



PODRĘCZNIK OBSŁUGI

KLIMATYZATOR



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

POLSKI

TYP: JEDNOSTKI ŚCIENNE



MFL72096402
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	16
Używanie bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania.....	20
Funkcje dodatkowe i ustawienia	36
Przegląd wyświetlacza.....	46
Używanie przycisku Zasilanie	50

FUNKCJE INTELIGENTNE

Aplikacja LG ThinQ	52
Diagnostyka przy użyciu aplikacji LG ThinQ	53

KONSERWACJA

Funkcja czyszczenia	55
Czyszczenie	58

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Przed zwróceniem się o pomoc do serwisu.....	68
--	----

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

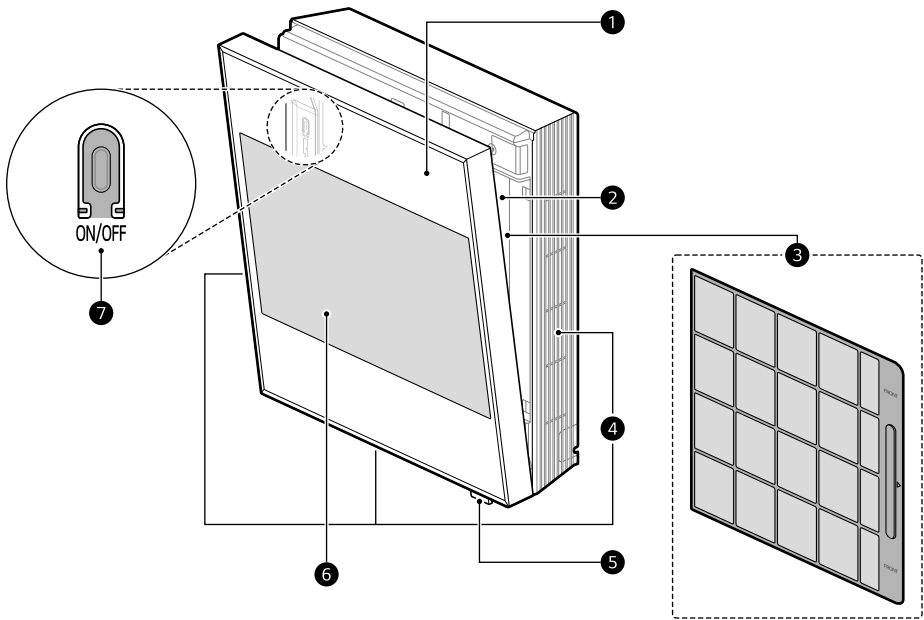
- Wyregulować kierunek przepływu powietrza w pionie lub w poziomie, aby zapewnić cyrkulację powietrza w pomieszczeniu.
- Zwiększyć prędkość wentylatora, aby ochłodzić lub ogrzać powietrze w pomieszczeniu szybko, w krótkim czasie.
- Co jakiś czas wyłączać urządzenie i otwierać okna, aby przewietrzyć pomieszczenie. 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.
- Zużycie energii może się różnić w zależności od sposobu użytkowania i aktywacji wyświetlacza LCD.
- Zużycie energii jest obliczane zgodnie z normami EN 14511:2022 i EN 14825:2022, które wymagają, aby wyświetlacz LCD był nieaktywny podczas testów.

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 produkcji

Do montażu na ścianie



- | | |
|-----------------------------|---|
| ❶ Panel przedni | ❺ Wskaźnik stanu pracy i odbiornik pilota zdalnego sterowania (LED) |
| ❷ Otwór wlotowy powietrza | ❻ Wyświetlacz |
| ❸ Filtr powietrza | ❼ Przycisk zasilania |
| ❹ Otwory wylotowe powietrza | |

UWAGA

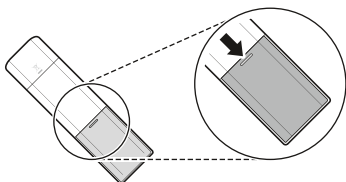
- Liczba i położenie części może różnić się w zależności od modelu urządzenia.
- Funkcje mogą zmieniać się w zależności od typu modelu.

Przygotowanie do pracy

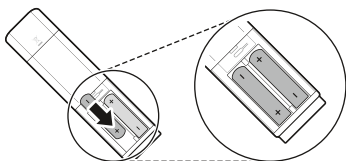
Umieszczanie baterii w bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania

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

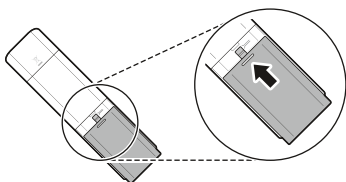
- 1 Zdjąć pokrywę komory baterii.



- 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.



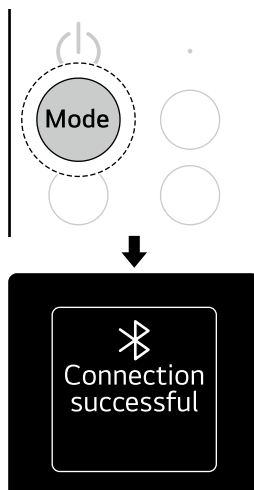
UWAGA

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

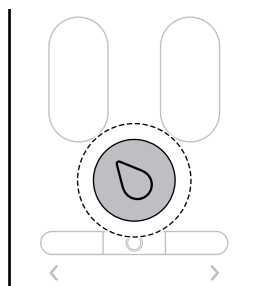
Podłączanie urządzenia i pilota zdalnego sterowania

Jeśli na wyświetlaczu pilota pojawi się komunikat **Connection required**, podłączyć urządzenie i pilot zdalnego zgodnie z poniższą metodą.

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk **Mode** na pilocie zdalnego sterowania przez ok. 3 sekundy. Gdy na wyświetlaczu pilota pojawi się komunikat **Connection successful**, połączenie między urządzeniem a pilotem zostało zakończone.




- Można nacisnąć przycisk **Wskaźnik** na pilocie zdalnego sterowania, a następnie sprawdzić wskaźnik pojawiający się na ekranie podczas przesuwania pilota zdalnego sterowania.



UWAGA

- Jeśli urządzenie i pilot zdalnego sterowania zostaną rozłączone z powodu czynników zewnętrznych, proszę ponownie połączyć

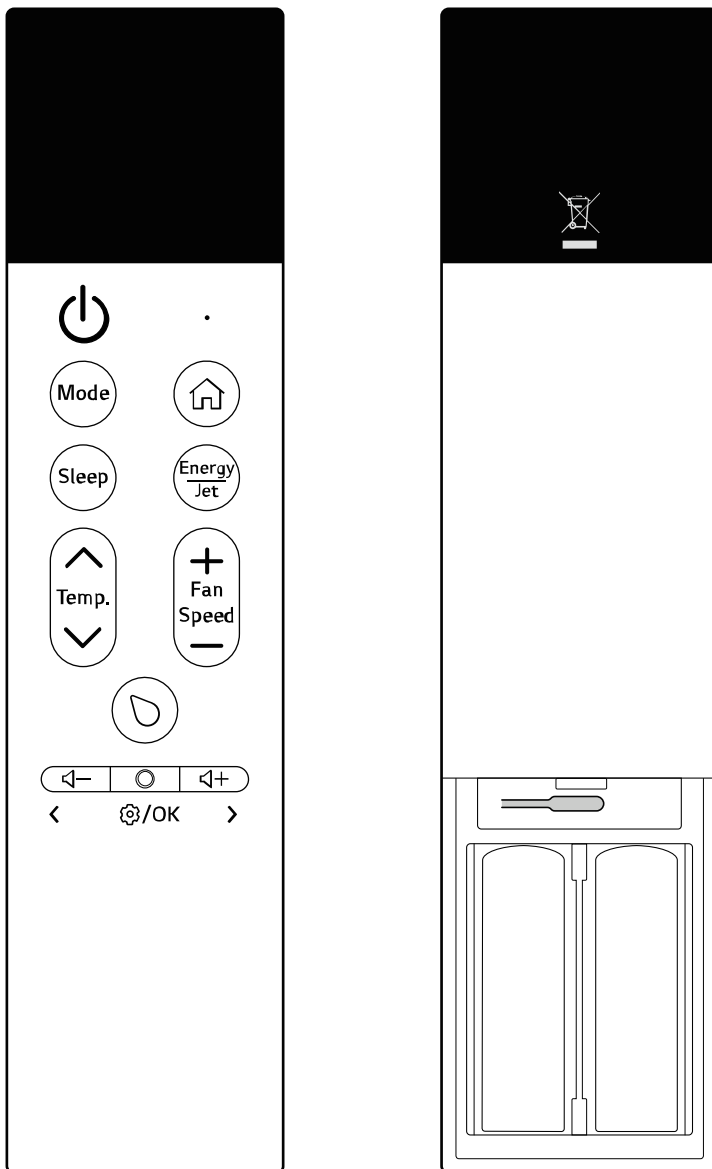
urządzenie i pilota zdalnego sterowania, aby płynnie korzystać z urządzenia.








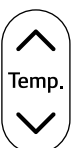
- Aby dostosować szybkość wskaźnika pilota zdalnego sterowania, nacisnąć przycisk  na dole ekranu głównego i przejść do ustawień System > Język i informacje > Prędkość wskaźnika.
-







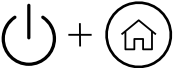


Ogólne informacje o bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania

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 <hr/> <p>Podłączanie urządzenia i pilota zdalnego sterowania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nacisnąć i przytrzymać przycisk Mode przez 3 sekundy, aby połączyć urządzenie z pilotem zdalnego sterowania.
	<p>Sleep Automatycznie wyłącza urządzenie o żądanej godzinie. Używać tej funkcji przed snem.</p>
	<p>Wyświetlacz Włącza, wyłącza lub zmienia ekran urządzenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Po każdym naciśnięciu przycisku  ekran urządzenia zmienia się w kolejności od ekranu tytułowego ↔ ekranu głównego. <hr/> <p>Włączanie lub wyłączenie ekranu urządzenia Nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć ekran urządzenia</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. <hr/> <p>Włączenia lub wyłączenie pośredniego przepływu powietrza Nacisnąć i przytrzymać przycisk Energy/Jet przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć pośredni przepływ powietrza</p>
	<p>Temperature ▲, ▼ Pozwala wyregulować pożądaną temperaturę w pomieszczeniu.</p>

Obraz	Opis
	<p>Fan Speed +, - Pozwala regulować prędkość wentylatora</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prędkość wentylatora można ustawić w kolejności 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ Auto.
	<p>Wskaźnik Sprawdza lub ustawia różne funkcje na ekranie urządzenia za pomocą pilota zdalnego sterowania.</p>
	<p>Poziom głośności dźwięku - Zmniejsza lub wyłącza dźwięki powiadomień, które są używane podczas konfigurowania lub wprowadzania zmian w funkcjach urządzenia.</p>
	<p>Poziom głośności dźwięku + Zwiększa lub włącza dźwięki powiadomień, które są używane podczas konfigurowania lub wprowadzania zmian w funkcjach urządzenia.</p>
	<p>Funkcja Ustawia jonizator Plasmaster, automatyczne czyszczenie+, czyszczenie przez zamrażanie, timer snu, timer włączania i wyłączania, anulowanie wszystkich timerów, Smart Diagnosis i oświetlenie LED.</p>
	<p>1 Reset Resetuje ustawienia bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania. Otworzyć pokrywę baterii pilota, a następnie nacisnąć przycisk Resetuj, aby go zresetować.</p>
	<p>Jeśli system urządzenia działa wolno lub zawiesza się podczas korzystania z urządzenia lub jeśli urządzenie nagle się wyłączy, można ponownie uruchomić produkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy jednocześnie przycisk  i przycisk  na pilocie zdalnego sterowania.
Ustawianie funkcji	
Obraz	Opis
<p>Plasmaster Ionizer</p>	<p>Jony doprowadzane za pomocą jonizatora ograniczają ilość bakterii i innych szkodliwych substancji na powierzchniach.</p>
<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.

Obraz	Opis
On Timer	Konfiguruje urządzenie tak, aby włączało się automatycznie o ustalonych godzinach. <ul style="list-style-type: none">• W przypadku Timera włączania można ustawić żądany czas w odstępach co godzinę od 1 godziny do 24 godzin.
Off Timer	Konfiguruje urządzenie tak, aby wyłączało się automatycznie o ustalonych godzinach. <ul style="list-style-type: none">• W przypadku Timera wyłączenia można ustawić żądany czas w odstępach co godzinę od 1 godziny do 24 godzin.
Cancel all Timer	Anuluje wszystkie ustawienia timera.
Smart Diagnosis	Łatwe sprawdzanie informacji o konserwacji urządzenia.
LED Light	Włącza i wyłącza diodę LED znajdującą się w prawym dolnym rogu urządzenia.

UWAGA

- Jeśli pilot zdalnego sterowania nie jest podłączony, nie można korzystać z niektórych funkcji.
- Po wyłączeniu i ponownym włączeniu pilota na jego wyświetlaczu pojawiają się ostatnio używane ustawienia.
- Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania może różnić się od obrazu w instrukcji obsługi w zależności od modelu.

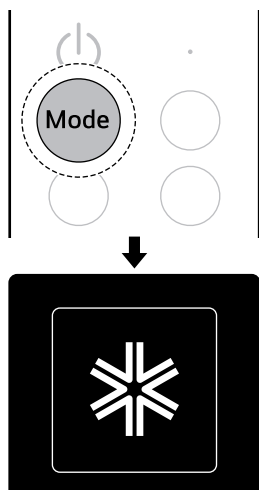
Używanie bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania

Tryb chłodzenia

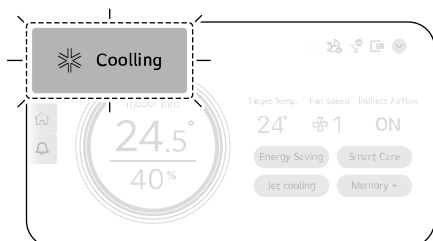
Podczas działania trybu chłodzenia z wylotu powietrza wydostaje się chłodne powietrze.

1 Włączyć urządzenie.

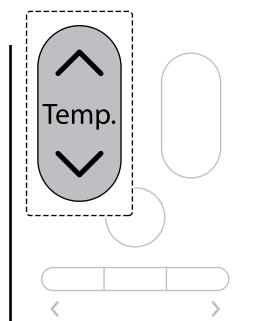
2 Nacisnąć przycisk **Mode**, aby wybrać tryb **Chłodzenie**. Pojawi się ikona przedstawiająca tryb **Chłodzenie** i rozpocznie się praca w trybie chłodzenia.



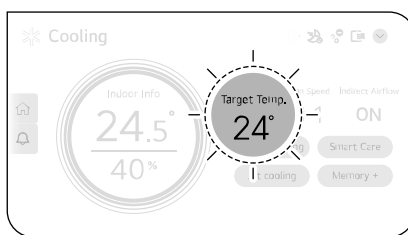
- Ustawienie trybu pracy można sprawdzić na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.



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



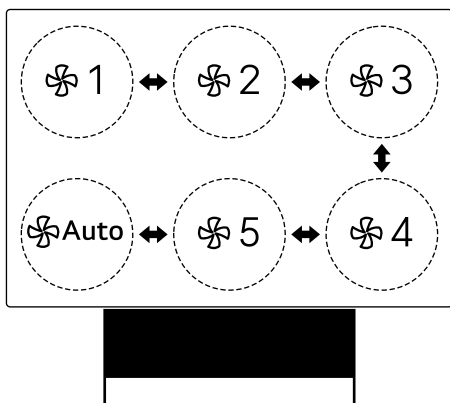
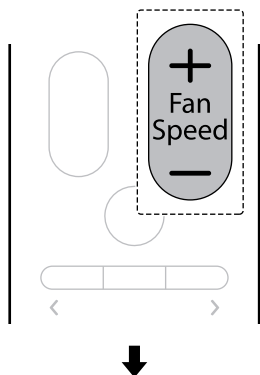
- Żadaną temperaturę można sprawdzić na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.



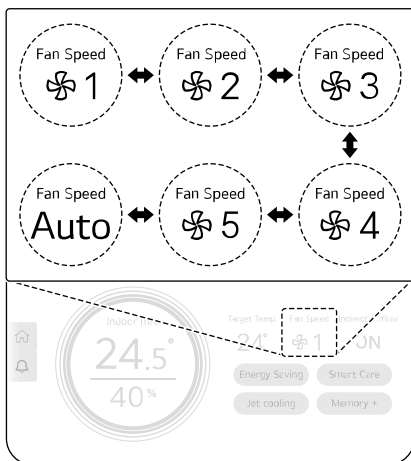
4 Nacisnąć przycisk **+** lub **-**, aby wybrać żadaną prędkość wentylatora.

- Prędkość wentylatora można ustawić na poziomie 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ **Auto**.

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



- Prędkość wentylatora można sprawdzić na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.



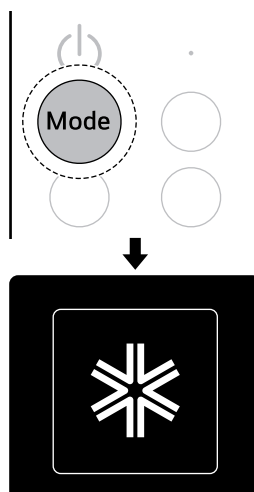
Korzystanie z dodatkowych funkcji chłodzenia

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

Oszczędzanie energii

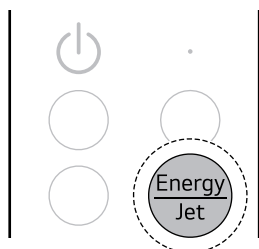
Żądana temperatura jest regulowana automatycznie, aby zmniejszyć zużycie energii.

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

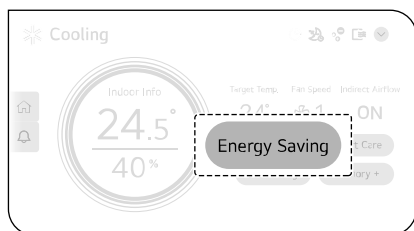


- 3 Po rozpoczęciu chłodzenia naciskać przycisk **Energy/Jet**, aby wybrać tryb **Oszczędzanie energii**. Pojawi się ikona przedstawiająca tryb **Oszczędzanie energii** i rozpocznie się chłodzenie w trybie **Oszczędzanie energii**.
 - Każde naciśnięcie przycisku **Energy/Jet** powoduje zmianę trybu w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

Care → Szybkie chłodzenie →
Chłodzenie.



- Można ustawić tryb Oszczędzanie energii lub sprawdzić stan ustawień na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.

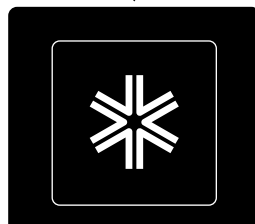
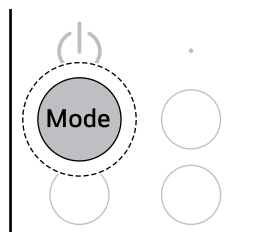


zdalnego sterowania mogą różnić się od rzeczywistych wartości.

Smart Care

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

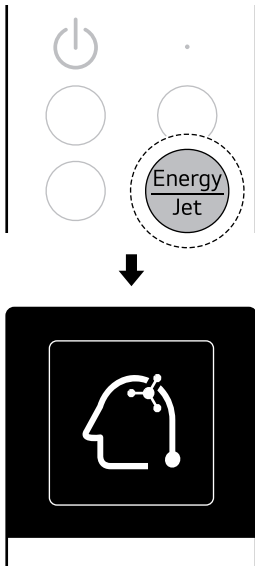
- Włączyć urządzenie.
- Naciskać wielokrotnie przycisk **Mode** w celu wybrania trybu **Chłodzenie**.



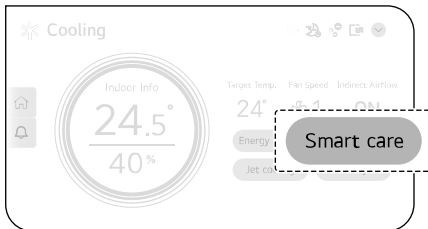
UWAGA

- 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 jednostki wewnętrznej lub na wyświetlaczu pilota
- 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 **Oszczędzanie energii** → **Smart**

Care → Szybkie chłodzenie → Chłodzenie.



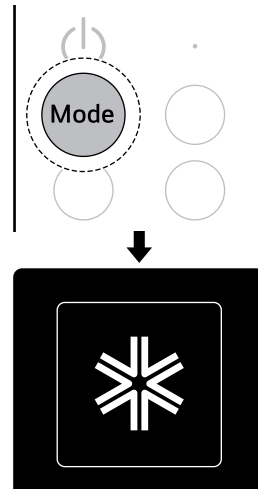
- Można ustawić tryb Smart Care lub sprawdzić stan ustawień na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.



Szybkie chłodzenie

Wydmuchuje zimniejsze powietrze niż zwykły klimatyzator i szybko chłodzi.

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

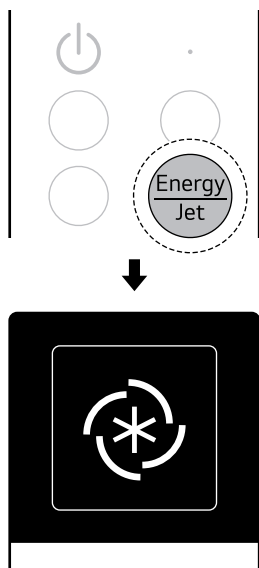


- Po rozpoczęciu chłodzenia naciskać przycisk **Energy/Jet**, aby wybrać tryb **Szybkie chłodzenie**. Pojawi się ikona przedstawiająca tryb **Szybkie chłodzenie** i rozpocznie się chłodzenie w trybie **Szybkie chłodzenie**.
 - Każde naciśnięcie przycisku **Energy/Jet** powoduje zmianę trybu w kolejności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

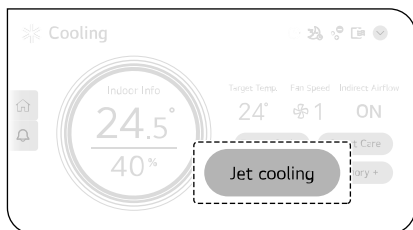
UWAGA

- Ponieważ temperatura jest dostosowywana do użytkownika i środowiska użytkownika, żądana temperatura wyświetlana na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej może być inna.
- Jeśli urządzenie zostanie przeniesione lub zmieni się jego użytkownik, należy zresetować poprzednio wprowadzone informacje. → Patrz **Używanie przycisku zasilania (Resetowanie wprowadzonych informacji)**.

Care → Szybkie chłodzenie →
Chłodzenie.

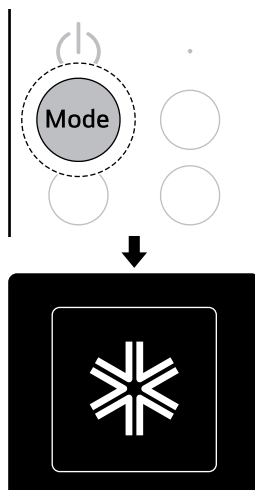


- Można ustawić tryb szybkiego chłodzenia lub sprawdzić stan ustawień na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.



1 Włączyć urządzenie.

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



3 Po rozpoczęciu chłodzenia nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk **Energy/ Jet**. Pojawi się komunikat **Indirect On**, a z wylotu powietrza w dolnej części urządzenia nie będzie wydobywać się powietrze.

- Po każdym naciśnięciu i przytrzymaniu przez 3 sekundy przycisku **Energy/Jet** pośredni

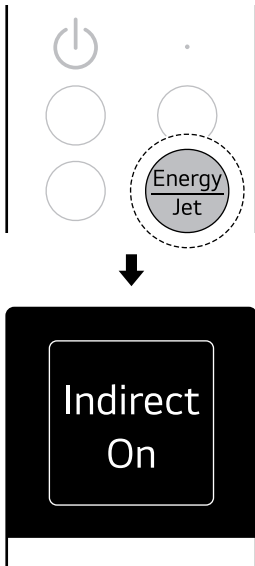
UWAGA

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

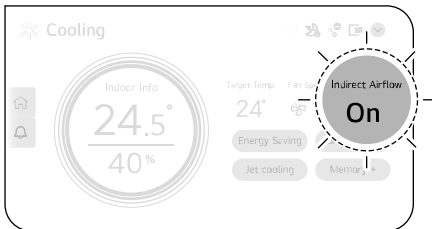
Comfort Air

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

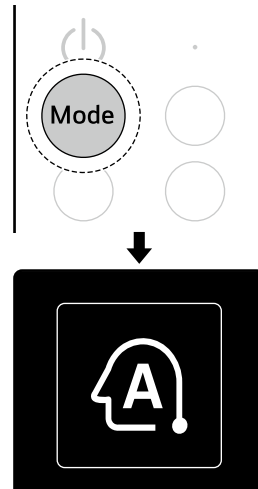
przepływ powietrza zmienia się w kolejności **Indirect On** ↔ **Indirect Off**.



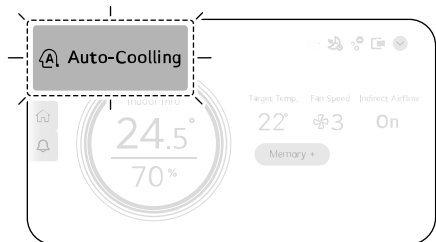
- Wyświetlacz jednostki wewnętrznej pozwala sprawdzić status ustawienia trybu Comfort Air.



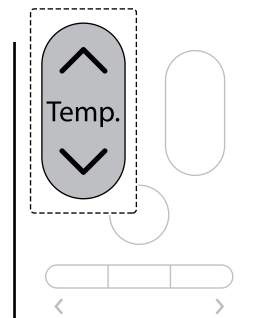
- Naciskać przycisk **Mode**, aby wybrać tryb **Auto**. Pojawi się ikona przedstawiająca tryb **Auto** i rozpocznie się **Auto**.



- Ustawienie tryby pracy można sprawdzić na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.



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

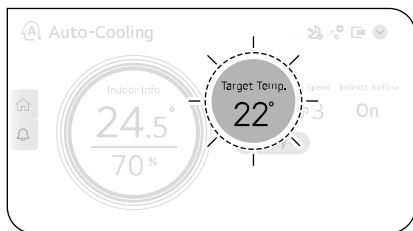


Tryb automatyczny

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

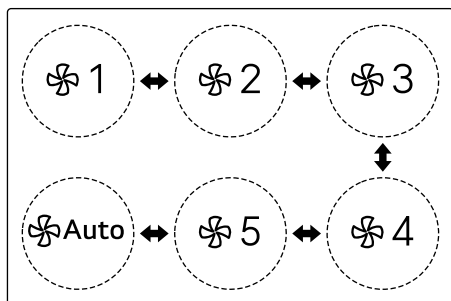
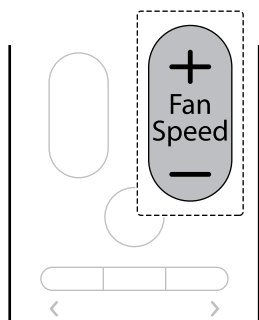
- Włączyć urządzenie.

- Żądaną temperaturę można sprawdzić na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.

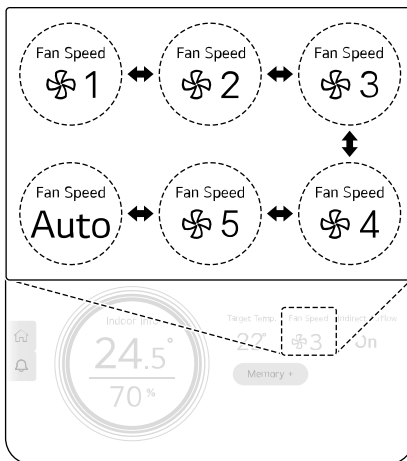


4 Nacisnąć przycisk **+** lub **-**, aby wybrać żądaną prędkość wentylatora.

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



- Prędkość wentylatora można sprawdzić na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.



Korzystanie z dodatkowych funkcji Auto

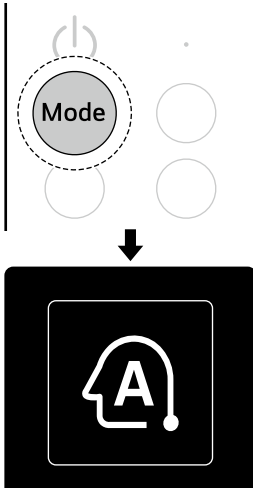
Można ustawić funkcję Comfort Air.

Comfort Air

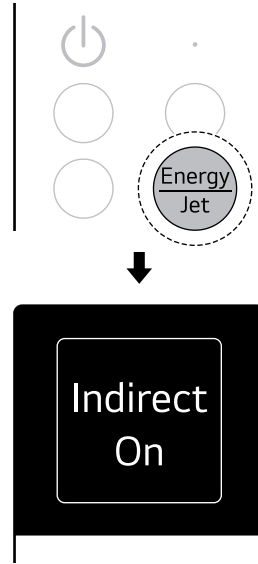
Można ustawić, aby powietrze nie wydostawało się z wylotu powietrza w dolnej części urządzenia, dzięki czemu nie będzie ono bezpośrednio uderzane przez powietrze.

- 1 Włączyć urządzenie.

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

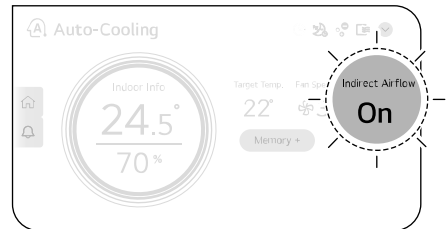


przepływ powietrza zmienia się w kolejności **Indirect On** ↔ **Indirect Off**.



- 3 Po rozpoczęciu trybu Auto nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk **Energy/Jet**. Pojawi się komunikat **Indirect On**, a z wylotu powietrza w dolnej części urządzenia nie będzie wydobywać się powietrze.
- Po każdym naciśnięciu i przytrzymaniu przez 3 sekundy przycisku **Energy/Jet** pośredni

- Wyświetlacz jednostki wewnętrznej pozwala sprawdzić status ustawienia trybu Comfort Air.

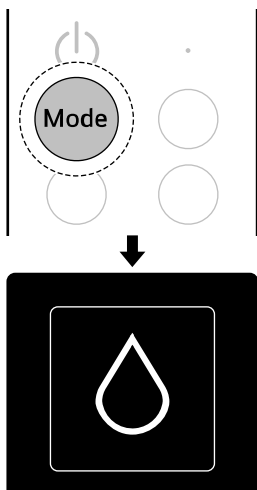


Tryb osuszania

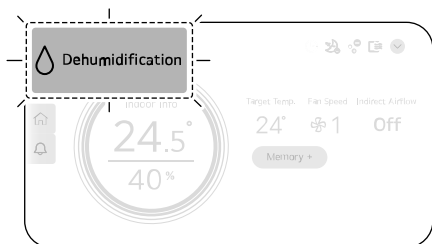
Zmniejsza wilgotność w pomieszczeniach w dni o wysokiej wilgotności, zapewniając komfortowe warunki.

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

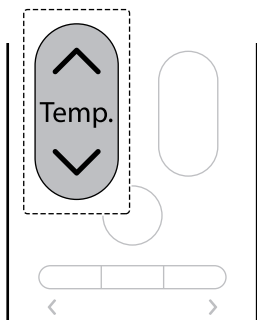
tryb **Osuszanie** i rozpocznie się tryb **Osuszanie**.



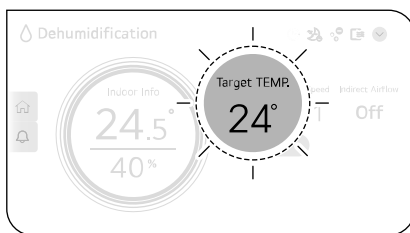
- Ustawienie trybu pracy można sprawdzić na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.



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



- Żądaną temperaturę można sprawdzić na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.



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

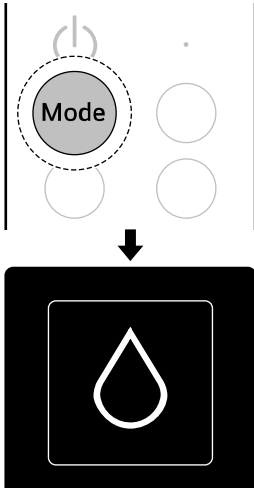
Można ustawić funkcję Comfort Air.

Comfort Air

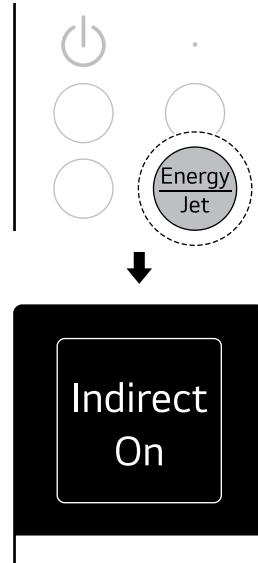
Można ustawić, aby powietrze nie wydostawało się z wylotu powietrza w dolnej części urządzenia, dzięki czemu nie będzie ono bezpośrednio uderzane przez powietrze.

- 1** Włączyć urządzenie.

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

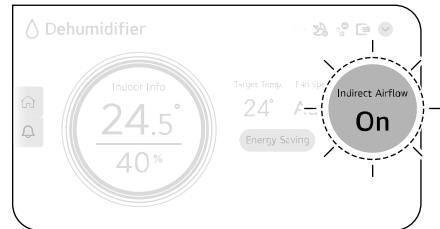


przepływ powietrza zmienia się w kolejności **Indirect On** ↔ **Indirect Off**.



- 3 Po rozpoczęciu trybu Osuszanie nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk **Energy/Jet**. Pojawi się komunikat **Indirect On**, a z wylotu powietrza w dolnej części urządzenia nie będzie wydobywać się powietrze.
- Po każdym naciśnięciu i przytrzymaniu przez 3 sekundy przycisku **Energy/Jet** pośredni

- Wyświetlacz jednostki wewnętrznej pozwala sprawdzić status ustawienia trybu Comfort Air.

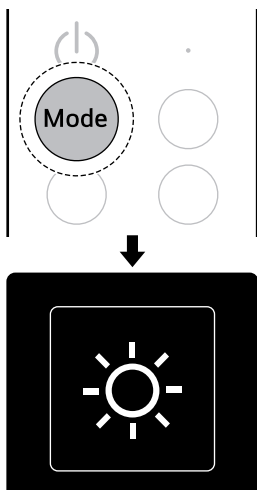


Tryb ogrzewania

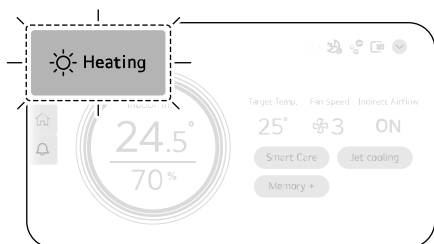
Podczas działania trybu ogrzewania z wylotu powietrza wydostaje się ciepłe powietrze.

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

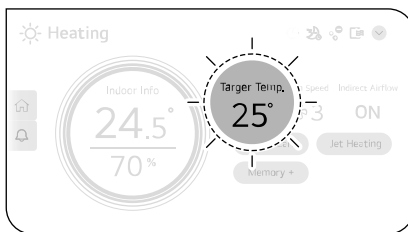
tryb **Ogrzewanie** i rozpocznie się praca w trybie ogrzewania.



• Ustawienie trybu pracy można sprawdzić na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.

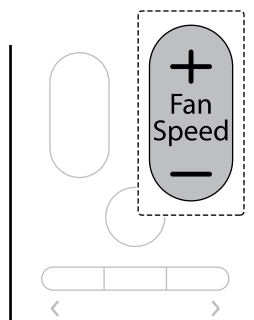


• Żądaną temperaturę można sprawdzić na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.

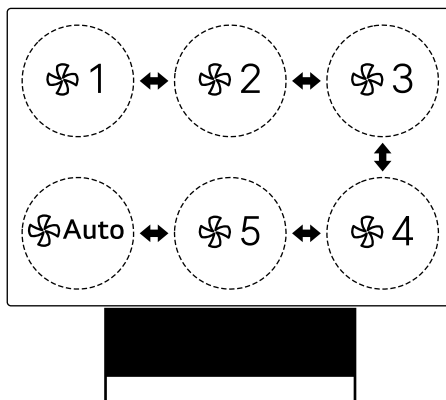
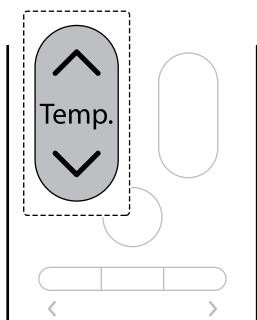


4 Nacisnąć przycisk **+** lub **-**, aby wybrać żądaną prędkość wentylatora.

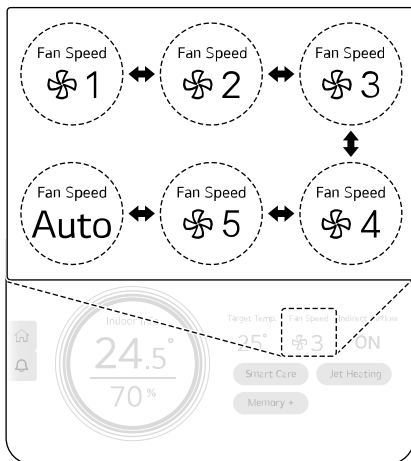
- Prędkość wentylatora można ustawić na poziomie 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ **Auto**.
- Po wybraniu **Auto** prędkość wentylatora dostosuje się automatycznie.



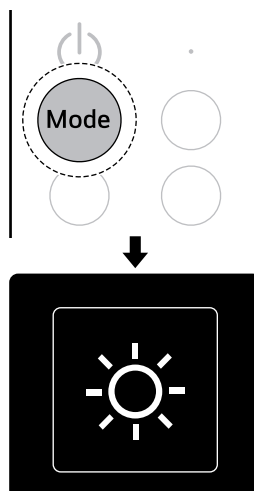
3 Nacisnąć przycisk **^** lub **v**, aby wybrać żądaną temperaturę.



- Prędkość wentylatora można sprawdzić na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.



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



UWAGA

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

- 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**.

Korzystanie z dodatkowych funkcji ogrzewania

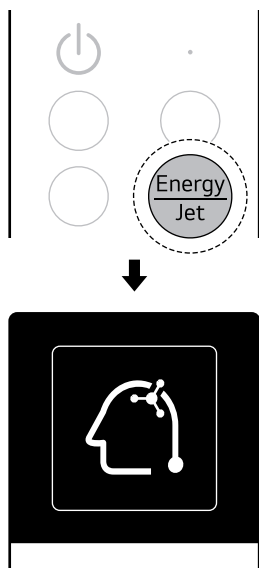
Można ustawić funkcje Smart Care, Szybkie ogrzewanie i Comfort Air.

Smart Care

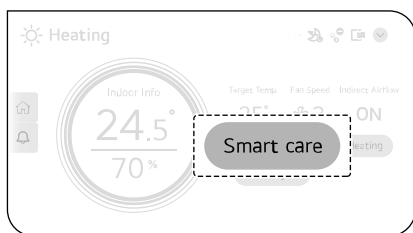
Urządzenie działa najwydajniej, analizując otaczające środowisko i charakterystykę użytkownika. Po osiągnięciu żądanej temperatury, prędkość wentylatora jest automatycznie dostosowywana, zapewniając komfort dla użytkownika.

- 1 Włączyć urządzenie.

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



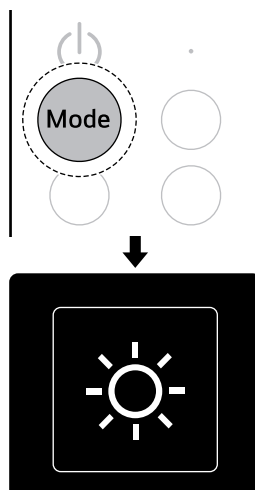
- Można ustawić tryb Smart Care lub sprawdzić stan ustawień na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.



Jet Ogrzewanie

Może ogrzać pomieszczenie szybciej niż zwykle gorące powietrze.

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

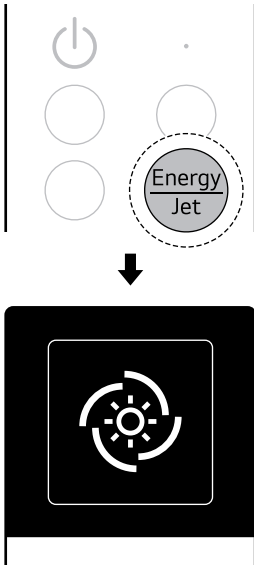


- 3 Po rozpoczęciu ogrzewania naciskać przycisk **Energy/Jet**, aby wybrać tryb **Szybkie ogrzewanie**. Pojawi się ikona przedstawiająca tryb **Szybkie chłodzenie** i rozpocznie się ogrzewanie w trybie **Szybkie ogrzewanie**.

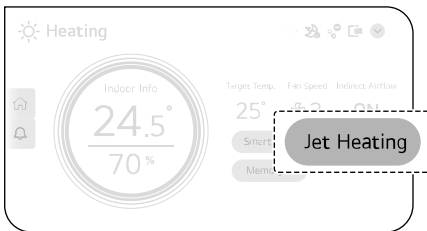
UWAGA

- Ponieważ temperatura jest dostosowywana do użytkownika i środowiska użytkownika, żądana temperatura wyświetlana na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej może być inna.
- Jeśli urządzenie zostanie przeniesione lub zmieni się jego użytkownik, należy zresetować poprzednio wprowadzone informacje. → Patrz **Używanie przycisku zasilania (Resetowanie wprowadzonych informacji)**.

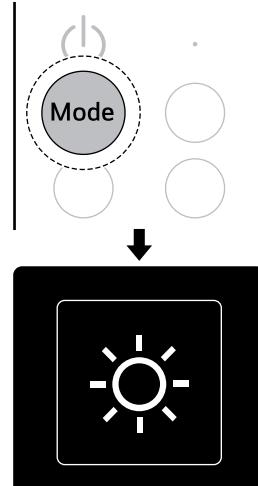
- Każde naciśnięcie przycisku **Energy/Jet** powoduje zmianę trybu w kolejności **Smart Care** → **Jet Ogrzewanie** → **Ogrzewanie**.



- Na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej można ustawić tryb Jet Ogrzewanie lub sprawdzić stan ustawień.



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



- 3 Po rozpoczęciu ogrzewania nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk **Energy/Jet**. Pojawi się komunikat **Indirect On**, a z wylotu powietrza w dolnej części urządzenia nie będzie wydobywać się powietrze.
 - Po każdym naciśnięciu i przytrzymaniu przez 3 sekundy przycisku **Energy/Jet** pośredni

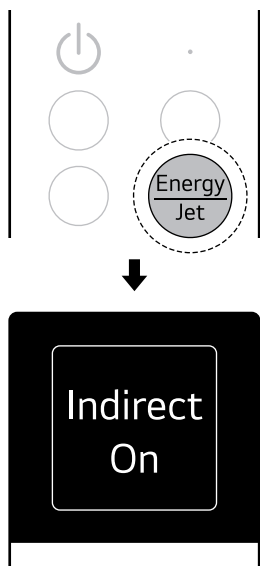
UWAGA

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

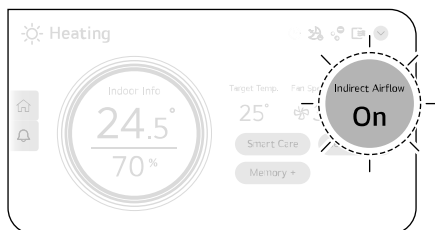
Comfort Air

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

przepływ powietrza zmienia się w kolejności
Indirect On ↔ Indirect Off.



- Wyświetlacz jednostki wewnętrznej pozwala sprawdzić status ustawienia trybu Comfort Air.



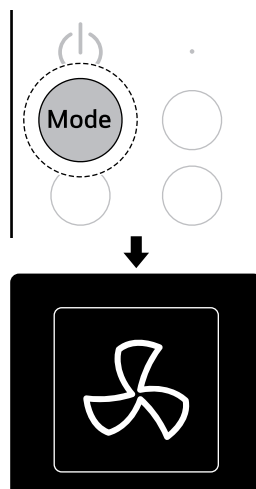
Tryb wentylatora

Istnieje możliwość pobudzenia cyrkulacji powietrza bez zmiany temperatury w pomieszczeniu.

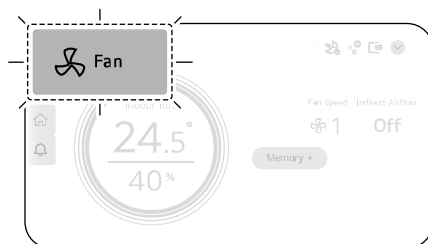
1 Włączyć urządzenie.

2 Naciskać przycisk **Mode**, aby wybrać tryb **Wentylator**. Pojawi się ikona przedstawiająca

tryb **Wentylator** i rozpocznie się tryb **Wentylator**.



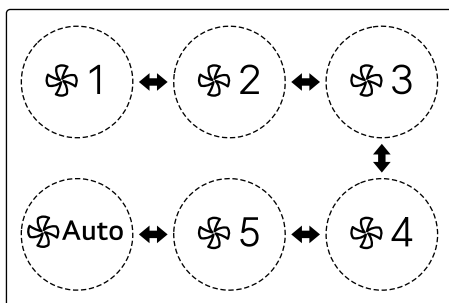
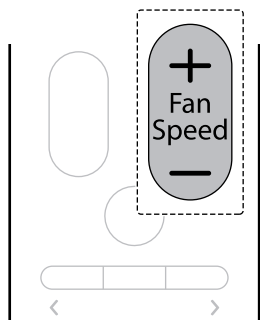
- Ustawienie trybu pracy można sprawdzić na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.



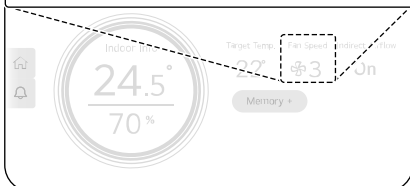
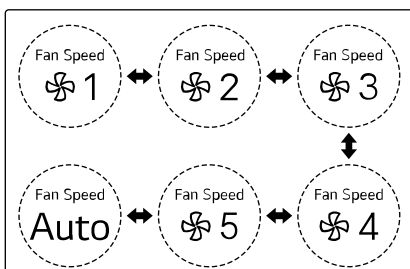
3 Nacisnąć przycisk **+** lub **-**, aby wybrać żadaną prędkość wentylatora.

- Prędkość wentylatora można ustawić na poziomie 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ **Auto**.

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



- Prędkość wentylatora można sprawdzić na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.



UWAGA

- Regulacji temperatury nie można wykonać w trybie Wentylator.

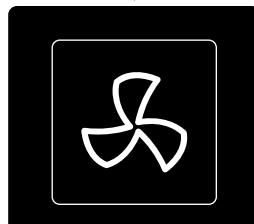
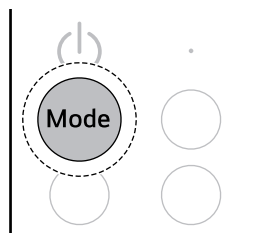
Korzystanie z dodatkowych funkcji wentylatora

Można ustawić funkcję Comfort Air.

Comfort Air

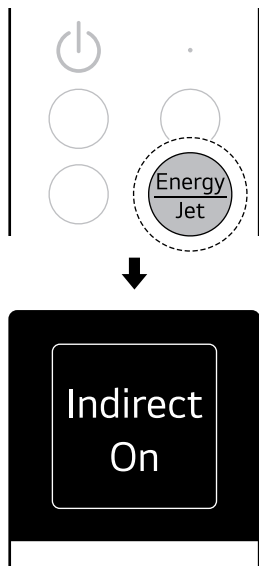
Można ustawić, aby powietrze nie wydostawało się z wylotu powietrza w dolnej części urządzenia, dzięki czemu nie będzie ono bezpośrednio uderzane przez powietrze.

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

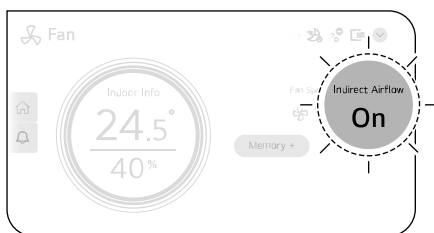


- 3 Po rozpoczęciu trybu Wentylator nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk **Energy/ Jet**. Pojawi się komunikat **Indirect On**, a z wylotu powietrza w dolnej części urządzenia nie będzie wydobywać się powietrze.

- Po każdym naciśnięciu i przytrzymaniu przez 3 sekundy przycisku **Energy/Jet** pośredni przepływ powietrza zmienia się w kolejności **Indirect On** ↔ **Indirect Off**.

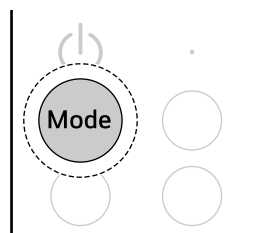


- Wyświetlacz jednostki wewnętrznej pozwala sprawdzić status ustawienia trybu Comfort Air.

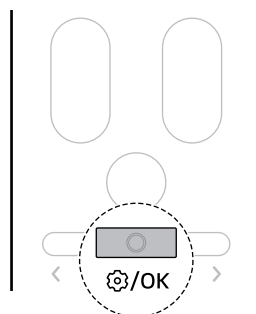


Korzystanie z funkcji jonizatora w wybranym trybie pracy

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać przycisk **Mode**, aby wybrać żądany tryb pracy.



- 3 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.

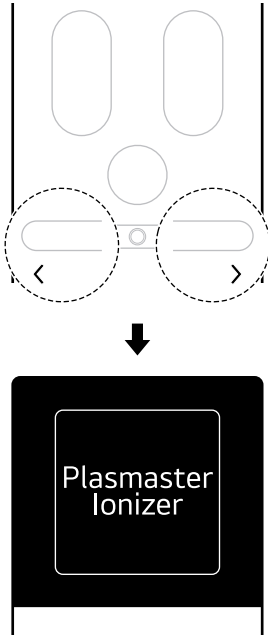


Funkcje dodatkowe i ustawienia

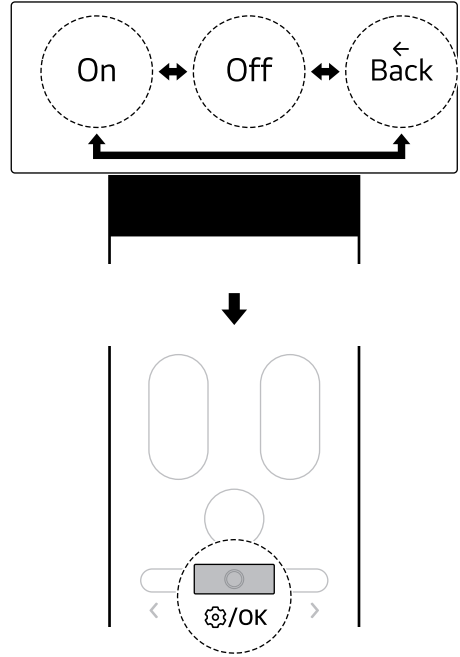
Funkcja jonizatora

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.

- 4 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać tryb **Plasmaster Ionizer**, a następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.

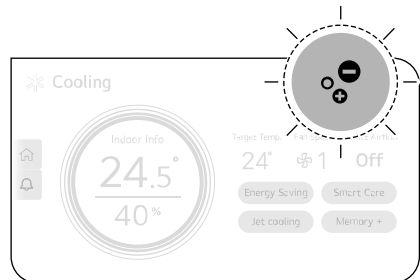


- Po każdym naciśnięciu przycisku < lub > następuje zmiana w kolejności **On** ↔ **Off** ↔ **Back**.



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

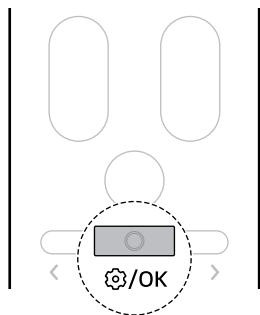
- Wyświetlacz jednostki wewnętrznej pozwala sprawdzić status ustawienia funkcji jonizatora.



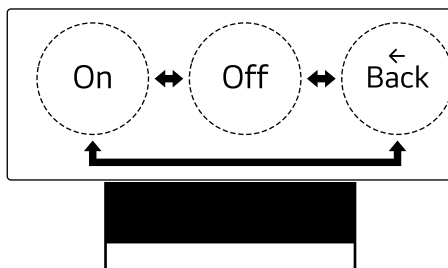
Korzystanie z funkcji jonizatora niezależnie

- 1 Wyłączyć urządzenie.

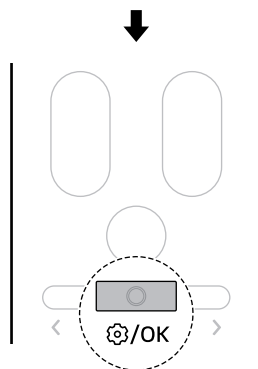
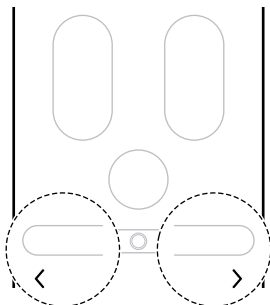
- 2 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.




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



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



- Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania pozwala sprawdzić status ustawienia funkcji jonizatora .

Funkcja timera snu

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

Używanie Timera snu

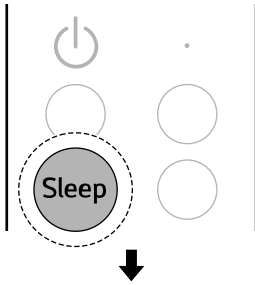
- 4 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać żądane ustawienia, a następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**. Konfiguracja zostanie zakończona.

- 1 Włączyć urządzenie.

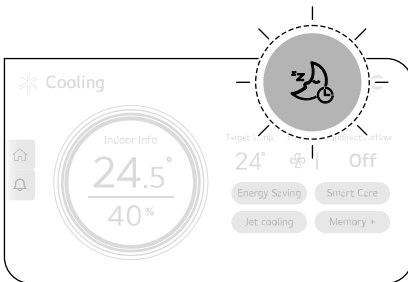
- 2 Nacisnąć przycisk **Sleep**. Aby zakończyć ustawianie, kilkakrotnie nacisnąć przycisk **Sleep**, aby wybrać żądany czas. Rezerwacja zostanie zakończona.

- Począwszy od 30 minut, Timer snu można ustawiać co godzinę aż do 12 godzin. Tryb

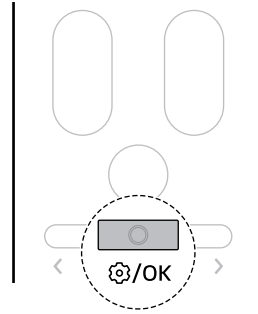
zostanie automatycznie anulowany po działaniu przez ustawiony czas.



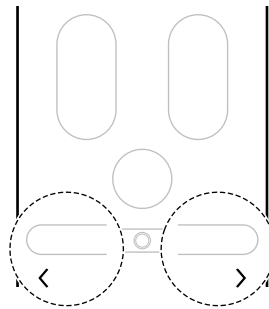
- Wyświetlacz jednostki wewnętrznej pozwala sprawdzić status ustawienia funkcji snu.



2 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.



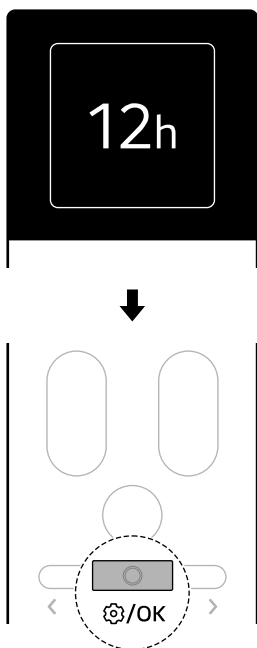
3 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać **Sleep Timer**, a następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.



Używanie Timera snu w funkcji

1 Włączyć urządzenie.

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

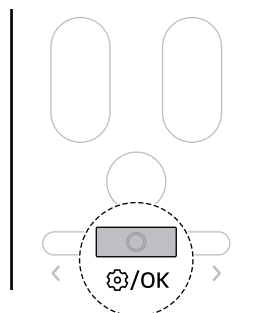


Timer włączania i wyłączenia

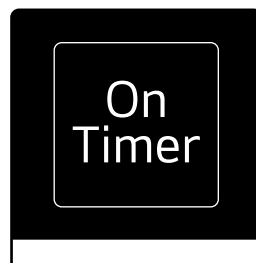
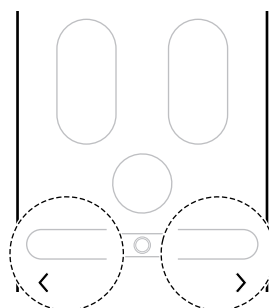
Używanie Timera włączania

Urządzenie włącza się automatycznie o ustawionej godzinie.

- 1 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.



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

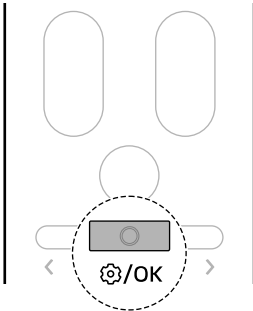
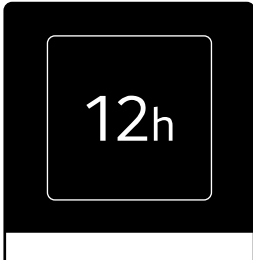


UWAGA

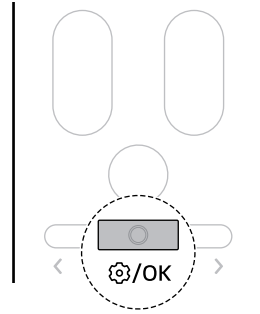
- Po ustawieniu Timera snu i wybraniu opcji **Sleep Timer** można sprawdzić pozostały czas, anulować rezerwację lub zresetować czas rezerwacji.
- Prędkość wentylatora jest ustawiona na najniższą.
- Jeśli urządzenie zostanie wyłączone podczas pracy, Timer snu zostanie wyłączony.
- Timera snu nie można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

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

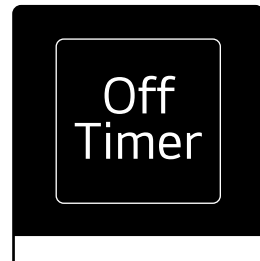
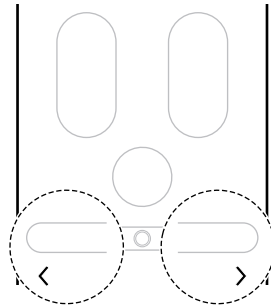
- Można ustawić żądany czas w odstępach co godzinę od 1 godziny do 24 godzin.



- 1 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.



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



UWAGA

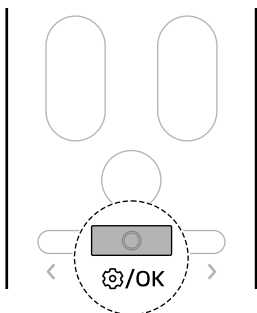
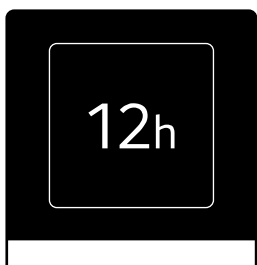
- Po ustawieniu Timera włączania i wybraniu opcji **On Timer** można sprawdzić pozostały czas, anulować rezerwację lub zresetować czas rezerwacji.

Używanie Timera wyłączenia

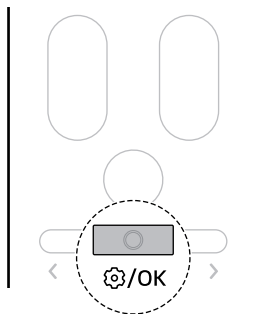
Urządzenie wyłączy się automatycznie o określonej godzinie.

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

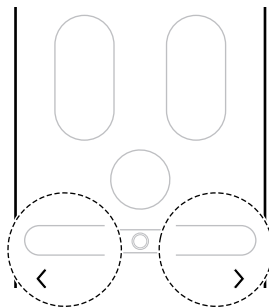
- Można ustawić żądany czas w odstępach co godzinę od 1 godziny do 24 godzin.



- 1 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.



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



UWAGA

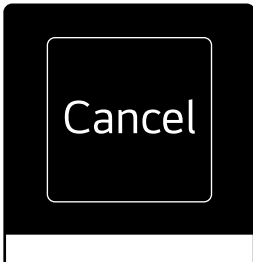
- Po ustawieniu Timera wyłączenia i wybraniu opcji **Off Timer** można sprawdzić pozostały czas, anulować rezerwację lub zresetować czas rezerwacji.
- Można ustawić razem Timer włączania i wyłączenia.
- Timer włączania i wyłączenia można ustawić nawet wtedy, gdy urządzenie nie działa.

Anulowanie wszystkich ustawień timera

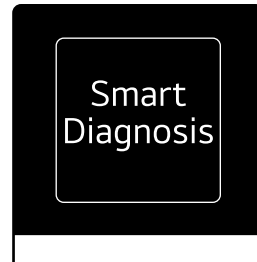
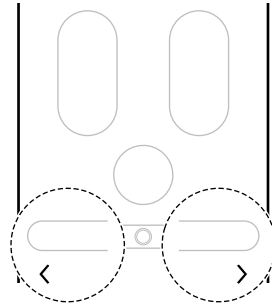
Pozwala anulować wszystkie ustawienia timera.

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

Wszystkie ustawienia timera zostaną anulowane.



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



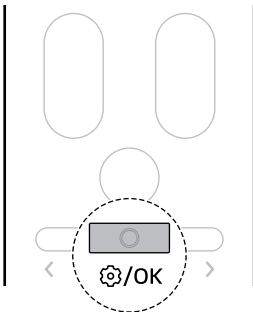
- 4 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać **Start**, a następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**, aby uruchomić Smart Diagnosis.

Smart Diagnosis

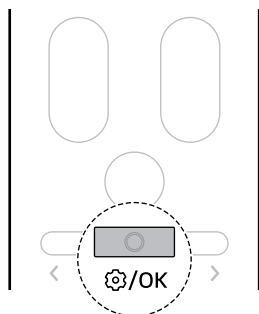
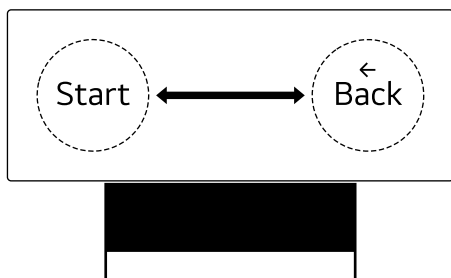
Ta funkcja ułatwia diagnostykę i rozwiązywanie problemów

- 1 Włączyć urządzenie.

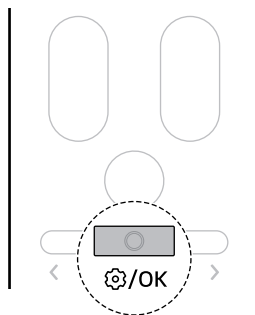
- 2 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.



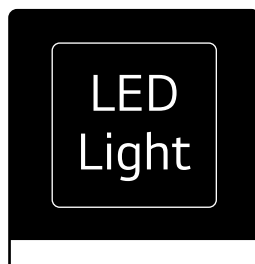
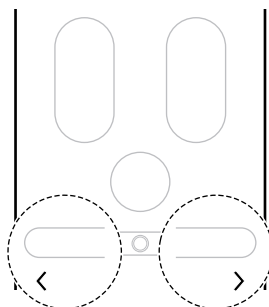
- Po każdym naciśnięciu przycisku < lub > następuje zmiana w kolejności **Start** ↔ **Back**.



- 1 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.



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



UWAGA

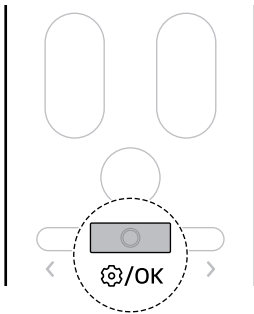
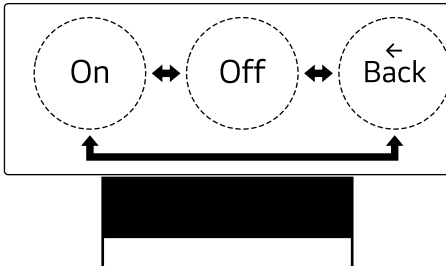
- Funkcję Smart Diagnosis można ustawić nawet wtedy, gdy urządzenie nie działa.
- Podczas diagnostyki urządzenia za pomocą sygnału dźwiękowego można użyć funkcji Smart Diagnosis. → Patrz **FUNKCJE INTELIGENTNE (Korzystanie z diagnostyki dźwiękowej w celu zdiagnozowania problemów)**.

Ustawianie diody LED

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

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

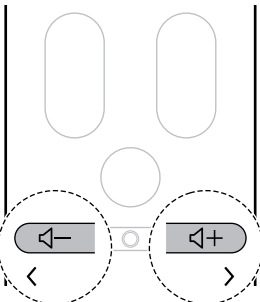
- Po każdym naciśnięciu przycisku < lub > następuje zmiana w kolejności **On** ↔ **Off** ↔ **Back**.



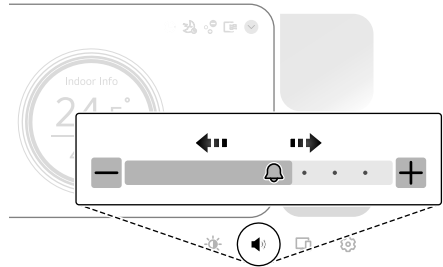
Ustawianie poziomu głośności dźwięku

Można dostosować poziom głośności dźwięku powiadomienia, który informuje o stanie podczas ustawiania lub zmiany funkcji urządzenia.

- Nacisnąć przycisk **Poziom głośności +** - na pilocie zdalnego sterowania.



- Poziom głośności dźwięku można sprawdzić na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej, a następnie nacisnąć przycisk <|> na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej za pomocą wskaźnika na pilocie zdalnego sterowania.



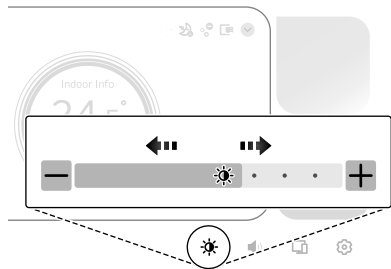
UWAGA

- Można regulować głośność dźwięku niezależnie od tego, czy urządzenie jest włączone, czy wyłączone.

Ustawianie jasności wyświetlacza


Istnieje możliwość ustawienia jasności ekranu wyświetlacza jednostki wewnętrznej.

- Jasność wyświetlacza można ustawić, naciskając przycisk <|> na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej za pomocą wskaźnika na pilocie zdalnego sterowania.



UWAGA

- Jasność wyświetlacza można ustawić nawet wtedy, gdy urządzenie nie działa.

naciskając i przytrzymując przycisk  przez 3 sekundy.

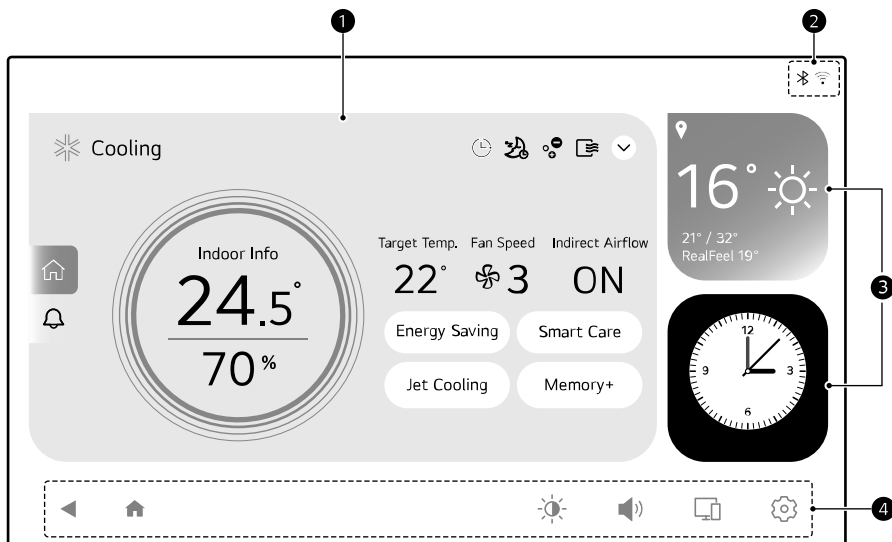
UWAGA

- Nawet jeśli jasność wyświetlacza zostanie ustawiona na ciemną, wyświetlacz nie wyłączy się. Jasność wyświetlacza można wyłączyć,

Przegląd wyświetlacza

Wyświetlacz jednostki wewnętrznej

Na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej można sprawdzić żądaną temperaturę i stan działania dodatkowych funkcji.

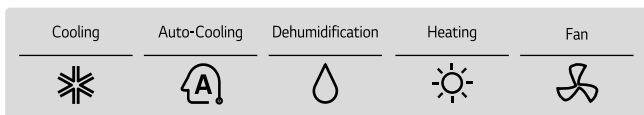


1 Widżet specyficzny dla klimatyzatora

Sprawdzenie stanu pracy urządzenia, stanu ustawień i informacji o pomieszczeniu, a także ustawienie dodatkowych funkcji w zależności od trybu pracy urządzenia.

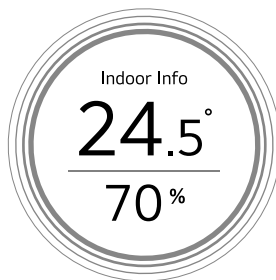
• Tryb pracy

- Sprawdzenie aktualnie używanego trybu pracy.



• Informacje o pomieszczeniu

- Sprawdzenie bieżącej temperatury i wilgotności w pomieszczeniu.



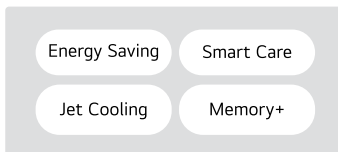
- **Widżet stanu funkcji dodatkowych**

- Sprawdzenie stanu ustawionych dodatków.

On and Off Timer	Sleep Timer	Ionizer	Auto Clean+
Target Temp.	Fan Speed	Indirect Airflow	
24°	2	Off	

- **Widżet sterowania funkcji dodatkowych**

- W zależności od trybu pracy można korzystać z dodatkowych funkcji.



TIP

- Często używane ustawienia pracy można zapisać za pomocą funkcji pamięci. Wybrać Memory+ na widżecie sterowania funkcji dodatkowych za pomocą wskaźnika na pilocie zdalnego sterowania i nacisnąć przycisk zapisania (Save), aby zapisać bieżące ustawienia pracy.

- Można je zapisać podczas pracy w trybach takich jak Chłodzenie, Auto, Osuszanie, Ogrzewanie, Wentylator, Oszczędzanie energii, Szybkie chłodzenie i Smart Care.

Mermory

Save to memory?

* Cooling

Target Temp.	Fan Speed	Indirect Airflow
18°	5	Off

Cancel Save

- Po zapisaniu ustawień pracy można wybrać pamięć na widżecie sterowania funkcji dodatkowych za pomocą wskaźnika pilota zdalnego sterowania, aby sprawdzić, wykonać lub usunąć zapisane ustawienia pracy.

Mermory

Apply memory mode?

* Cooling

Target Temp.	Fan Speed	Indirect Airflow
18°	5	Off

Cancel Delete Apply

• Ekran powiadomień

- Sprawdzenie monitorowania energii, monitorowania konserwacji i nowych powiadomień.

Energy Monitoring
November 23, 2023

Today	Yesterday
0	0
kWh	kWh

D W M Y
Actual usage may vary slightly

Maintenance Monitoring

i Turn on Maintenance Monitoring to better manage the product.

Auto Clean+	ON
Plasmaster Ionizer	Off
Freeze Cleaning	N/A

i Connect to the LG ThinQ app to experience new features.

2 Widżet stanu połączenia







Sprawdzenie stanu Wi-Fi i Bluetooth.



3 Widżet pogody/zegara

Sprawdzenie aktualnej godziny i pogody w obszarze ustawionym przez użytkownika. Aby sprawdzić szczegółowe informacje lub je ustawić, należy wybrać widżet.

4 Przycisk

Przycisk	Opis
 Poprzedni ekran	Powrót do ekranu z poprzedniego kroku.
 Ekran główny	Powrót do ekranu głównego.
 Jasność ekranu	Ustawienie jasności ekranu wyświetlacza jednostki wewnętrznej.
 Poziom głośności dźwięku	Ustawienie dźwięku powiadomienia, który informuje o skonfigurowaniu lub zmianie funkcji urządzenia.
 Klonowanie ekranu	Umożliwia wyświetlanie ekranu urządzenia inteligentnego lub laptopa na ekranie urządzenia. <ul style="list-style-type: none"> • Urządzenia z systemem iOS lub urządzenia inteligentne, które nie obsługują funkcji udostępniania ekranu, nie mogą korzystać z tej funkcji. • Funkcja klonowania ekranu może być ograniczona w przypadku płatnych treści chronionych prawami autorskimi. • W zależności od modelu urządzenia inteligentnego, nazwa funkcji może być inna.
 Ustawienia	Ustawianie lub sprawdzanie różnych funkcji, takich jak ekran tytułowy i styl.

UWAGA

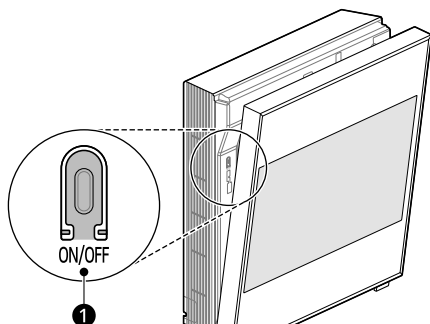
- Funkcji nie można wybrać poprzez dotknięcie wyświetlacza jednostki wewnętrznej. Należy użyć pilota.

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

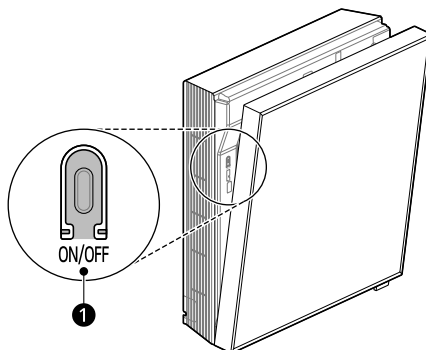
Przywracanie wcześniejszych ustawień

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.

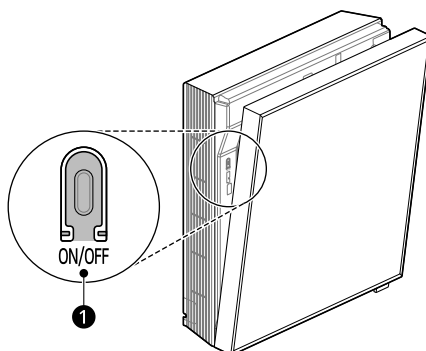


- 1 Przycisk zasilania

- 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.



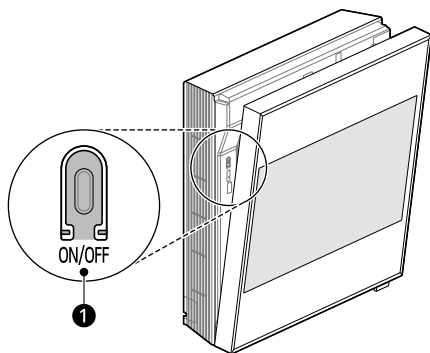
- 1 Przycisk zasilania

- 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

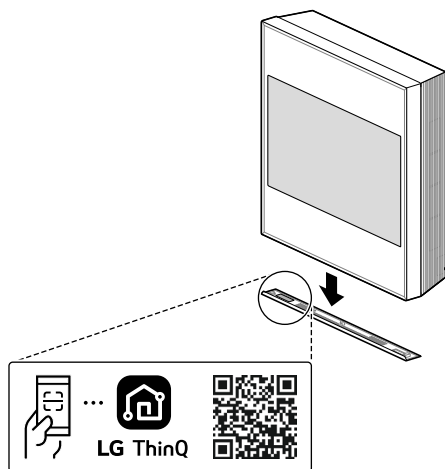
Więcej funkcji jest dostępnych, jeśli urządzenie jest podłączone do sieci Wi-Fi.

- 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.

- 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

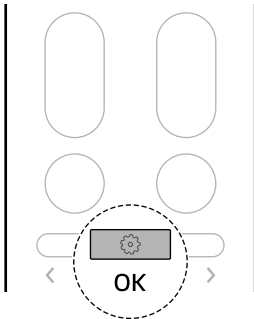
Funkcja czyszczenia

Używanie funkcji Automatyczne czyszczenie+

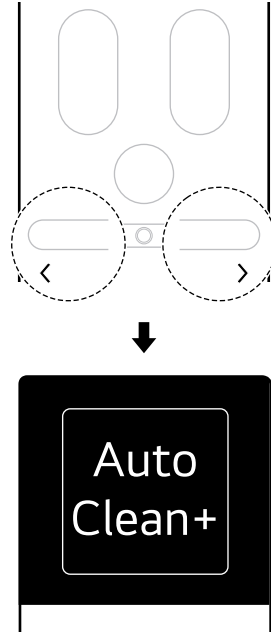
Podczas pracy w trybach Chłodzenie i Osuszanie wewnątrz jednostki wewnętrznej wydziela się wilgoć. Można ograniczyć to zjawisko.

1 Włączyć urządzenie.

2 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.

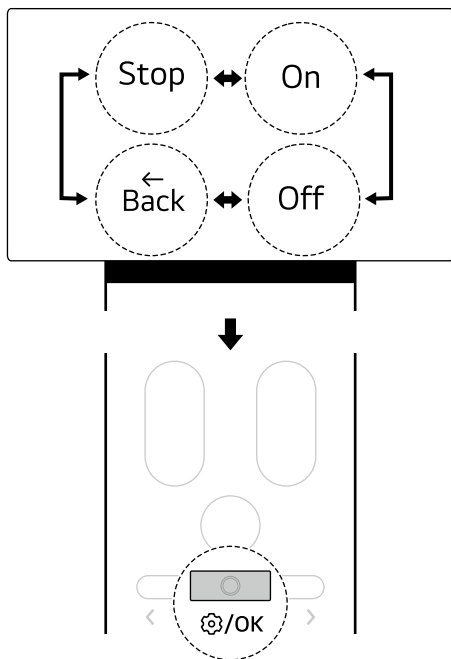


3 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać **Auto Clean+**, a następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**.

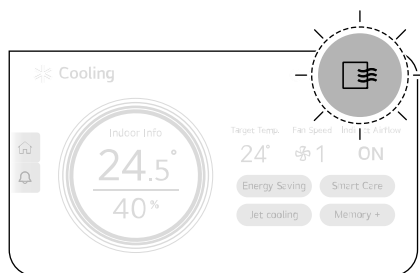


4 Nacisnąć przycisk < lub >, aby wybrać żądane ustawienia, a następnie nacisnąć przycisk **Funkcja**. Konfiguracja zostanie zakończona.

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



- Na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej można sprawdzić stan ustawień funkcji Automatyczne czyszczenie+.



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 ustawiany automatycznie zgodnie z warunkami

użytkowania urządzenia. Pozostały czas jest wyświetlany na jednostce wewnętrznej.

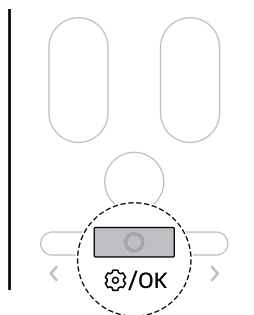
- Czas funkcji Automatyczne czyszczenie+ wynosi do 25 minut.
- Po ustawieniu funkcji Automatyczne czyszczenie+, poprzednio ustawiona funkcja Automatyczne czyszczenie+ zostanie zachowana po ponownym użyciu urządzenia.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy uruchomić tryb Wentylator na ponad 1 godzinę, aby całkowicie osuszyć wnętrze urządzenia przed jego przechowywaniem.
- Funkcję Automatyczne czyszczenie+ można ustawić nawet wtedy, gdy urządzenie nie działa.

Korzystanie z funkcji czyszczenia przez zamrażanie

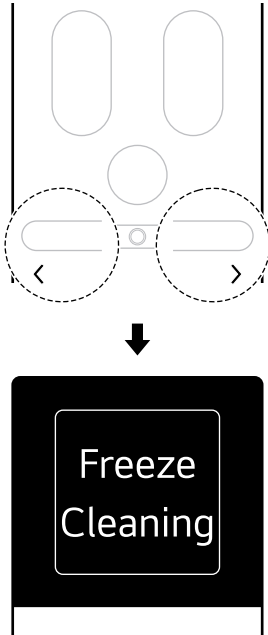
Zanieczyszczenia takie jak kurz są usuwane poprzez powtarzanie procesu zamrażania i rozmrażania wymiennika ciepła wewnątrz urządzenia.

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

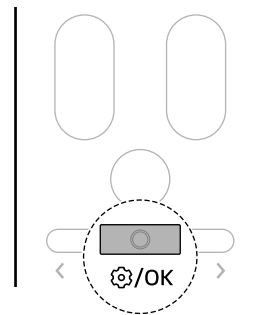
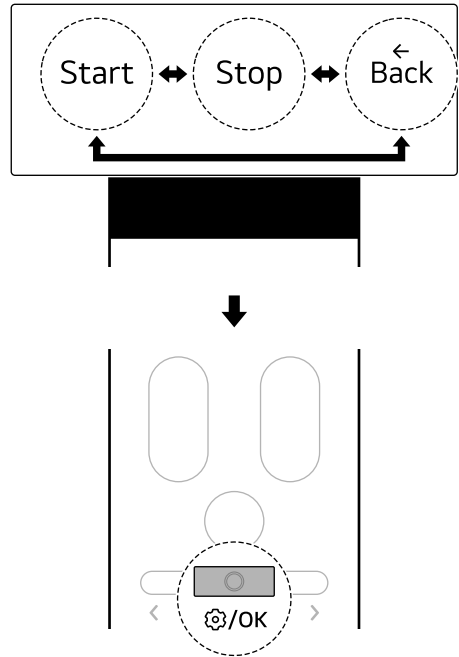
- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Nacisnąć przycisk **Funkcja**.



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



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



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

UWAGA

- Po uruchomieniu funkcji Czyszczenia przez zamrażanie stan postępu jest wyświetlany w zakresie od 0% do 100% na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.
- 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.

UWAGA

- W przypadku naciśnięcia przycisku zasilania na urządzeniu lub pilocie zdalnego sterowania podczas funkcji Czyszczenia przez zamrażanie, 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

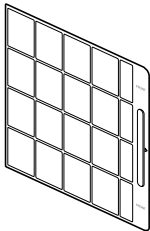
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć zasilanie i poczekać, aż wentylator zakończy pracę.
-

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 użyciu 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

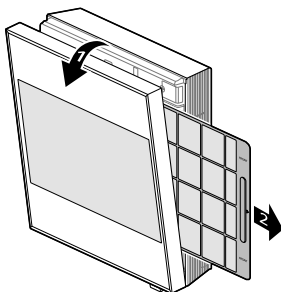
- Jeśli filtr będzie nadal używany bez dokładnego wyczyszczenia go zgodnie z cyklem czyszczenia, urządzenie może wydzielać nieprzyjemny zapach. W przypadku korzystania z urządzenia w zakurzonej otoczeniu należy czyścić filtr częściej niż w regularnych odstępach czasu.
- Jeśli w filtrze znajduje się dużo 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 Wyłączyć 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.

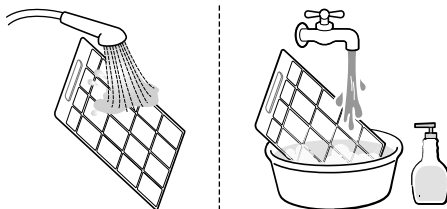


⚠ UWAGA

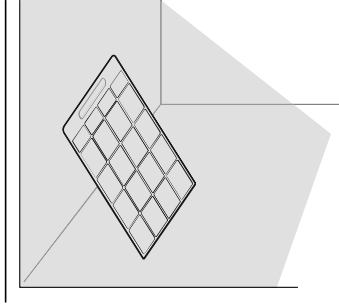
- Podczas wyjmowania filtra należy uważać, aby nie zarysować urządzenia ani nie zgiąć filtra.
-

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.

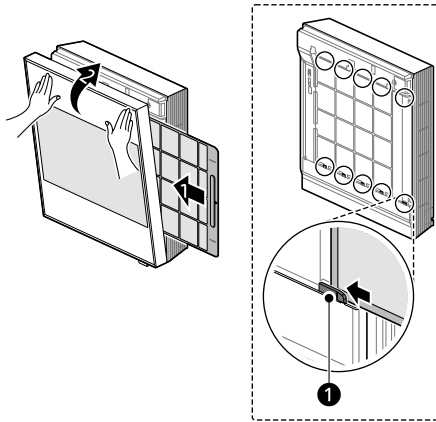


- 3 Pozostawić filtr powietrza do wyschnięcia w zacienionym miejscu.



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.

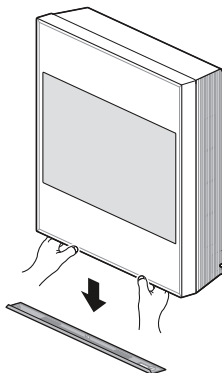
Czyszczenie wentylatora

Wentylator należy czyścić wewnątrz urządzenia.

Demontaż urządzenia

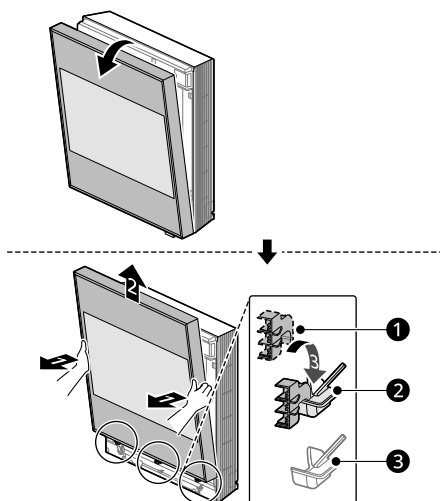
- 1 Wyłączyć urządzenie.

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



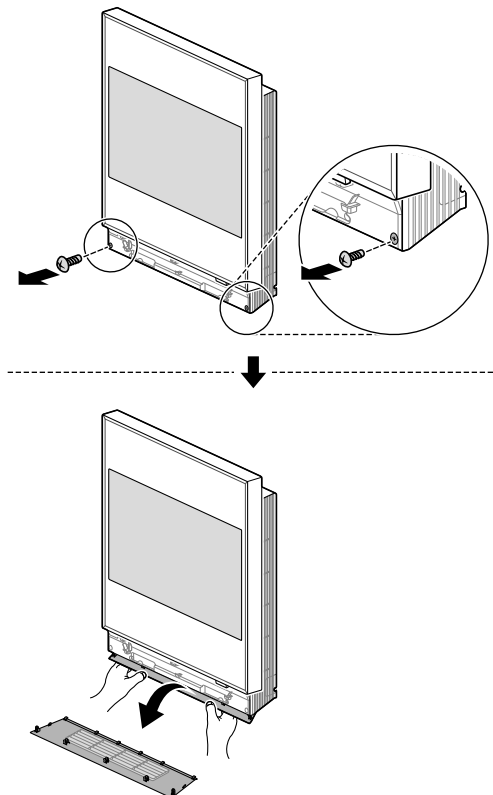
- 3** Pociągnąć panel przedni lekko do przodu i podnieść go, a następnie zaczepić haczyk panelu przedniego o wieszak panelu dolnego (u góry).

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



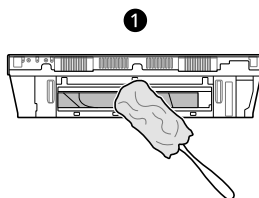
- 1 Haczyk panelu przedniego
- 2 Wieszak panelu dolnego (u góry)
- 3 Wieszak panelu dolnego (na dole)

- 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 (wymyennik ciepła itp.).

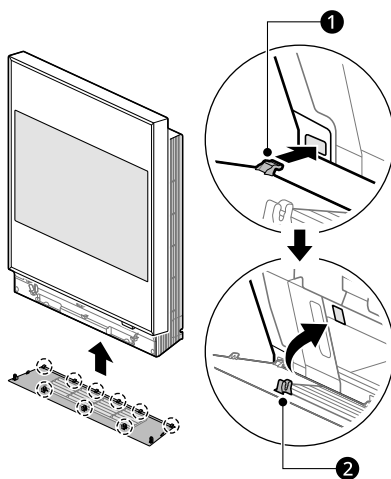
UWAGA

- 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 Wyłączyć urządzenie.

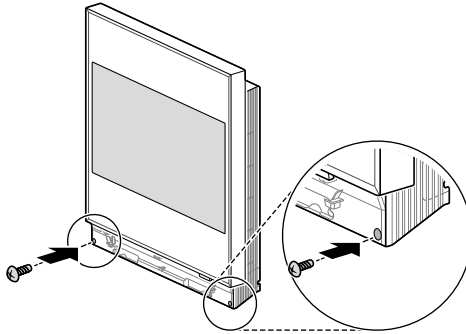
2 Włożyć wieszaki i haczyki dolnej kratki w rowki w dolnej części obudowy jednostki wewnętrznej, a następnie nacisnąć ręką haczyki dolnej kratki aż do ich zatrzaśnięcia, aby całkowicie zamknąć dolną kratkę.



① Wieszaki dolnej kratki (6 sztuk)

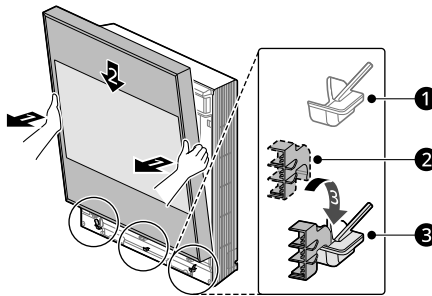
② Haczyki dolnej kratki (3 sztuki)

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



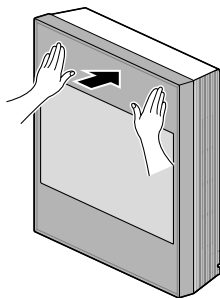
- 4** Pociągnąć panel przedni lekko do przodu i podnieść go, a następnie zaczepić haczyk panelu przedniego o wieszak panelu dolnego (na dole).

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

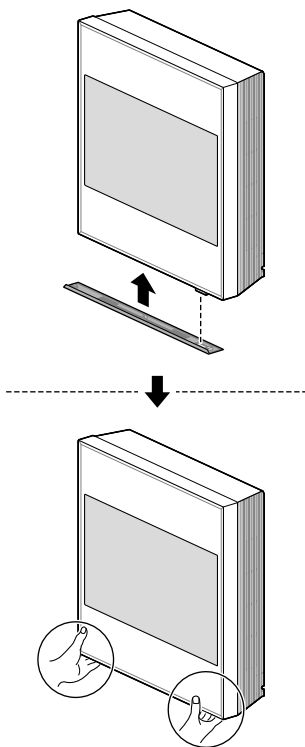


- 1 Wieszak panelu dolnego (u góry)
- 2 Haczyk panelu przedniego
- 3 Wieszak panelu dolnego (na dole)

- 5 Zamknąć panel przedni, dociskając go ręką.



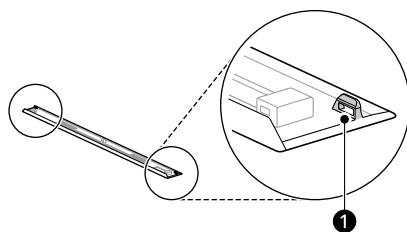
- 6 Przymocować dolną ramkę do dolnej części panelu przedniego, a następnie docisnąć oba końce dolnej ramki dłońmi, aż zatrzasną się na swoim miejscu.



⚠ UWAGA

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

- 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, nacisnąć 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.

Wyświetlacz

Objawy	Przyczyny & Rozwiązanie
Włączyłem zasilanie, ale na ekranie urządzenia nic się nie pojawia.	Czy ekran jest wyłączony? <ul style="list-style-type: none"> • Nacisnąć i przytrzymać przycisk  na pilocie zdalnego sterowania przez 3 sekundy, aby włączyć ekran produktu.
Prędkość wskaźnika na pilocie jest zbyt niska lub zbyt wysoka.	Czy dostosowano prędkość wskaźnika na pilocie zdalnego sterowania? <ul style="list-style-type: none"> • Nacisnąć przycisk  u dołu ekranu głównego i dokonać regulacji w opcji System > Język i wejście > Prędkość wskaźnika.
Widzę plamy na ekranie.	Czy ekran urządzenia jest panelem LCD? <ul style="list-style-type: none"> • Podczas korzystania z urządzenia na ekranie może pojawić się kilka plamek pikseli (czerwonych, zielonych, niebieskich, białych, czarnych). Zjawisko to wynika z charakterystyki panelu LCD i nie ma nic wspólnego z działaniem monitora. Nie jest to usterka, więc można używać monitora bez obaw.

Objawy	Przyczyny & Rozwiązanie
Nawet w przypadku zmiany ekranu pozostaje powidok poprzedniego ekranu.	<p>Czy ten sam ekran był używany przez dłuższy czas?</p> <ul style="list-style-type: none"> W przypadku pozostawienia tego samego ekranu włączonego przez długi czas, powidok poprzedniego ekranu może pozostać nawet po zmianie ekranu. Aby wyłączyć, a następnie włączyć ekran urządzenia, należy wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk  na pilocie zdalnego sterowania. Powidok poprzedniego ekranu zniknie.
Ekran jest zbyt jasny lub ciemny, więc nie widzę go dobrze.	<p>Czy jasność została wyregulowana?</p> <ul style="list-style-type: none"> Jasność ekranu można ustawić, naciskając przycisk Jasność ekranu w dolnej części ekranu głównego za pomocą pilota zdalnego sterowania.
Ekran tytułowy zmienia się w ekran zegara.	<p>Czy włączono tryb nocny?</p> <ul style="list-style-type: none"> Po ustawieniu trybu zegara nocnego, ekran tytułowy zmieni się w ekran zegara na ustawiony czas. Aby nie korzystać z trybu nocnego, należy nacisnąć przycisk  w dolnej części ekranu głównego i wyłączyć tryb nocny w pozycji ekranu okładki.

Wydajność

Objawy	Przyczyny & Rozwiązanie
Jednostka wewnętrzna pracuje nawet po wyłączeniu urządzenia.	<p>Urządzenie korzysta z funkcji Automatyczne czyszczenie+.</p> <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.	<p>Chłodne powietrze z urządzenia powoduje powstawanie mgły.</p> <ul style="list-style-type: none"> To zjawisko ustanie po obniżeniu temperatury w pomieszczeniu.
Z jednostki zewnętrznej wycieka woda.	<p>Podczas pracy w trybie ogrzewania skroplona woda kapie z wymiennika ciepła.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dlatego wymagany jest montaż rury odpływowej od spodu tacy ociekowej. Skontaktować się z instalatorem.
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.

Objawy	Przyczyny & Rozwiązanie
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 centrum serwisowym w celu wyczyszczenia wymiennika ciepła.
Urządzenie nie emituje ciepłego powietrza.	<p>Po uruchomieniu trybu Ogrzewanie łopatka 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 wyłączona.</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).
	<p>Częstotliwość routera jest inna niż 2,4 GHz.</p> <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 skontaktować się z dostawcą usług internetowych lub producentem routera.

Objawy	Przyczyny & Rozwiązanie
Twoje urządzenie domowe i smartfon nie są połączone z siecią Wi-Fi.	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.

Notatka

Notatka

