



Zeskanuj kod QR,  
aby zobaczyć instrukcję.



# PODRĘCZNIK OBSŁUGI

# KLIMATYZATOR

---



W celu bezpiecznego i wygodnego korzystania z produktu prosimy przeczytać instrukcję obsługi przed rozpoczęciem korzystania z produktu.

**POLSKI**

**TYP: JEDNOSTKI ŚCIENNE**



MFL72096423  
Rev.00\_112924

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2017-2024 LG Electronics. Wszelkie prawa zastrzeżone.

# SPIS TREŚCI

Zamieszczone w instrukcji ilustracje lub treści mogą różnić się w zależności od modelu posiadanego przez użytkownika.  
Niniejszy podręcznik może podlegać zmianom wprowadzanym przez producenta.

## INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

|   |    |
|---|----|
| PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE PRZED UŻYCIEM ..... | 3  |
| INSTRUKCJE DOTYCZĄCE OSTRZEŻEŃ .....                | 4  |
| INSTRUKCJE DOTYCZĄCE PRZESTRÓG .....                | 10 |

## UŻYTKOWANIE

|  |    |
|--|----|
| Przed użyciem.....   | 12 |
| Omówienie produktu .....   | 13 |
| Przygotowanie do pracy.....  | 14 |
| Ogólne informacje o bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania ..... | 16 |
| Korzystanie z trybów pracy .....                                     | 19 |
| Korzystanie z funkcji specjalnych.....                               | 24 |

## FUNKCJE INTELIGENTNE

|  |    |
|--|----|
| Aplikacja LG ThinQ .....                         | 37 |
| Diagnostyka przy użyciu aplikacji LG ThinQ ..... | 41 |

## KONSERWACJA

|                   |    |
|-------------------|----|
| Czyszczenie ..... | 43 |
|-------------------|----|

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Przed wezwaniem serwisu..... | 53 |
|------------------------------|----|

# INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

## PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE PRZED UŻYCIEM

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.

### Wiadomość dotycząca bezpieczeństwa



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.

### Uwagi dotyczące łatwopalnego czynnika chłodniczego

Na jednostkach wyświetlane są poniższe symbole.



Ten symbol oznacza, że to urządzenie zawiera łatwopalny czynnik chłodniczy. W razie wycieku czynnika chłodniczego i kontaktu z zewnętrznym źródłem zapłonu istnieje ryzyko pożaru.



Ten symbol oznacza, że należy dokładnie zapoznać się z podręcznikiem użytkownika.



Ten symbol informuje pracowników serwisowych o konieczności obsługi tego sprzętu zgodnie z instrukcją montażu.



Ten symbol oznacza, że odpowiednie informacje znajdują się w podręczniku użytkownika lub instrukcji montażu.

## INSTRUKCJE DOTYCZĄCE OSTRZEŻEŃ

### OSTRZEŻENIE

- Aby ograniczyć ryzyko wybuchu, pożaru, śmierci, porażenia prądem, obrażeń i oparzeń podczas używania produktu, należy stosować podstawowe środki ostrożności, m.in.:

### Bezpieczeństwo techniczne

- Niniejsze urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej 8 roku życia i osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem zapewnienia nadzoru, poinstruowania w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz zapoznania z istniejącymi zagrożeniami. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja (mieszczące się w zakresie czynności wykonywanych przez użytkownika) nie mogą być prowadzone przez dzieci pozostawione bez nadzoru.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub

umysłowych albo nieposiadające stosownego doświadczenia i wiedzy, o ile nie robią tego pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub nie otrzymują od niej instrukcji dotyczących użytkowania urządzenia. Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem w celu dopilnowania, że nie bawią się urządzeniem.

- Wykonywanie montażu i napraw przez nieupoważnione osoby może stanowić zagrożenie dla użytkownika i innych osób.
- Informacje zawarte w niniejszej instrukcji są przeznaczone dla wykwalifikowanego technika serwisowego zaznajomionego z procedurami bezpieczeństwa i wyposażonego w odpowiednie narzędzia i przyrządy testowe.
- Niezapoznanie się z wytycznymi zawartymi w niniejszej instrukcji i nieprzestrzeganie ich może skutkować awarią sprzętu, uszkodzeniem mienia, obrażeniami i/lub śmiercią.
- Czynnik chłodniczy i gaz porotwórczy do izolacji wykorzystane w urządzeniu wymagają specjalnych procedur utylizacji. Przed ich utylizacją należy skonsultować się z pracownikiem serwisu lub osobą o podobnych kwalifikacjach.
- W razie konieczności wymiany kabla zasilającego związane z tym czynności powinny zostać wykonane przez autoryzowany personel z wykorzystaniem oryginalnych części zamiennych.
- Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, w celu uniknięcia zagrożenia jego wymianą powinien zająć się producent, pracownik jego serwisu lub osoba o podobnych kwalifikacjach.
- Urządzenie należy zainstalować zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi okablowania.
- W przypadku okablowania montowanego na stałe konieczne jest uwzględnienie rozwiązania umożliwiającego odłączenie zasilania w sposób zgodny z zasadami dotyczącymi okablowania.
- W celu minimalizacji ryzyka porażenia prądem urządzenie musi być prawidłowo uziemione.
- Nie odcinać i nie usuwać bolca uziemiającego wtyczki zasilania.
- Podłączenie przewodu uziemienia do śruby pokrywy gniazdka zasilania nie jest równoznaczne z uziemieniem urządzenia, chyba że śruba pokrywy jest wykonana z metalu, nie posiada izolacji,

a gniazdko zasilania jest uziemione z wykorzystaniem domowej instalacji elektrycznej.

- W razie jakichkolwiek wątpliwości dotyczących prawidłowości uziemienia klimatyzatora zlecić kontrolę gniazdka zasilania i obwodu wykwalifikowanemu elektrykowi.

### **Instalacja**

- Przed instalacją lub przenoszeniem klimatyzatora skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
- Nie montować klimatyzatora na niestabilnej powierzchni ani w miejscu, w którym grozi mu upadek.
- Nie instalować jednostki w środowiskach potencjalnie wybuchowych.
- Nie montować klimatyzatora w miejscu, w którym przechowywane są łatwopalne ciecze lub gazy, m.in. benzyna, propan, rozcieńczalnik do farb.
- Zamontować panel i pokrywę skrzynki sterowniczej w bezpieczny sposób.
- Przed użytkowaniem klimatyzatora zainstalować dedykowane gniazdo elektryczne i wyłącznik automatyczny.
- Używać standardowego wyłącznika automatycznego i bezpiecznika zgodnego z danymi znamionowymi klimatyzatora.
- Dopilnować, żeby podczas instalacji klimatyzatora rura i przewód zasilania łączące jednostkę wewnętrzną z zewnętrzną nie były zbyt mocno naprężone.
- Wewnętrzne/zewnętrzne połączenia przewodów muszą być dobrze zamocowane, a kabel powinien być właściwie poprowadzony tak, aby nie oddziaływała na niego żadna siła mogąca wyciągnąć przewody z zacisków. Niewłaściwe lub luźne połączenia mogą generować ciepło lub spowodować pożar.
- Nie łączyć przewodu uziemiającego z rurą gazu, prętem odgromowym ani telefonicznego przewodu uziemiającego.
- Użyć niepalnego gazu (azotu) do kontroli szczelności i odpowietrzania; w przypadku użycia sprężonego powietrza lub gazu łatwopalnego istnieje ryzyko pożaru lub wybuchu.

## **Eksplatacja**

- Nie modyfikować ani nie przedłużać przewodu zasilającego. Przetarta lub zerwana izolacja przewodu zasilającego może skutkować pożarem lub porażeniem prądem. Taki przewód należy wymienić.
- Pilnować, żeby przewód zasilający nie był brudny, poluzowany ani uszkodzony.
- Nie kłaść żadnych przedmiotów na kablu zasilania.
- Nie umieszczać grzałki lub innych urządzeń grzewczych w pobliżu przewodu zasilającego.
- Zadbać o to, żeby przewód zasilający nie mógł być wyciągnięty ani uszkodzony podczas pracy urządzenia.
- Nigdy nie dotykać, nie obsługiwać ani nie naprawiać klimatyzatora wilgotnymi rękami.
- Nie wkładać rąk ani innych przedmiotów do wlotu lub wylotu powietrza w trakcie pracy klimatyzatora.
- Dopilnować, aby dzieci nie wspinały się na jednostkę zewnętrzną i nie uderzały jej.
- Używać tylko części podanych na wykazie części serwisowych. Nigdy nie podejmować prób modyfikacji wyposażenia.
- Nie dotykać rury czynnika chłodniczego, rury wody ani innych części wewnętrznych, gdy jednostka pracuje lub bezpośrednio po zakończeniu pracy.
- W pobliżu klimatyzatora nie pozostawiać substancji łatwopalnych, takich jak benzyna, benzol lub rozpuszczalnik.
- Nie włączać klimatyzatora na dłuższy czas w małych pomieszczeniach o niedostatecznej wentylacji.
- Jeśli jednocześnie używany jest klimatyzator i urządzenie grzewcze, jak np. grzejnik, należy pamiętać o odpowiednim wietrzeniu pomieszczenia.
- Nie blokować przepływu powietrza na wlocie i wylocie.
- Odciąć zasilanie w razie zaobserwowania jakichkolwiek hałasów, zapachu lub dymu wydobywającego się z klimatyzatora.

- W razie zanurzenia klimatyzatora w wodzie skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
- W razie wycieku gazu (np. freonu, propanu, LPG itp.) dobrze przewietrzyć pomieszczenie przed ponownym włączeniem klimatyzatora.
- W razie awarii zasilania lub burzy natychmiast odłączyć zasilanie.

### **Pilot zdalnego sterowania**

- Jeżeli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, wyjąć z niego baterie.
- W pilocie nigdy nie mieszać ze sobą baterii różnego typu lub starych z nowymi.
- Nie ładować ponownie baterii ani nie demontować ich.
- Zaprzestać używania pilota w razie stwierdzenia wycieku z baterii. Jeśli wyciekający elektrolit wejdzie w kontakt z ubraniem lub skórą, należy zmyć je czystą wodą.
- W razie połknięcia płynu, który wyciekł z baterii, należy dokładnie wypłukać usta i skonsultować się z lekarzem.
- Baterie utylizować w miejscu, w którym nie istnieje ryzyko pożaru.

### **Konserwacja**

- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć zasilanie i poczekać, aż wentylator zakończy pracę.
- Nie rozpylać wody bezpośrednio na produkt w celu wyczyszczenia go.

### **Czynnik chłodniczy**

#### Informacje ogólne

- Używać tylko czynnika chłodniczego zgodnego ze specyfikacjami na etykiecie klimatyzatora.
- Nie wprowadzać do układu powietrza ani żadnego gazu oprócz określonego czynnika chłodniczego.

- Podczas montażu lub naprawy nie dotykać wyciekającego czynnika chłodniczego.
- Po instalacji lub naprawie klimatyzatora pamiętać o kontroli szczelności instalacji chłodniczej.
- Urządzenie powinno być przechowywane w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem mechanicznym.

Tylko R32



- Każda osoba zaangażowana w prace przy lub w obwodzie czynnika chłodniczego powinna posiadać aktualny certyfikat wydany przez akredytowaną branżową jednostkę kontrolną, potwierdzający umiejętność bezpiecznego obchodzenia się z czynnikami chłodniczymi w sposób zgodny z uznanymi w branży kryteriami oceny.
- Prace serwisowe powinny być wykonywane zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu. Konserwacja i naprawy wymagające pomocy drugiej osoby wykwalifikowanej powinny być wykonywane pod nadzorem osoby kompetentnej w zakresie łatwopalnych czynników chłodniczych.
- Urządzenie to powinno być przechowywane w dobrze wentylowanym pomieszczeniu o powierzchni takiej jak wymagana dla pracy tego urządzenia.
- Wszystkie otwory wentylacyjne powinny być odslonięte.
- Urządzenie przechowywać w pomieszczeniu, w którym nie znajdują się na stałe otwarte płomienie (np. działające urządzenie gazowe) i źródła zapłonu (np. działający grzejnik elektryczny).

## INSTRUKCJE DOTYCZĄCE PRZESTRÓG

---

### UWAGA

- Aby ograniczyć ryzyko niewielkich obrażeń, nieprawidłowego działania lub uszkodzenia produktu lub mienia, należy stosować podstawowe środki ostrożności, m.in.:
- 

### Instalacja

- Klimatyzator należy przenosić w co najmniej dwie osoby lub za pomocą wózka widłowego.
- Zamontować jednostkę zewnętrzną w taki sposób, aby była chroniona przed bezpośrednim dostępem promieni słonecznych. Nie umieszczać jednostki wewnętrznej w miejscach narażonych na bezpośredni dostęp promieni słonecznych przez okna.
- Nie instalować klimatyzatora w miejscu bezpośrednio narażonym na bryzę morską (mgłę solną).
- Aby zagwarantować bezproblemowe odprowadzanie skroplonej wody, należy odpowiednio zamontować wąż spustowy.
- Klimatyzator instalować w takim miejscu, żeby hałas dobiegający z jednostki zewnętrznej ani spaliny nie przeszkadzały sąsiadom. Niedopilnowanie tego może skutkować konfliktami z sąsiedztwem.
- Po instalacji lub naprawie zutylizować materiały opakowaniowe, takie jak wkręty, gwoździe, plastikowe worki oraz baterie w bezpieczny sposób, korzystając odpowiednich opakowań.
- Zachować ostrożność podczas odpakowywania oraz instalacji klimatyzatora.

### Eksploatacja

- Przed włączeniem klimatyzatora upewnić się, że zainstalowany jest filtr.
- Nie pić wody odprowadzonej z klimatyzatora.
- Nie umieszczać na klimatyzatorze żadnych przedmiotów.

- Klimatyzator nie powinien pracować przez długi czas przy bardzo wysokiej wilgotności albo otwartym oknie lub drzwiach.
- Nie narażać ludzi, zwierząt i roślin przez długi czas na bezpośredni kontakt z zimnym lub gorącym strumieniem powietrza z klimatyzatora.
- Nie używać produktu do celów specjalnych, takich jak konserwacja żywności, dzieł sztuki itp. Klimatyzator jest zaprojektowany w celach konsumenckich i nie jest precyzyjnym systemem chłodniczym. Istnieje ryzyko uszkodzenia lub utraty mienia.

## Konserwacja

- Podczas czyszczenia, konserwacji lub naprawy podwieszanego klimatyzatora korzystać ze stabilnego stołka lub drabiny.
- Nigdy nie używać silnych środków czyszczących lub rozpuszczalników i nie rozpylać wody podczas czyszczenia klimatyzatora. Używać miękkiej ściereczki.
- Nigdy nie dotykać metalowych części klimatyzatora podczas demontażu filtra powietrza.
- W celu wyczyszczenia wnętrza należy skontaktować się z centrum serwisowym lub przedstawicielem. Użycie silnych detergentów może skutkować korozją lub uszkodzeniem urządzenia.

# UŻYTKOWANIE

## Przed użyciem

### Uwagi dotyczące eksploatacji

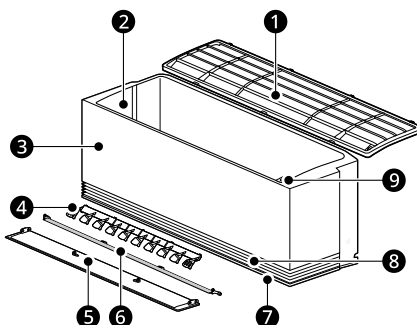
- Wyregulować kierunek przepływu powietrza w pionie lub w poziomie, aby zapewnić cyrkulację powietrza w pomieszczeniu.
- Zwiększyć prędkość wentylatora, aby ochłodzić lub ogrzać powietrze w pomieszczeniu szybko, w krótkim czasie.
- Co jakiś czas wyłączać urządzenie i otwierać okna, aby przewietrzyć pomieszczenie. Długotrwała praca urządzenia może powodować pogarszanie się jakości powietrza w pomieszczeniu.
- Filtr powietrza należy czyścić co 2 tygodnie. Kurz i zanieczyszczenia zgromadzone w filtrze powietrza mogą blokować przepływ powietrza lub ograniczać wydajność urządzenia.

### Propozycje umożliwiające oszczędzanie energii

- Nie schładzać nadmiernie pomieszczenia. Może mieć to negatywny wpływ na zdrowie oraz zwiększać zużycie prądu.
- Podczas eksploatacji urządzenia zablokować dostęp światła słonecznego za pomocą rolet lub zasłon.
- Podczas eksploatacji urządzenia drzwi i okna powinny być szczelnie zamknięte.

# Omówienie produktu

## Do montażu na ścianie



- |  |   |
|--|---|
| ❶ Filtr powietrza                        | ❸ Przednia pokrywa                            |
| ❷ Otwory wlotowe powietrza               | ❹ Przesłona powietrza (kratka lewo/prawo)     |
| ❺ Przesłona powietrza (łopatka góra/dół) | ❻ Deflektor powietrza (łopatka wewnętrzna)    |
|  | ❼ Otwory wylotowe głównego nawiewu powietrza  |
|  | ❽ Otwory wylotowe łagodnego nawiewu powietrza |
|  | ❾ Przycisk zasilania                          |

### UWAGA

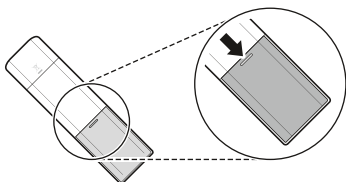
- Podwójne łopatki: ❺ + ❻
- Liczba i położenie części może różnić się w zależności od modelu urządzenia.
- Funkcje mogą zmieniać się w zależności od typu modelu.

## Przygotowanie do pracy

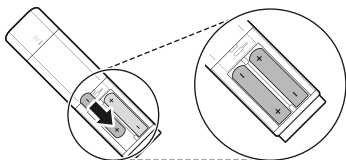
### Umieszczanie baterii w bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania

Umieścić baterie AAA (1,5 V) w bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania.

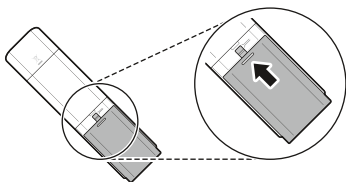
- 1 Zdjąć pokrywę komory baterii.



- 2 Włożyć nowe baterie i upewnić się, że bieguny + i - baterii są włożone zgodnie ze stykami.



- 3 Ponownie założyć pokrywę, wsuwając ją z powrotem na miejsce.



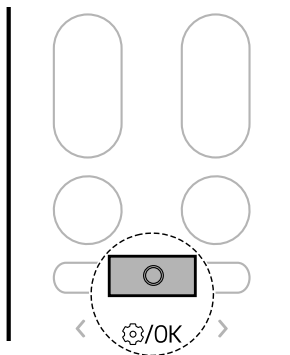
### UWAGA

- Baterie AAA (1,5 V) wymieniać, gdy wyświetlacz pilota bezprzewodowego zaczyna blaknąć.
- Nie używać jednocześnie starych i nowych baterii.
- Nie używaj innych baterii niż alkaliczne.

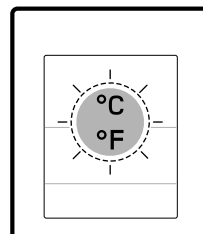
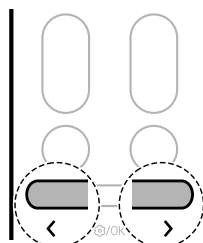
## Wybór jednostki temperatury

Istnieje możliwość, czy wartości będą wyświetlane w stopniach Fahrenheita (°F) czy Celsjusza (°C).

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.



- 3 Nacisnąć przycisk < lub >, aż na ekranie zacznie migać poniższa ikona. Następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.

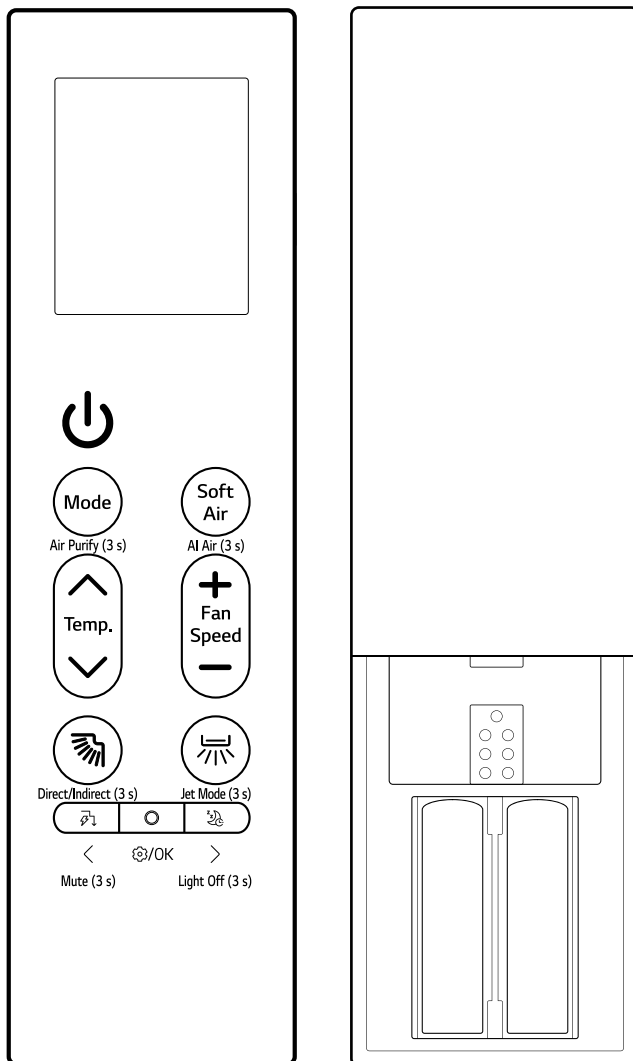





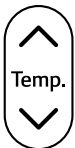





- 4 Nacisnąć przycisk < lub >, aby ustawić jednostki w stopniach Fahrenheita (°F) lub Celsjusza (°C).
  - Po każdym naciśnięciu przycisku funkcja zmienia się w następującej kolejności: °C ↔ °F
  
- 5 Następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.

# Ogólne informacje o bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania

## Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania





Urządzenie można wygodnie obsługiwać przy pomocy pilota bezprzewodowego.



| Obraz   | Opis  |
|---|---|
|    | <p><b>Zasilanie</b><br/>Włącza lub wyłącza urządzenie.</p> <hr/> <p><b>Podłączanie do LG ThinQ</b><br/>Nacisnąć i przytrzymać przycisk <b>Zasilanie</b> przez 3 sekundy, aby przygotować produkt do podłączenia urządzenia i sieci Wi-Fi.</p>   |
|  <p>Air Purify (3 s)</p>         | <p><b>Mode</b><br/>Wybiera żądany tryb pracy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Każde naciśnięcie powoduje przełączenie trybu w następującej kolejności:<br/><b>Chłodzenie</b> → <b>Auto</b> → <b>Osuszanie</b> → <b>Ogrzewanie</b> → <b>Wentylator</b></li> </ul> <hr/> <p><b>Air Purify (3 s)</b><br/>Nacisnąć i przytrzymać przycisk <b>Mode</b> przez około 3 sekundy, aby dostarczyć czyste, świeże powietrze za pomocą cząsteczek jonów i filtra.</p>  |
|  <p>AI Air (3 s)</p>             | <p><b>Soft Air</b><br/>Zapewnia chłód bez uczucia przeciągu.</p> <hr/> <p><b>AI Air (3 s)</b><br/>Nacisnąć i przytrzymać przycisk <b>Soft Air</b> przez około 3 sekundy, aby włączyć pracę automatyczną w oparciu o wykrywanie środowiska otoczenia i charakterystykę użytkownika.</p>  |
|  <p>Temp.</p>                    | <p><b>Temp. ▲, ▼</b><br/>Pozwala wyregulować pożądaną temperaturę w pomieszczeniu.</p>  |
|  <p>Fan Speed</p>            | <p><b>Fan Speed +, -</b><br/>Pozwala regulować prędkości wentylatora.</p>   |
|  <p>Direct/Indirect (3 s)</p> | <p> <b>(Regulacja nadmuchu w pionie)</b><br/>Pozwala wyregulować kierunek przepływu powietrza w osi góra/dół.</p> <hr/> <p><b>Direct/Indirect (3 s)</b><br/>Nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez około 3 sekundy, aby ustawić bezpośredni lub pośredni przepływ powietrza w zależności od własnych preferencji.</p> <hr/> <p><b>Tryb czyszczenia</b><br/>Gdy pilot zdalnego sterowania i urządzenie są wyłączone, nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez około 5 sekund, aby zamocować łopatkę w celu jej łatwego wyczyszczenia.</p> |

## 18 UŻYTKOWANIE

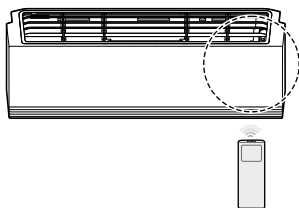
---

| Obraz  | Opis   |
|--|--|
|  <p>Jet Mode (3 s)</p>  | <p><b>🌀 (Regulacja nadmuchu w poziomie)</b></p> <p>Pozwala wyregulować kierunek przepływu powietrza w osi lewo/prawo.</p> <hr/> <p><b>Jet Mode (3 s)</b></p> <p>Nacisnąć i przytrzymać przycisk 🌀 przez około 3 sekundy, aby szybko zmienić temperaturę w pomieszczeniu.</p> |
|  <p>Mute (3 s)</p>      | <p><b>🔊 (Kontrola zużycia energii)</b></p> <p>Zmniejszenie poboru mocy. Można kontrolować zużycie energii.</p> <hr/> <p><b>Mute (3 s)</b></p> <p>Nacisnąć i przytrzymać przycisk 🔊 przez około 3 sekundy, aby wyłączyć sygnał dźwiękowy.</p>                                 |
|  <p>🌀/OK</p>            | <p><b>Funkcja</b></p> <p>Wybiera żadaną funkcję.</p>   |
|  <p>Light Off (3 s)</p> | <p><b>💡 (Sen)</b></p> <p>Automatycznie wyłącza urządzenie o żądanej godzinie. Używać tej funkcji przed snem.</p> <hr/> <p><b>Light Off (3 s)</b></p> <p>Nacisnąć i przytrzymać przycisk 💡 przez około 3 sekundy, aby ustawić funkcję wyłączenia światła.</p>                |

## Korzystanie z trybów pracy

### Obsługa za pomocą bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania

Skierować bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania w kierunku odbiornika sygnału po prawej stronie urządzenia, aby móc je obsługiwać.



### UWAGA

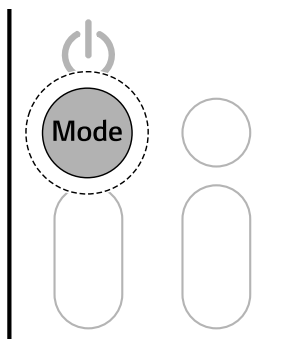
- Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania może służyć też do obsługi innych urządzeń po skierowaniu go w ich stronę. Upewnić się, że bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania jest skierowany w stronę odbiornika sygnału urządzenia.
- Aby zagwarantować prawidłowe działanie, można przetrzeć nadajnik i odbiornik sygnału miękką ściereczką.
- Jeśli funkcja dostępna na pilocie nie jest obsługiwana przez urządzenie, może ono nie sygnalizować tego faktu dźwiękiem.

### Tryb chłodzenia, automatyczny, osuszania, ogrzewania i wentylatora

Tryb pracy można zmienić, gdy urządzenie jest włączone.

- 1 Włączyć urządzenie.

- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **Mode** w celu zmiany trybu pracy.



Tryb **chłodzenia**



Tryb **pracy automatycznej** / Tryb **automatycznego przełączania**

\*1 Automatyzuje proces wyboru odpowiednich ustawień dla danego pomieszczenia.



Tryb **Osuszanie**

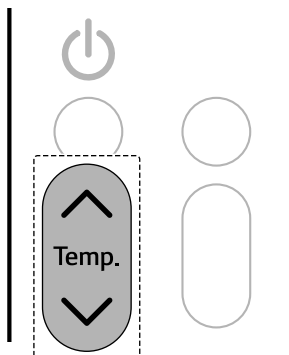


Tryb **Ogrzewania**



Tryb **Wentylator**

- 3 Nacisnąć przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać żadaną temperaturę.



### Uwagi dotyczące każdego trybu pracy

#### Tryb osuszania

- Regulacja prędkości wentylatora jest niemożliwa.
- W trybie **osuszania** sprężarka i wentylator wewnętrzny mogą być wyłączone, aby zapobiec nadmiernemu schłodzeniu pomieszczenia.

#### Tryb wentylatora

- Na ekranie jednostki wewnętrznej wyświetlane jest wskazanie  $\square$ .
- Nie można wyregulować temperatury.

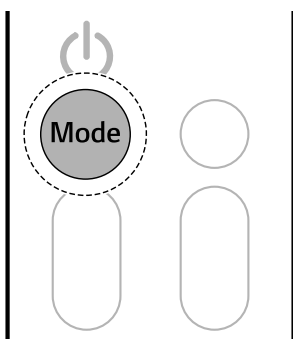
### Tryb szybki


Umożliwia szybką zmianę temperatury w pomieszczeniu.

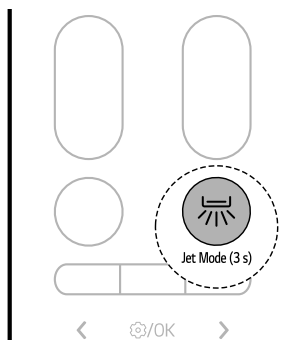
- Tryb **Jet** jest dostępny w połączeniu z trybami **Chłodzenie** i **Ogrzewanie**.

**1** Włączyć urządzenie.

**2** Naciskanie przycisku **Mode** pozwala przełączać się między dostępnymi trybami.



**3** Nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez około 3 sekundy.

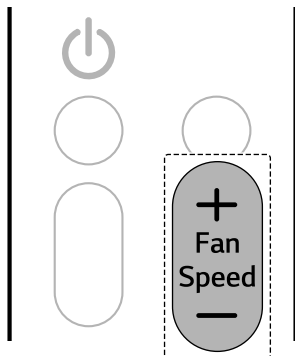


### UWAGA

- **Tryb szybkiego chłodzenia**  
Silne chłodne powietrze wieje przez 30 minut.
- **Tryb szybkiego ogrzewania**  
Silne ciepłe powietrze wieje przez 30 minut.
  - Funkcja **szybkiego ogrzewania** jest dostępna tylko w wybranych modelach.
- Tryb **szybki** pracuje przez 30 minut, po czym przywracane jest poprzednie ustawienie.
- Obsługa trybu **szybkiego** może wyglądać inaczej za pośrednictwem wyświetlacza pilota bezprzewodowego.

## Regulacja prędkości wentylatora

Prędkość wentylatora można regulować, naciskając wielokrotnie przycisk **+** lub **-**.



| Prędkość        | Ikona na bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania | Ikona na jednostce wewnętrznej |
|-----------------|---|--------------------------------|
| Naturalny wiatr |   | -                              |
| Wysoka          |   | F5                             |
| Średnio-wysoka  |   | F4                             |
| Średnia         |   | F3                             |
| Średnio-niska   |   | F2                             |
| Niska           |   | F1                             |

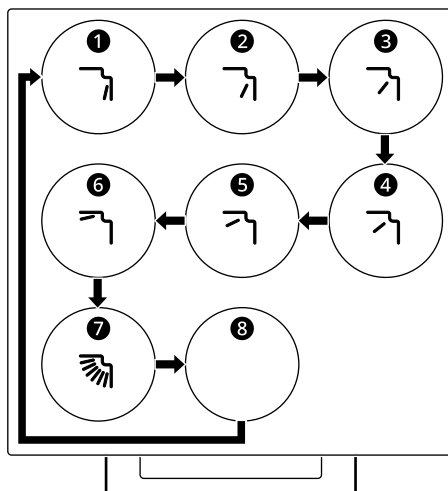
- Ikona prędkości wentylatora jest widoczna na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej tylko przez 5 sekund, po czym ponownie wyświetlana jest ustawiona temperatura.

## Regulacja kierunku przepływu powietrza

Kierunek przepływu powietrza można regulować w pionie i w poziomie.

### Regulacja w kierunku góra-dół

- Naciskać wielokrotnie przycisk , aby wyregulować kierunek przepływu powietrza.




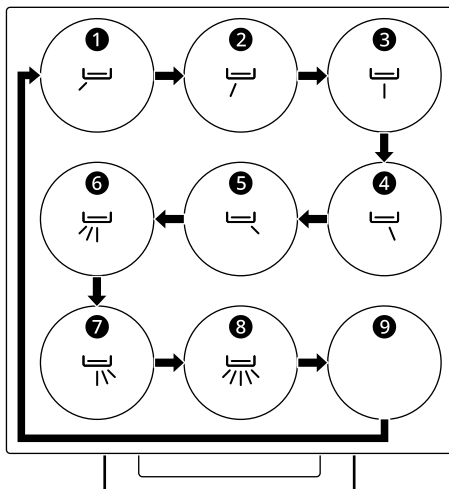
- Wybrać , aby automatycznie wyregulować przepływ powietrza w kierunku góra-dół.


## UWAGA

- Prędkość wentylatora naturalnego wiatru reguluje się automatycznie.
- Na niektórych jednostkach wewnętrznych wyświetlane są ikony.

## Regulacja w kierunku lewo-prawo (w niektórych modelach)

- Naciskać wielokrotnie przycisk , aby wyregulować kierunek przepływu powietrza.



- Wybrać , aby automatycznie wyregulować przepływ powietrza w kierunku lewo-prawo.

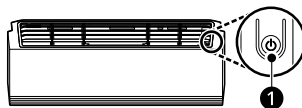
### UWAGA

- Nieprzemysłana regulacja ustawienia deflektora powietrza może doprowadzić do awarii urządzenia.
- Po zrestartowaniu urządzenie stosuje ostatnio ustawiony kierunek przepływu powietrza. Pozycja deflektora powietrza może być niezgodna z ikoną widoczną na bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania. W takim przypadku należy ponownie wyregulować kierunek przepływu powietrza.
- Ta funkcja może działać w sposób niezgodny ze wskazaniem na wyświetlaczu bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania.
- W zależności od modelu funkcja Regulacja w kierunku lewo-prawo może nie być obsługiwana.

## Obsługa ręczna

Jeśli użytkownik nie ma do dyspozycji pilota bezprzewodowego, urządzenie można włączać i wyłączać przyciskiem **ZASILANIE 1** znajdującym się na jednostce wewnętrznej.

- Nacisnąć przycisk **ZASILANIE 1**.



### UWAGA

- Domyślnie ustawiona jest wysoka prędkość wentylatora.
- Funkcje mogą zmieniać się w zależności od typu modelu.
- Podczas korzystania z przycisku **ZASILANIE 1** regulacja temperatury jest niemożliwa.
- Domyślne ustawienie temperatury mieści się w zakresie od 22 °C do 24 °C.

## Przywracanie wcześniejszych ustawień

Po ponownym uruchomieniu klimatyzatora po awarii zasilania funkcja **Automatyczne ponowne uruchamianie** przywróci wcześniejsze ustawienia. Funkcja **Automatyczne ponowne uruchamianie** jest konfigurowana podczas pierwszego użycia urządzenia. Funkcję można anulować i konfigurować za pomocą przycisku **ZASILANIE 1** na jednostce wewnętrznej.

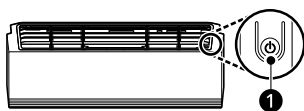
## Anulowanie automatycznego ponownego uruchamiania

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk **ZASILANIE 1** przez 6 sekund.
- Gdy urządzenie wyemituje dwa krótkie sygnały, należy puścić przycisk **ZASILANIE 1**.

Kontrolka zamiga dwa razy. To powtórzy się 4 razy.

## Konfiguracja automatycznego ponownego uruchamiania

- 1 Nacisnąć i przytrzymać przycisk **ZASILANIE ①** przez 6 sekund.
- 2 Gdy urządzenie wyemituje dwa krótkie sygnały, należy puścić przycisk **ZASILANIE ①**. Kontrolka zamiga. To powtórzy się 4 razy.



### UWAGA

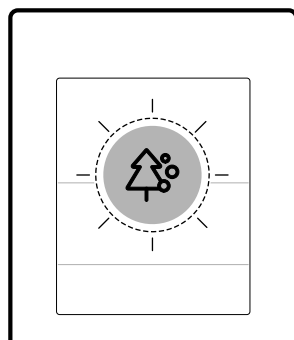
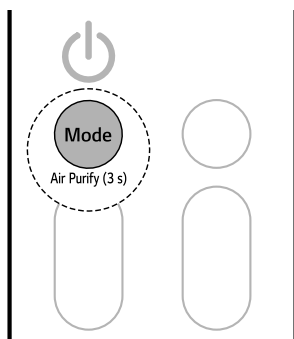
- Funkcja może różnić się w zależności od typu modelu.
- Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku **ZASILANIE ①** przez 3–5 sekund zamiast przez 6 sekund spowoduje uruchomienie urządzenia w trybie testowym. W trybie testowym urządzenie emituje silny strumień chłodzącego powietrza przez 18 minut, a następnie przywraca fabryczne ustawienia domyślne.

## Korzystanie z funkcji specjalnych

### Funkcja oczyszczania powietrza (w niektórych modelach)

Dopływ czystego i świeżego powietrza można zapewnić dzięki jonom i filtrom.

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk **Mode** przez około 3 sekundy.



## ⚠ OSTRZEŻENIE

- Nie dotykać pracującego jonizatora.

## UWAGA


- Z tej funkcji można korzystać bez włączania urządzenia.

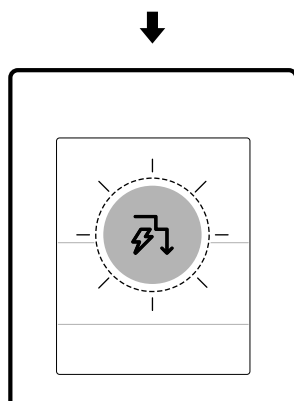
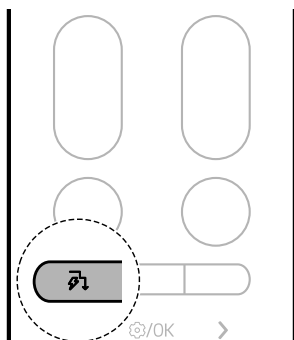
## Funkcja kontroli zużycia energii (w niektórych modelach)

Istnieje możliwość obniżenia poboru mocy.

- 1 Włączyć urządzenie.

| Funkcja   | Opis   |
|-----------|--|
| Jonizator | Jony doprowadzane za pomocą jonizatora ograniczają ilość bakterii i innych szkodliwych substancji na powierzchniach. |

2 Naciskać wielokrotnie przycisk  w celu wybraniażądanego kroku.



### UWAGA







- Na niektórych jednostkach wewnętrznych wyświetlane jest oznaczenie 80, 60, 40 lub L (krok 1), LL (krok 2).
- Funkcja jest dostępna w trybie **Chłodzenie**.
- Wybór funkcji **Kontrola zużycia energii** może obniżyć wydajność urządzenia.
- Żądana temperatura jest wyświetlana przez około 5 sekund po naciśnięciu przycisku **▲** lub **▼**.
- Prędkość wentylatora jest wyświetlana przez około 5 sekund po naciśnięciu przycisku **+** lub **-**.
- W przypadku podłączenia do jednostki zewnętrznej Multi, funkcje te mogą nie być obsługiwane.

### Tryb AI Air

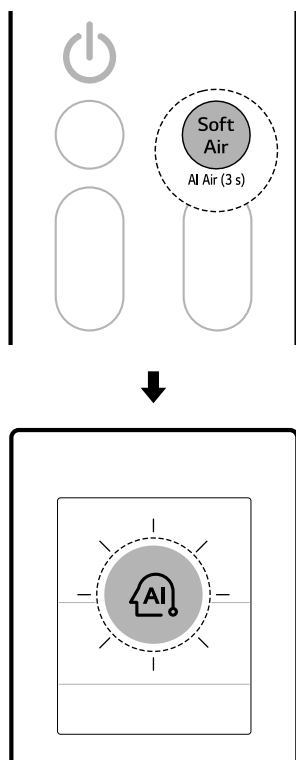
Prędkość wentylatora i kierunek przepływu powietrza zmieniają się automatycznie w oparciu o wyuczone schematy użytkownika i zmiany temperatury otoczenia.

Po wybraniu trybu **AI Air**, klimatyzator przeanalizuje otoczenie w celu szybkiego osiągnięciażądaney temperatury. Kierunek przepływu powietrza i prędkość wentylatora będą automatycznie regulowane tak, aby osiągnąć komfortowe ustawienia.

1 Włączyć urządzenie.

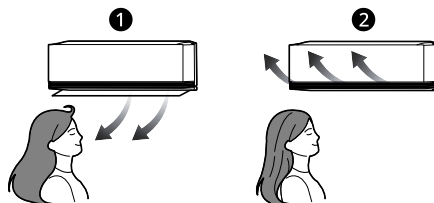
| Wartość                      | Ekran   | Opis  |
|------------------------------|---|---|
| 1                            |   | Moc wejściowa jest mniejsza o 20% w porównaniu do wartości znamionowej. |
| 2                            |   | Moc wejściowa jest mniejsza o 40% w porównaniu do wartości znamionowej. |
| 3<br>(w niektórych modelach) |   | Moc wejściowa jest mniejsza o 60% w porównaniu do wartości znamionowej. |

- 2 Nacisnąć i przytrzymać przycisk **Soft Air** przez około 3 sekundy.



## Łagodny nawiew

Funkcja ta powoduje skierowanie delikatnego strumienia powietrza w górę, aby zapewnić użytkownikowi chłód bez odczuwania przeciągu. Za pomocą aplikacji **LG ThinQ** można precyzyjnie regulować temperaturę i siłę nawiewu.



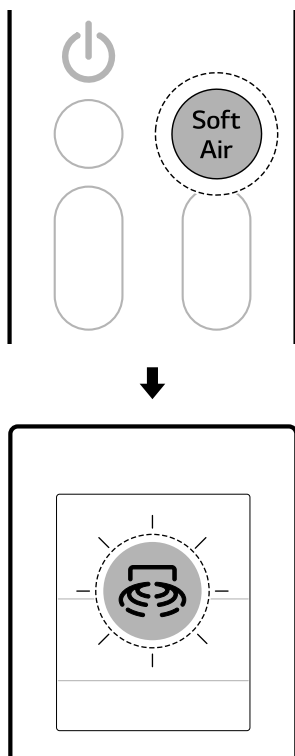
- 1 Normalny
- 2 Łagodny nawiew

- 1 Włączyć urządzenie.

## UWAGA

- Funkcja jest dostępna w trybach **Chłodzenie** i **Ogrzewanie**.
- Na ekranie zostanie wyświetlone wskazanie **AI**.
- Aby zmienić żądaną temperaturę, nacisnąć przycisk **Temperatura** **▲** lub **▼** na pilocie zdalnego sterowania.
- Naciśnięcie przycisku **Mode** lub **Jet Mode** w trybie **AI Air** spowoduje włączenie wybranej funkcji.
- Ta funkcja może działać różnie w zależności od modelu.

2 Nacisnąć przycisk **Soft Air**.



- Temperatura nawiewanego powietrza może nie wzrastać lub spadać w zależności od temperatury panującej wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia.
- Po podłączeniu do jednostki zewnętrznej Multi nie można regulować temperatury przepływu powietrza.

## Czujnik wykrywania obecności ludzi (w niektórych modelach)

### Bezpośredni i pośredni przepływ powietrza


Funkcja ta służy do wykrywania osób i, w zależności od preferencji użytkownika, ustawiania **bezpośredniego** lub **pośredniego** przepływu powietrza.

- **Bezpośredni przepływ powietrza**

Po wykryciu zajętego obszaru funkcja ta kieruje strumień powietrza do tego obszaru.

- **Pośredni przepływ powietrza**

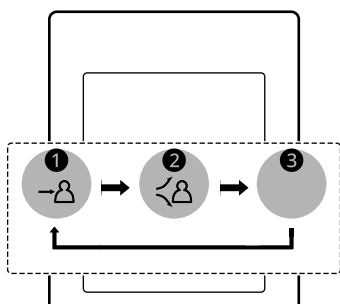
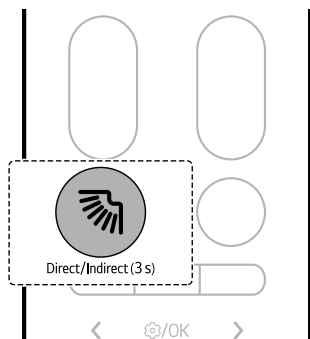
Po wykryciu zajętego obszaru funkcja ta kieruje strumień powietrza do niezajętego obszaru.

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez około 3 sekundy, aby wybrać funkcję bezpośrednią lub pośrednią.

## UWAGA

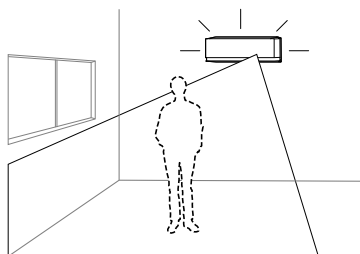
- Po włączeniu funkcji **Łagodne powietrze** temperatura powietrza wydostającego się z urządzenia ulega zmianie, a strumień powietrza zostaje skierowany w górę.
- Funkcji **Łagodne powietrze** można używać z trybem **chłodzenia** lub **wentylatora**.
- Na ekranie zostanie wyświetlone wskazanie  $\Sigma$ .
- Aby zmienić żądaną temperaturę, nacisnąć przycisk **Temperatura**  $\wedge$  lub  $\vee$  na pilocie zdalnego sterowania.
  - Zakres regulacji temperatury może być ograniczony podczas korzystania z funkcji **Łagodne powietrze**.
- W celu wyregulowania prędkości wentylatora naciskać przycisk  $+$  lub  $-$ .

- Po każdym naciśnięciu przycisku funkcja zmienia się w następującej kolejności: Bezpośredni → Pośredni → Wył.

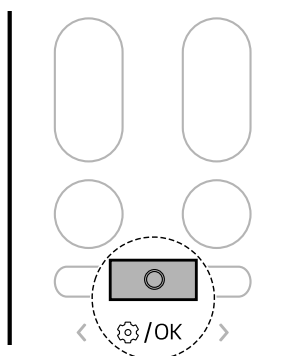


- 1 Bezpośredni
- 2 Pośredni
- 3 Wył.

- Połączyć urządzenie z aplikacją **LG ThinQ**, aby ustawić czas wykrywania nieobecności i tryb wykrywania nieobecności.



- 1 Naciśnąć przycisk **Funkcja**.



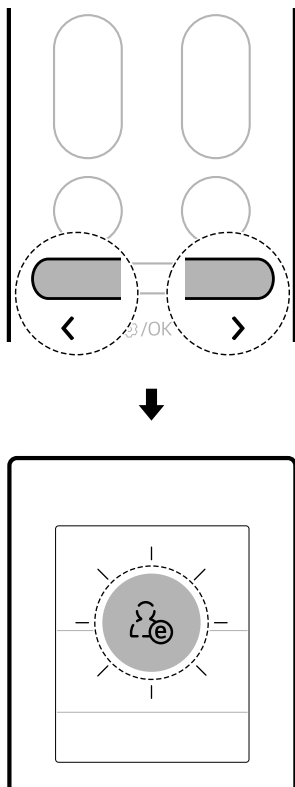
- 2 Naciśnąć przycisk **<** lub **>**, aby ustawić poniższą ikonę migającą w dolnej części ekranu

### Wykrywanie nieobecności

Funkcja zostaje automatycznie przełączona w oszczędzanie energii w razie niewykrycia osób.

- W przypadku, gdy użytkownik pozostawi urządzenie włączone i wyjdzie, automatycznie wykona ono oszczędzającą energię operację lub wyłączy zasilanie po upływie czasu wykrywania nieobecności, co pozwoli zaoszczędzić na kosztach energii elektrycznej.

wyświetlacza. Następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.



**3** Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać funkcję wykrywania nieobecności.

- Po każdym naciśnięciu przycisku funkcja zmienia się w następującej kolejności: WŁ. ↔ WYŁ.

**4** Następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.

## UWAGA

- **Bezpośredni i pośredni przepływ powietrza** jest dostępny w trybach **chłodzenia** i **ogrzewania**.
- Poziom czułości czujnika radarowego może się różnić w zależności od środowiska i warunków panujących wewnątrz, np. wtedy, gdy:

- ruch jest niewielki, np. podczas oglądania telewizji lub snu;
- użytkownik siedzi na podłodze w pobliżu urządzenia;
- użytkownik znajduje się w miejscu oddalonym od urządzenia o około 5 m (16 ft) lub więcej.
- Poruszające się obiekty, takie jak wentylatory, roboty odkurzające lub zwierzęta, mogą zostać uznane za ludzi.

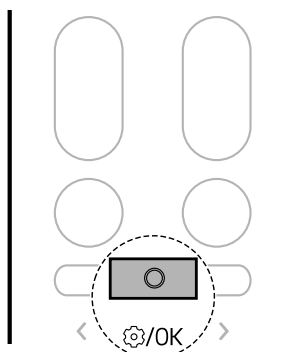
## Timer uśpienia

Urządzenie można skonfigurować tak, aby wyłączało się automatycznie po upływie określonego czasu. Urządzenie automatycznie zmieni temperaturę, prędkość wentylatora i kierunek przepływu powietrza. Istnieją dwa sposoby ustawienia timera uśpienia.

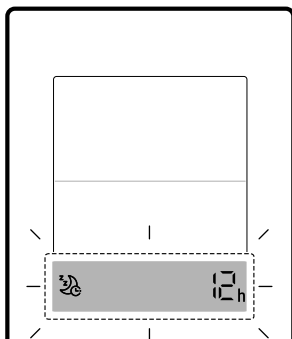
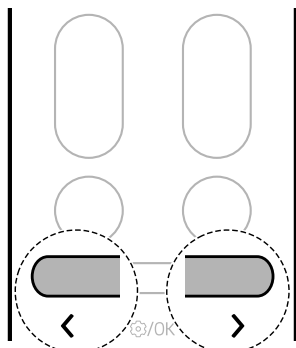
Tę funkcję można skonfigurować przy włączonym urządzeniu.

## Metoda 1

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.




- 3 Nacisnąć przycisk < lub >, aż w dolnej części ekranu zacznie migać poniższa ikona. Następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.

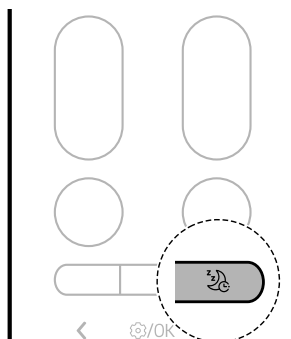


- 4 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać żądaną godzinę. Następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.
- Począwszy od 30 minut, timer snu można ustawiać w przyrostach godzinowych aż do 12 godzin.

## Metoda 2

- 1 Włączyć urządzenie.

- 2 Nacisnąć przycisk .



- 3 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać żądaną godzinę. Następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.
- Począwszy od 30 minut, timer snu można ustawiać w przyrostach godzinowych aż do 12 godzin.

## UWAGA

- Wyświetlacz jednostki wewnętrznej w przypadku niektórych modeli pokazuje ustawiony czas od 1 godz. do 12 godz. przez jedynie 5 sekund, po czym znika.
- W trybie **Chłodzenie** i **Osuszanie** temperatura zostaje zwiększona o 1°C po 30 minutach i o jeszcze 1°C po kolejnych 30 minutach, aby zagwarantować większy komfort podczas snu. Temperatura może wzrosnąć o maksymalnie 2°C w porównaniu z ustawioną temperaturą i maksymalnie do 30°C.
- Choć wskazanie prędkości wentylatora na ekranie wyświetlacza może się zmienić, prędkość wentylatora jest regulowana automatycznie.
- W trybie **Ogrzewanie** temperatura zostaje zwiększona o 1°C po godzinie i o jeszcze 1°C po kolejnej godzinie, aby zagwarantować większy komfort podczas snu. Temperatura może wzrosnąć o maksymalnie 2°C w porównaniu z ustawioną temperaturą.
  - Po podłączeniu do jednostki zewnętrznej Multi automatyczna zmiana temperatury jest niemożliwa.

## Timer włączania i wyłączenia

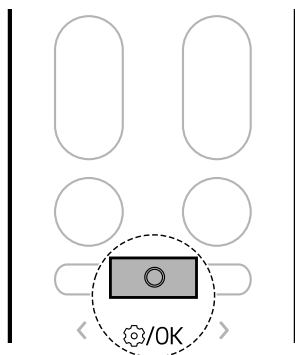
Urządzenie można skonfigurować tak, aby włączyło i wyłączyło się automatycznie o ustalonych godzinach.

Funkcje **Timer włączania** i **Timer wyłączenia** można skonfigurować razem.

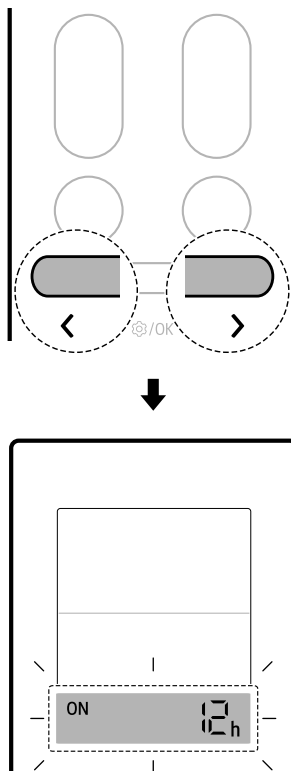
### Konfiguracja timera włączania

Funkcję można ustawić lub anulować niezależnie od tego, czy urządzenie jest włączone, czy wyłączone.

- 1 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.



- 2 Nacisnąć przycisk **<** lub **>**, aż w dolnej części ekranu zaczną migać poniższa ikona. Następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.

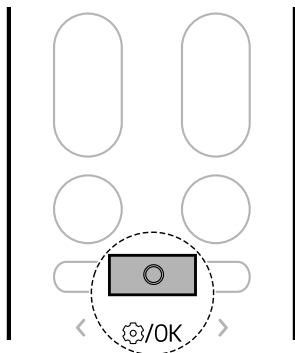


- 3 Nacisnąć przycisk **<** lub **>**, aby wybrać żądaną godzinę. Następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.
  - Maksymalne ustawienie czasu to 24 godzin.

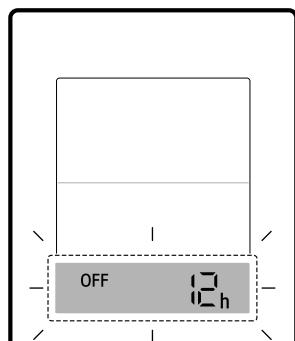
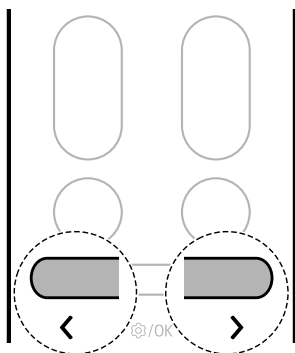
### Konfiguracja timera wyłączenia

Funkcję można ustawić lub anulować niezależnie od tego, czy urządzenie jest włączone, czy wyłączone.

- 1 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.



- 2 Nacisnąć przycisk < lub >, aż w dolnej części ekranu zacznie migać poniższa ikona. Następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.

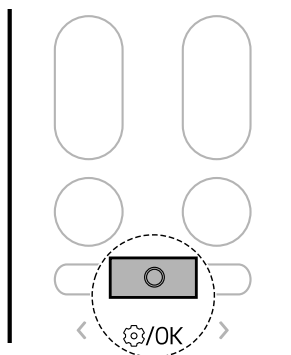


- 3 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać żądaną godzinę. Następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.
  - Maksymalne ustawienie czasu to 24 godzin.

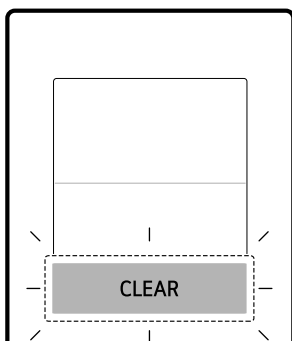
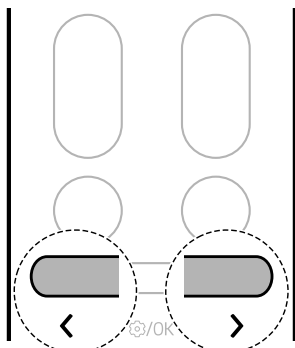
### Anulowanie ustawienia timera

Pozwala anulować wszystkie ustawienia timera.

- 1 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.




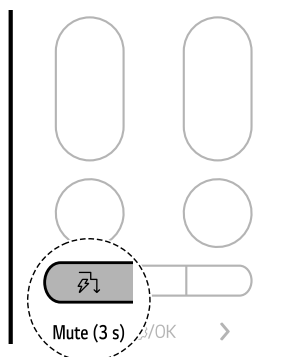
- 2 Nacisnąć przycisk < lub >, aż w dolnej części ekranu zaczną migać poniższe ikony. Następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.




## Funkcja wyciszenia

Można włączyć lub wyłączyć dźwięk brzęczyka, aby powiadamiał o ustawieniu lub zmianie funkcji klimatyzatora.

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez około 3 sekundy, aby ustawić funkcję **wyciszenia**




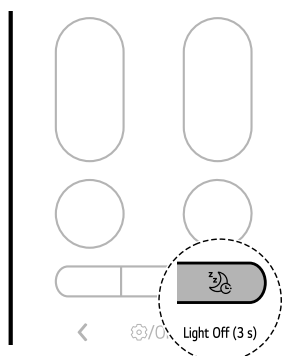
## UWAGA

- Ustawić funkcję za każdym razem, gdy funkcja się włączy i wyłączy.
- Po ustawieniu wyciszenia na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej pojawi się na chwilę symbol , a dźwięk brzęczyka zostanie wyłączony.
- Ta funkcja może działać różnie w zależności od modelu.

## Funkcja wyłączenia światła

Istnieje możliwość ustawienia jasności ekranu wyświetlacza jednostki wewnętrznej.

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez około 3 sekundy, aby ustawić funkcję wyłączenia światła.



**UWAGA**

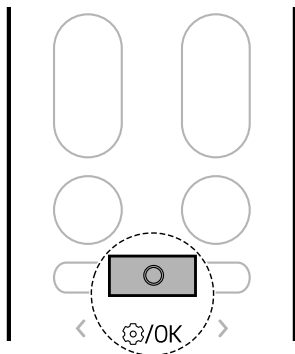
- Naciśnięcie przycisku włącza lub wyłącza wyświetlacz.
- Jeśli podświetlenie wyświetlacza jednostki wewnętrznej jest wyłączone, naciśnięcie przycisku na bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania automatycznie włącza wyświetlacz na pewien czas.
- Ta funkcja może działać różnie w zależności od modelu.

**Funkcja pracy cichej (w niektórych modelach)**

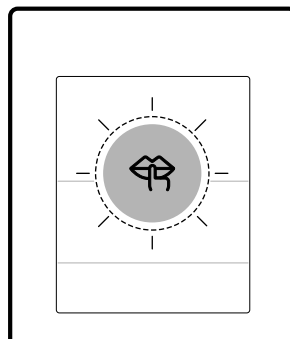
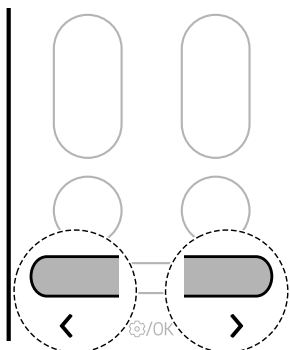
Istnieje możliwość obniżenia poziomu hałasu generowanego przez jednostki zewnętrzne, tak aby nie przeszkadzał on sąsiadom.

**1** Włączyć urządzenie.

**2** Nacisnąć przycisk **Funkcja**.



**3** Nacisnąć przycisk < lub >, aż w dolnej części ekranu zacznie migać poniższa ikona. Następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.



**4** Nacisnąć przycisk < lub >, aby ustawić funkcję pracy cichej.

- Po każdym naciśnięciu przycisku funkcja zmienia się w następującej kolejności: Wł. ↔ WYŁ.

**5** Następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.

**UWAGA**

- Ta funkcja zostanie wyłączona po naciśnięciu przycisku **Mode** lub **Jet Mode**.
- Ta funkcja jest dostępna w trybie **Chłodzenie**, **Ogrzewanie** i **Automatyczne przełączanie**.

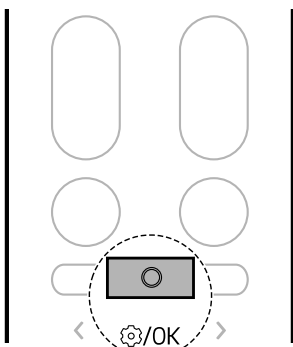
- W przypadku podłączenia do jednostki zewnętrznej Multi, funkcje te mogą nie być obsługiwane.

## Funkcja minimalnego ogrzewania (w niektórych modelach)

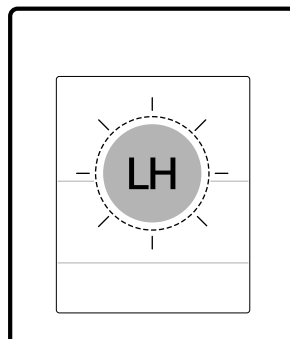
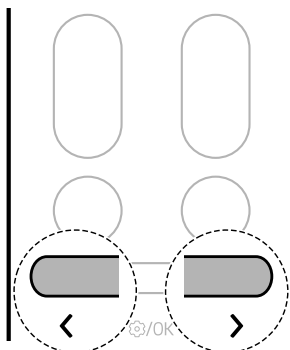
Układ grzewczy może pracować tak, aby utrzymywał minimalną temperaturę w pomieszczeniu i zapobiegał zamarzaniu znajdujących się tam obiektów, gdy użytkownik znajduje się poza domem przez dłuższy czas.

1 Włączyć urządzenie.

2 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.



3 Nacisnąć przycisk < lub >, aż w dolnej części ekranu zacznie migać poniższa ikona. Następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.



4 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać funkcję minimalnego ogrzewania.


- Po każdym naciśnięciu przycisku funkcja zmienia się w następującej kolejności: WŁ. ↔ WYŁ.

5 Następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.

### UWAGA

- Funkcja jest dostępna w trybie **Ogrzewanie**.
- Aby powrócić do trybu **Ogrzewanie**, należy nacisnąć przycisk **Temperatura**  $\wedge$ ,  $\vee$ , **Fan Speed**  $+$ ,  $-$  lub przycisk **Mode**.

**UWAGA**

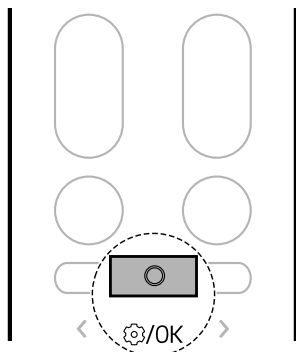
- Naciśnięcie przycisku **Jet Mode**, gdy funkcja **Minimalne ogrzewanie** działa, powoduje wyłączenie funkcji i natychmiastowe włączenie trybu **Szybkie ogrzewanie** (w modelach **Szybkie ogrzewanie**).
- W razie wystąpienia błędu możliwe jest przerwanie pracy w celu zapobiegnięcia uszkodzeniu urządzenia.
- Podczas działania funkcji **Minimalne ogrzewanie** nie można używać przycisków **Soft Air** i .
- Na ekranie jednostki wewnętrznej wyświetlane jest wskazanie LH.
- Temperatura w pomieszczeniu jest kontrolowana do ok. 10°C. Temperatura jest zmieniana w zależności od urządzenia.
- W przypadku podłączenia do jednostki zewnętrznej Multi, funkcje te mogą nie być obsługiwane.

**Sprawdzanie temperatury w pomieszczeniu**

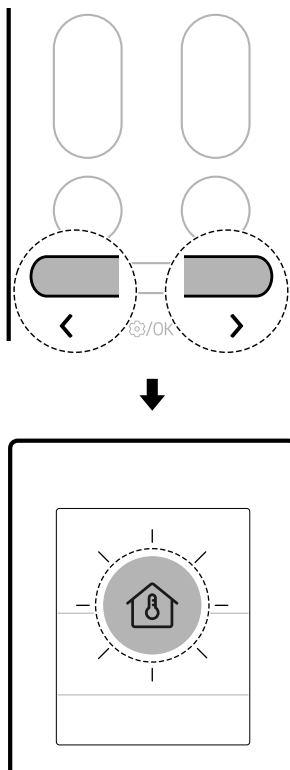
Pozwala na sprawdzenie aktualnej temperatury w pomieszczeniu.

**1** Włączyć urządzenie.

**2** Nacisnąć przycisk **Funkcja**.



**3** Nacisnąć przycisk **<** lub **>**, aż w dolnej części ekranu zacznie migać poniższa ikona. Następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.

**UWAGA**

- Temperatura w pomieszczeniu wyświetlana jest przez 5 sekund przed powrotem do poprzedniego ekranu.
- Ta funkcja może działać różnie w zależności od modelu.
- W niektórych funkcjach wyświetlane są ustawienia temperatury, a nie temperatura w pomieszczeniu.

# FUNKCJE INTELIGENTNE

## Aplikacja LG ThinQ

Ta funkcja jest dostępna tylko w przypadku modeli z obsługą sieci Wi-Fi.

Aplikacja **LG ThinQ** umożliwi komunikację z urządzeniem za pomocą smartfonu.

## Funkcje aplikacji LG ThinQ

### Funkcje podstawowe

Komunikuj się z urządzeniem za pomocą smartfona, korzystając z aplikacji **LG ThinQ**.

- **Smart Diagnosis**
  - W razie problemów z eksploatacją urządzenia funkcja inteligentnej diagnostyki pomoże określić, na czym polega problem.

### Funkcje dodatkowe

Więcej funkcji jest dostępnych, jeśli urządzenie jest podłączone do sieci Wi-Fi.

- Ustawienia
  - Umożliwiają konfigurację różnych opcji dotyczących urządzenia i aplikacji.

### UWAGA

- W następujących przypadkach należy zaktualizować informacje o sieci dla każdego urządzenia w aplikacji **LG ThinQ** w sekcji **Karty urządzeń** → **Ustawienia** → **Zmień sieć**.
  - zmieniono router bezprzewodowy
  - zmieniono hasło routera bezprzewodowego
  - Zmieniono dostawcę usług internetowych
- Aplikacja może być modyfikowana bez uprzedzenia w celu poprawy eksploatacji urządzenia.
- Funkcje mogą różnić się w zależności od modelu.

## Instalowanie aplikacji LG ThinQ i podłączanie urządzenia LG

### Modele z kodem QR

Zeskanować kod QR dołączony do produktu za pomocą aparatu lub aplikacji do odczytu kodów QR na smartfonie.



### Modele bez kodu QR

- 1 Wyszukać i zainstalować aplikację **LG ThinQ** w sklepie Google Play Store lub Apple App Store za pomocą smartfona.
- 2 Uruchomić aplikację **LG ThinQ** i zalogować się przy użyciu istniejącego konta lub utworzyć konto LG, aby się zalogować.
- 3 Dotknąć przycisku dodawania (+) w aplikacji **LG ThinQ**, aby podłączyć urządzenie LG. Postępować zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby zakończyć proces.

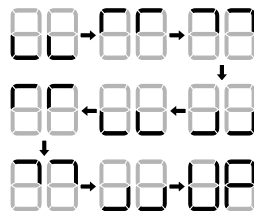
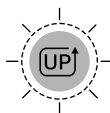
### UWAGA

- W celu zweryfikowania połączenia Wi-Fi należy sprawdzić, czy wskaźnik Wi-Fi na panelu sterującym świeci się.
- Urządzenie współpracuje tylko z sieciami Wi-Fi 2,4 GHz. Częstotliwość sieci można sprawdzić, kontaktując się z dostawcą usług internetowych lub sprawdzając instrukcję obsługi routera bezprzewodowego.

## UWAGA

- **LG ThinQ** nie odpowiada za żadne problemy z połączeniem sieciowym oraz za usterki, awarie i błędy związane z połączeniem sieciowym.
- Urządzenia bezprzewodowe znajdujące się w otoczeniu mogą zmniejszyć prędkość sieci bezprzewodowej.
- Jeśli odległość między urządzeniem a routerem bezprzewodowym jest zbyt duża, sygnał staje się słaby. Nawiązanie połączenia może zająć dużo czasu lub instalacja może się nie powieść.
- W razie problemów z połączeniem z siecią Wi-Fi przyczyną może być zbyt duża odległość urządzenia od routera. Wzmacniacz sygnału Wi-Fi pozwala zwiększyć siłę sygnału Wi-Fi.
- Połączenie sieciowe może nie działać prawidłowo w zależności od dostawcy usług internetowych.
- Połączenie Wi-Fi mogło nie zostać nawiązane lub zostało zakłócone przez środowisko sieci domowej.
- W wyniku problemów połączenie urządzenia z nadajnikiem sygnału bezprzewodowego jest niemożliwe. Należy odłączyć urządzenie i poczekać około minuty przed podjęciem ponownej próby nawiązania połączenia.
- Jeśli router bezprzewodowy posiada aktywną zaporę internetową, wyłącz ją lub dodaj wyjątek.
- Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) powinna być kombinacją liter angielskiego alfabetu i cyfr. (Bez znaków specjalnych).
- Interfejs użytkownika (UI) smartfona może różnić się w zależności od systemu operacyjnego (OS) telefonu i producenta.
- Jeśli protokół bezpieczeństwa routera jest ustawiony na **WEP**, konfiguracja sieci może się nie powieść. Należy zmienić go na inny protokół bezpieczeństwa (zalecany to **WPA2**), a następnie połączyć produkt ponownie.

- Gdy nowe funkcje będą dostępne, po włączeniu urządzenia na wyświetlaczu pojawi się powiadomienie o aktualizacji, jak pokazano poniżej.



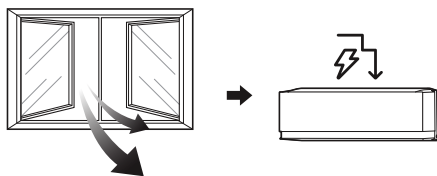
- Po aktualizacji działanie urządzenia może ulec zmianie w stosunku do opisu w instrukcji obsługi.

- 1 Powiadomienie o aktualizacji zostanie również wyświetlone w smartfonie.
- 2 Kliknięcie powiadomienia o aktualizacji na smartfonie spowoduje wyświetlenie ekranu **Aktualizacje funkcji** w aplikacji **LG ThinQ**.
- 3 Będąc na ekranie **Aktualizacje funkcji**, należy wybrać nowe funkcje i kliknąć przycisk **Aktualizuj**.
  - Postępy aktualizacji można sprawdzać na panelu sterującym urządzenia.
  - W trakcie aktualizacji nie wolno odłączyć wtyczki zasilania urządzenia, gdyż spowoduje to przerwanie procesu.
- 4 Aby zmienić szczegółowe ustawienia zaktualizowanych funkcji, należy zapoznać się z przewodnikiem w aplikacji **LG ThinQ**.

## Aktualizacja urządzenia

Urządzenie można zaktualizować o nowe funkcje za pośrednictwem aplikacji **LG ThinQ**.

## Wykrywanie otwartego okna (w niektórych modelach/LG ThinQ)



Po otwarciu okna lub napływie powietrza z zewnątrz możliwe jest wykrycie zmiany temperatury i nastąpi włączenie trybu **kontroli zużycia energii**.

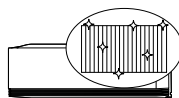
Aby użyć funkcji **wykrywania otwartego okna** lub ustawić **czas wyłączenia kontroli zużycia energii**, należy połączyć urządzenie z aplikacją **LG ThinQ**.

- Po otwarciu okna na ekranie jednostki wewnętrznej zostanie wyświetlone wskazanie 80, 60 lub 40

### UWAGA

- Funkcję **wykrywania otwartego okna** można stosować w trybach **chłodzenia** i **ogrzewania**.
- Funkcja **wykrywania otwartego okna** jest wyłączana w następujących sytuacjach.
  - Gdy urządzenie wykryje, że okno jest zamknięte.
  - Gdy upłynął czas ustawiony w opcji **czasu wyłączenia kontroli zużycia energii**
  - W przypadku zmiany trybu pracy.
- Funkcja **wykrywania otwartego okna** nie działa w następujących przypadkach.
  - W przypadku zbyt wczesnego włączenia trybu **chłodzenia** i **ogrzewania** po włączeniu urządzenia.
  - Gdy różnica temperatur w pomieszczeniu i poza nim nie jest duża.
  - Gdy wentylacja przez okna jest niewystarczająca.
- W przypadku podłączenia do jednostki zewnętrznej Multi, funkcje te mogą nie być obsługiwane.

## All Cleaning (w niektórych modelach/LG ThinQ)




Wielokrotne zamrażanie i rozmrażanie wymiennika ciepła klimatyzatora pozwala na usuwanie takich zanieczyszczeń jak pył, dzięki czemu urządzenie jest utrzymywane w czystości.

Po wyszczyszczeniu następuje redukcja wilgoci wewnątrz jednostki wewnętrznej.

W przypadku niektórych jednostek wewnętrznych na wyświetlaczu pojawia się napis RL.

### UWAGA

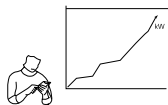
- Funkcja **All Cleaning** zakończy się po wyschnięciu urządzenia.
- Jeśli wilgotność w pomieszczeniu jest wysoka podczas działania funkcji **All Cleaning**, obszar w pobliżu jednostki wewnętrznej może ulec zaparowaniu.
- Funkcji **All Cleaning** można używać w pomieszczeniach w temperaturze od 21°C do 32°C i na zewnątrz pomieszczeń w temperaturze od 21°C do 37°C. Funkcja **All Cleaning** jest funkcją zarządzania higieną, a nie funkcją chłodzenia, w związku z czym warunki korzystania mogą różnić się od gwarantowanej temperatury chłodzenia urządzenia.
- W przypadku używania funkcji **All Cleaning** w temperaturze wykraczającej poza dopuszczalny zakres w aplikacji **LG ThinQ** wyświetlany jest alarm, a funkcja przestaje działać.
- Funkcja **All Cleaning** jest dostępna nawet wtedy, gdy urządzenie pracuje.
- W przypadku naciśnięcia przycisku  na urządzeniu lub na pilocie zdalnego sterowania podczas działania funkcji **All Cleaning**, funkcja **All Cleaning** zostanie wyłączona.
- Podczas działania funkcji **All Cleaning** mogą być słyszalne odgłosy rozszerzania lub kurczenia się urządzenia (odgłos „tik-tik” lub „tak-tak”).

### UWAGA

- Po wykonaniu funkcji **All Cleaning**, urządzenie wyłączy się automatycznie. Po ponownym włączeniu zasilania urządzenie będzie działać w trybie **Chłodzenie**.
  - Jeśli ustawiona jest funkcja **timera**, funkcja **All Cleaning** może nie działać w prawidłowy sposób.
  - Po włączeniu funkcji **All Cleaning** z wylotu wydostaje się chłodne powietrze.
- 

## Menedżer kW (w niektórych modelach/LG ThinQ)

Zużycie energii przez klimatyzator jest automatycznie regulowane na podstawie harmonogramu i docelowego zużycia energii ustawionego przez użytkownika.



W niektórych modelach na ekranie jednostki wewnętrznej wyświetlane jest wskazanie E<sub>0</sub>.

### UWAGA

- Podczas korzystania z funkcji **kW Manager** wydajność zimnego powietrza może zostać ograniczona w zależności od pozostałej docelowej ilości energii.
- Po przekroczeniu docelowego zużycia energii następuje wyłączenie funkcji **kW Manager**.
- Funkcja **kW Manager** jest wyłączona podczas korzystania z trybu **Ogrzewanie i Auto**.
- W przypadku podłączenia do jednostki zewnętrznej Multi, funkcje te mogą nie być obsługiwane.
- Zużycie energii wyświetlane w aplikacji **LG ThinQ** może różnić się od rzeczywistego zużycia energii, widocznego na rachunku za media.
- Informacje dotyczące zużycia energii mogą różnić się w zależności od urządzenia.

- Zużycie energii może różnić się od wyników zmierzonych za pomocą innych urządzeń pomiarowych.
  - W zależności od środowiska, w którym urządzenie jest zamontowane, zmierzone zużycie energii może się różnić.
  - Zmierzone zużycie energii może różnić się w zależności od środowiska użytkownika lub sposobu korzystania z urządzenia.
  - W przypadku ustawienia czasu użytkowania nie następuje automatyczne włączenie lub wyłączenie urządzenia.
  - Funkcja ustawiona za pomocą pilota zdalnego sterowania jest realizowana jako pierwsza – nawet podczas działania funkcji **kW Manager**.
  - Rzeczywiste wykorzystanie może się różnić.
- 

## Sen+ (w niektórych modelach/LG ThinQ)



Używać przed snem. Urządzenie automatycznie wyuczy się i będzie dostosowywać temperaturę i prędkość wentylatora tak, aby stworzyć jeszcze bardziej spersonalizowane warunki do snu.

### UWAGA

- Tę funkcję można skonfigurować przy włączonym urządzeniu.
  - Funkcja jest dostępna w trybie **Chłodzenie**.
  - W przypadku podłączenia do jednostki zewnętrznej Multi, funkcje te mogą nie być obsługiwane.
-

## Informacja dotycząca oprogramowania open source

Aby uzyskać zawarty w tym produkcie kod źródłowy podlegający licencjom GPL, LGPL, MPL i innym licencjom open source, które mają obowiązek ujawniać kod źródłowy oraz aby uzyskać dostęp do wszystkich warunków wymienionych licencji, informacji o prawach autorskich oraz innych istotnych dokumentów, należy odwiedzić stronę <https://opensource.lge.com>.

Firma LG Electronics oferuje także dostarczenie kodu źródłowego typu otwartego na CD-ROM za kwotę pokrywającą koszty takiej dystrybucji (jak koszty nośnika, transportu i przechowania) po przesłaniu prośby na adres [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Oferta ta jest ważna dla każdego, kto otrzyma tę informację przez okres trzech lat od ostatniej wysyłki tego produktu.

## Specyfikacja modułu radiowego

| Nazwa modułu                                   | LCWB-001            |
|--|---------------------|
| Zakres częstotliwości bezprzewodowej sieci LAN | 2412 MHz - 2472 MHz |
| Moc wyjściowa bezprzewodowej sieci LAN (maks.) | 18,14 dBm           |
| Zakres częstotliwości Bluetooth                | 2402 MHz - 2480 MHz |
| Moc wyjściowa Bluetooth (maks.)                | 7,03 dBm            |

Oprogramowanie funkcji bezprzewodowej ver.: V 1.0

Zaleca się montaż oraz obsługę urządzenia z odległości co najmniej 20 cm.

## Specyfikacje modułu radarowego

Ta funkcja jest dostępna tylko w przypadku modeli z obsługą czujnika radarowego.

| Nazwa modelu | Zakres częstotliwości | Moc wyjściowa (maks.) |
|--------------|-----------------------|-----------------------|
| RSM V2       | 61,0 GHz – 61,5 GHz   | 6,27 dBm              |

## Diagnostyka przy użyciu aplikacji LG ThinQ

Ta funkcja ułatwia diagnostykę i rozwiązywanie problemów z urządzeniem.

### UWAGA

- Z powodów, które nie wynikają z zaniedbania LGE, usługa może nie działać z powodu czynników zewnętrznych, takich jak m.in. brak dostępu do Wi-Fi, zerwanie łączności z Wi-Fi, polityka lokalnego sklepu z aplikacjami lub braku dostępności aplikacji.
- Funkcja może ulegać zmianom bez wcześniejszego powiadomienia i mieć różną postać w zależności od lokalizacji użytkownika.

## Używanie aplikacji LG ThinQ do diagnozowania problemów

W razie napotkania problemów z urządzeniem wyposażonym w łączność Wi-Fi, może ono przesłać dane umożliwiające rozwiązanie problemu na smartfona za pomocą aplikacji **LG ThinQ**.

- Należy uruchomić aplikację **LG ThinQ**, a następnie wybrać w menu funkcję **Smart Diagnosis**. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji **LG ThinQ**.

## Używanie diagnozy dźwiękowej do diagnozowania problemów

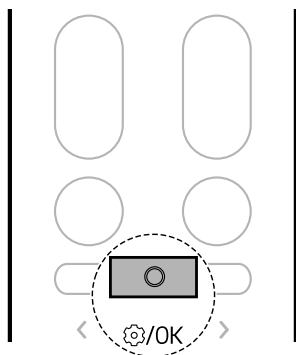
Abyskorzystał z opcji diagnozy dźwiękowej, należy postępować zgodnie z instrukcjami poniżej.

- Należy uruchomić aplikację **LG ThinQ**, a następnie wybrać w menu funkcję **Smart Diagnosis**. Postępować zgodnie z instrukcjami

## 42 FUNKCJE INTELIGENTNE

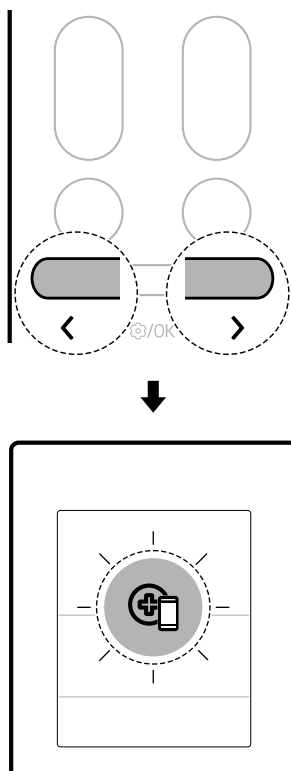
dotyczącymi analizy dźwiękowej wyświetlanymi w aplikacji **LG ThinQ**.

- 1 Prawidłowo podłączyć wtyczkę zasilania do gniazdka.
- 2 Umieścić mikrofon smartfona w pobliżu urządzenia.
- 3 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.



- 4 Nacisnąć przycisk **<** lub **>**, aż w dolnej części ekranu zacznie migać poniższa ikona. Następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.

- Trzymać smartfon na miejscu do momentu zakończenia przesyłania danych.



- 5 Po zakończeniu przesyłania danych diagnoza zostanie wyświetlona w aplikacji.

### UWAGA

- Aby uzyskać najlepsze rezultaty, nie należy poruszać telefonem w trakcie przesyłania dźwięków.
- Ograniczyć dźwięki otoczenia do minimum; w przeciwnym razie telefon może nieprawidłowo odebrać sygnały brzęczyka.

# KONSERWACJA

## Czyszczenie

### ⚠ OSTRZEŻENIE

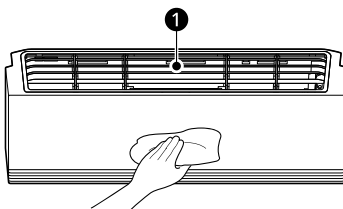
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć zasilanie i poczekać, aż wentylator zakończy pracę.

## Częstotliwość czyszczenia

### Czyszczenie urządzenia

Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je osuszyć w celu utrzymania w możliwie najlepszym stanie. Urządzenie wymaga regularnego czyszczenia w celu utrzymania optymalnej wydajności i zapobiegnięcia ewentualnej awarii.

- Osuszyć urządzenie, włączając tryb **Wentylator** na 3 lub 4 godziny, a następnie odłączyć zasilanie. Pozostawienie wilgoci w podzespołach urządzenia może skutkować uszkodzeniami wewnętrznymi.
- Przed ponownym użyciem urządzenia należy osuszyć wewnętrzne podzespoły, włączając tryb **Wentylator** na 3 do 4 godzin. Ograniczy to powstawanie nieprzyjemnych zapachów w wyniku obecności wilgoci.



### 1 Filtr powietrza

### UWAGA

- Działanie funkcji może różnić się w zależności od typu modelu.

| Typ                  | Opis  | Częstotliwość |
|----------------------|---|---------------|
| Jednostka wewnętrzna | Wyczyścić powierzchnię jednostki wewnętrznej za pomocą miękkiej, suchej ściereczki. | Regularnie    |
|                      | Zlecić fachowcowi czyszczenie tacy odpływu skroplin.                                | Raz w roku    |
|                      | Zlecić fachowcowi czyszczenie rury odpływu skroplin.                                | Co 4 miesiące |
|                      | Wymienić baterie bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania.                        | Raz w roku    |


## 44 KONSERWACJA

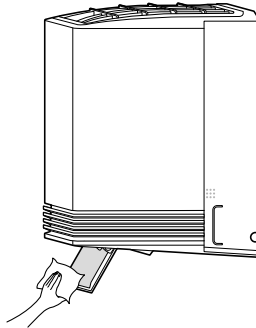
---


| Typ                  | Opis   | Częstotliwość |
|----------------------|--|---------------|
| Jednostka zewnętrzna | Zlecić fachowcowi wyczyszczenie węzownic wymiennika ciepła i kratki panelu. (Skonsultować się z technikiem). | Raz w roku    |
|                      | Zlecić fachowcowi czyszczenie wentylatora.   | Raz w roku    |
|                      | Zlecić fachowcowi czyszczenie tacy odpływu skroplin.   | Raz w roku    |
|                      | Zlecić fachowcowi kontrolę dokręcenia wszystkich części zespołu wentylatora.                                 | Raz w roku    |
|                      | Wyczyścić podzespoły elektryczne sprężonym powietrzem.   | Raz w roku    |

---



## Czyszczenie deflektora powietrza

- 1 Wyłączyć urządzenie.
- 2 Nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez około 5 sekund, aby otworzyć deflektor powietrza w celu jego łatwego wyczyszczenia.
- 3 Wyczyścić deflektor powietrza za pomocą miękkiej, suchej ściereczki.



- 4 Nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez około 5 sekundy, aby zamknąć deflektor powietrza.

### UWAGA

- Naciśnięcie przycisku , gdy ta funkcja jest włączona, nie spowoduje włączenia urządzenia.
  - Naciskając przycisk  wielokrotnie można włączyć urządzenie.

### Wyczyścić filtr i pozostałe części.

| Typ                               | Opis  | Częstotliwość |
|-----------------------------------|---|---------------|
| Filtr powietrza                   | Wyczyścić odkurzaczem lub umyć ręcznie.     | Co 2 tygodnie |
| Filtr antyalergiczny              | Wyczyścić odkurzaczem lub szczoteczką.      | Co 6 miesięcy |
| Jonizator (w niektórych modelach) | Użyć suchego wacika, aby wyczyścić z kurzu. | Co 6 miesięcy |

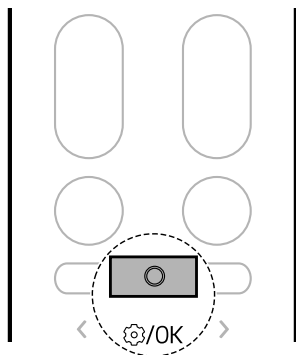
### **UWAGA**

- Do czyszczenia filtrów nigdy nie stosować wody o temperaturze wyższej niż 40 °C. Może to doprowadzić do ich odkształcenia lub odbarwienia.
  - Do czyszczenia filtrów nigdy nie używać substancji lotnych. Mogą one uszkodzić powierzchnię urządzenia.
  - Nie myć filtra antyalergicznego wodą, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie (w niektórych modelach).
-

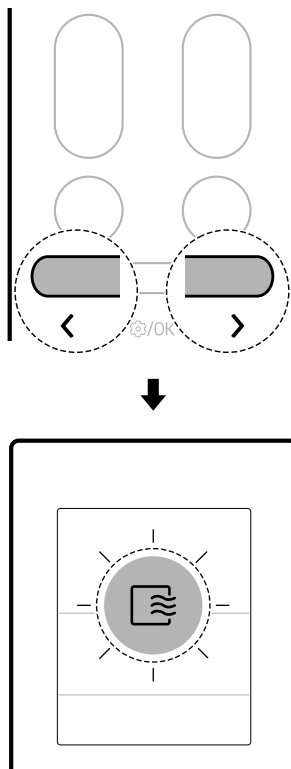
## Używanie funkcji Auto Dry

Podczas pracy w trybach **Chłodzenie** i **Osuszanie** wewnątrz jednostki wewnętrznej wydziela się wilgoć. Można ograniczyć to zjawisko.

- 1 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.



- 2 Nacisnąć przycisk **<** lub **>**, aż w dolnej części ekranu zacznie migać poniższa ikona. Następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.



- 3 Nacisnąć przycisk **<** lub **>**, aby ustawić żądany stan funkcji **Auto Dry**.
  - Po każdym naciśnięciu przycisku funkcja zmienia się w następującej kolejności: Stop ↔ WŁ. ↔ WYŁ.

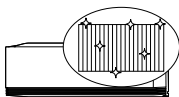
- 4 Następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.

### UWAGA

- Funkcja **Auto Dry** została skonfigurowana podczas zakupu urządzenia. Aby nie korzystać z tej funkcji, należy ją wyłączyć.

**UWAGA**

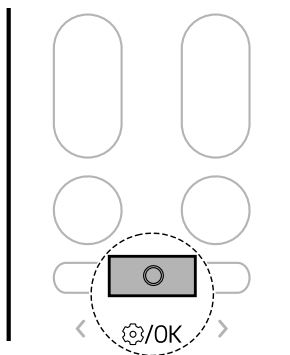
- Czas funkcji **Auto Dry** jest ustawiany automatycznie zgodnie z warunkami użytkowania urządzenia, a stan postępu jest wyświetlany w postaci pozostałych minut na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.
  - Czas funkcji **Auto Dry** wynosi do 20 minut.
- Warunki suszenia wewnątrz urządzenia mogą się różnić w zależności od temperatury lub wilgotności powietrza w pomieszczeniu.
  - Aby najskuteczniej osuszyć wnętrze urządzenia, użyj urządzenia w trybie **Wentylator** przez ponad 1 godzinę.
- Gdy funkcja **Auto Dry** jest ustawiona, pozostaje włączona, aż zostanie wyłączona.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy uruchomić tryb **Wentylator** na ponad 1 godzinę, aby całkowicie osuszyć wnętrze urządzenia przed jego przechowywaniem.
- Funkcję **Auto Dry** można ustawić nawet wtedy, gdy urządzenie nie działa.

**Czyszczenie wymiennika (w niektórych modelach)**

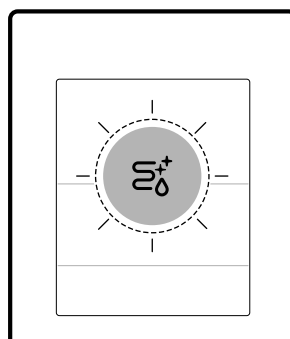
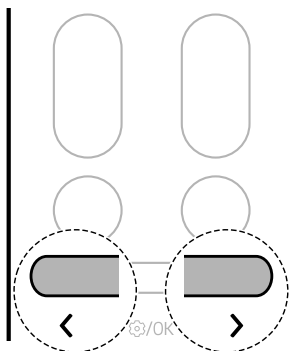
Wielokrotne zamrażanie i rozmrażanie wymiennika ciepła klimatyzatora pozwala na usuwanie takich zanieczyszczeń jak pył, dzięki czemu urządzenie jest utrzymywane w czystości.

Na ekranie jednostki wewnętrznej wyświetlane jest wskazanie F<sub>1</sub> oraz postęp czyszczenia od 0 do 99.

**1** Nacisnąć przycisk **Funkcja**.




**2** Nacisnąć przycisk **<** lub **>**, aż na ekranie zacznie migać poniższa ikona. Następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.



## UWAGA

- Funkcja **Czyszczenie wymiennika** zakończy się po wyschnięciu urządzenia.
- Jeśli wilgotność w pomieszczeniu jest wysoka podczas działania funkcji **czyszczenia wymiennika**, obszar w pobliżu jednostki wewnętrznej może ulec zaparowaniu.
- Funkcji **czyszczenia wymiennika** można używać w pomieszczeniach w temperaturze od 21°C do 32°C i na zewnątrz pomieszczeń w temperaturze od 21°C do 37°C. Funkcją **czyszczenia wymiennika** jest funkcją zarządzania higieną, a nie funkcją chłodzenia, w związku z czym warunki korzystania mogą różnić się od gwarantowanej temperatury chłodzenia urządzenia.
- W przypadku używania funkcji **czyszczenia wymiennika** w temperaturze wykraczającej poza dopuszczalny zakres rozlega się 5-krotny sygnał dźwiękowy, sygnalizując zakończenie działania funkcji.
  - Kod przedstawiony na poniższym obrazie będzie wyświetlany na niektórych urządzeniach wewnętrznych.



- Funkcja **czyszczenia wymiennika** jest dostępna nawet wtedy, gdy urządzenie pracuje.
- W przypadku naciśnięcia przycisku  na urządzeniu lub na pilocie zdalnego sterowania podczas działania funkcji **czyszczenia wymiennika**, **czyszczenia wymiennika** zostanie wyłączona.
- Podczas działania funkcji **czyszczenia wymiennika** mogą być słyszalne odgłosy rozszerzania lub kurczenia się urządzenia (odgłos „tik-tik” lub „tak-tak”).
- Po wykonaniu **czyszczenia wymiennika**, urządzenie wyłączy się automatycznie. Po ponownym włączeniu zasilania urządzenie będzie działać w trybie **chłodzenia**.
- Jeśli ustawiona jest funkcja **timera**, funkcja **czyszczenia wymiennika** może nie działać w prawidłowy sposób.

- Po włączeniu funkcji **czyszczenia wymiennika** z wylotu wydostaje się chłodne powietrze.
- W przypadku podłączenia do jednostki zewnętrznej Multi, funkcje te mogą nie być obsługiwane.

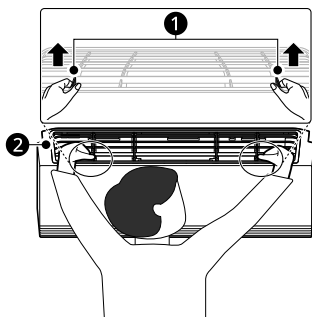
## Wymywanie i wymiana filtra powietrza

### UWAGA

- Nie zginać filtra powietrza, ponieważ może on ulec złamaniu.
- Zamontować filtr powietrza w prawidłowy sposób, aby zapobiec przedostawaniu się kurzu i innych substancji do wnętrza urządzenia.
- Liczba i położenie haczyki może różnić się w zależności od modelu urządzenia.

1 Wyłączyć zasilanie urządzenia.

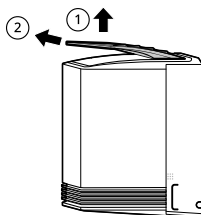
2 Znaleźć uchwyty filtra powietrza u góry z przodu urządzenia.



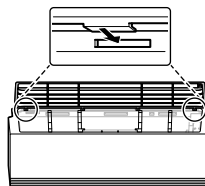
1 Uchwyty

2 Filtr powietrza

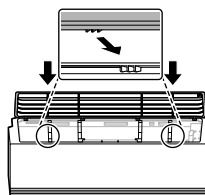
3 Pociągnąć za uchwyty lekko w górę, a następnie podnieść cały filtr, aby go wyjąć.



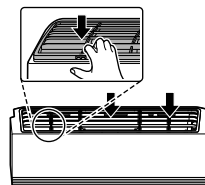
4 Wsunąć haki filtra powietrza w szczeliny z tyłu panelu przedniego.



5 Docisnąć haki w dół, aby wskoczyły na miejsce.



6 Aby zagwarantować prawidłowy montaż filtra, dociśnij wzdłuż całego przodu filtra.

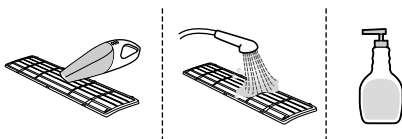


## Czyszczenie filtra powietrza

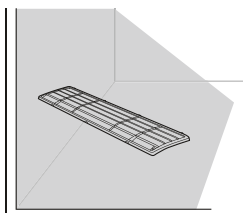
Filtra powietrza czyścić co 2 tygodnie lub częściej w razie potrzeby.

1 Wyjąć filtr powietrza z urządzenia.

- 2** Wyczyścić filtr powietrza odkurzaczem lub wymyć go letnią wodą z łagodnym detergentem.



- 3** Pozostawić filtr do wyschnięcia w zacienionym miejscu.



### UWAGA

- Nie wolno używać urządzenia bez założonego filtra.

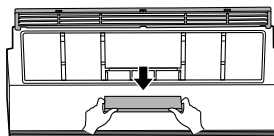
## Czyszczenie filtra antyalergicznego (w niektórych modelach)

### UWAGA

- Liczba i położenie części może różnić się w zależności od modelu urządzenia.
- Funkcje mogą zmieniać się w zależności od typu modelu.

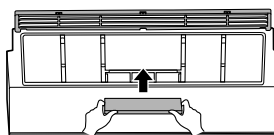
- 1** Wyłączyć zasilanie urządzenia.
- 2** Wyjąć filtr powietrza z jednostki wewnętrznej.

- 3** Wyjąć filtr antyalergiczny z jednostki wewnętrznej.



- 4** Wyczyścić filtr odkurzaczem.
  - Nie myć filtra antyalergicznego wodą.


- 5** Włożyć filtr antyalergiczny.



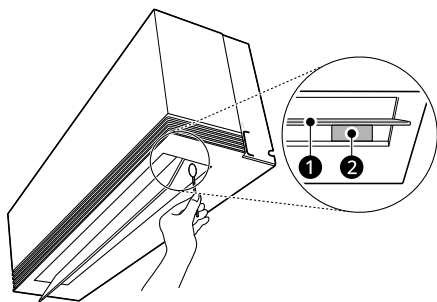
- 6** Zamontować filtr powietrza.

- 7** Sprawdzić bok przedniej pokrywy, aby zweryfikować poprawność montażu filtra powietrza.


## Czyszczenie jonizatora (w niektórych modelach)

- 1** Wyłączyć urządzenie.
- 2** Nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez około 5 sekund, aby otworzyć deflektor powietrza.

- 3 Wyczyścić jonizator za pomocą suchego wacika.





- ❶ Deflektor powietrza  
❷ Jonizator

- 4 Nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez około 5 sekundy, aby zamknąć deflektor powietrza.

### UWAGA

---

- Naciśnięcie przycisku , gdy ta funkcja jest włączona, nie spowoduje włączenia urządzenia.
  - Naciskając przycisk  wielokrotnie można włączyć urządzenie.
-

# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

## Przed wezwaniem serwisu

Przed skontaktowaniem się z centrum serwisowym należy wykonać poniższe kontrole. Jeśli problem będzie się utrzymywać, należy skontaktować się z lokalnym centrum serwisowym.

### UWAGA

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

## Funkcja autodiagnostyki

Urządzenie posiada wbudowaną funkcję **autodiagnostyki**. W razie wystąpienia błędu dioda jednostki wewnętrznej zacznie migać w 2-sekundowych odstępach. W takim przypadku należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem lub centrum serwisowym.

## Eksploatacja

| Objawy  | Przyczyny & Rozwiązanie  |
|---|--|
| <b>Urządzenie nie działa normalnie.</b>                 | <b>Z urządzenia wydobywa się zapach spalenizny i dziwne dźwięki.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyłączyć urządzenie, wyłączyć lub odłączyć zasilanie i skontaktować się z centrum serwisowym.</li> </ul>   |
|   | <b>Wycieki wody z jednostki wewnętrznej nawet przy niskim poziomie wilgotności.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyłączyć urządzenie, wyłączyć lub odłączyć zasilanie i skontaktować się z centrum serwisowym.</li> </ul>                              |
|   | <b>Kabel zasilający jest uszkodzony lub generuje zbyt dużo ciepła.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyłączyć urządzenie, wyłączyć lub odłączyć zasilanie i skontaktować się z centrum serwisowym.</li> </ul>   |
|   | <b>Przełącznik, wyłącznik automatyczny (bezpieczeństwa, uziemienia) lub bezpiecznik nie działają prawidłowo.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyłączyć urządzenie, wyłączyć lub odłączyć zasilanie i skontaktować się z centrum serwisowym.</li> </ul> |
|   | <b>Urządzenie generuje kod błędu podczas działania funkcji autodiagnostyki.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyłączyć urządzenie, wyłączyć lub odłączyć zasilanie i skontaktować się z centrum serwisowym.</li> </ul>                                  |
| <b>Regulacja prędkości wentylatora jest niemożliwa.</b> | <b>Wybrano tryb Szybki lub Praca automatyczna.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W niektórych trybach pracy regulacja prędkości wentylatora jest niemożliwa. Należy wybrać tryb pozwalający na regulację prędkości wentylatora.</li> </ul>              |

| Objawy  | Przyczyny & Rozwiązanie  |
|---|--|
| <b>Nie ma możliwości regulacji temperatury.</b>   | <p><b>Wybrano tryb Wentylator lub Szybki.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W niektórych trybach pracy regulacja temperatury jest niemożliwa. Należy wybrać tryb pozwalający na regulację temperatury.</li> </ul>   |
| <b>Urządzenie zatrzymuje się w trakcie pracy.</b> | <p><b>Następuje nagłe wyłączenie urządzenia.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mogła zadziałać funkcja <b>Timer wyłączenia</b>, która wyłącza urządzenie. Sprawdzić ustawienia timera.</li> </ul>   |
|   | <p><b>W trakcie pracy doszło do awarii zasilania.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Poczekać na przywrócenie zasilania. Jeśli funkcja <b>Automatyczne ponowne uruchamianie</b> jest włączona, urządzenie automatycznie wznowi ostatnią operację kilka minut po przywróceniu zasilania.</li> </ul>   |
| <b>Urządzenie nie działa.</b>                     | <p><b>Urządzenie jest odłączone od zasilania.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzić, czy przewód zasilający jest podłączony do gniazdka sieciowego lub czy włączony jest odłącznik zasilania.</li> </ul>  |
|   | <p><b>Bezpiecznik zadziałał lub zasilanie zostało zablokowane.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymienić bezpiecznik lub sprawdzić, czy wyłącznik automatyczny zadziałał.</li> </ul>   |
|   | <p><b>Doszło do awarii zasilania.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W razie awarii zasilania należy wyłączyć urządzenie.</li> <li>Po przywróceniu zasilania odczekać 3 minuty przed ponownym włączeniem urządzenia.</li> </ul>  |
|   | <p><b>Napięcie jest zbyt wysokie lub zbyt niskie.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzić, czy bezpiecznik lub wyłącznik automatyczny zadziałał.</li> </ul>   |
|   | <p><b>Urządzenie zostało wyłączone automatycznie o określonej godzinie.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Włączyć urządzenie.</li> </ul>  |
|   | <p><b>Nieprawidłowe ustawienie baterii w pilocie bezprzewodowym.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzić, czy baterie zostały włożone prawidłowo do bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania.</li> <li>Jeśli baterie są włożone prawidłowo, ale urządzenie nadal nie działa, należy wymienić baterie i spróbować ponownie.</li> </ul> |
| <b>Urządzenie nie emituje zimnego powietrza.</b>  | <p><b>Cyrkulacja powietrza nie jest prawidłowa.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Upewnić się, że przed urządzeniem nie znajdują się żadne zasłony, rolety ani meble.</li> </ul>  |
|   | <p><b>Filtr powietrza jest brudny.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Czyścić filtr powietrza co 2 tygodnie.</li> <li>Więcej informacji znajduje się w części „Czyszczenie filtra powietrza”.</li> </ul>   |
|   | <p><b>Temperatura w pomieszczeniu jest zbyt wysoka.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W lecie pełne schłodzenie powietrza w pomieszczeniu może zająć trochę czasu. Proces ten można przyspieszyć, korzystając z trybu <b>Szybkiego</b>.</li> </ul>  |

| Objawy                                    | Przyczyny & Rozwiązanie  |
|---|--|
| Urządzenie nie emituje zimnego powietrza. | <b>Zimne powietrze wydostaje się z pomieszczenia.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Upewnić się, że zimne powietrze nie ucieka przez punkty zapewniające wentylację w pomieszczeniu.</li> </ul>   |
|   | <b>Żądana temperatura jest wyższa niż bieżąca temperatura.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ustawić żądaną temperaturę na poziomie niższym niż bieżąca temperatura.</li> </ul>   |
|   | <b>W pobliżu znajduje się źródło ogrzewania.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Unikać używania źródeł ciepła, takich jak piekarniki elektryczne lub płyty gazowe, gdy klimatyzator pracuje.</li> </ul>  |
|   | <b>Wybrano tryb Wentylator.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Podczas pracy w trybie <b>Wentylator</b> powietrze jest nawiewane przez urządzenie bez chłodzenia lub ogrzewania powietrza w pomieszczeniu.</li> <li>Zmienić tryb obsługi na chłodzenie.</li> </ul> |
|   | <b>Temperatura zewnętrzna jest zbyt wysoka.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chłodzenie może nie być wystarczająco skuteczne.</li> </ul>   |

## Wydajność

| Objawy   | Przyczyny & Rozwiązanie   |
|--|---|
| Jednostka wewnętrzna pracuje nawet po wyłączeniu urządzenia. | <b>Urządzenie korzysta z funkcji Automatyczne czyszczenie+.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ponieważ <b>Automatyczne czyszczenie+</b> pomaga usunąć resztki wilgoci pozostałe w jednostce wewnętrznej. Jeśli użytkownik nie chce korzystać z tej funkcji, może wyłączyć jednostkę wewnętrzną.</li> </ul>   |
| Z wylotu powietrza jednostki wewnętrznej wydobywa się mgła.  | <b>Schłodzone powietrze z urządzenia powoduje powstawanie mgły.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>To zjawisko ustanie po obniżeniu temperatury w pomieszczeniu.</li> </ul>   |
| Z jednostki zewnętrznej wycieka woda.                        | <b>Podczas pracy w trybie ogrzewania skroplona woda kapie z wymiennika ciepła.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dlatego wymagany jest montaż rury odpływowej od spodu tacy ociekowej. Skontaktować się z instalatorem.</li> </ul>   |
| Występuje hałas lub drgania.                                 | <b>Podczas uruchamiania lub zatrzymywania z urządzenia wydobywają się kliknięcia spowodowane ruchami zaworu zmiany kierunku przepływu.</b><br><b>Zgrzytanie: części z tworzyw sztucznych jednostki wewnętrznej zgrzytają, gdy kurczą lub rozszerzają się w wyniku gwałtownych zmian temperatury.</b><br><b>Dźwięk przepływu cieczy lub powietrza: przepływ czynnika chłodniczego przez urządzenie.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>To normalne, że urządzenie wydaje dźwięki podczas pracy lub po jej zakończeniu: nie jest to symptom nieprawidłowego działania.</li> </ul> |

| Objawy                                       | Przyczyny & Rozwiązanie   |
|--|---|
| Z jednostki wewnętrznej wydobywa się zapach. | <p><b>Zapach (np. dym papierosowy) może być pochłaniany przez jednostkę wewnętrzną i przekazywany do strumienia przepływu powietrza.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeśli zapach nie zniknie, konieczne jest wymycie filtra. Jeśli to nie pomoże, należy skontaktować się centrum serwisowym w celu wyczyszczenia wymiennika ciepła.</li> </ul>   |
| Urządzenie nie emituje ciepłego powietrza.   | <p><b>Po uruchomieniu trybu Ogrzewanie łopatka jest niemal całkowicie zamknięta i powietrze nie wydostaje się, mimo że jednostka zewnętrzna pracuje.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• To normalne zjawisko. Należy poczekać, aż urządzenie wygeneruje wystarczająco dużo ciepłego powietrza, aby nawiewać je przez jednostkę wewnętrzną.</li> </ul> |
|  | <p><b>Jednostka zewnętrzna pracuje w trybie Odszranianie.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gdy temperatura na zewnątrz spadnie, w trybie <b>Ogrzewanie</b> na cewkach osadza się lód i szron. Tryb <b>Odszranianie</b> ogranicza grubość warstwy szronu na węzownicy i powinien zostać wyłączony w ciągu 15 minut.</li> </ul>                       |
|  | <p><b>Temperatura zewnętrzna jest zbyt niska.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ogrzewanie może nie być wystarczająco skuteczne.</li> </ul>  |

## Wi-Fi

| Objawy  | Przyczyny & Rozwiązanie  |
|---|--|
| Twoje urządzenie domowe i smartfon nie są połączone z siecią Wi-Fi. | <p><b>Hasło do sieci Wi-Fi, z którą nawiązywane jest połączenie, jest nieprawidłowe.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Znajdź sieć Wi-Fi, z którą połączony jest Twój smartfon, usuń ją, a następnie zarejestruj urządzenie za pomocą aplikacji <b>LG ThinQ</b>.</li> </ul>   |
|   | <p><b>Transmisja danych przez sieć komórkową smartfona jest wyłączona.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyłącz opcję <b>Dane sieci komórkowej</b> w swoim smartfonie i zarejestruj urządzenie, korzystając z sieci Wi-Fi.</li> </ul>   |
|   | <p><b>Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) jest ustawiona nieprawidłowo.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) powinna być kombinacją liter angielskiego alfabetu i cyfr. (Bez znaków specjalnych).</li> </ul>   |
|   | <p><b>Częstotliwość routera jest inna niż 2,4 GHz.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługiwane są tylko routery o częstotliwości 2,4 GHz. Ustawić wartość 2,4 GHz dla routera bezprzewodowego, a następnie połączyć urządzenie z routerem bezprzewodowym. Aby sprawdzić częstotliwość routera, należy skontaktować się z dostawcą usług internetowych lub producentem routera.</li> </ul> |

| Objawy   | Przyczyny & Rozwiązanie  |
|--|--|
| <b>Twoje urządzenie domowe i smartfon nie są połączone z siecią Wi-Fi.</b> | <b>Odległość między urządzeniem a routerem jest zbyt duża.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Jeśli odległość między urządzeniem a routerem jest zbyt duża, sygnał może być słaby i konfiguracja połączenia mogła nie zostać przeprowadzona prawidłowo. Przenieść router bliżej urządzenia.</li></ul> |

