



PODRĘCZNIK OBSŁUGI

KLIMATYZATOR



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

POLSKI

TYP: JEDNOSTKI ŚCIENNE



MFL72096403
Rev.00_022224

www.lg.com

Copyright © 2017-2024 LG Electronics Inc. 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 DOT. BEZPIECZEŃSTWA

PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAĆ SIĘ ZE WSZYSTKIMI INSTRUKCJAMI	3
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE OSTRZEŻEŃ	4
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE PRZESTRÓG	10

EKSPLOATACJA

Przed użyciem.....	12
Ogólne informacje o produkcie	13
Przygotowanie do pracy.....	14
Ogólne informacje o bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania	15
Używanie bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania.....	19
Funkcje dodatkowe i ustawienia	32
Używanie przycisku Zasilanie	41

FUNKCJE INTELIGENTNE

Aplikacja LG ThinQ	43
Diagnostyka przy użyciu aplikacji LG ThinQ	44

KONSERWACJA

Funkcja czyszczenia	46
Czyszczenie	49

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Przed zwróceniem się o pomoc do serwisu.....	59
--	----

INSTRUKCJE DOT. BEZPIECZEŃSTWA

PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAĆ SIĘ ZE WSZYSTKIMI INSTRUKCJAMI

Poniższe wytyczne dotyczące bezpieczeństwa mają na celu zapobiegnięcie ryzyku i szkodom wynikającym z niebezpiecznej lub nieprawidłowej eksploatacji urządzenia.

Wytyczne są podzielone na „OSTRZEŻENIA” i „PRZESTROGI” w sposób opisany poniżej.

Komunikaty dotyczące bezpieczeństwa



Ten symbol służy do oznaczania kwestii i działań, z którymi może wiązać się ryzyko. Należy dokładnie zapoznać się z fragmentem oznaczonym tym symbolem i przestrzegać instrukcji, aby uniknąć ryzyka.



OSTRZEŻENIE

Oznacza sytuację, w której nieprzestrzeganie instrukcji może skutkować poważnymi obrażeniami lub śmiercią.



PRZESTROGA

Oznacza sytuację, w której nieprzestrzeganie instrukcji może skutkować niewielkimi obrażeniami lub uszkodzeniem produktu.

Uwagi dotyczące łatwopalnego czynnika chłodniczego

Na jednostkach wyświetlane są poniższe symbole.



Ten symbol oznacza, że urządzenie wykorzystuje łatwopalny czynnik chłodniczy. W razie wycieku czynnika chłodniczego i narażenia go na kontakt z zewnętrznym źródłem zapłonu istnieje ryzyko pożaru.



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



Ten symbol oznacza, że urządzeniem powinien zajmować się personel serwisowy w sposób zgodny 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

- Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku co najmniej 8 lat i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych albo nieposiadające stosownego doświadczenia i wiedzy, o ile robią to pod nadzorem lub otrzymują instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym ryzyko. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem, ani zajmować się czyszczeniem i konserwacją urządzenia 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 montować 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.

Montaż

- 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 montować jednostki w miejscach o atmosferze zagrożonej wybuchem.
- 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 grzejnika ani innych urządzeń grzewczych w pobliżu kabla 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.
- Przechowywać urządzenie w sposób pozwalający zapobiec uszkodzeniom 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.
- Serwisowanie powinno odbywać się tylko w sposób zalecany przez producenta sprzętu. Czynności konserwacyjne i naprawcze wymagające pomocy drugiego wykwalifikowanego pracownika powinny być wykonywane pod nadzorem osoby posiadającej umiejętności w zakresie użytkowania łatwopalnych czynników chłodniczych.
- Urządzenie przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, którego wielkość jest zgodna ze specyfikacjami pomieszczenia użytkowania.
- Unikać zasłaniania wszystkich wymaganych otworów wentylacyjnych.
- 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.:
-

Montaż

- 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.

EKSPLOATACJA

Przed użyciem

Uwagi dotyczące eksploatacji

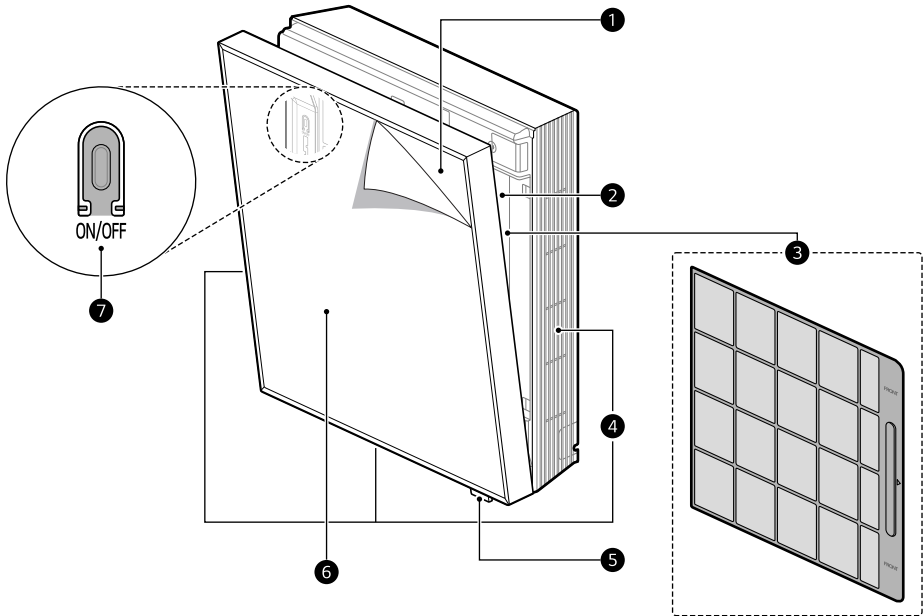
- Wyregulować kierunek przepływu powietrza w pionie lub w poziomie, aby zapewnić cyrkulację powietrza w pomieszczeniu.
- Zwiększyć prędkość wentylatora, aby ochłodzić lub ogrzać powietrze w pomieszczeniu szybko, w krótkim czasie.
- Co jakiś czas wyłączać urządzenie i otwierać okna, aby przewietrzyć pomieszczenie. 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.

Ogólne informacje o produkcie

Do montażu na ścianie



❶ Panel przedni

❷ Otwór wlotowy powietrza

❸ Filtr powietrza

❹ Otwory wylotowe powietrza

❺ Wskaźnik stanu pracy i odbiornik pilota zdalnego sterowania (LED)

❻ Obraz

❼ Przycisk zasilania

UWAGA

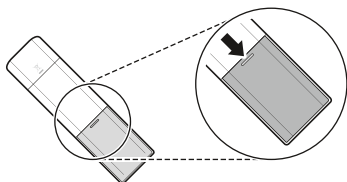
- Liczba i położenie części może różnić się w zależności od modelu urządzenia.
- Funkcje mogą zmieniać się w zależności od typu modelu.

Przygotowanie do pracy

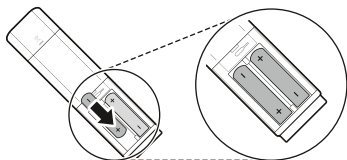
Umieszczanie baterii w bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania

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

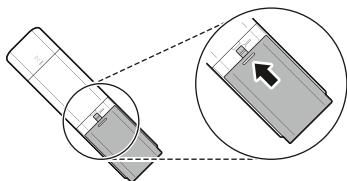
- 1 Zdjąć pokrywę komory baterii.



- 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.



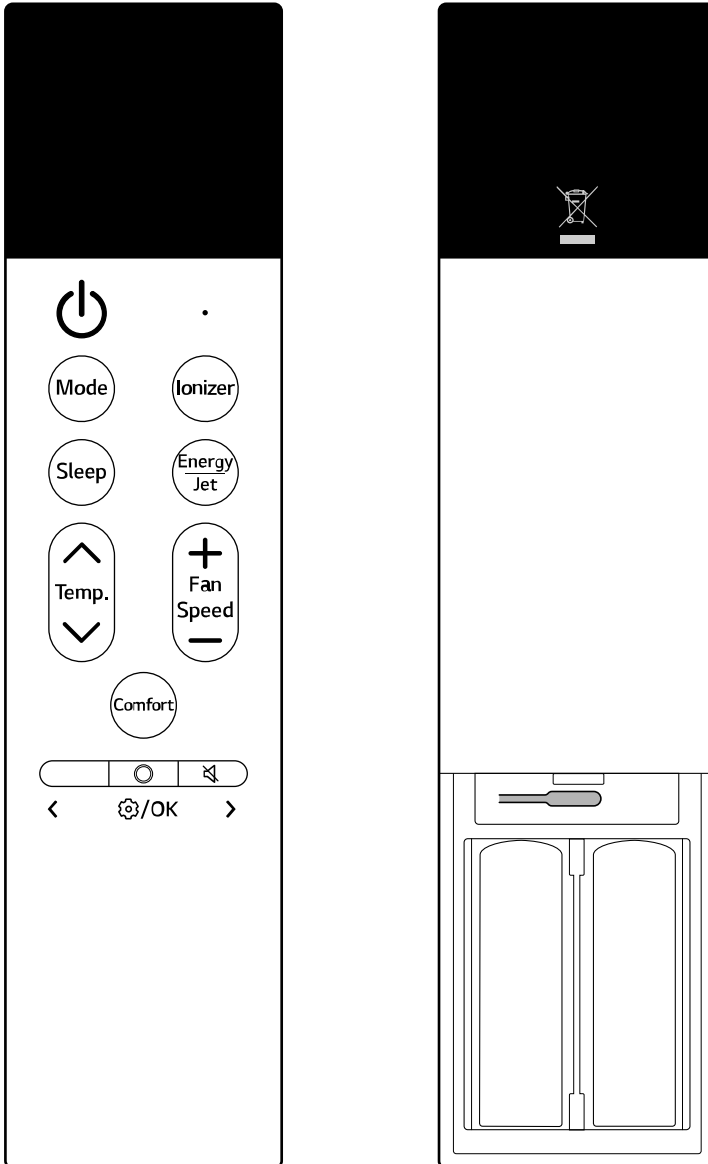
UWAGA









- Baterie AA (1,5 V) wymieniać, gdy wyświetlacz pilota bezprzewodowego zaczyna blaknąć.
 - Nie używać jednocześnie starych i nowych baterii.
-





Ogólne informacje o bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania

Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania

Urządzenie można wygodnie obsługiwać przy pomocy pilota bezprzewodowego.



Obraz	Opis
	<p>Zasilanie Włącza lub wyłącza urządzenie.</p> <hr/> <p>Podłączanie do LG ThinQ Nacisnąć i przytrzymać przycisk Zasilanie przez 3 sekundy, aby przygotować status do podłączenia urządzenia i Wi-Fi.</p>
	<p>Mode Wybiera żądany tryb obsługi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Każde naciśnięcie powoduje przełączenie trybu w następującej kolejności: Chłodzenie → Auto → Osuszanie → Ogrzewanie → Wentylator.
	<p>Sleep Automatycznie wyłącza urządzenie o żądanej godzinie. Używać tej funkcji przed snem.</p>
	<p>Ionizer Jony doprowadzane za pomocą jonizatora ograniczają ilość bakterii i innych szkodliwych substancji na powierzchniach.</p>
	<p>Energy/Jet Wybiera żądaną funkcję.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W trybie chłodzenia każde naciśnięcie przycisku Energy/Jet powoduje zmianę trybu w kolejności: Oszczędzanie energii → Smart Care → Szybkie chłodzenie → Chłodzenie. • W trybie ogrzewania każde naciśnięcie przycisku Energy/Jet powoduje zmianę trybu w kolejności: Smart Care → Szybkie ogrzewanie → Ogrzewanie.
	<p>Temperature ▲, ▼ Pozwala wyregulować pożądaną temperaturę w pomieszczeniu.</p>
	<p>Fan Speed +, - Pozwala regulować prędkości wentylatora.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prędkość wentylatora można ustawić w kolejności 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ Auto.
	<p>Comfort Ustawić, aby powietrze nie wydostawało się z wylotu powietrza w dolnej części urządzenia, dzięki czemu nie będzie ono bezpośrednio uderzane przez powietrze.</p>

Obraz	Opis
	<p><> Przesuwanie w lewo i w prawo umożliwia korzystanie z Ustawień.</p>
	<p>Włączanie i wyłączanie dźwięków Włącza lub wyłącza dźwięk powiadomienia, który informuje o skonfigurowaniu lub zmianie funkcji urządzenia.</p>
	<p>Funkcja Ustawia automatyczne czyszczenie+, czyszczenie wymiennika, timer snu, timer włączania i wyłączania, anulowanie wszystkich timerów, Smart Diagnosis i oświetlenie LED.</p>
	<p>Reset Resetuje ustawienia bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania. Otworzyć pokrywę baterii pilota, a następnie nacisnąć przycisk Resetuj, aby go zresetować.</p>

Ustawianie funkcji

Obraz	Opis
<p>Auto Clean+</p>	<p>Wilgoć pozostająca w wymienniku ciepła może zostać zredukowana poprzez pracę urządzenia w stanie przedmuchiwania przez określony czas.</p>
<p>Freeze Cleaning</p>	<p>Zanieczyszczenia takie jak kurz są usuwane poprzez powtarzanie procesu zamrażania i rozmrażania wymiennika ciepła wewnątrz urządzenia.</p>
<p>Sleep Timer</p>	<p>Ustawia tryb snu, aby pomóc Ci lepiej spać.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tryb snu rozpoczyna się od 30 minut i może być ustawiany co godzinę aż do 12 godzin.
<p>On Timer</p>	<p>Konfiguruje urządzenie tak, aby włączało się automatycznie o ustalonych godzinach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W przypadku Timera włączania można ustawić żądany czas w odstępach co godzinę od 1 godziny do 24 godzin.
<p>Off Timer</p>	<p>Konfiguruje urządzenie tak, aby wyłączało się automatycznie o ustalonych godzinach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W przypadku Timera wyłączania można ustawić żądany czas w odstępach co godzinę od 1 godziny do 24 godzin.
<p>Cancel all Timer</p>	<p>Anuluje wszystkie ustawienia timera.</p>
<p>Smart Diagnosis</p>	<p>Łatwe sprawdzanie informacji o konserwacji urządzenia.</p>
<p>LED Light</p>	<p>Włącza i wyłącza diodę LED znajdującą się w prawym dolnym rogu urządzenia.</p>

UWAGA

- Po wyłączeniu i ponownym włączeniu pilota na jego wyświetlaczu pojawią się ostatnio używane ustawienia.

UWAGA

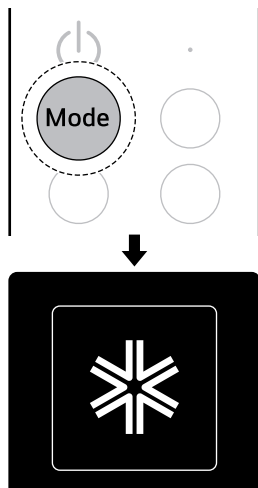
- Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania może różnić się od obrazu w instrukcji obsługi w zależności od modelu.
-

Używanie bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania

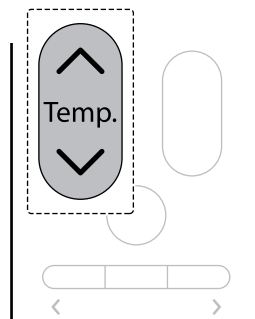
Tryb chłodzenia

Podczas działania trybu chłodzenia z wylotu powietrza wydostaje się chłodne powietrze.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać przycisk **Mode**, aby wybrać tryb **Chłodzenie**. Pojawi się ikona przedstawiająca tryb **Chłodzenie** i rozpocznie się praca w trybie chłodzenia.

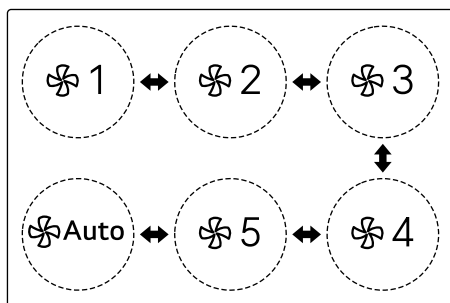
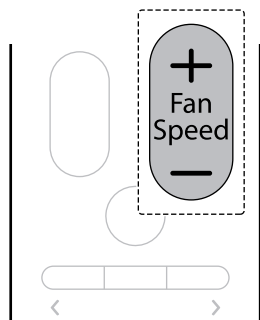


- 3 Nacisnąć przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać żadaną temperaturę.

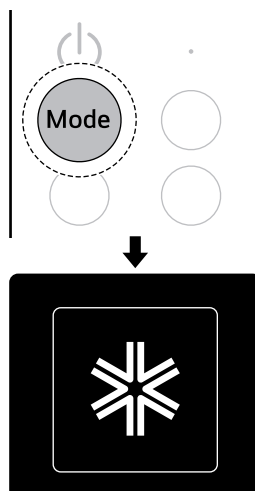


- 4 Nacisnąć przycisk **+** lub **-**, aby wybrać żadaną prędkość wentylatora.
 - Prędkość wentylatora można ustawić na poziomie 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ **Auto**.

- Po wybraniu **Auto** prędkość wentylatora dostosuje się automatycznie.



- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **Mode** w celu wybrania trybu **Chłodzenie**.



- 3 Po rozpoczęciu chłodzenia naciskać przycisk **Energy/Jet**, aby wybrać tryb **Oszczędzanie energii**. Pojawi się ikona przedstawiająca tryb **Oszczędzanie energii** i rozpocznie się chłodzenie w trybie **Oszczędzanie energii**.
 - Każde naciśnięcie przycisku **Energy/Jet** powoduje zmianę trybu w kolejności

Korzystanie z dodatkowych funkcji chłodzenia

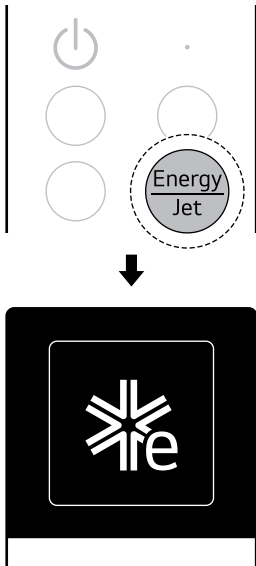
Można ustawić funkcje Oszczędzanie energii, Smart Care, Szybkie chłodzenie i Comfort Air.

Oszczędzanie energii

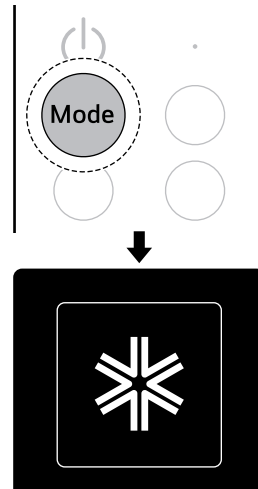
Żądana temperatura jest regulowana automatycznie, aby zmniejszyć zużycie energii.

- 1 Włączyć urządzenie.

Oszczędzanie energii → Smart Care →
Szybkie chłodzenie → Chłodzenie.



2 Naciskać wielokrotnie przycisk **Mode** w celu wybrania trybu **Chłodzenie**.



3 Po rozpoczęciu chłodzenia naciskać przycisk **Energy/Jet**, aby wybrać tryb **Smart Care**. Pojawi się ikona przedstawiająca tryb **Smart Care** i rozpocznie się chłodzenie w trybie **Smart Care**.

- Każde naciśnięcie przycisku **Energy/Jet** powoduje zmianę trybu w kolejności

UWAGA

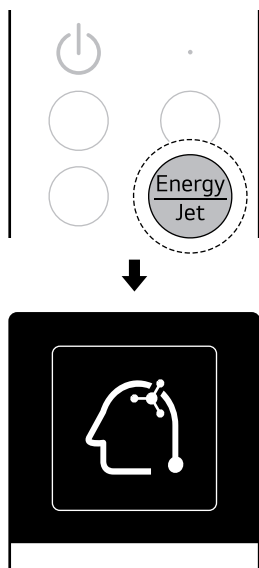
- Temperatura automatycznie ustawia się na 22°C, jeśli żądana temperatura jest niższa niż 22°C. Temperatura pozostaje stała, jeśli jest wyższa niż 22°C.
- Po upływie określonego czasu od uruchomienia funkcji Oszczędzanie energii, temperatura lub prędkość wentylatora są automatycznie ustawiane zgodnie z warunkami otoczenia, dlatego temperatura lub prędkość wentylatora wyświetlane na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania mogą różnić się od rzeczywistych wartości.

Smart Care

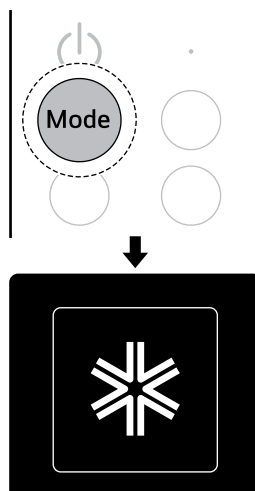
Urządzenie działa najwydajniej, analizując otaczające środowisko i charakterystykę użytkownika. Po osiągnięciu żądanej temperatury, prędkość wentylatora jest automatycznie dostosowywana, zapewniając komfort dla użytkownika.

1 Włączyć urządzenie.

Oszczędzanie energii → Smart Care →
Szybkie chłodzenie → Chłodzenie.



2 Naciskać wielokrotnie przycisk **Mode** w celu wybrania trybu **Chłodzenie**.



3 Po rozpoczęciu chłodzenia naciskać przycisk **Energy/Jet**, aby wybrać tryb **Szybkie chłodzenie**. Pojawi się ikona przedstawiająca tryb **Szybkie chłodzenie** i rozpocznie się chłodzenie w trybie **Szybkie chłodzenie**.

- Każde naciśnięcie przycisku **Energy/Jet** powoduje zmianę trybu w kolejności

UWAGA

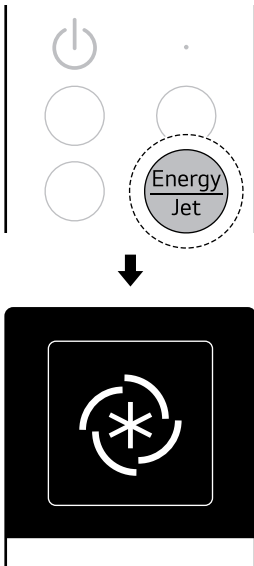
- Jeśli urządzenie zostanie przeniesione lub zmieni się jego użytkownik, należy zresetować poprzednio wprowadzone informacje. → Patrz **Używanie przycisku zasilania (Resetowanie wprowadzonych informacji)**.
-

Szybkie chłodzenie

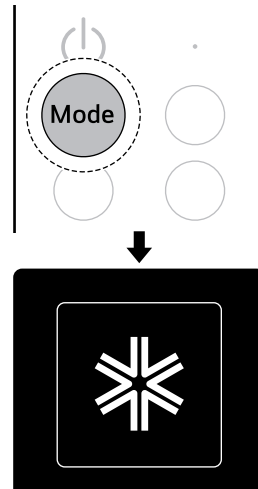
Wydmuchuje zimniejsze powietrze niż zwykły klimatyzator i szybko chłodzi.

1 Włączyć urządzenie.

Oszczędzanie energii → Smart Care →
Szybkie chłodzenie → Chłodzenie.



2 Naciskać wielokrotnie przycisk **Mode** w celu wybrania trybu **Chłodzenie**.



3 Po rozpoczęciu chłodzenia nacisnąć przycisk **Comfort**. Pojawi się komunikat **Indirect On**, a z wylotu powietrza w dolnej części urządzenia nie będzie wydobywać się powietrze.

- Po każdym naciśnięciu przycisku **Comfort** pośredni przepływ powietrza zmienia się w kolejności **Indirect On** ↔ **Indirect Off**.

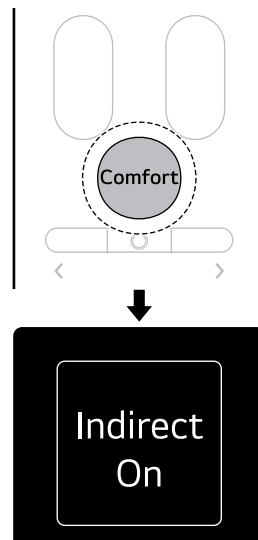
UWAGA

- Po rozpoczęciu chłodzenia w trybie Szybkiego chłodzenia prędkość wentylatora zmienia się na wysoką i automatycznie ustawiana jest żądana temperatura.

Comfort Air

Można ustawić, aby powietrze nie wydostawało się z wylotu powietrza w dolnej części urządzenia, dzięki czemu nie będzie ono bezpośrednio uderzane przez powietrze.

1 Włączyć urządzenie.

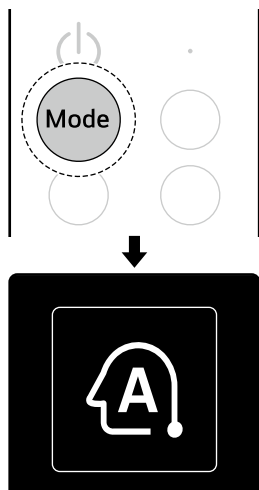


Tryb automatyczny

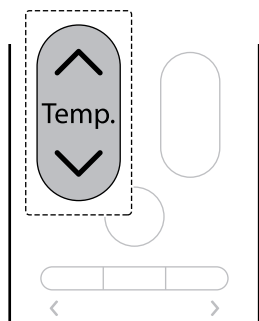
Urządzenie będzie automatycznie ustawiało tryb pracy na **Chłodzenie** lub **Ogrzewanie** w zależności od temperatury w pomieszczeniu. Można ustawić żądaną temperaturę i prędkość wentylatora.

1 Włączyć urządzenie.

2 Naciskać przycisk **Mode**, aby wybrać tryb **Auto**.
Pojawi się ikona przedstawiająca tryb **Auto** i rozpocznie się praca w trybie **Auto**.

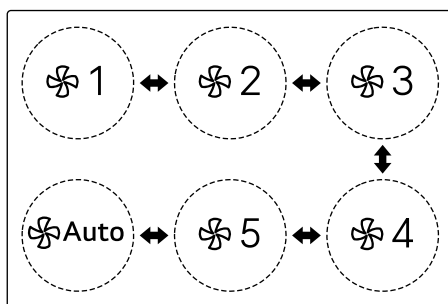
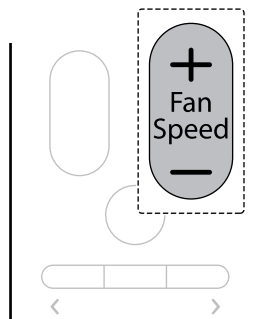


3 Nacisnąć przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać żądaną temperaturę.



4 Nacisnąć przycisk **+** lub **-**, aby wybrać żądaną prędkość wentylatora.

- Prędkość wentylatora można ustawić na poziomie 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ **Auto**.
- Po wybraniu **Auto** prędkość wentylatora dostosuje się automatycznie.



Korzystanie z dodatkowych funkcji Auto

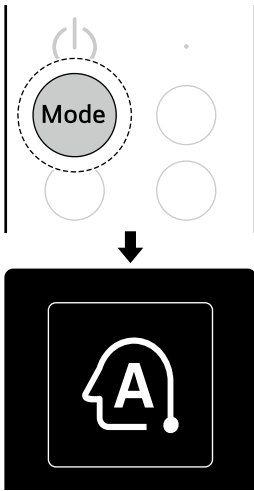
Można ustawić tryb Comfort Air

Comfort Air

Można ustawić, aby powietrze nie wydostawało się z wylotu powietrza w dolnej części urządzenia, dzięki czemu nie będzie ono bezpośrednio uderzane przez powietrze.

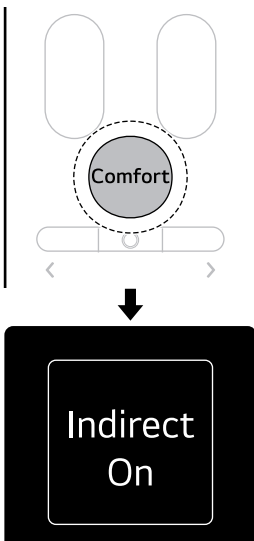
1 Włączyć urządzenie.

- 2 Naciskać przycisk **Mode** w celu wybrania trybu **Auto**.



- 3 Po rozpoczęciu trybu Auto nacisnąć przycisk **Comfort**. Pojawi się komunikat **Indirect On**, a z wylotu powietrza w dolnej części urządzenia nie będzie wydobywać się powietrze.

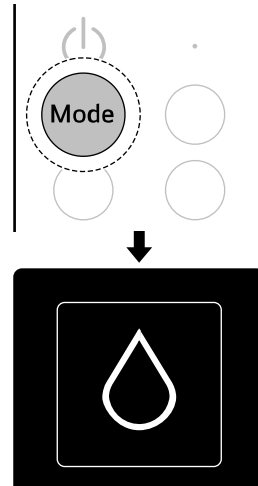
- Po każdym naciśnięciu przycisku **Comfort** pośredni przepływ powietrza zmienia się w kolejności **Indirect On** ↔ **Indirect Off**.



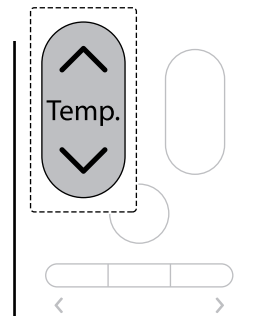
Tryb osuszania

Zmniejsza wilgotność w pomieszczeniach w dni o wysokiej wilgotności, zapewniając komfortowe warunki.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać przycisk **Mode**, aby wybrać tryb **Osuszanie**. Pojawi się ikona przedstawiająca tryb **Osuszanie** i rozpocznie się praca w trybie **Osuszanie**.



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



UWAGA

- Po upływie określonego czasu od rozpoczęcia pracy w trybie Osuszanie, prędkość wentylatora jest automatycznie ustawiana zgodnie z otaczającym środowiskiem.
- Po podłączeniu do jednostki zewnętrznej Multi nie można regulować temperatury.

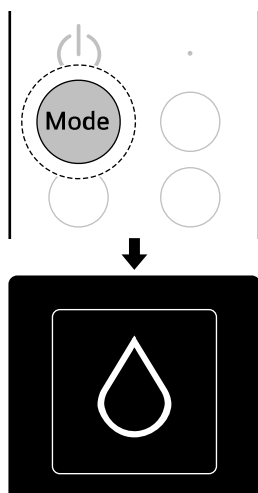
Korzystanie z dodatkowych funkcji osuszania

Można ustawić tryb Comfort Air

Comfort Air

Można ustawić, aby powietrze nie wydostawało się z wylotu powietrza w dolnej części urządzenia, dzięki czemu nie będzie ono bezpośrednio uderzane przez powietrze.

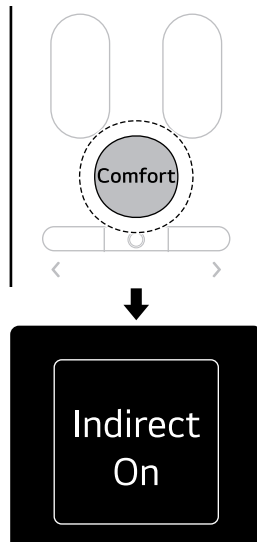
- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **Mode** w celu wybrania trybu **Osuszanie**.



- 3 Po rozpoczęciu trybu Osuszanie nacisnąć przycisk **Comfort**. Pojawi się komunikat

Indirect On, a z wylotu powietrza w dolnej części urządzenia nie będzie wydobywać się powietrze.

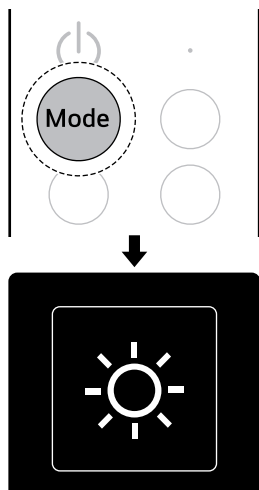
- Po każdym naciśnięciu przycisku **Comfort** pośredni przepływ powietrza zmienia się w kolejności **Indirect On** ↔ **Indirect Off**.

**Tryb ogrzewania**

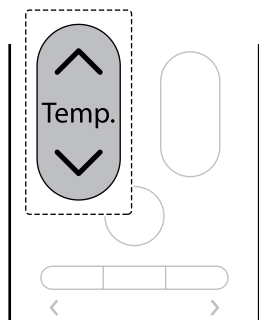
Podczas działania trybu ogrzewania z wylotu powietrza wydostaje się ciepłe powietrze.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać przycisk **Mode**, aby wybrać tryb **Ogrzewanie**. Pojawi się ikona przedstawiająca

tryb **Ogrzewanie** i rozpocznie się praca w trybie ogrzewania.

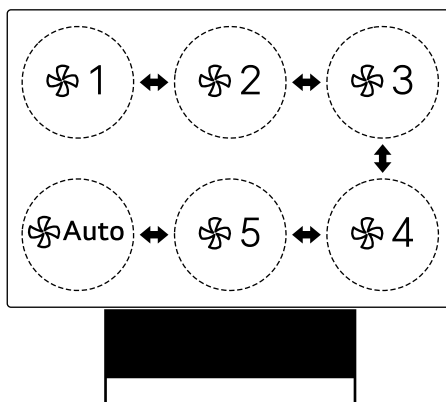
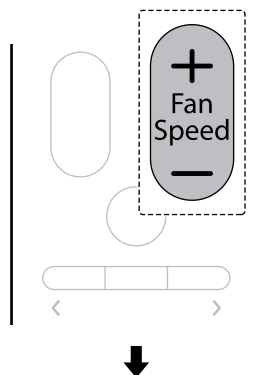


- 3** Nacisnąć przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać żądaną temperaturę.



- 4** Nacisnąć przycisk **+** lub **-**, aby wybrać żądaną prędkość wentylatora.
- Prędkość wentylatora można ustawić na poziomie 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ **Auto**.

- Po wybraniu **Auto** prędkość wentylatora dostosuje się automatycznie.



UWAGA

- Podczas ogrzewania wstępnego i odszraniania jednostki zewnętrznej w trybie ogrzewania nie wydobywa się powietrze.

Korzystanie z dodatkowych funkcji ogrzewania

Można ustawić funkcje Smart Care, Szybkie ogrzewanie i Comfort Air.

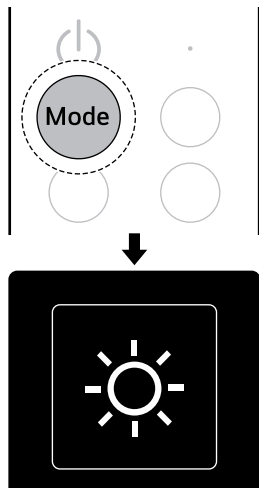
Smart Care

Urządzenie działa najwydajniej, analizując otaczające środowisko i charakterystykę użytkownika. Po osiągnięciu żądanej temperatury, prędkość wentylatora jest automatycznie

dostosowywana, zapewniając komfort dla użytkownika.

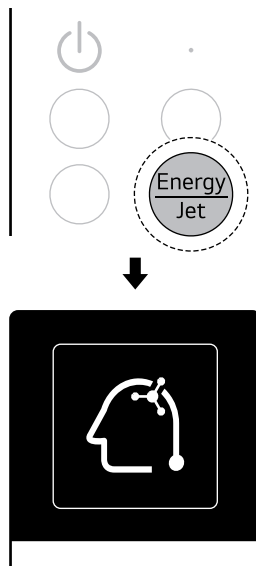
1 Włączyć urządzenie.

2 Naciskać wielokrotnie przycisk **Mode** w celu wybrania trybu **Ogrzewanie**.



3 Po rozpoczęciu ogrzewania naciskać przycisk **Energy/Jet**, aby wybrać tryb **Smart Care**. Pojawi się ikona przedstawiająca tryb **Smart Care** i rozpocznie się ogrzewanie w trybie **Smart Care**.

- Każde naciśnięcie przycisku **Energy/Jet** powoduje zmianę trybu w kolejności **Smart Care** → **Jet Ogrzewanie** → **Ogrzewanie**.



UWAGA

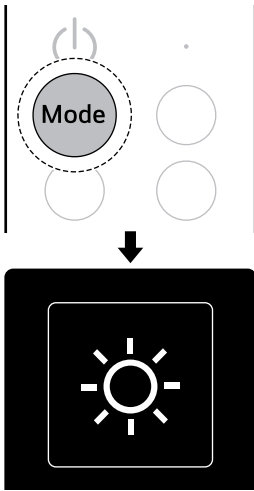
- Jeśli urządzenie zostanie przeniesione lub zmieni się jego użytkownik, należy zresetować poprzednio wprowadzone informacje. → Patrz **Używanie przycisku zasilania (Resetowanie wprowadzonych informacji)**.

Jet Ogrzewanie

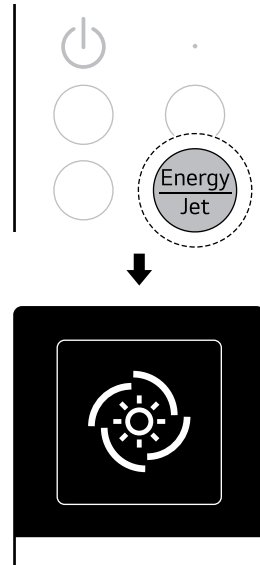
Może ogrzać pomieszczenie szybciej niż zwykle gorące powietrze.

1 Włączyć urządzenie.

- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **Mode** w celu wybrania trybu **Ogrzewanie**.



- Każde naciśnięcie przycisku **Energy/Jet** powoduje zmianę trybu w kolejności **Smart Care** → **Jet Ogrzewanie** → **Ogrzewanie**.



- 3 Po rozpoczęciu ogrzewania naciskać przycisk **Energy/Jet**, aby wybrać tryb **Szybkie chłodzenie**. Pojawi się ikona przedstawiająca tryb **Ogrzewanie** i rozpocznie się ogrzewanie w trybie **Szybkie ogrzewanie**.

UWAGA

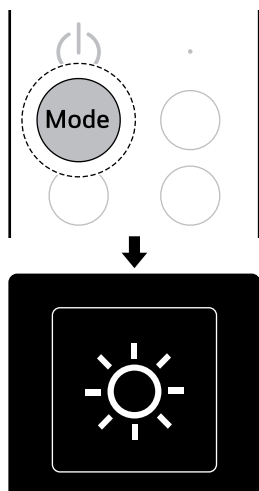
- Po rozpoczęciu pracy w trybie Szybkiego ogrzewania prędkość wentylatora zmienia się na wysoką i automatycznie ustawiana jest żądana temperatura.

Comfort Air

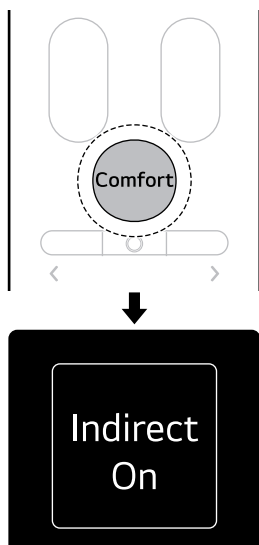
Można ustawić, aby powietrze nie wydostawało się z wylotu powietrza w dolnej części urządzenia, dzięki czemu nie będzie ono bezpośrednio uderzane przez powietrze.

- 1 Włączyć urządzenie.

- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **Mode** w celu wybrania trybu **Ogrzewanie**.



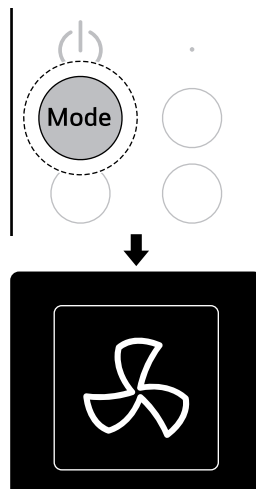
- 3 Po rozpoczęciu ogrzewania nacisnąć przycisk **Comfort**. Pojawi się komunikat **Indirect On**, a z wylotu powietrza w dolnej części urządzenia nie będzie wydobywać się powietrze.
- Po każdym naciśnięciu przycisku **Comfort** pośredni przepływ powietrza zmienia się w kolejności **Indirect On** ↔ **Indirect Off**.



Tryb wentylatora

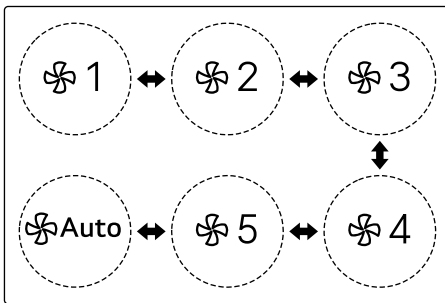
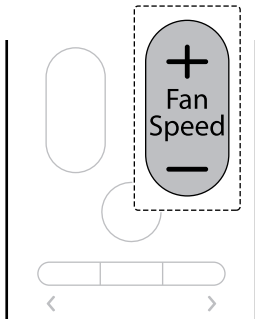
Istnieje możliwość pobudzenia cyrkulacji powietrza bez zmiany temperatury w pomieszczeniu.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać przycisk **Mode**, aby wybrać tryb **Wentylator**. Pojawi się ikona przedstawiająca tryb **Wentylator** i rozpocznie się praca w trybie **Wentylator**.

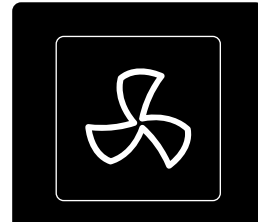
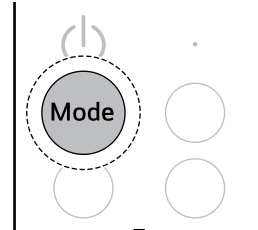


- 3 Nacisnąć przycisk **+** lub **-**, aby wybrać żadaną prędkość wentylatora.
 - Prędkość wentylatora można ustawić na poziomie 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ **Auto**.

- Po wybraniu **Auto** prędkość wentylatora dostosuje się automatycznie.



- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **Mode** w celu wybrania trybu **Wentylator**.



- 3 Po rozpoczęciu trybu Wentylator nacisnąć przycisk **Comfort**. Pojawi się komunikat **Indirect On**, a z wylotu powietrza w dolnej części urządzenia nie będzie wydobywać się powietrze.

UWAGA

- Regulacji temperatury nie można wykonać w trybie Wentylator.

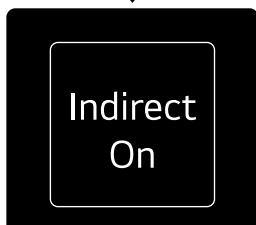
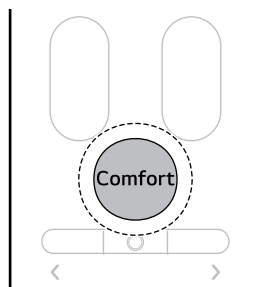
Korzystanie z dodatkowych funkcji wentylatora

Można ustawić tryb Comfort Air

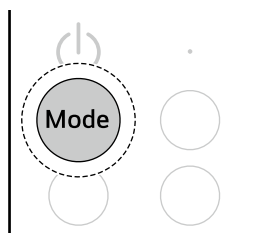
Comfort Air

Można ustawić, aby powietrze nie wydostawało się z wylotu powietrza w dolnej części urządzenia, dzięki czemu nie będzie ono bezpośrednio uderzane przez powietrze.

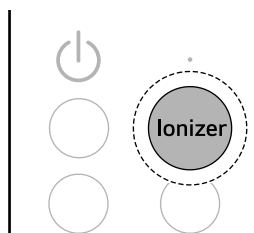
- Po każdym naciśnięciu przycisku **Comfort** pośredni przepływ powietrza zmienia się w kolejności **Indirect On** ↔ **Indirect Off**.



- 2 Naciskać przycisk **Mode**, aby przełączyć się między dostępnymi trybami pracy.



- 3 Naciskać przycisk **Ionizer** w celu wybrania funkcji jonizatora.



Funkcje dodatkowe i ustawienia

Funkcja jonizatora

Funkcje te zapewniają dopływ czystego i świeżego powietrza dzięki jonom i filtrowi. Jony doprowadzane za pomocą jonizatora ograniczają ilość bakterii i innych szkodliwych substancji na powierzchniach.

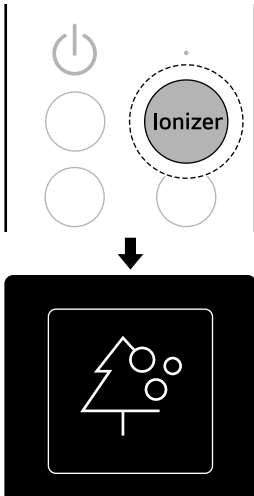
Używanie funkcji jonizatora z wybranym trybem pracy

- 1 Włączyć urządzenie.

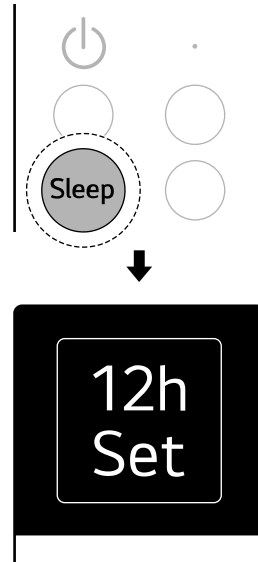
Używanie funkcji jonizatora niezależnie

- 1 Wyłączy urządzenie.

- 2 Nacisnąć przycisk **Ionizer**, aby wybrać funkcję jonizatora. Funkcja jonizatora zostanie włączona.



- Począwszy od 30 minut, timer snu można ustawiać w przyrostach godzinowych aż do 12 godzin.



Funkcja timera snu

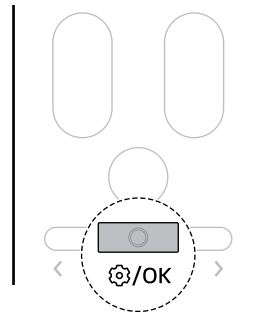
Urządzenie działa tak, aby pomóc w komfortowym śnie zgodnie z fazą snu.

Używanie Timera snu

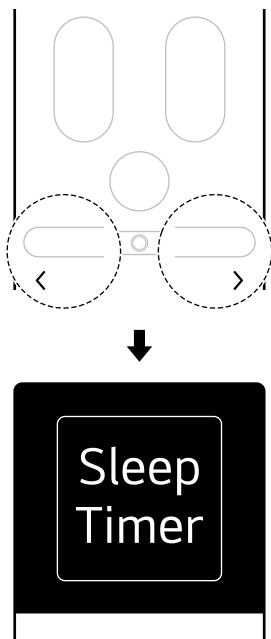
- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Nacisnąć przycisk **Sleep**. Aby zakończyć ustawianie, kilkakrotnie nacisnąć przycisk **Sleep**, aby wybrać żądany czas. Rezerwacja zostanie zakończona.

Używanie Timera snu w funkcji

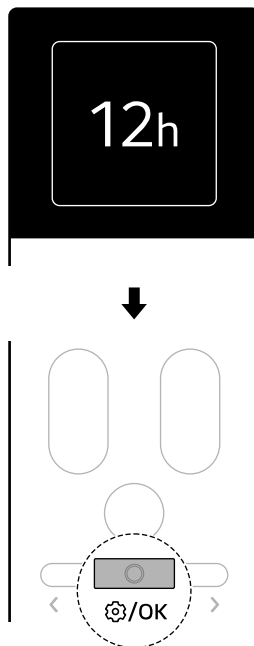
- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.



- 3 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać **Sleep Timer** i następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.



- 4 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać żądany czas, a następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**. Rezerwacja zostanie zakończona.



UWAGA

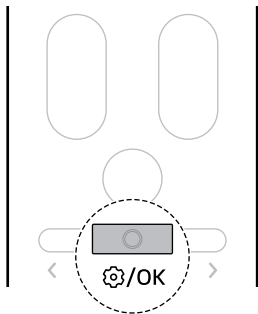
- Po ustawieniu Timera snu i wybraniu opcji **Sleep Timer** można sprawdzić pozostały czas, anulować rezerwację lub zresetować czas rezerwacji.
 - Prędkość wentylatora jest ustawiona na najniższą.
 - Jeśli urządzenie zostanie wyłączone podczas pracy, Timer snu zostanie wyłączony.
 - Timera snu nie można skonfigurować, gdy urządzenie nie pracuje.
 - Nawet jeśli dioda LED jest włączona, po ustawieniu funkcji Timera snu dioda LED wyłączy się automatycznie.
-

Timer włączania i wyłączenia

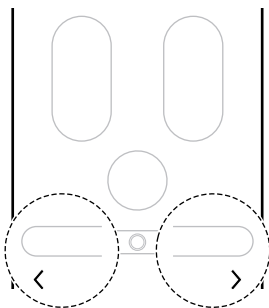
Używanie Timera włączania

Urządzenie włącza się automatycznie o ustawionej godzinie.

- 1 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.

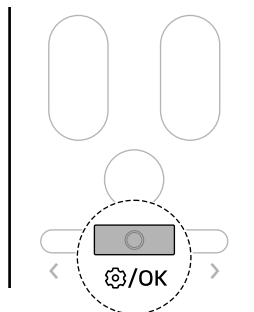
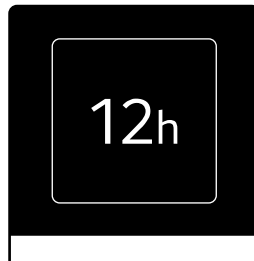


- 2 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać **On Timer** i następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.



- 3 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać żądany czas, a następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**. Rezerwacja zostanie zakończona.

- Można ustawić żądany czas w odstępach co godzinę od 1 godziny do 24 godzin.



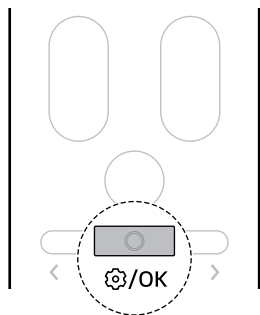
UWAGA

- Po ustawieniu Timera włączania i wybraniu opcji **On Timer** można sprawdzić pozostały czas, anulować rezerwację lub zresetować czas rezerwacji.

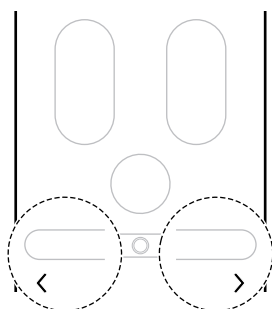
Używanie Timera wyłączenia

Urządzenie wyłącza się automatycznie o określonej godzinie.

1 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.

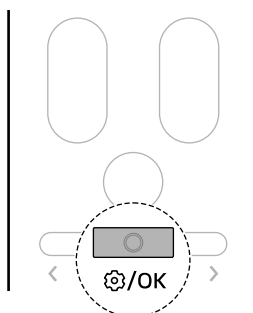


2 Nacisnąć przycisk **<** lub **>**, aby wybrać **Off Timer** i następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.



3 Nacisnąć przycisk **<** lub **>**, aby wybrać żądany czas, a następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**. Rezerwacja zostanie zakończona.

- Można ustawić żądany czas w odstępach co godzinę od 1 godziny do 24 godzin.



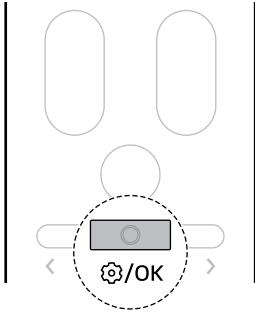
UWAGA

- Po ustawieniu Timera wyłączenia i wybraniu opcji **Off Timer** można sprawdzić pozostały czas, anulować rezerwację lub zresetować czas rezerwacji.
- Można ustawić razem Timer włączenia i wyłączenia.
- Timer włączenia i wyłączenia można ustawić nawet wtedy, gdy urządzenie nie działa.

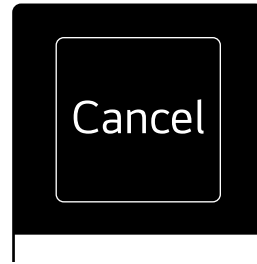
Anulowanie wszystkich ustawień timera

Pozwala anulować wszystkie ustawienia timera.

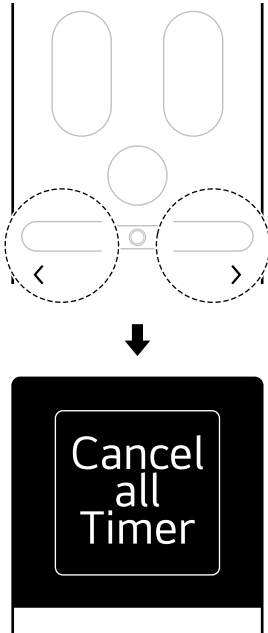
- 1 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.



Wszystkie ustawienia timera zostaną anulowane.



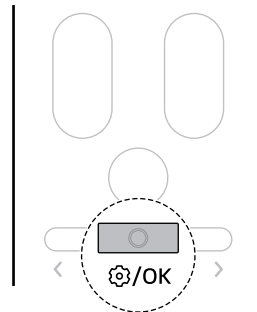
- 2 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać **Cancel all Timer** i następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.



Smart Diagnosis

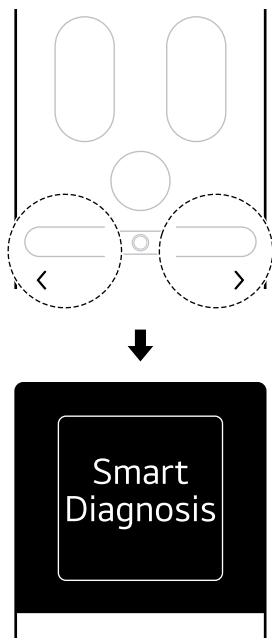
Ta funkcja ułatwia diagnostykę i rozwiązywanie problemów.

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



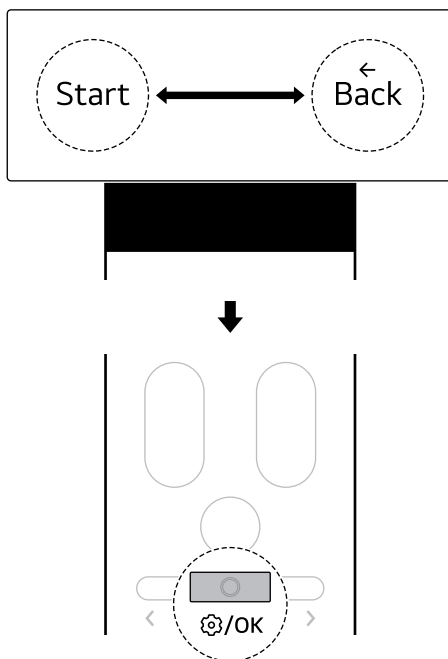
- 3 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać **Cancel**, a następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.

- 3 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać **Smart Diagnosis** i następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.



- 4 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać **Start**, a następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**, aby uruchomić Smart Diagnosis.

- Po każdym naciśnięciu przycisku < lub > następuje zmiana w kolejności **Start** ↔ **Back**.



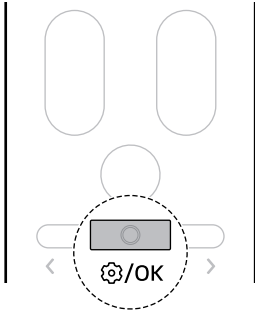
UWAGA

- Funkcję Smart Diagnosis można ustawić nawet wtedy, gdy urządzenie nie działa.
- Podczas diagnostyki urządzenia za pomocą sygnału dźwiękowego można użyć funkcji Smart Diagnosis. → Patrz **FUNKCJE INTELIGENTNE (Korzystanie z diagnostyki dźwiękowej w celu zdiagnozowania problemów)**.

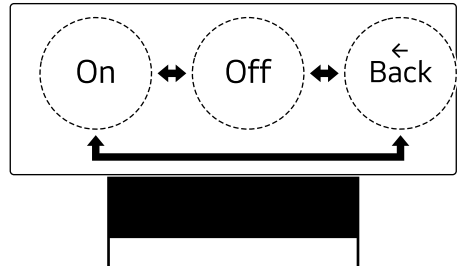
Ustawianie diody LED

Diodę LED na odbiorniku pilota zdalnego sterowania można włączać i wyłączać.

- 1 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.

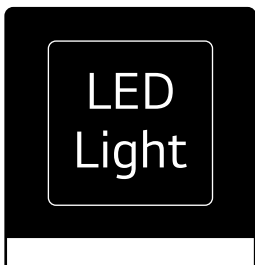
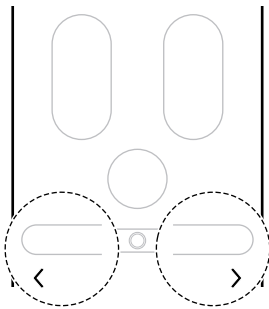


- Po każdym naciśnięciu przycisku < lub > następuje zmiana w kolejności **On** ↔ **Off** ↔ **Back**.



POLSKI

- 2 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać **LED Light** i następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.

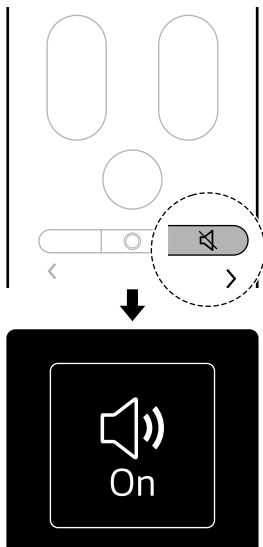


Włączanie i wyłączenie dźwięków

Włącza lub wyłącza dźwięki powiadomień, które informują o skonfigurowaniu lub zmianie funkcji urządzenia.

- 3 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać **On**, a następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**. Włączy się dioda LED.

- Nacisnąć przycisk **Dźwięk**.

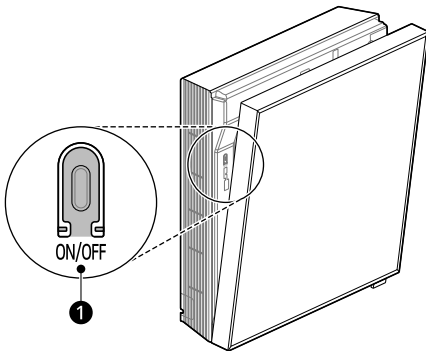


Używanie przycisku Zasilanie

Obsługa ręczna

Jeśli użytkownik nie ma do dyspozycji pilota bezprzewodowego, urządzenie można włączyć i wyłączyć przyciskiem **Zasilanie** znajdującym się na jednostce wewnętrznej.

- Otworzyć panel przedni i nacisnąć przycisk **Zasilanie**.



1 Przycisk zasilania

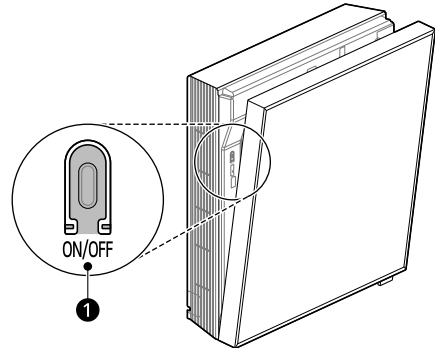
Przywracanie wcześniejszych ustawień

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** na jednostce wewnętrznej.

Anulowanie automatycznego ponownego uruchamiania

- 1 Nacisnąć i przytrzymać przycisk **Zasilanie** przez około 6 sekund.

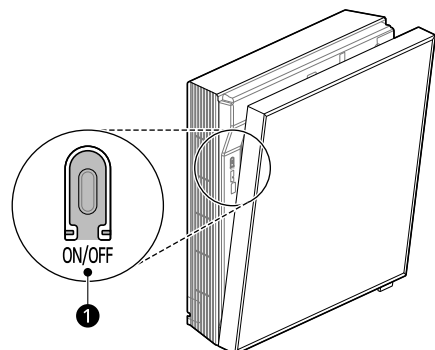


1 Przycisk zasilania

- 2 Gdy urządzenie wyemituje dwa krótkie sygnały, należy puścić przycisk **Zasilanie**. Kontrolka zamiga dwa razy. To powtórzy się 4 razy.

Konfiguracja automatycznego ponownego uruchamiania

- 1 Nacisnąć i przytrzymać przycisk **Zasilanie** przez około 6 sekund.



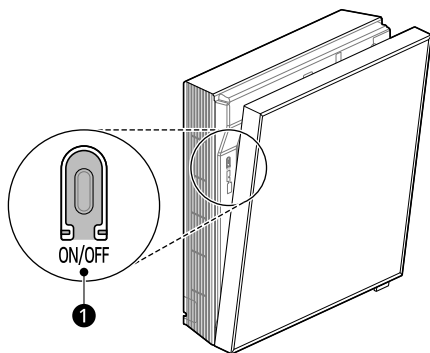
1 Przycisk zasilania

- 2 Gdy urządzenie wyemituje dwa krótkie sygnały, należy puścić przycisk **Zasilanie**. Kontrolka zamiga. To powtórzy się 4 razy.

Resetowanie wprowadzonych informacji

Możesz zresetować informacje zebrane z istniejących środowisk, aby umożliwić poznanie nowych przestrzeni i informacji specyficznych dla użytkownika.

- 1 Otworzyć panel przedni.
- 2 Nacisnąć i przytrzymać przycisk **Zasilanie** przez ponad 13 sekund.
- 3 Gdy urządzenie wyemituje 4 sygnały dźwiękowe, należy zwolnić przycisk **Zasilanie**. Wcześniej wprowadzone informacje o powierzchni mieszkalnej zostaną usunięte.



- 1 Przycisk zasilania

UWAGA

- Należy pamiętać o puszczeniu przycisku po usłyszeniu czterech sygnałów dźwiękowych. W przypadku puszczenia przycisku wcześniej inne ustawione funkcje mogą zostać wyłączone.
-

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 smartfona.

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

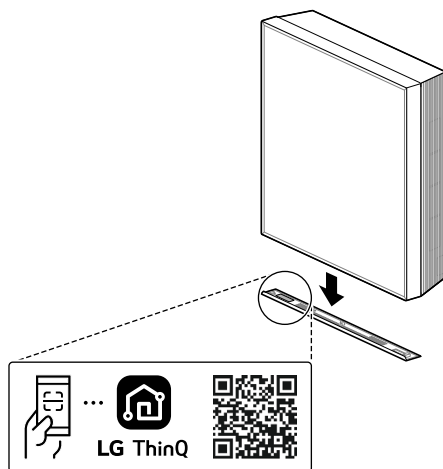
Więcej funkcji jest dostępnych, jeśli urządzenie jest podłączone do sieci Wi-Fi.

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

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.



UWAGA

- W przypadku wymiany routera bezprzewodowego albo zmiany dostawcy usług internetowych lub hasła należy usunąć zarejestrowane urządzenie w aplikacji **LG ThinQ**, a następnie zarejestrować je ponownie.
- Aplikacja może być modyfikowana bez uprzedzenia w celu poprawy eksploatacji urządzenia.
- Funkcje mogą różnić się w zależności od modelu.

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.

UWAGA

- 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.
- **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 urządzenie ponownie.

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.

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

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

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

- 1** Prawidłowo podłączyć wtyczkę zasilania do gniazdka.
- 2** Umieścić mikrofon smartfona w pobliżu urządzenia.
- 3** Za pomocą pilota zdalnego sterowania wybrać **Smart Diagnosis**. → Patrz **Funkcje dodatkowe i ustawienia (Smart Diagnosis)**.
 - Trzymać smartfon na miejscu do momentu zakończenia przesyłania danych.
- 4** 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

Funkcja czyszczenia

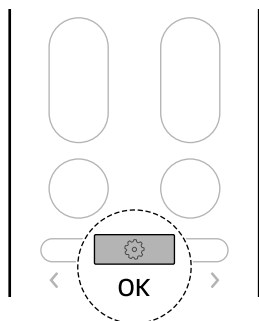
Używanie funkcji

Automatyczne czyszczenie+

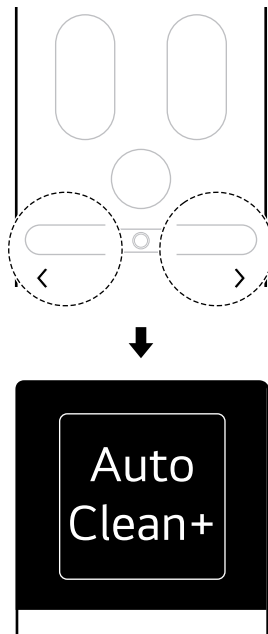
Podczas pracy w trybach Chłodzenie i Osuszanie wewnątrz jednostki wewnętrznej wydziela się wilgoć. Można ograniczyć to zjawisko.

1 Włączyć urządzenie.

2 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.

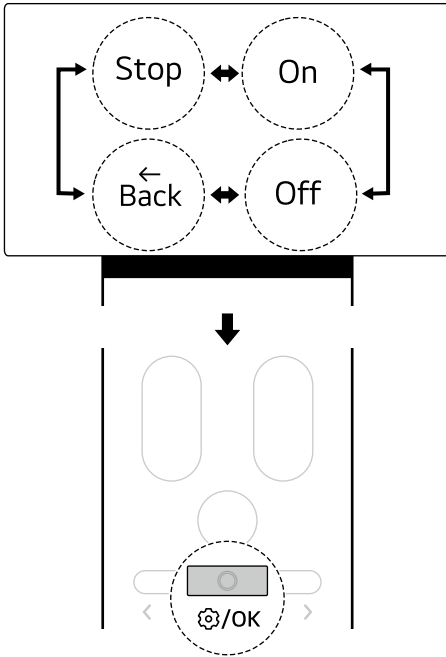


3 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać **Auto Clean+** i następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.



4 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać żądane ustawienia, a następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**. Konfiguracja zostanie zakończona.

- Po każdym naciśnięciu przycisku < lub > następuje zmiana w kolejności **Stop ↔ On**
↔ Off ↔ Back.



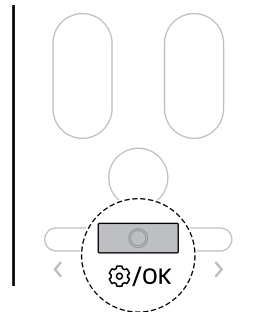
- Funkcję Automatyczne czyszczenie+ można ustawić nawet wtedy, gdy urządzenie nie działa.

Korzystanie z funkcji czyszczenia przez zamrażanie

Zanieczyszczenia takie jak kurz są usuwane poprzez powtarzanie procesu zamrażania i rozmrażania wymiennika ciepła wewnątrz urządzenia.

Jeśli ustawiony jest timer włączania i wyłączenia, należy wyłączyć funkcję harmonogramu, a następnie użyć funkcji Czyszczenie wymiennika. → Zapoznać się z częścią **Funkcje dodatkowe i ustawienia (Anuluj wszystkie timery)**.

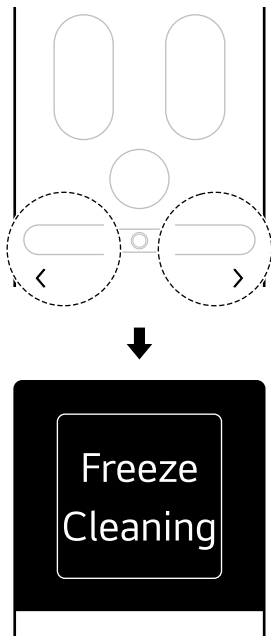
- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciśnąć przycisk **Funkcja**.



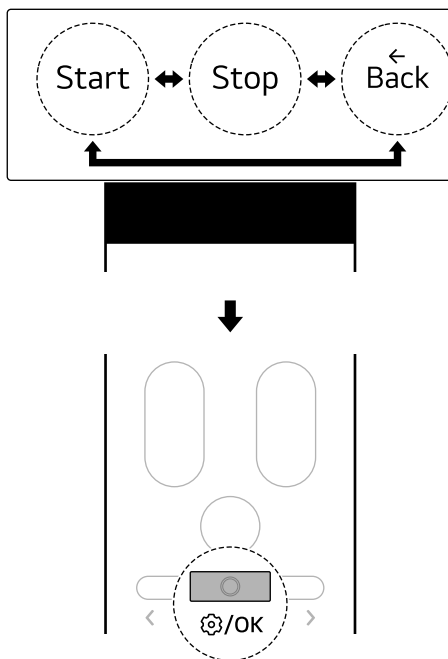
UWAGA

- Podczas pierwszego użycia urządzenia, funkcja Automatyczne czyszczenie+ jest włączona. Aby nie korzystać z funkcji Automatyczne czyszczenie+, należy ją wyłączyć.
- Czas funkcji Automatyczne czyszczenie+ jest automatycznie w zależności od warunków użytkowania urządzenia.
 - Czas funkcji Automatyczne czyszczenie+ wynosi do 25 minut.
- Po ustawieniu funkcji Automatyczne czyszczenie+, poprzednio ustawiona funkcja Automatyczne czyszczenie+ zostanie zachowana po ponownym użyciu urządzenia.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy uruchomić tryb Wentylator na ponad 1 godzinę, aby całkowicie osuszyć wnętrze urządzenia przed jego przechowywaniem.

- 3 Naciśnąć przycisk < lub >, aby wybrać **Freeze Cleaning** i następnie naciśnąć przycisk **Funkcja**.



- Po każdym naciśnięciu przycisku < lub > ustawienia zmieniają się w kolejności **Start** ↔ **Stop** ↔ **Back**.



- 4 Naciśnąć przycisk < lub >, aby wybrać żądane ustawienia, a następnie naciśnąć przycisk **Funkcja**. Konfiguracja zostanie zakończona.

UWAGA

- Funkcja Czyszczenia przez zamrażanie kończy się po całkowitym osuszeniu wymiennika ciepła.
- Z funkcji Czyszczenia przez zamrażanie można korzystać nawet podczas pracy urządzenia.
- Podczas działania funkcji Czyszczenia przez zamrażanie z wylotu powietrza wydostaje się zimne powietrze.
- Jeśli wilgotność w pomieszczeniu jest wysoka, gdy włączona jest funkcja Czyszczenia przez zamrażanie, obszar wokół jednostki wewnętrznej może wydawać się zamglony, jakby unosił się dym lub mgła.
- W przypadku naciśnięcia przycisku **Zasilanie** na urządzeniu lub pilocie zdalnego sterowania podczas funkcji Czyszczenia wymiennika, funkcja ta zostanie wyłączona.
- Podczas czyszczenia przez zamrażanie urządzenie może kurczyć się lub rozszerzać, wydając odgłos „tik-tik” lub „klik-tik”.

- Po wyczyszczeniu wymiennika ciepła urządzenie automatycznie wyłącza się i po ponownym włączeniu działa w trybie chłodzenia.
- Jeśli ustawiona jest funkcja rezerwacji, funkcja Czyszczenia przez zamrażanie może nie działać w prawidłowy sposób.
- Funkcji czyszczenia przez zamrażanie 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 czyszczenia wymiennika ciepła jest funkcją zarządzania higieną, a nie funkcją chłodzenia, w związku z czym warunki użytkowania różnią się od temperatury gwarancji chłodzenia urządzenia.
- W przypadku korzystania z funkcji Czyszczenia przez zamrażanie w temperaturze poza zakresem od 21°C do 32°C w pomieszczeniu lub od 21°C do 37°C na zewnątrz, sygnał dźwiękowy zabrmi 5 razy, a funkcja nie będzie działać.
- Funkcję Czyszczenia przez zamrażanie można ustawić nawet, gdy urządzenie nie pracuje.

Czyszczenie

OSTRZEŻENIE

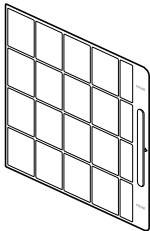
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć zasilanie i poczekać, aż wentylator zakończy pracę.

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.

Typ	Obraz	Częstotliwość
Filtr powietrza		<ul style="list-style-type: none"> • Wyczyścić odkurzaczem lub umyć ręcznie. • Co 2 tygodnie

UWAGA

- Przed wyjęciem filtra z urządzenia wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę zasilania lub wyłączyć główny wyłącznik zasilania.
- Nie należy na siłę rozdzielać lub składać filtra. Może to spowodować jego uszkodzenie.
- Po wyczyszczeniu filtra należy go prawidłowo zamontować przed uruchomieniem urządzenia.
 - Jeśli filtr nie zostanie założony, kurz lub obce substancje mogą dostać się do jednostki wewnętrznej i spowodować awarię urządzenia.

UWAGA

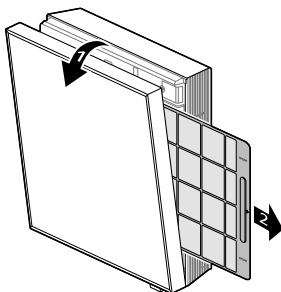
- Jeśli filtr będzie nadal używany bez dokładnego wyczyszczenia go zgodnie z cyklem czyszczenia, urządzenie może wydzielać nieprzyjemny zapach. W przypadku korzystania z urządzenia w zakurzonej otoczeniu należy czyścić filtr częściej niż w regularnych odstępach czasu.
- Jeśli w filtrze znajduje się dużo zanieczyszczeń, takich jak kurz, lub filtr jest uszkodzony, należy wymienić go na nowy.
- Jeśli konieczna jest wymiana filtra, prosimy skontaktować się z centrum serwisowym LG Electronics. Koszt wymiany lub czyszczenia filtra przez centrum serwisowe LG Electronics ponosi konsument niezależnie od okresu gwarancji.
- W zależności od modelu, elementy lub kształty filtra mogą się różnić.

Czyszczenie filtra powietrza

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

Wymywanie filtra powietrza

- 1 Wyłącza urządzenie.
- 2 Pociągnąć górną część panelu przedniego do przodu, aby go otworzyć, a następnie chwycić uchwyt filtra i pociągnąć go w bok, aby całkowicie wyjąć filtr.

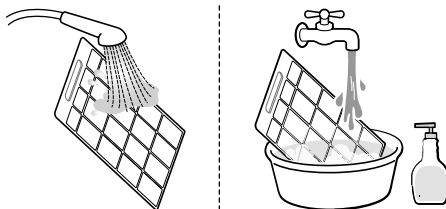


⚠ UWAGA

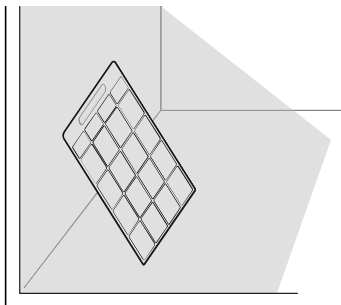
- Podczas wyjmowania filtra należy uważać, aby nie zarysować urządzenia ani nie zgiąć filtra.

Czyszczenie filtra powietrza

- 1 Wyjąć filtr powietrza z urządzenia.
- 2 Jeśli w filtrze powietrza znajduje się niewiele zanieczyszczeń, należy umyć filtr pod bieżącą wodą. Jeśli znajduje się w nim wiele zanieczyszczeń, takich jak kurz, należy namoczyć filtr w wodzie z neutralnym detergentem, a następnie go umyć.

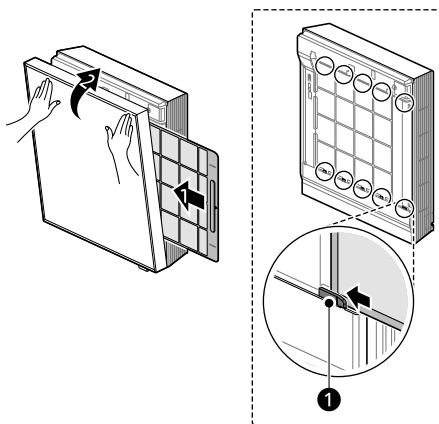


- 3 Pozostawić filtr powietrza do wyschnięcia w zacienionym miejscu.



Montowanie filtra powietrza

- Włożyć filtr powietrza na wieszak filtra, a następnie zamknąć panel przedni, naciskając go ręcznie.



- 1 Wieszak filtra

UWAGA

- Jeśli panel przedni nie zamyka się całkowicie, nacisnąć przycisk **Zasilanie** na pilocie zdalnego sterowania, aby włączyć urządzenie, a następnie wyłączyć je ponownie, aby całkowicie zamknąć panel przedni.
-

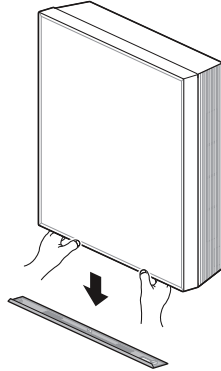
Czyszczenie wentylatora

Wentylator należy czyścić wewnątrz urządzenia.

Wyłączanie urządzenia

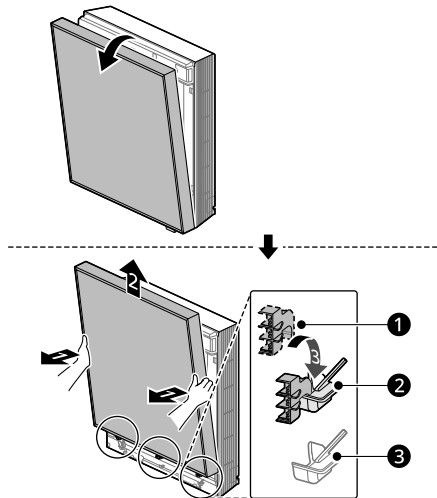
- 1 Wyłącza urządzenie.

- 2** Zdjąć dolną ramkę przymocowaną do dolnej części panelu przedniego.



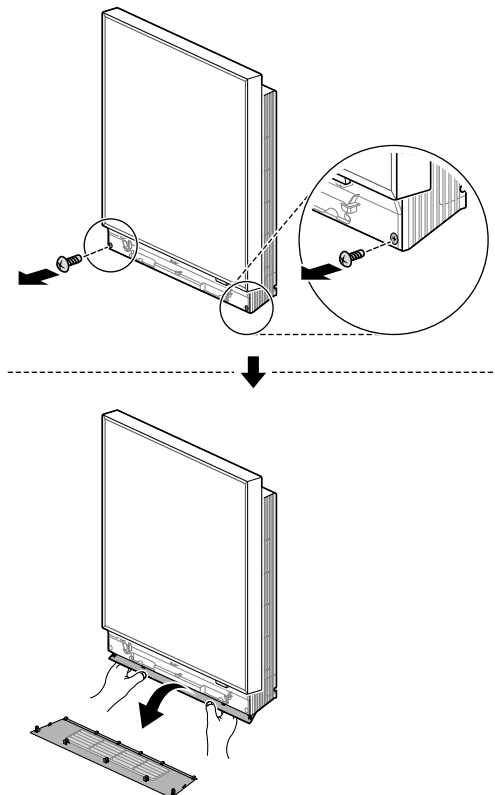
- 3** Pociągnąć panel przedni lekko do przodu i podnieść go, a następnie zaczepić haczyk panelu przedniego o wieszak panelu dolnego (u góry).

- Sprawdzić, czy trzy haczyki na panelu przednim są prawidłowo umieszczone w trzech miejscach w górnej części panelu dolnego.



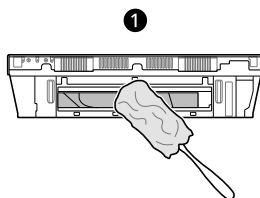
- 1 Haczyk panelu przedniego
- 2 Wieszak panelu dolnego (u góry)
- 3 Wieszak panelu dolnego (na dole)

- 4 Poluzować dwie śruby mocujące dolną kratkę, a następnie przytrzymać górną część dolnej kratki i pociągnąć ją do przodu, aby ją zdjąć.



Czyszczenie wentylatora

- Do czyszczenia wentylatora lub obszaru wokół niego należy użyć narzędzia do czyszczenia, takiego jak odkurzacz.



- 1 Dolna część urządzenia

⚠ UWAGA

- Podczas czyszczenia wentylatora nie należy używać substancji łatwopalnych (alkohol, rozcieńczalnik, benzen itp.), pasty do zębów, materiałów ściernych itp.; czyścić za pomocą miękkiej szmatki.
- Podczas czyszczenia wentylatora należy nosić rękawice i uważać, aby nie skaleczyć się ostrymi częściami (wymiennik ciepła itp.).

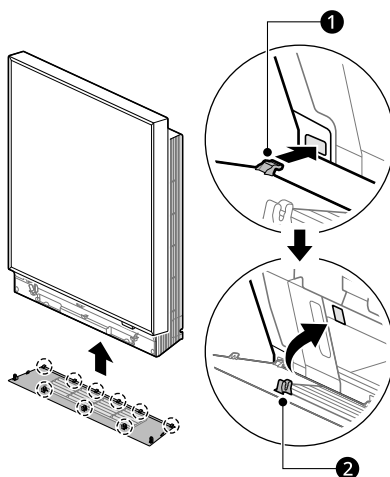
UWAGA

- Ze względów bezpieczeństwa urządzenie może nie działać, jeśli nie jest w pełni zmontowane. Należy całkowicie zmontować urządzenie.
- Jeśli panel przedni nie zamyka się całkowicie, naciśnięć przycisk Zasilanie na pilocie zdalnego sterowania, aby włączyć urządzenie, a następnie wyłączyć je ponownie, aby całkowicie zamknąć panel przedni.

Montaż urządzenia

1 Wyłącza urządzenie.

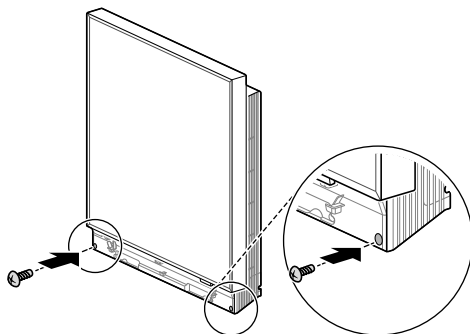
2 Włożyć wieszaki i haczyki dolnej kratki w rowki w dolnej części obudowy jednostki wewnętrznej, a następnie nacisnąć ręką haczyki dolnej kratki aż do ich zatrzaśnięcia, aby całkowicie zamknąć dolną kratkę.



① Wieszaki dolnej kratki (6 sztuk)

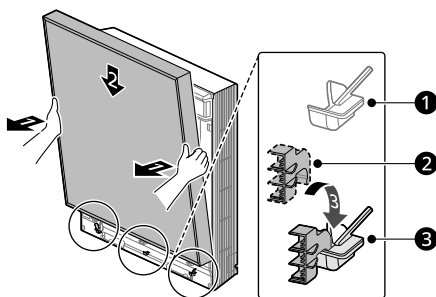
② Haczyki dolnej kratki (3 sztuki)

- 3** Zabezpieczyć dolną kratkę za pomocą dwóch śrub.



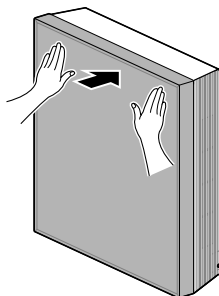
- 4** Pociągnąć panel przedni lekko do przodu i podnieść go, a następnie zaczepić haczyk panelu przedniego o wieszak panelu dolnego (na dole).

- Sprawdzić, czy trzy haczyki na panelu przednim są prawidłowo umieszczone w trzech miejscach w dolnej części panelu dolnego.

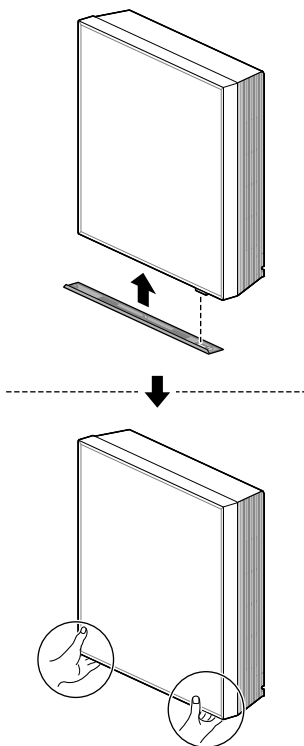


- 1 Wieszak panelu dolnego (u góry)
- 2 Haczyk panelu przedniego
- 3 Wieszak panelu dolnego (na dole)

- 5 Zamknąć panel przedni, dociskając go ręką.



- 6 Przymocować dolną ramkę do dolnej części panelu przedniego, a następnie docisnąć oba końce dolnej ramki dłońmi, aż zatrzasną się na swoim miejscu.

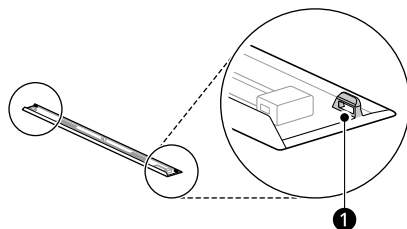


⚠ UWAGA

- Nie należy na siłę rozdzielać lub składać urządzenia. Może to spowodować jego uszkodzenie.

⚠ UWAGA

- Nie należy dociskać obu końców dolnej ramy na siłę. Może to spowodować uszkodzenie szczelin dolnej ramki.



❶ Szczeliny w dolnej ramce

UWAGA

- Ze względów bezpieczeństwa urządzenie może nie działać, jeśli nie jest w pełni zmontowane. Należy całkowicie zmontować urządzenie.
 - Jeśli panel przedni nie zamyka się całkowicie, naciśnij przycisk **Zasilanie** na pilocie zdalnego sterowania, aby włączyć urządzenie, a następnie wyłączyć je ponownie, aby całkowicie zamknąć panel przedni.
-

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

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

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

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

Wydajność

Objawy	Przyczyny & Rozwiązanie
Jednostka wewnętrzna pracuje nawet po wyłączeniu urządzenia.	Urządzenie korzysta z funkcji Automatyczne czyszczenie+. <ul style="list-style-type: none"> • Ponieważ Automatyczne czyszczenie+ pomaga usunąć resztki wilgoci pozostałe w jednostce wewnętrznej. Jeśli użytkownik nie chce korzystać z tej funkcji, może wyłączyć jednostkę wewnętrzną.
Z wylotu powietrza jednostki wewnętrznej wydobywa się mgła.	Chłodne powietrze z urządzenia powoduje powstawanie mgły. <ul style="list-style-type: none"> • To zjawisko ustanie po obniżeniu temperatury w pomieszczeniu.
Z jednostki wewnętrznej wycieka woda.	Podczas pracy w trybie ogrzewania skroplona woda kapie z wymiennika ciepła. <ul style="list-style-type: none"> • Dlatego wymagany jest montaż rury odpływowej od spodu tacy ociekowej. Skontaktować się z instalatorem.

Objawy	Przyczyny & Rozwiązanie
Występuje hałas lub drgania.	<p>Podczas uruchamiania lub zatrzymywania z urządzenia wydobywają się kliknięcia spowodowane ruchami zaworu zmiany kierunku przepływu.</p> <p>Zgrzytanie: części z tworzyw sztucznych jednostki wewnętrznej zgrzytają, gdy kurczą lub rozszerzają się w wyniku gwałtownych zmian temperatury.</p> <p>Dźwięk przepływu cieczy lub powietrza: przepływ czynnika chłodniczego przez urządzenie.</p> <ul style="list-style-type: none"> To normalne, że urządzenie wydaje dźwięki podczas pracy lub po jej zakończeniu: nie jest to symptom nieprawidłowego działania.
Z jednostki wewnętrznej wydobywa się zapach.	<p>Zapach (np. dym papierosowy) może być pochłaniany przez jednostkę wewnętrzną i przekazywany do strumienia przepływu powietrza.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jeśli zapach nie zniknie, konieczne jest wymycie filtra. Jeśli to nie pomoże, należy skontaktować się z centrum serwisowym w celu wyczyszczenia wymiennika ciepła.
Urządzenie nie emituje ciepłego powietrza.	<p>Po uruchomieniu trybu Ogrzewanie łopatką jest niemal całkowicie zamknięta i powietrze nie wydostaje się, mimo że jednostka zewnętrzna pracuje.</p> <ul style="list-style-type: none"> To normalne zjawisko. Należy poczekać, aż urządzenie wygeneruje wystarczająco dużo ciepłego powietrza, aby nawiewać je przez jednostkę wewnętrzną. <p>Jednostka zewnętrzna pracuje w trybie Odszranianie.</p> <ul style="list-style-type: none"> Gdy temperatura na zewnątrz spadnie, w trybie Ogrzewanie na cewkach osadza się lód i szron. Tryb Odszranianie ogranicza grubość warstwy szronu na węzownicy i powinien zostać wyłączony w ciągu 15 minut. <p>Temperatura zewnętrzna jest zbyt niska.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ogrzewanie może nie być wystarczająco skuteczne.

Wi-Fi

Objawy	Przyczyny & Rozwiązanie
Twoje urządzenie domowe i smartfon nie są połączone z siecią Wi-Fi.	<p>Hasło do sieci Wi-Fi, z którą nawiązywane jest połączenie, jest nieprawidłowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> Znajdź sieć Wi-Fi, z którą połączony jest Twój smartfon, usuń ją, a następnie zarejestruj urządzenie za pomocą aplikacji LG ThinQ. <p>Transmisja danych przez sieć komórkową smartfona jest włączona.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wyłącz opcję Dane sieci komórkowej w swoim smartfonie i zarejestruj urządzenie, korzystając z sieci Wi-Fi. <p>Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) jest ustawiona nieprawidłowo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) powinna być kombinacją liter angielskiego alfabetu i cyfr. (Bez znaków specjalnych).

Objawy	Przyczyny & Rozwiązanie
Twoje urządzenie domowe i smartfon nie są połączone z siecią Wi-Fi.	Częstotliwość routera jest inna niż 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">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 skonsultować się z dostawcą usług internetowych lub producentem routera.
	Odległość między urządzeniem a routerem jest zbyt duża. <ul style="list-style-type: none">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.

