- Wyświetlacz jednostki wewnętrznej uruchamia się na 5 sekund, a następnie powraca do ustawionej temperatury.

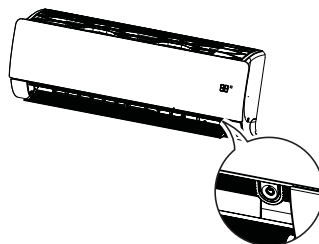
Obsługa klimatyzatora bez pilota

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

- 1 Otworzyć łopatkę poziomą.
- 2 Nacisnąć przycisk Wł./Wył. (On/Off).

! UWAGA

Silnik krokowy może być uszkodzony, łopátka pozioma otwiera się szybko.



* 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	Osuszanie
Powyżej 24 °C	22 °C	Chłodzenie

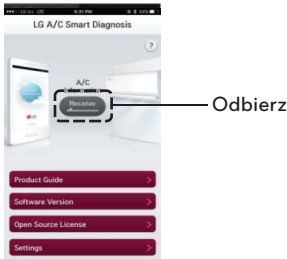
- Dla modeli z samym chłodzeniem, temperatura jest ustawiona na 22 °C.


Smart Diagnosis

Smart Diagnosis pozwala użytkownikowi łatwo sprawdzić stan urządzenia.

- Łatwa kontrola stanu klimatyzatora.
- Zrozumiałe komunikaty o błędach.
- Pozwala uzyskać lepszą wydajność urządzenia oraz wydłużyć jego żywotność.

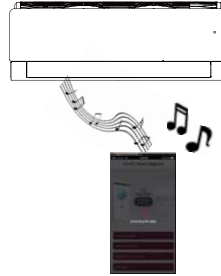
- 1 W Google play lub App store odszukaj i pobierz aplikację 'LG A/C Smart Diagnosis'.
- 2 Na głównym ekranie telefonu kliknij przycisk "Odbierz".



- 3 Naciśnij  pilota bezprzewodowego przez 5 sekund kierując go na jednostkę wewnętrzną.



- 4 Przyłóż telefon do jednostki wewnętrznej. Sygnały dźwiękowe będą odbierane przez twój telefon.



- 5 Potwierdź na telefonie otrzymane informacje.



! UWAGA

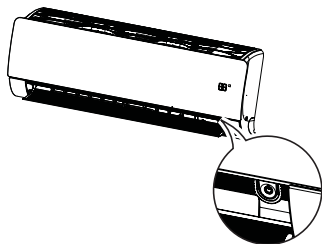
Pamiętaj, że dźwięki z otoczenia mogą zakłócać informacje przesyłane z jednostki wewnętrznej.

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 Otworzyć łopatkę poziomą.
- 2 Naciśnij przycisk On/Off i przytrzymaj go przez 6 sekund.
 - Urządzenie wyda dwa sygnały dźwiękowe a lampka zabłyśnie dwukrotnie 4 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 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.

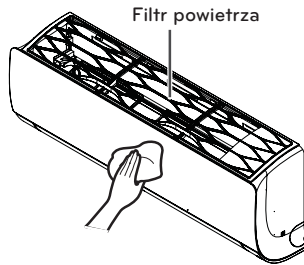
KONSERWACJA

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 użyciu 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 od rodzaju modelu.

Rodzaj	Opis	interwał
Filtr powietrza	Patrz "Czyszczenia filtra powietrza."	2 tygodnie
Jednostki wewnętrzne klimatyzatorów	Czyszczenie powierzchni urządzenia znajdującego się wewnątrz za pomocą miękkiej, suchej szmatki.	Regularnie
	Sprawdzenie i czyszczenie rury odpływu skroplin.	Co 4 miesiące
	Czyszczenie tacki ociekowej.	Raz w roku
	Czyszczenie i odgrzybianie wymiennika ciepła	Raz w roku
	Wymień baterie w pilocie.	Raz w roku
Jednostka zewnętrzna	Czyszczenie wymiennika ciepła środkami specjalistycznymi (wyłącznie autoryzowany serwis).	Regularnie
	Czyszczenie wentylatora.	Raz w roku
	Mycie obudowy, tacki ociekowej i instalacji kondensatu.	Raz w roku
	Sprawdzenie elementów mechanicznych (mocowanie wentylatora, sprężarki)	Raz w roku
	Wyczyszczenie elementów elektrycznych strumieniem powietrza i sprawdzenie szczelności przed opadami atmosferycznymi.	Raz w roku
Sprawdzenie i uzupełnienie braków w izolacji elektrycznej i termicznej instalacji.	Raz w roku	

**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 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. (opcjonalne)

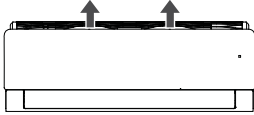
**UWAGA**

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

Czyszczenie filtra powietrza

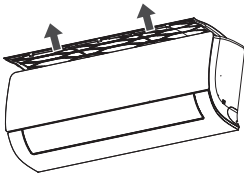
Czyść filtr powietrza co 2 tygodnie lub częściej w razie konieczności.

- 1 Wyłącz zasilanie i odłącz kabel zasilający.
- 2 Chwycić pokrętko filtra powietrza, unieść lekko do góry.



* Funkcja ta może ulec zmianie w zależności rodzaju modelu.

- 3 Chwycić pokrętło filtra powietrza, unieść lekko do góry i wyjąć z jednostki.



* Funkcja ta może ulec zmianie w zależności rodzaju modelu.

- 4 Wyczyścić filtr odkurzaczem lub ciepłą wodą z delikatnym środkiem myjącym.
 - W przypadku zanieczyszczeń trudnych do usunięcia, wymyć filtr w letniej wodzie z dodatkiem środka myjącego.
- 5 Wysuszyć filtr w cieniu.

! UWAGA

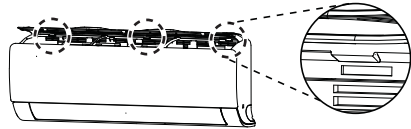
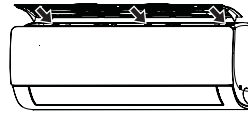
Filtr powietrza może być uszkodzony, gdy jest wygięty.

Montaż filtra powietrza

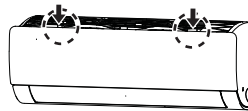
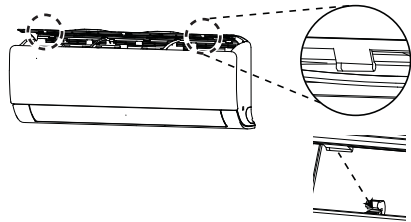
Czyść filtr powietrza co 2 tygodnie lub częściej w razie konieczności.

- 1 Wyłącz zasilanie i odłącz kabel zasilający.

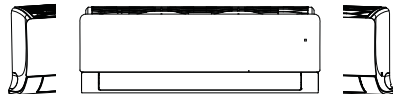
- 2 Włożyć zaczepy filtra powietrza w kratkę przednią.



- 3 Wcisnąć zaczepy tak, aby zamontować filtr.



- 4 Sprawdzić z boku przedniej kratki, czy filtr został prawidłowo zamontowany.



! UWAGA

Filtr powietrza nie jest prawidłowo zamontowany, kurz oraz inne substancje będą dostawały się do jednostki wewnętrznej. Jeśli spojrzeć na jednostki wewnętrznej z wyższym niż to, można łatwo zamontować górny filtr.

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
Czuć zapach spalenizny i słychać dziwny dźwięk z urządzenia.	-	Wyłącz klimatyzator, odłącz zasilanie 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 urządzenie jest podpięte do zasilania (np. załączony bezpiecznik)
	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.

Problem	Możliwe przyczyny	Środki zaradcze
Klimatyzator nie wytwarza zimnego powietrza.	Nie ma właściwej cyrkulacji powietrza.	Sprawdzić czy zasłony, wylot powietrza nie jest blokowany.
	Filtr powietrza jest zabrudzony.	Czyścić filtr powietrza co 2 tygodnie. Patrz "Czyszczenie filtra powietrza", aby uzyskać szczegóły.
	Temperatura w pomieszczeniu jest zbyt wysoka.	W lecie potrzeba trochę czasu, aby schłodzić pomieszczenie. W takim przypadku wybierz funkcję chłodzenia Jet, aby szybko schłodzić powietrze.
	Zimne powietrze ucieka z pomieszczenia.	Upewnij się, że zimne powietrze nie ucieka przez otwory wentylacyjne w pomieszczeniu.
	Zadana temperatura jest wyższa niż temperatura w pomieszczeniu.	Ustaw temperaturę zadaną na wartość niższą niż aktualna temperatura w pomieszczeniu.
	W pobliżu jest źródło ciepła.	Unikaj używania źródeł ciepła, takich jak piekarniki elektryczne lub kuchenki gazowe w czasie pracy klimatyzatora.
	Wybrano opcję cyrkulacji powietrza.	W trybie cyrkulacji powietrza powietrze jest wydmuchiwane z klimatyzatora bez jego schładzania lub ogrzewania. Przełącz na tryb chłodzenia.
Nie można ustawić prędkości wentylatora.	Wybrano opcję pracy automatycznej, Jet lub odwilżania.	W niektórych trybach pracy, takich jak Jet lub odwilżanie, nie można ustawiać prędkości wentylatora. Wybierz tryb pracy w którym można ustawiać prędkość wentylatora.
Nie można ustawić temperatury.	Wybrano tryb cyrkulacji powietrza lub Jet.	W niektórych trybach pracy, takich jak cyrkulacja powietrza lub Jet, nie można ustawiać temperatury zadanej. Wybierz tryb pracy w którym można ustawiać temperaturę zadaną.



PODRĘCZNIK OBSŁUGI KLIMATYZATOR

Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w łatwo dostępnym miejscu, aby móc w każdej chwili do niej sięgnąć.

TYP: JEDNOSTKI ŚCIENNE

POLSKI

SPIS TREŚCI

Podręcznik przeznaczony jest dla grupy różnych produktów i zamieszczone w nim ilustracje lub treści mogą nie odpowiadać dokładnie modelowi posiadanemu przez użytkownika.

Niniejszy podręcznik może podlegać zmianom wprowadzanym przez producenta.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA 3

Ważne instrukcje bezpieczeństwa..... 4

UŻYTKOWANIE..... 9

Uwagi dotyczące pracy urządzenia 9

Części i funkcje..... 9

Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania..... 10

Automatyczne restartowanie klimatyzatora 15

Dostępne tryby pracy..... 15

Korzystanie z funkcji trybu Jet..... 17

Zmiana prędkości wentylatora..... 18

Korzystanie z funkcji kierunku przepływu powietrza..... 18

Ustawianie czasowego Wł./Wył..... 19

Korzystanie z funkcji uśpienia (Opcjonalne)..... 20

Korzystanie z funkcji prostego timera (Opcjonalne) 20

Korzystanie z funkcji wyświetlania zużycia energii (Opcjonalne) 21

Korzystanie z funkcji wyłączenia podświetlenia (Opcjonalne)..... 21

Korzystanie z funkcji komfortowego nawiewu (Opcjonalne)..... 22

Korzystanie z funkcji oszczędzania energii (Opcjonalne)..... 22

Korzystanie z funkcji kontroli energii (Opcjonalne)..... 23

Korzystanie z funkcji odstraszania owadów (Opcjonalne)..... 23

Korzystanie z funkcji specjalnych..... 24

Konfiguracja sterowania zewnętrznego..... 27

KONSERWACJA 29

Czyszczenie filtra powietrza 31

Wyczyść filtr 3M i filtr potrójny (opcjonalnie)..... 32

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW..... 33

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

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

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

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

⚠ OSTRZEŻENIE

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

⚠ UWAGA

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

⚠ OSTRZEŻENIE

Aby zmniejszyć ryzyko eksplozji, pożaru, śmierci, porażenia elektrycznego, obrażeń lub poparzenia osób podczas używania produktu, należy przestrzegać środków ostrożności obejmujących poniższe:

Dzieci w gospodarstwie domowym

To urządzenie nie jest przeznaczone do stosowania przez osoby (łącznie z dziećmi) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej, lub którym brak doświadczenia i wiedzy, chyba że są oni nadzorowani bądź instruowani w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być pod nadzorem w celu zapewnienia, że nie bawią się urządzeniem.

Dla stosowania w Europie:

Urządzenie to może być obsługiwane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub nieposiadające wymaganej wiedzy i doświadczenia pod warunkiem zapewnienia im odpowiedniego instruktażu oraz nadzoru w zakresie bezpieczeństwa obsługi urządzenia oraz związanego z nią ryzyka. Należy uniemożliwić dzieciom wykorzystywanie urządzenia do zabawy. Niedozwolone jest czyszczenie urządzenia oraz wykonywanie zabiegów konserwacyjnych przez dzieci bez nadzoru.

Ważne instrukcje bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE

Aby zmniejszyć ryzyko eksplozji, pożaru, śmierci, porażenia elektrycznego, obrażeń lub poparzenia osób podczas używania produktu, należy przestrzegać środków ostrożności obejmujących poniższe:

Montaż

- Nie montować klimatyzatora na niestabilnej powierzchni lub w miejscu, gdzie istnieje niebezpieczeństwo upadku urządzenia.
- Należy skontaktować się z autoryzowanym instalatorem/serwisem podczas instalacji lub przenoszenia klimatyzatora.
- Bezpiecznie zamontować panel i obudowę jednostki.
- Nie montować klimatyzatora w miejscu, gdzie przechowywane są łatwopalne ciecze lub gazy, takie jak benzyna, propan, rozcieńczalnik itp.
- Należy upewnić się, że przewód i kabel zasilający łączące jednostki wewnętrzne i zewnętrzne nie są zbyt mocno naciągnięte podczas instalacji klimatyzatora.
- Należy użyć standardowego wyłącznika obwodu i bezpiecznika, które są zgodne z wartościami klimatyzatora.
- Nie podłączać powietrza ani gazu do systemu, za wyjątkiem konkretnych substancji chłodzących.
- Należy użyć niepalnego gazu (azot) w celu sprawdzenia, czy występują wycieki i w celu oczyszczenia instalacji z powietrza, wilgoci i innych zanieczyszczeń; użycie skompresowanego powietrza lub łatwopalnego gazu może spowodować pożar lub eksplozję.
- Połączenie przewodów wewnętrznych/zewnętrznych powinno być dobrze zabezpieczone, a przewód powinien być poprawnie poprowadzony, aby nie występowała siła wyciągająca przewód z zacisków przyłączeniowych. Nieprawidłowe lub luźne połączenia mogą generować ciepło lub spowodować pożar.
- Wykonać dedykowaną instalację elektryczną zasilania i wyłączniki obwodu przed użyciem klimatyzatora.
- Nie łączyć przewodu uziemienia do instalacji gazowej budynku, piorunochronu czy przewodu uziemienia telefonu.

Działanie

- Należy upewnić się, że używane są jedynie części wymienione na liście części serwisowych. Nigdy nie należy próbować modyfikować urządzenia.
- Należy upewnić się, by lokalizacja agregatu nie była miejscem zabawy dzieci.
- Usuwać baterie w miejscu, w którym nie występuje niebezpieczeństwo pożaru.
- Używać jedynie czynnika chłodzącego określonego na etykiecie klimatyzatora.
- Odciąć zasilanie, jeżeli występuje nietypowy hałas, zapach lub dym dochodzący z klimatyzatora.
- W pobliżu klimatyzatora nie zostawiać łatwopalnych substancji, takich jak benzyna, benzen lub rozpuszczalnik.
- Należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym, w przypadku gdy klimatyzator zanurzony jest w wodach powierzchniowych.
- Nie używać klimatyzatora przez dłuższy czas w małym pomieszczeniu bez odpowiedniej wentylacji.
- W przypadku wycieku gazu (freon, propan, gaz LPG itp.) dobrze wywietrzyć przed ponownym użyciem klimatyzatora.
- Aby wyczyścić wnętrze urządzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym lub sprzedawcą. Użycie niewłaściwych detergentów może spowodować korozję lub uszkodzenie jednostki.
- Należy upewnić się, że pomieszczenie jest dobrze wentylowane, podczas jednoczesnej pracy klimatyzatora i urządzenia grzewczego (np. grzejnik).
- Nie blokować wentylacji klimatyzowanego pomieszczenia.
- Nie wkładać rąk lub innych przedmiotów do wlotu/wylotu powietrza podczas pracy klimatyzatora.
- Należy upewnić się, że przewód zasilania nie jest brudny, luźny lub zepsuty.
- Nigdy nie dotykać, obsługiwać lub naprawiać klimatyzatora mokrymi rękami.
- Nie umieszczać żadnych przedmiotów na przewodzie zasilania.
- Nie umieszczać grzejnika lub innych urządzeń grzewczych w pobliżu przewodu zasilania.
- Nie modyfikować lub przedłużać przewodu zasilania. Zadrapania lub odcho-dzenie izolacji na przewodzie zasilania może skutkować pożarem lub porażeniem elektrycznym. Taki przewód powinien zostać wymieniony.
- Natychmiast wyłączyć zasilanie w przypadku przerwy w dostawie prądu lub burzy.

Konserwacja

- Nie czyścić urządzenia poprzez natryskiwanie wody bezpośrednio na produkt.
- Przed czyszczeniem lub konserwacją, odłączyć zasilanie i poczekać, aż wentylator się zatrzyma.

Bezpieczeństwo techniczne

- Montaż lub naprawy wykonywane przez nieautoryzowane osoby mogą stanowić zagrożenie dla użytkownika i innych osób.
- Informacje zawarte w tej instrukcji przeznaczone są do użycia przez wykwalifikowanego technika serwisowego, który został zaznajomiony z procedurami bezpieczeństwa i wyposażony w odpowiednie narzędzia i przyrządy pomiarowe.
- Zawsze należy przeczytać i przestrzegać wszystkich instrukcji w tym podręczniku, gdyż niestosowanie się do nich może skutkować wadliwym działaniem sprzętu, uszkodzeniem mienia, obrażeniami osobistymi i/lub śmiercią.
- Urządzenie powinno zostać zainstalowane zgodnie z krajowymi przepisami dot. zasilania elektrycznego.
- Gdy zachodzi potrzeba wymiany kabla zasilającego, wymiana powinna być wykonana przez autoryzowany personel używający jedynie oryginalnych części zamiennych.
- Niniejsze urządzenie musi być prawidłowo uziemione w celu zminimalizowania ryzyka porażenia elektrycznego.
- Nie użytkować klimatyzatora bez sprawnego uziemienia.
- Mocowanie zacisku uziemienia adaptera do śruby gniazdka ściennego nie uziemia urządzenia, chyba że śruba jest metalowa, nieizolowana a gniazdko ścienne jest uziemione przez okablowanie domowe.
- Jeżeli użytkownik posiada jakiegokolwiek wątpliwości, czy klimatyzator jest poprawnie uziemiony, obwód zasilania powinien zostać sprawdzony przez wykwalifikowanego elektryka.
- Czynnik chłodzący stosowany w urządzeniu wymagają specjalnych procedur usuwania. Wszelkie czynności serwisowe związane z rozszczelnieniem układu chłodzenia muszą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany do tego personel posiadający odpowiednie uprawnienia.
- Jeżeli przewód zasilania jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez autoryzowanego serwisanta urządzenia lub przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami.

UWAGA

Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń ciała, nieprawidłowego funkcjonowania urządzenia lub uszkodzenia produktu podczas jego używania, należy przestrzegać podstawowych środków ostrożności obejmujących poniższe:

Montaż

- Nie montować klimatyzatora na obszarze bezpośrednio narażonym na wiatr morski (rozpylana sól).
- Prawidłowo zamontować wąż odpływowy w celu grawitacyjnego odprowadzania kondensacji wodnej.
- Zachować ostrożność podczas rozpakowywania i montażu klimatyzatora.
- Nie dotykać wyciekającego czynnika chłodzącego podczas montażu lub naprawy.
- Transportować klimatyzator przez dwie lub więcej osób lub przy użyciu wózka widłowego.
- Zamontować zewnętrzną jednostkę w taki sposób, aby była ochroniona przed słońcem. Nie umieszczać wewnętrznej jednostki w miejscu, gdzie byłaby narażona na bezpośrednie promienie słoneczne wpadające przez okno.
- Bezpiecznie składować materiały opakowaniowe po śrubach, wkrętach lub bateriach, używając odpowiedniego opakowania po instalacji lub naprawie.
- Zamontować klimatyzator w miejscu, gdzie hałas dochodzący z zewnętrznej jednostki nie będą przeszkadzać sąsiadom. Niedopełnienie tego punktu może skutkować konfliktem z sąsiadami.

Działanie

- Usunąć baterie, jeżeli pilot zdalnego sterowania nie jest używany przez dłuższy czas.
- Przed uruchomieniem klimatyzatora po dłuższym postoju należy upewnić się, że ma on zamontowane czyste filtry powietrza.
- Należy upewnić się, że nie występuje wyciek czynnika chłodzącego po zainstalowaniu lub naprawie klimatyzatora.
- Nie umieszczać żadnych przedmiotów na klimatyzatorze.
- Nigdy nie wkładać baterii różnego typu lub zużytych i nowych baterii w pilocie zdalnego sterowania.
- Nie pozwolić, aby klimatyzator działał przez długi czas, gdy wilgotność powietrza jest bardzo wysoka lub gdy drzwi lub okno zostały otwarte.

- Zaprzestać stosowania pilota zdalnego sterowania, jeżeli istnieje wyciek z baterii. Jeżeli ubranie lub skóra zostały narażone na kontakt z cieczą z nieszczelnej baterii, należy umyć je czystą wodą.
- Nie narażać ludzi, zwierząt lub roślin na dłuższe działanie zimnego lub ciepłego powietrza z klimatyzatora.
- Jeżeli ciecz z nieszczelnej baterii została połknięta, dokładnie wypłukać wnętrze jamy ustnej i natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Nie wolno pić wody odprowadzonej z klimatyzatora.
- Nie używać produktu do celów specjalnych, takich jak konserwowanie żywności, zabezpieczanie dzieł sztuki itp. Jest to klimatyzator do celów konsumenckich, a nie precyzyjny system ochładzania. Istnieje ryzyko uszkodzenia lub utraty mienia.
- Nie wolno ładować baterii sterownika.

Konserwacja

- Nigdy nie dotykać metalowych części klimatyzatora podczas usuwania filtra powietrza.
- Używać solidnego stołka lub drabiny podczas czyszczenia, konserwacji lub naprawy klimatyzatora na wysokości.
- Nigdy nie używać agresywnych środków czyszczących lub rozpuszczalników podczas czyszczenia klimatyzatora, Urządzenia nie należy spłukiwać wodą. Używać miękkiej szmatki.

UŻYTKOWANIE

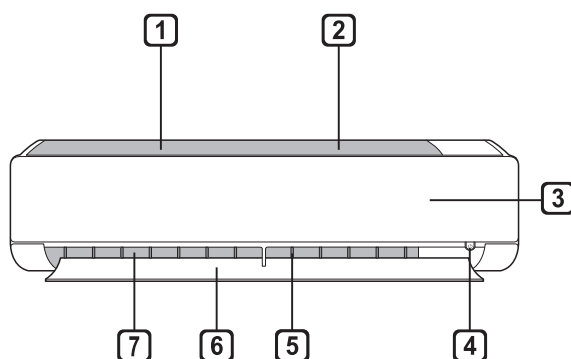
Uwagi dotyczące pracy urządzenia

Sugestie dotyczące oszczędzania energii

- Nie wychładzać nadmiernie pomieszczeń. Może to być szkodliwe dla zdrowia i może powodować większe zużycie prądu elektrycznego.
- Zablokować dostęp światła roletami lub zasłonami podczas działania klimatyzatora.
- Utrzymywać szczelnie zamknięte drzwi lub okna podczas działania klimatyzatora.
- Dostosować kierunek przepływu powietrza pionowo lub poziomo w celu cyrkulacji powietrza wewnątrz pomieszczenia.
- W celu szybkiego ochłodzenia (ogrzania) pomieszczenia należy maksymalnie zwiększyć prędkość wentylatora.
- Regularnie otwierać okna, aby wentylować pomieszczenie. Jakość powietrza może się pogarszać, jeżeli klimatyzator jest używany przez dłuższy czas.
- Czyścić filtr powietrza raz na dwa tygodnie. Kurz i zanieczyszczenia zebrane w filtrze powietrza mogą blokować przepływ powietrza lub osłabić funkcje chłodzenia/osuszania powietrza.

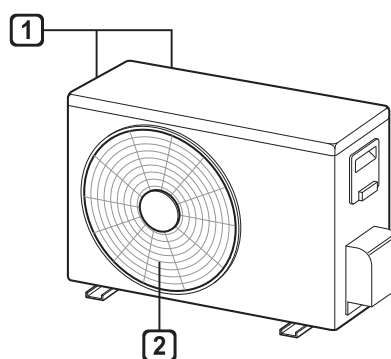
Części i funkcje

Jednostka wewnętrzna



- 1 Filtr powietrza (pod panelem)
- 2 Zasysanie powietrza (lamelle wymiennika)
- 3 Panel przedni jednostki
- 4 Przycisk awaryjnego włączenia/wyłączenia
- 5 Żaluzje pionowe (regulacja horyzontalna)
- 6 Łopatkę poziomą (regulacja wertykalna)
- 7 Nawiew powietrza

Jednostka zewnętrzna



- 1 Zasysanie powietrza (lamelle wymiennika ciepła)
- 2 Wywiew powietrza z wentylatorem

NOTATKA

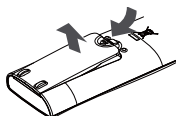
- Numer i lokalizacja lamp operacyjnych może różnić się w zależności od modelu klimatyzatora.
- Cecha ta może być zmieniana w zależności od typu modelu.

Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania

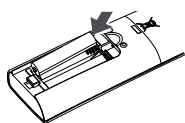
Wkładanie baterii

Jeżeli ekran wyświetlacza pilota zdalnego sterowania zaczyna błędnie, należy wymienić baterie. Włożyć baterie AAA (1,5 V) przed użyciem pilota zdalnego sterowania.

- 1 Zdjąć obudowę baterii.



- 2 Włożyć nowe baterie i upewnić się, że polaryzacja + i - baterii są odpowiednio włożone.



Montaż uchwyty na pilota zdalnego sterowania

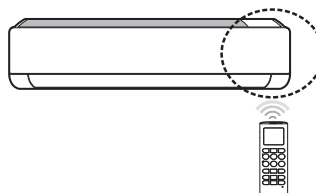
W celu ochrony pilota zdalnego sterowania zamontować uchwyt w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

- 1 Wybrać bezpieczne i łatwo dostępne miejsce.
- 2 Zamocować uchwyt przez wkręcenie 2 śrub przy pomocy śrubokręta.



Sposób obsługi

Skierować pilota w stronę odbiornika sygnału znajdującego się po prawej stronie klimatyzatora, aby go obsługiwać.





NOTATKA

- Pilot zdalnego sterowania może obsługiwać również inne elektroniczne urządzenia, jeżeli jest skierowany w ich stronę. Upewnić się, że pilot skierowany jest w stronę odbiornika sygnału właściwego klimatyzatora.
- Dla poprawnego działania użyć miękkiej ściereczki, aby oczyścić nadajnik i odbiornik sygnału.
- W przypadku gdy funkcja nie jest dostarczana w produkcji, nie rozlega się sygnał dźwiękowy brzęczyka z produktu, gdy przyciśnięty jest przycisk przypisany do takiej funkcji na pilocie zdalnego sterowania.

Ustawianie bieżącego czasu

- 1 Włożyć baterie.
 - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.




- 2 Nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać minuty.
- 3 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby zakończyć.

NOTATKA

- Czasomierz Wł./Wyt. jest dostępny po ustawieniu bieżącego czasu.

Korzystanie z Funkcji konwersji °C/°F (Opcjonalne)

Ta funkcja zmienia jednostkę z °C na °F i odwrotnie.

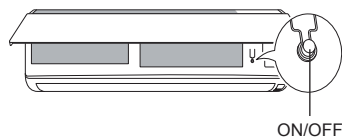
- Przcisnąć i przytrzymać przycisk  przez około 5 sekund.

Obsługa klimatyzatora bez pilota zdalnego sterowania

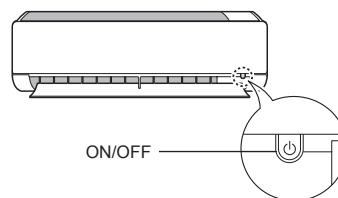
Można użyć przycisku **ON/OFF** jednostki wewnętrznej w celu obsługi klimatyzatora, gdy pilot zdalnego sterowania nie jest dostępny.

- 1 Otworzyć przednią pokrywę (Typ1) lub łopatkę poziomą (Typ2).
- 2 Nacisnąć przycisk **ON/OFF**.

Typ1



Typ2

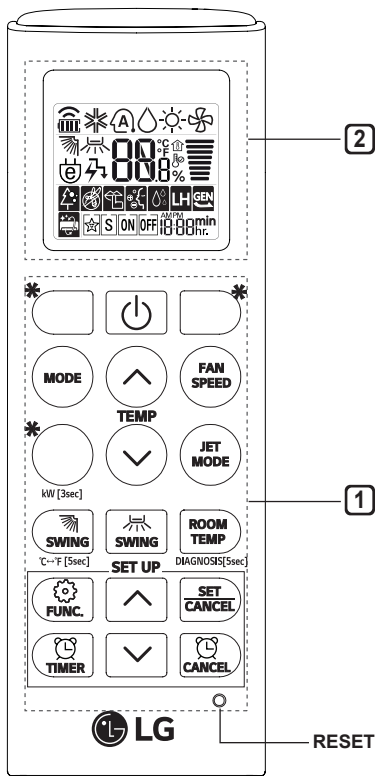


NOTATKA

- Silnik krokowy może być zepsuty, jeżeli łopatkę poziomą otwiera się gwałtownie.
- Prędkość wentylatora ustawiona jest na wysoką.
- Cecha ta może być zmieniana w zależności od typu modelu.
- Temperatura nie może zostać zmieniona podczas używania przycisku awaryjnego Wł./Wyt.
- Dla modeli jedynie z funkcją chłodzenia, temperatura ustawiona jest na 22°C.
- Dla modeli z funkcją chłodzenia i ogrzewania temperatura ustawiona jest na 22-24°C.

Korzystanie z bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania

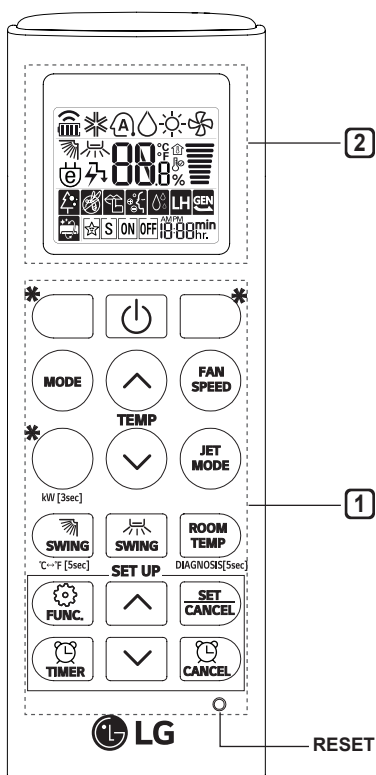
Obsługa klimatyzatora może być wygodniejsza dzięki wykorzystaniu pilota zdalnego sterowania.



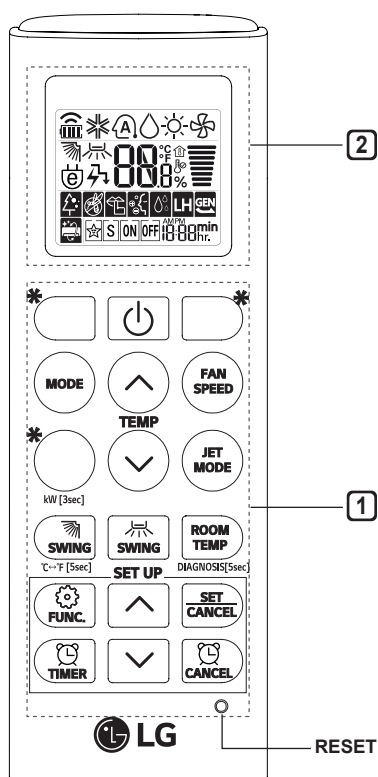
1 Przycisk	2 Ekran wyświetlacza	Opis
	-	Aby włączyć/wyłączyć klimatyzator.
 TEMP 	88 ^{°C}	Aby ustawić żądaną temperaturę w pomieszczeniu w trybie chłodzenia, ogrzewania lub w trybie automatycznego przełączania.
MODE		Aby wybrać tryb chłodzenia.
		Aby wybrać tryb ogrzewania.
		Aby wybrać tryb osuszania.
		Aby wybrać tryb wentylatora.
		Aby wybrać tryb automatycznego przełączania / działania automatycznego.
JET MODE		Aby szybko zmienić temperaturę pomieszczenia.
FAN SPEED		Aby wyregulować prędkość wentylatora.
 		Aby dostosować kierunek przepływu powietrza pionowo i poziomo.










NOTATKA

- * funkcyjne przyciski specjalne, uwarunkowane funkcjami dla danego modelu klimatyzatora.



1 Przycisk	2 Ekran wyświetlacza	Opis
		Aby automatycznie włączyć/wyłączyć klimatyzator o żądanym czasie.
SET/ CANCEL	-	Aby ustawić/anulować funkcje specjalne i czasomierz.
	-	Aby cofnąć ustawienia czasomierza.
	-	Aby dostosować czas.
*LIGHT OFF	-	Aby wyłączyć /włączyć podświetlenie informacji jednostki wewnętrznej.
ROOM TEMP		Aby wyświetlić aktualną temperaturę w pomieszczeniu (pomiar ze sterownika).
°C↔°F[5sec]		Aby zmienić jednostkę z °C na °F i odwrotnie.
*ENERGY SAVING		Aby aktywować tryb ekonomiczny.
*COMFORT AIR		Aby wybrać skrajne kierunki nawiewu powietrza.
kW[3sec]	-	Aby ustawić opcję wyświetlania informacji dotyczących zużycia energii.
*ENERGY CTRL		Aby procentowo ograniczyć zużycie energii.
*COMFORT SLEEP		Aby stworzyć komfortowe środowisko dla snu.
DIAGNOSIS [5sec]	-	Aby sprawdzić informacje dotyczące pracującej jednostki.
* 		Aby odstraszać owady.



1 Przycisk	2 Ekran wyświetlacza	Opis
		Aby oczyścić powietrze przez usunięcie zanieczyszczeń zassanych z powietrzem do jednostki wewnętrznej.
		Aby zredukować hałas jednostek wewnętrznych.
		Aby utrzymać nawilżoną skórę użytkownika poprzez wytwarzanie klastrow jonowych.
		Aby szybko obniżyć wilgotność w pomieszczeniu.
		Aby zachować minimalną temperaturę pomieszczenia ,zapobiegając nadmiernemu wychłodzenia pomieszczenia (zamrożenia).
		Aby powrócić do wcześniejszych ustawień dotyczących użycia energii.
		Aby usunąć wilgoć generowaną wewnątrz jednostki wewnętrznej.
	Aby stworzyć komfortowe środowisko dla snu.	
RESET	-	Aby przywrócić ustawienia początkowe pilota zdalnego sterowania.

NOTATKA

- W zależności od modelu niektóre funkcje mogą nie być obsługiwane.
- * funkcyjne przyciski specjalne, uwarunkowane funkcjami dla danego modelu klimatyzatora.

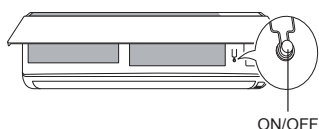
Automatyczne restartowanie klimatyzatora

Gdy klimatyzator jest ponownie włączony po awarii zasilania, ta funkcja przywraca poprzednie ustawienia.

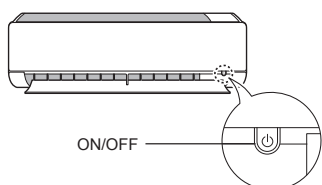
Wyłączenie automatycznego restartu

- 1 Otworzyć przednią pokrywę (Typ1) lub łopatkę poziomą (Typ2).
- 2 Nacisnąć przycisk **ON/OFF** i przytrzymać go przez 6 sekund, następnie urządzenie wyda dwa sygnały dźwiękowe, a lampka dwukrotnie mignie 4 razy.
 - Aby włączyć ponownie tę funkcję, nacisnąć przycisk **ON/OFF** i przytrzymać go przez 6 sekund. Urządzenie wyda dwa sygnały dźwiękowe, a lampka mignie dwukrotnie 4 razy.

Typ1



Typ2



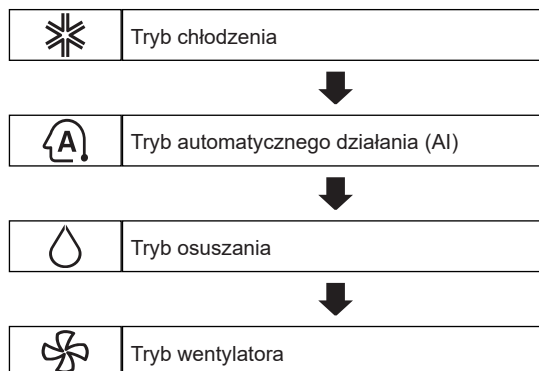
NOTATKA

- Cecha ta może być zmieniana w zależności od typu modelu.
- Jeżeli przycisk **ON/OFF** będzie naciśnięty i przytrzymany przez 3-5 sekund zamiast 6, jednostka przełączy się na działanie testowe. W działaniu testowym jednostka wydymuje silny strumień chłodnego powietrza przez 18 minut, a następnie powraca do ustawień fabrycznych.

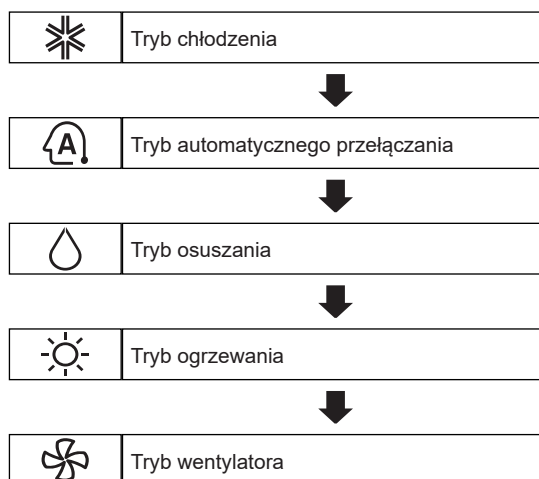
Dostępne tryby pracy

Do zmiany trybu pracy służy przycisk **MODE**. W zależności od modelu dostępne są różne tryby pracy.

Funkcja dla modeli z samym chłodzeniem.






Model z funkcją chłodzenia i ogrzewania



Tryb chłodzenia


- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **MODE** w celu wybrania trybu chłodzenia.
 - jest wyświetlone na ekranie sterownika.
- 3 Nacisnąć przycisk lub , aby ustawić żadaną temperaturę.

Tryb ogrzewania

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **MODE** w celu wybrania trybu ogrzewania.
 -  jest wyświetlone na ekranie sterownika.
- 3 Nacisnąć przycisk  lub , aby ustawić żądaną temperaturę.

Tryb osuszania

Ten tryb usuwa nadmiar wilgoci z bardzo wilgotnych środowisk lub podczas sezonu deszczowego, w celu zapobieżenia powstawania pleśni. Ponadto automatycznie reguluje temperaturę pokojową i prędkość wentylatora w celu utrzymania optymalnego poziomu wilgotności.


- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **MODE** w celu wybrania trybu osuszania.
 -  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.

NOTATKA

- W tym trybie nie można regulować temperatury pokojowej, jest regulowana automatycznie.
- Temperatura pokojowa nie jest wyświetlana na ekranie wyświetlacza.

Tryb wentylatora




Ten tryb jedynie utrzymuje cyrkulację powietrza w pomieszczeniu bez zmiany temperatury.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **MODE** w celu wybrania trybu wentylatora.
 -  jest wyświetlone na ekranie sterownika.
- 3 Nacisnąć przycisk **FAN SPEED**, aby wyregulować prędkość wentylatora.

Tryb automatycznego przełączania

Model z funkcją chłodzenia i ogrzewania




Ten tryb zmienia automatycznie tryb w celu zachowania ustawionej temperatury $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

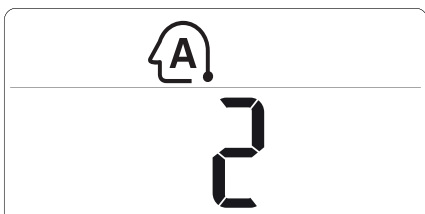
- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **MODE** w celu wybrania trybu automatycznego przełączania.
 -  jest wyświetlone na ekranie sterownika.
- 3 Nacisnąć przycisk  lub , aby ustawić żądaną temperaturę.
- 4 Nacisnąć przycisk **FAN SPEED**, aby wyregulować prędkość wentylatora.

Automatyczne działanie (Sztuczna inteligencja)

Funkcja dla modeli z samym chłodzeniem.

W tym trybie prędkość wentylatora oraz temperatura są regulowane automatycznie na podstawie temperatury pokojowej.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **MODE** w celu wybrania trybu automatycznego działania.
 -  jest wyświetlone na ekranie sterownika.
- 3 Nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać żądany kod działania, jeżeli temperatura jest wyższa lub niższa od żądanej temperatury.



Kod	Opis
2	Chłodzenie
1	Delikatne chłodzenie
0	Zachowanie temperatury pokojowej
-1	Delikatne ogrzewanie
-2	Ogrzewanie

NOTATKA


- W tym trybie nie można regulować prędkości wentylatora, można jednak ustawiać położenie łopatków lub jej falowanie w celu dopasowania nawiewu.

Korzystanie z funkcji trybu Jet

Szybka zmiana temperatury pokojowej

Ta funkcja umożliwia szybkie schłodzenie pomieszczenia podczas lata lub szybkie ogrzanie go podczas zimy.

- Model z funkcją chłodzenia i ogrzewania: Funkcja trybu Jet dostępna jest z trybem chłodzenia, ogrzewania i osuszania.
- Model z funkcją chłodzenia: Funkcja trybu Jet dostępna jest z trybem chłodzenia, osuszania, wentylatora, automatycznego działania i z funkcją oczyszczania powietrza.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **MODE** w celu wybrania żądanego trybu.
- 3 Nacisnąć przycisk **JET MODE**.
 -  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.

NOTATKA

- Tryb ogrzewania Jet nie jest dostępny w niektórych modelach.
- W trybie chłodzenia Jet wydmuchiwane są silne strumienie powietrza o temperaturze 18°C przez 30 minut.
- W trybie ogrzewania Jet, wydmuchiwane są silne podmuchy powietrza o temperaturze 30°C przez 30 minut.
- Ta funkcja może inaczej być wyświetlana na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania.

Zmiana prędkości wentylatora

Regulacja prędkości wentylatora

- Naciskać wielokrotnie przycisk **FAN SPEED**, aby wyregulować prędkość wentylatora.

Ekran wyświetlacza	Prędkość
	Wysoka
	Średniowysoka
	Średnia
	Średnio-niska
	Niska
-	Naturalny wiatr

NOTATKA

- Prędkość wentylatora naturalnego powietrza dostosowuje się automatycznie.






- Ikony prędkości wentylatora są wyświetlane na niektórych jednostkach wewnętrznych.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- Powyższe komunikaty są wyświetlane jedynie przez 5 sekund, a następnie powraca do wyświetlania zadanej temperatury.

Korzystanie z funkcji kierunku przepływu powietrza

Funkcja ta reguluje kierunek przepływu powietrza pionowo (poziomo).

- Naciskać wielokrotnie przycisk   w celu wybraniażądanego kierunku.
 - Wybrać , aby automatycznie wyregulować kierunek przepływu powietrza.


NOTATKA

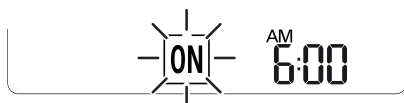
- W zależności od modelu regulacja poziomego kierunku przepływu powietrza może nie być obsługiwana.
- Przypadkowa regulacja łopatki kierunkowej powietrza może spowodować awarię produktu.
- Po restarcie klimatyzatora zaczyna on pracę z poprzednio nastawionym kierunkiem przepływu powietrza, dlatego fizyczne położenie łopatki może nie odpowiadać ikonie na pilocie zdalnego sterowania. Gdy wystąpi taka sytuacja, należy nacisnąć przycisk  lub  w celu ponownej regulacji kierunku przepływu powietrza.
- Ta funkcja może inaczej być wyświetlana na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania.



Ustawianie czasowego Wł./Wył.

Ta funkcja ustawia klimatyzator, aby automatycznie się włączył/wyłączył o żądanym czasie.


Ustawianie czasowego Wł.

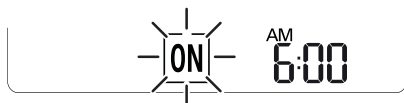
- 1 Naciskać wielokrotnie przycisk .
 - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.



- 2 Nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać minuty.
- 3 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby zakończyć.
 - Po ustawieniu czasu włączenia bieżący czas i ikona **ON** są wyświetlane na ekranie wyświetlacza, wskazując, że żądany czas został ustawiony.


Anulowanie czasowego Wł.

- 1 Naciskać wielokrotnie przycisk .
 - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.





- 2 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby anulować ustawienie.

Ustawianie czasowego Wył.

- 1 Naciskać wielokrotnie przycisk .
 - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.




- 2 Nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać minuty.
- 3 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby zakończyć.
 - Po ustawieniu czasu wyłączenia bieżący czas i ikona **OFF** są wyświetlane na ekranie wyświetlacza, wskazując, że żądany czas wyłączenia został ustawiony.

NOTATKA

- Ta funkcja jest wyłączona podczas ustawiania Prostej czasomierza.


Anulowanie czasowego Wył.

- 1 Naciskać wielokrotnie przycisk .
 - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.




- 2 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby anulować ustawienie.

Anulowanie ustawień czasowych




- Nacisnąć przycisk , aby anulować wszystkie ustawienia czasowego programatora.

Korzystanie z funkcji uśpienia (Opcjonalne)


Delikatnie wyłącz klimatyzator po minięciu wskazanego czasu, gdy użytkownik kładzie się spać.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk .
 - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.




- 3 Nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać godzinę (do 7 godzin).
- 4 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby zakończyć.
 -  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.

NOTATKA




-  jest wyświetlone na niektórych jednostkach wewnętrznych.
- Zakres wyświetlany na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej wynosi od 1H do 7H, co jest sygnalizowane jedynie przez 5 sek., a następnie powraca do ustawionej temperatury.
- W trybie chłodzenia lub osuszania temperatura rośnie o 1°C po 30 minutach oraz o dodatkowy 1°C po kolejnych 30 minutach dla bardziej komfortowego snu.
- Temperatura rośnie do 2°C w odniesieniu do aktualnej temperatury.
- Choć uwaga dla prędkości wentylatora na ekranie może zostać zmieniona, prędkość wentylatora jest regulowana automatycznie.

Korzystanie z funkcji prostego timera (Opcjonalne)

Delikatnie wyłącz klimatyzator po minięciu wskazanego czasu, gdy użytkownik kładzie się spać.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk .
 - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.



- 3 Nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać godzinę (do 7 godzin).
- 4 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby zakończyć.
 -  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.




NOTATKA

- Ta funkcja jest wyłączona podczas ustawiania czasowego wyłączenia (o określonej godzinie).



Korzystanie z funkcji wyświetlania zużycia energii (Opcjonalne)

Funkcja umożliwia podgląd chwilowego lub skumulowanego zużycia energii elektrycznej pracującego klimatyzatora.

Wyświetlanie bieżącego wykorzystania energii

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Nacisnąć przycisk  i przytrzymać go przez około 3 sekundy.
 - Chwilowe zużycie energii ( lub ) jest wyświetlone przez chwilę na niektórych jednostkach wewnętrznych.

Wyświetlanie wykorzystania energii skumulowanej (Opcjonalne)

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Nacisnąć przycisk  i przytrzymać go przez około 3 sekundy dwa razy.
 - Skumulowane zużycie energii () jest wyświetlone przez chwilę na niektórych jednostkach wewnętrznych.

NOTATKA

- Informacja nie jest wyświetlana na bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania.
- **kW** odnosi się do chwilowego zużycia energii.
- **kWh** odnosi się do skumulowanego zużycia energii.
- Jeżeli zużycie jest większe niż 99 kW(h), co jest zakresem dla wyświetlacza - należy przyjąć zużycie jako 99 kW(h).
- Wyłączenie resetuje tę wartość.
- Wyświetlanie mocy poniżej 10 W z jednostką 0,1 kW(h) oraz wyświetlanie jednego ponad 10 W z jednostką 1 kW(h).
- Faktyczna moc może różnić się od mocy wyświetlonej.

Korzystanie z funkcji wyłączenia podświetlenia (Opcjonalne)

Wyświetlacz jednostki wewnętrznej



Funkcja umożliwia wyłączenie wyświetlacza jednostki wewnętrznej.

- Nacisnąć przycisk **LIGHT OFF**.




Korzystanie z funkcji komfortowego nawiewu (Opcjonalne)

Szybkie ustawienie pośredniego nawiewu

Ta funkcja umożliwia ustawienie łopatki do zaprogramowanej pozycji w celu zmiany kierunku strumienia powietrza nawiewanego, aby nie dmuchało bezpośrednio na osoby znajdujące się w pomieszczeniu.


- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **COMFORT AIR** w celu wybraniażądanego kierunku.
 -  lub  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.

NOTATKA

-  lub  jest wyświetlone na niektórych jednostkach wewnętrznych.
- Funkcja ta jest dezaktywowana podczas przyciskania przycisku **MODE** lub **JET MODE**.
- Funkcja ta jest dezaktywowana, a automatyczna zmiana poziomego kierunku jest ustawiona podczas naciskania przycisku .
- Gdy funkcja jest wyłączona, pozioma łopatka działa automatycznie w zależności od ustawionego trybu pracy lub indywidualnych ustawień.

Korzystanie z funkcji oszczędzania energii (Opcjonalne)





Ta funkcja minimalizuje zużycie energii podczas chłodzenia i podnosi ustawioną temperaturę do optymalnego poziomu dla bardziej komfortowego środowiska. Temperatura automatycznie nastawia się na 22°C, jeżeli temperatura otoczenia jest poniżej 22°C. Temperatura pozostaje stałą, jeżeli jest powyżej 22°C.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **MODE** w celu wybrania trybu chłodzenia.
- 3 Nacisnąć przycisk **ENERGY SAVING**.
 -  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.

Korzystanie z funkcji kontroli energii (Opcjonalne)


- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Nacisnąć przycisk **ENERGY CTRL**.
 - Naciskać wielokrotnie przycisk **ENERGY CTRL** w celu wybrania żądanego poziomu energetycznego.

NOTATKA

- Poziom 1: Moc wyjściowa zmniejsza się o 20% w stosunku do wejściowej mocy znamionowej.
 - 80% jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.
- Poziom 2: Moc wyjściowa zmniejsza się o 40% w stosunku do wejściowej mocy znamionowej.
 - 60% jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.
- Poziom 3 (opcjonalny): Moc wyjściowa zmniejsza się o 60% w stosunku do wejściowej mocy znamionowej.
 - 40% jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.
-  (1 etap),  (2 etap) jest wyświetlone na niektórych modelach jednostek wewnętrznych.
- Ta funkcja dostępna jest w trybie chłodzenia.
- Wydajność może się zmniejszyć, gdy wybrany jest tryb kontroli energii.
- Żądana temperatura jest wyświetlona przez około 5 sekund po naciśnięciu przycisku **FAN SPEED**,  lub .
- Temperatura pokojowa jest wyświetlona przez około 5 sekund po naciśnięciu przycisku **ROOM TEMP**.

Korzystanie z funkcji odstraszania owadów (Opcjonalne)

Ta funkcja odstrasza owady poprzez generowanie fali o wysokiej częstotliwości.

- Nacisnąć przycisk .

NOTATKA

- Można używać tej funkcji bez konieczności włączania klimatyzatora.

Korzystanie z funkcji specjalnych

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **FUNC** w celu wybrania żądanego trybu.
- 3 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby zakończyć.



Ekran wyświetlacza	Opis
	Aby oczyścić powietrze przez usunięcie zanieczyszczeń zassanych z powietrzem do jednostki wewnętrznej.
	Aby zredukować hałas jednostek wewnętrznych.
	Aby utrzymać nawilżoną skórę użytkownika poprzez wytwarzanie klastrów jonowych.
	Aby szybko obniżyć wilgotność w pomieszczeniu.
	Aby zachować minimalną temperaturę pomieszczenia ,zapobiegając nadmiernemu wychłodzeniu pomieszczenia (zamrożenia).
	Aby powrócić do wcześniejszych ustawień dotyczących użycia energii.
	Aby usunąć wilgoć generowaną wewnątrz jednostki wewnętrznej.
	Aby stworzyć komfortowe środowisko dla snu.

NOTATKA


- W zależności od modelu niektóre funkcje mogą nie być obsługiwane.
- Niektóre funkcje mogą inaczej działać na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania.

Anulowanie funkcji specjalnych

- 1 Naciskać wielokrotnie przycisk **FUNC** w celu wybraniażądanego trybu.
- 2 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby anulować funkcję.

Korzystanie z funkcji oczyszczania powietrza

Te funkcje dostarczają czyste i świeże powietrze dzięki zastosowaniu filtra i cząsteczek jonów.


Funkcja	Wyświetlacz	Opis
Jonizator		Cząstki jonowe z jonizatora niszczą bakterie poruszające się w powietrzu i inne szkodliwe substancje.
Plazma		Całkowicie usuwa mikroskopowe zanieczyszczenia z powietrza wlotowego, aby zapewnić czyste i świeże powietrze.

NOTATKA

- Można używać tej funkcji bez konieczności włączania klimatyzatora.
- Niektóre jednostki mają wspólną diodę oznaczającą pracę chłodzenia i filtra plazmowego.
- Nie dotykać jonizatora podczas pracy.
- Ta funkcja może inaczej być wyświetlana na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania.

Korzystanie z funkcji cichej pracy

Ta funkcja zapobiega potencjalnym roszczeniom sąsiadów, redukując hałas dochodzący z zewnętrznej jednostki.


-  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.

NOTATKA

- Funkcja ta jest wyłączona podczas przyciskania przycisku **MODE** lub **ENERGY CTRL**, lub **JET MODE**.
- Ta funkcja dostępna jest z trybem chłodzenia, ogrzewania, automatycznego przełączania oraz automatycznego działania.

Korzystanie z funkcji pielęgnacji jonowej

Ta funkcja utrzymuje nawilżenie skóry użytkownika poprzez wytwarzanie klastrow jonowych, które są wchłaniane z powierzchni skóry.


-  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza przez około 3 sekundy.

NOTATKA

- Ta funkcja dostępna jest w trybie chłodzenia, wentylatora i z funkcją oczyszczania powietrza.

Korzystanie z funkcji trybu osuszania Jet

Ta funkcja maksymalizuje wydajność osuszania.



-  i **Po** są wyświetlone na ekranie wyświetlacza.

NOTATKA




- Ta funkcja dostępna jest w trybie chłodzenia, osuszania, automatycznego działania, wentylatora i z funkcją oczyszczania powietrza.
- Ta funkcja nie dostępna jest w trybie uśpienia.
- Ta funkcja jest wyłączona podczas naciskania przycisku **MODE**.

Korzystanie z funkcji niewielkiego ogrzewania

Ta funkcja obsługuje system ogrzewania w celu utrzymania minimalnej temperatury pomieszczenia oraz aby zapobiec zamarzaniu przez przedmioty w pomieszczeniu, w którym nie ma stałego mieszkańca (np. dom letniskowy).


-   są wyświetlone na ekranie wyświetlacza.

NOTATKA

- Ta funkcja dostępna jest w trybie ogrzewania.
- Podczas działania NO, po naciśnięciu przycisków takich jak , , **MODE**, **FAN SPEED** oraz podczas powrotu do trybu ogrzewania, 30°C, wysokiej prędkości.
- Jeżeli przycisk **JET MODE** jest naciśnięty podczas działania LH, ta funkcja jest wyłączona a tryb ogrzewania „Power” jest natychmiast obsługiwany. (Jedynie dla modelu z ogrzewaniem „power”)
- W przypadku wystąpienia błędu, działanie może zostać przerwane w celu ochrony produktu.
- Przyciski **COMFORT AIR** oraz  nie mogą być używane podczas działania funkcji LH.

Korzystanie z funkcji automatycznego czyszczenia

W trybie chłodzenia i osuszania wilgoć jest generowana wewnątrz jednostki wewnętrznej. Ta funkcja usuwa tę wilgoć.



-  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.

NOTATKA

- Niektóre przyciski nie mogą być używane podczas działania funkcji automatycznego czyszczenia.
- Po wyłączeniu prądu wentylator działa przez 30 minut i w tym czasie czyści wnętrze jednostki wewnętrznej.

Korzystanie z funkcji komfortowego snu

Ta funkcja automatycznie obsługuje klimatyzator w celu stworzenia komfortowego środowiska dla snu.

-   są wyświetlone na ekranie wyświetlacza.


NOTATKA

- Ta funkcja dostępna jest w trybie chłodzenia.
- Łopátka przestaje się poruszać i ustawia pośredni kąt przepływu powietrza po 30 minutach od startu, nawet jeżeli temperatura pokojowa nie obniżyła się do optymalnej temperatury dla snu.
- Możliwe jest, że komfortowe środowisko dla snu różni się zależnie od użytkownika.

Konfiguracja sterowania zewnętrznego

Konfiguracja z modułem Wi-Fi (Opcjonalne)

Gdy urządzenie jest podłączone do Internetu poprzez opcjonalny moduł Wi-Fi i domową sieć, możliwa jest jego zdalna kontrola za pomocą aplikacji na smartfona.

- W celu parowania z modułem Wi-Fi należy jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przyciski  oraz **JET MODE** przez 3 sekundy.

NOTATKA

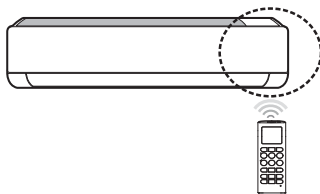
- Informacja nie jest wyświetlana na bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania.
- Aby uzyskać więcej informacji, należy przeczytać instrukcję opcjonalnego modułu Wi-Fi.

Korzystanie z funkcji Smart Diagnosis (Opcjonalne)

Mądra diagnoza zezwala użytkownikom na wygodne sprawdzenie informacji dotyczących konserwacji produktu.

- Łatwe sprawdzanie stanu działania klimatyzatora.
- Łatwe rozumienie komunikatów błęd.
- Przyczynianie się do zwiększenia wydajności urządzenia i wydłużenia żywotności produktu.

- 1 Wyszukanie i pobranie **LG A/C Smart Diagnosis** w Google play lub App store.
- 2 Kliknąć przycisk **Receive** na ekranie głównym telefonu.
- 3 Nacisnąć i przytrzymać przycisk **ROOM TEMP** przez około 5 sekund, kierując telefon w jednostkę wewnętrzną.



- 4 Trzymać telefon blisko jednostki wewnętrznej.
 - Sygnały dźwiękowe brzęczyka zostaną otrzymane przez telefon.
- 5 Potwierdzić otrzymane informacje na telefonie.

NOTATKA

- Upewnić się, że hałas otoczenia jest utrzymywany na minimalnym poziomie, w przeciwnym przypadku telefon może niepoprawnie odebrać sygnały dźwiękowe brzęczyka od wewnętrznej jednostki.

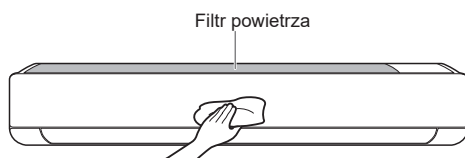
KONSERWACJA

OSTRZEŻENIE

- Odłączyć od prądu i wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilania przed rozpoczęciem wykonywania zadań konserwacyjnych; niestosowanie się do tych zaleceń może spowodować zagrożenie porażeniem elektrycznym.

Jeżeli klimatyzator nie jest używany przez dłuższy czas, osuszyć klimatyzator w celu zachowania go w najlepszym stanie. Regularnie czyścić produkt w celu utrzymania optymalnej wydajności i uniknięcia możliwych awarii.

- Osuszać klimatyzator w trybie wentylatora od 3 do 4 godzin i odłączyć zasilanie. Mogą wystąpić wewnętrzne uszkodzenia, jeżeli wilgoć pozostanie w komponentach urządzenia.
- Przed ponownym użyciem klimatyzatora osuszać wewnętrzne komponenty klimatyzatora w trybie wentylatora od 3 do 4 godzin 3 do 4 godzin. Pomoże to w usunięciu nieprzyjemnego zapachu wytwarzanego przez wilgoć.



- Cecha ta może być zmieniana w zależności od typu modelu.

Typ	Opis	Interwał
Filtr powietrza	Czyścić odkurzaczem lub prać ręcznie.	2 tygodnie
Potrójny filtr	Czyścić odkurzaczem lub szczotką.	Co 3 miesiące
Filtr 3M	Czyścić odkurzaczem lub szczotką.	Co 6 miesięcy
Jonizator (opcjonalny)	Użyć suchego wacika kosmetycznego, aby usunąć kurz.	Co 6 miesięcy
Jednostka wewnętrzna	Czyścić powierzchnię jednostki wewnętrznej za pomocą miękkiej, suchej szmatki.	Regularnie
	Zamówić profesjonalistę do czyszczenia miski spustowej kondensatu.	Raz na rok
	Zamówić profesjonalistę do czyszczenia rury spustowej kondensatu.	Co 4 miesiące
	Wymenić baterie w pilocie zdalnego sterowania.	Raz na rok
Jednostka zewnętrzna	Zamówić profesjonalistę do czyszczenia zwojów wymiennika ciepła i otworów wentylacyjnych panelu (skonsultować się z technikiem).	Raz na rok
	Zamówić profesjonalistę do czyszczenia wentylatora.	Raz na rok
	Zamówić profesjonalistę do czyszczenia miski spustowej kondensatu.	Raz na rok
	Zamówić profesjonalistę do sprawdzenia, czy cały zespół wentylatora jest odpowiednio dokręcony.	Raz na rok
	Oczyścić elementy elektroniczne powietrzem.	Raz na rok

UWAGA

- Podczas czyszczenia filtrów nigdy nie używać wody o temperaturze przekraczającej 40°C. Może to spowodować deformację lub utratę koloru.
- Nigdy nie używać substancji lotnych podczas czyszczenia filtrów. Może to spowodować uszkodzenie powierzchni produktu.
- Nie prać filtra 3M w wodzie, ponieważ może doprowadzić to do jego uszkodzenia (opcjonalne).
- Nie prać filtra Potrójny w wodzie, ponieważ może doprowadzić to do jego uszkodzenia (opcjonalne).

Czyszczenie filtra powietrza

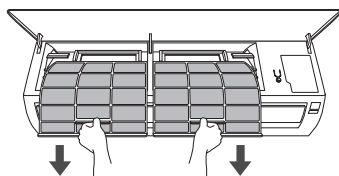
Czyścić filtry powietrza raz na dwa tygodnie lub częściej, jeśli jest to konieczne.

NOTATKA

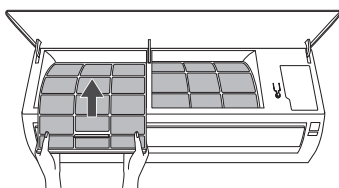
- Filtr powietrza może się złamać przy zginaniu.
- Gdy filtr powietrza nie jest poprawnie zamocowany, kurz i inne substancje mogą przedostać się do jednostki wewnętrznej.

Typ1

- 1 Wyłączyć zasilanie i odłączyć z gniazdka przewód zasilania.
- 2 Otworzyć przednią pokrywę.
 - Lekko podnieść obie strony pokrywy.
- 3 Przytrzymać pokrętki filtrów powietrza, pociągając je delikatnie w dół i wyjąć z jednostki wewnętrznej.



- 4 Czyścić filtry za pomocą odkurzacza lub ciepłej wody z obojętnym detergentem.
- 5 Suszyć filtry w cieniu.
- 6 Włożyć haczyki filtrów powietrza do przedniej obudowy.

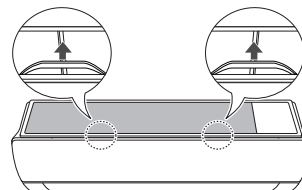


- 7 Sprawdzić przednią stronę dla poprawnego zamocowania filtrów powietrza.

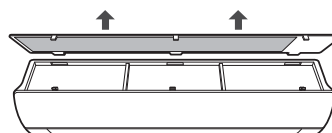
Typ2

Jeżeli spojrzeć na jednostkę wewnętrzną z góry, łatwiej jest przymocować górny filtr.

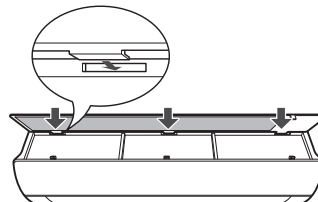
- 1 Wyłączyć zasilanie i odłączyć z gniazdka przewód zasilania.
- 2 Przytrzymać pokrętko filtra powietrza, podnieść go delikatnie.



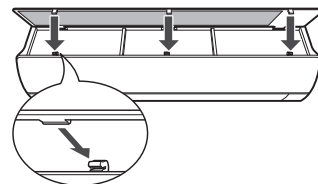
- 3 Usunąć go z jednostki wewnętrznej.



- 4 Czyścić filtry za pomocą odkurzacza lub ciepłej wody z obojętnym detergentem.
- 5 Suszyć filtr w cieniu.
- 6 Włożyć haczyki filtra powietrza do przedniej obudowy.



- 7 Wcisnąć haczyki, aby umocować filtr powietrza.

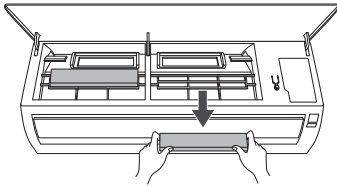


- 8 Sprawdzić przednią stronę dla poprawnego zamocowania filtra powietrza.

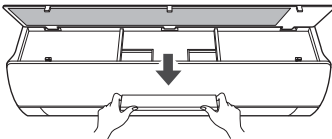
Wyczyścić filtr 3M i filtr potrójny (opcjonalnie).

- 1 Wyłączyć zasilanie i odłączyć z gniazdka przewód zasilania.
- 2 Usunąć filtry powietrza z jednostki wewnętrznej.
- 3 Usunąć filtr 3M i filtry potrójne z jednostki wewnętrznej.

Typ1



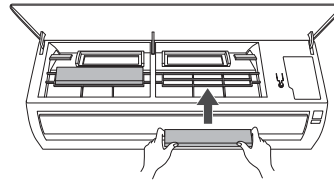
Typ2



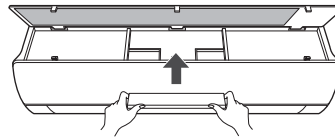
- 4 Oczyszczyć filtry za pomocą odkurzacza.

- 5 Wprowadzić filtr 3M i filtry potrójne.

Typ1



Typ2



- 6 Zamocować filtry powietrza.
- 7 Sprawdzić przednią stronę dla poprawnego zamocowania filtrów powietrza.

NOTATKA

- Cechy i umiejscowienie filtra 3M i filtra potrójnego mogą się różnić w zależności od rodzaju modelu.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Funkcja autodiagnostyki

Ten produkt posiada wbudowaną funkcję autodiagnostyki. W przypadku wystąpienia błędu lampa na jednostce wewnętrznej będzie migać w 2 sekundowych interwałach. Jeżeli tak się stanie, należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą lub centrum serwisowym.

Przed wezwaniem serwisu

Należy sprawdzić następujące rzeczy przed skontaktowaniem się z centrum serwisowym. Jeżeli problem się utrzymuje, należy skontaktować się z miejscowym centrum serwisowym.

Problem	Możliwe przyczyny	Działania korekcyjne
Klimatyzator nie działa normalnie.	Zapach spalenizny i dziwne dźwięki dochodzące z jednostki.	<ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć klimatyzator, wyjąć wtyczkę kabla zasilania lub odłączyć od źródła zasilania, a następnie skontaktować się z centrum serwisowym.
	Woda wycieka z jednostki wewnętrznej, nawet gdy poziom wilgoci jest niski.	
	Uszkodzony jest przewód zasilania lub jednostka generuje nadmiar ciepła.	
	Przełącznik, wyłącznik obwodu (bezpieczeństwa, uziemienie) lub bezpiecznik nie działają poprawnie.	
	Jednostka generuje kod błędu ze swojej funkcji autodiagnostyki.	
Klimatyzator nie działa.	Klimatyzator nie jest podłączony do źródła zasilania.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy przewód zasilania jest podłączony do gniazdka lub separatory zasilania są włączone.
	Spalony bezpiecznik lub zablokowanie zasilania.	<ul style="list-style-type: none"> Wymienić bezpiecznik lub sprawdzić, czy wyłącznik obwodu zadziałał.
	Nastąpiła awaria zasilania.	<ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć klimatyzator, gdy wystąpi awaria zasilania. Po przywróceniu zasilania poczekać 3 minuty, a następnie włączyć klimatyzator.
	Napięcie jest zbyt wysokie lub zbyt niskie.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy wyłącznik obwodu zadziałał.
	Klimatyzator wyłączył się automatycznie o zadany czas.	<ul style="list-style-type: none"> Włączyć klimatyzator.
	Ustawienie baterii w pilocie zdalnego sterowania jest nieprawidłowe.	<ul style="list-style-type: none"> Upewnić się, że baterie włożone są w prawidłowy sposób w pilocie zdalnego sterowania. Jeżeli baterie włożone są prawidłowo, ale klimatyzator w dalszym ciągu nie działa, wymienić baterie na nowe i spróbować ponownie.

Problem	Możliwe przyczyny	Działania korekcyjne
Klimatyzator nie wytwarza zimnego powietrza.	Powietrze nie cyrkuluje w prawidłowy sposób.	<ul style="list-style-type: none"> Upewnić się, że nie ma zasłon, rolet lub mebli blokujących przód klimatyzatora.
	Filtr powietrza jest brudny.	<ul style="list-style-type: none"> Czyścić filtr powietrza raz na dwa tygodnie. Patrz „Czyszczenie filtra powietrza” w celu uzyskania dalszych informacji.
	Temperatura pokojowa jest za wysoka.	<ul style="list-style-type: none"> W lecie całkowite ochłodzenie pomieszczenia może potrwać pewien czas. W tym przypadku wybrać tryb Jet, aby szybko ochłodzić pomieszczenie.
	Zimne powietrze ucieka z pokoju.	<ul style="list-style-type: none"> Upewnić się, że zimne powietrze nie ucieka przez punkty wentylacyjne w pokoju.
	Żądana temperatura jest wyższa niż ustawiona temperatura.	<ul style="list-style-type: none"> Ustawić żądaną temperaturę na niższym poziomie niż bieżąca temperatura.
	Niedaleko istnieje źródło ciepła.	<ul style="list-style-type: none"> Unikać używania generatorów ciepła, takich jak piece elektryczne lub palniki gazowe podczas działania klimatyzatora.
	Wybrany jest tryb wentylatora.	<ul style="list-style-type: none"> Podczas trybu wentylatora powietrze jest wydmuchiwane z klimatyzatora bez ochłodzenia lub ogrzania w jednostce wewnętrznej. Przełączyć tryb działania na chłodzenie.
	Zewnętrzna temperatura jest zbyt wysoka.	<ul style="list-style-type: none"> Efekt chłodzenia może nie być wystarczający.
Prędkość wentylatora nie może zostać wyregulowana.	Wybrano tryb Jet lub tryb automatycznego działania.	<ul style="list-style-type: none"> W niektórych trybach działania nie jest możliwa regulacja prędkości wentylatora. Wybrać tryb działania, w którym możliwa jest regulacja prędkości wentylatora.
Nie można regulować temperatury.	Wybrany jest tryb wentylatora lub Jet.	<ul style="list-style-type: none"> W niektórych trybach działania nie jest możliwa regulacja temperatury. Wybrać tryb działania, w którym możliwa jest regulacja temperatury.
Klimatyzator wyłącza się podczas działania.	Klimatyzator został nagle wyłączony.	<ul style="list-style-type: none"> Ustawiona funkcja czasomierza mogła skończyć odmierzać czas, co spowodowało wyłączenie jednostki. Sprawdzić ustawienia czasomierza.
	Podczas działania nastąpiła awaria zasilania.	<ul style="list-style-type: none"> Poczekać, aż zasilanie zostanie przywrócone. Jeżeli włączona jest funkcja Automatycznego restartu, jednostka wznowi pracę kilka minut po przywróceniu zasilania.
Jednostka wewnętrzna dalej pracuje, nawet gdy zasilanie zostało wyłączone.	Działa funkcja automatycznego czyszczenia.	<ul style="list-style-type: none"> Zezwolić funkcji automatycznego czyszczenia na kontynuowanie pracy, ponieważ usuwa ona wilgoć pozostałą wewnątrz jednostki wewnętrznej. Jeżeli nie chcesz korzystać z tej funkcji, możesz wyłączyć urządzenie.

Problem	Możliwe przyczyny	Działania korekcyjne
Wylot powietrza w jednostce wewnętrznej paruje.	Ochłodzone powietrze z klimatyzatora tworzy mgiełkę.	<ul style="list-style-type: none"> Gdy spadnie temperatura w pomieszczeniu, zjawisko zniknie.
Z jednostki zewnętrznej wycieka woda.	Podczas ogrzewania skondensowana woda wypływa z wymiennika ciepła.	<ul style="list-style-type: none"> W tym przypadku należy zainstalować wąż odpływowy pod misą podstawy. Skontaktować się z instalatorem.
Występuje hałas lub wibracje.	<p>Dźwięk klikania może być słyszany, podczas gdy jednostka włącza się lub zatrzymuje ze względu na ruch zaworu cofania.</p> <p>Skrzypienie: Plastikowe części jednostki wewnętrznej skrzypią podczas kurczenia się i rozciągania przy nagłych zmianach temperatury.</p> <p>Dźwięk płynącej wody lub wiania wiatru: Substancja chłodząca przepływa przez klimatyzator.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Są to normalne objawy. Hałas ustanie.
Jednostka wewnętrzna wydziela przykry zapach.	Przykry zapach (taki jak dym papierosowy) może być zaabsorbowany przez jednostkę wewnętrzną i rozprowadzany z powietrzem.	<ul style="list-style-type: none"> Jeżeli zapach nie znika, należy wyprać filtr. Jeżeli to nie przyniesie pozytywnego rezultatu, skontaktować się z centrum serwisowym w celu wyczyszczenia wymiennika ciepła.
Klimatyzator nie wytwarza ciepłego powietrza.	Gdy włącza się tryb ogrzewania, łopatką jest niemal zamknięta i powietrze nie wydostaje się na zewnątrz, nawet gdy jednostka zewnętrzna działa.	<ul style="list-style-type: none"> Ten objaw jest normalny. Należy poczekać, aż jednostka wygeneruje wystarczająco dużo ciepłego powietrza, aby wydmuchać je poprzez jednostkę wewnętrzną.
	Jednostka zewnętrzna jest w trybie rozmrażania.	<ul style="list-style-type: none"> W trybie ogrzewania lód/szron gromadzi się na cewkach, gdy temperatura na zewnątrz spada. Ta funkcja usuwa warstwę szronu z cewki i powinna się zakończyć po około 15 minutach.
	Zewnętrzna temperatura jest zbyt niska.	<ul style="list-style-type: none"> Efekt ogrzewania może nie być wystarczający.

NOTATKA

- W zależności od modelu niektóre funkcje mogą nie być obsługiwane.

BchUh U