

PODRĘCZNIK OBSŁUGI

ŁODÓWKO- ZAMRAŻARKA

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

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 BEZPIECZEŃSTWA.....	3
Utylizacja starego urządzenia.....	11
INSTALACJA.....	12
Uwagi dotyczące przemieszczania i transportu.....	12
Uwagi dotyczące instalacji.....	12
Wymiary i ilość wolnego miejsca	12
Temperatura otoczenia	12
Regulacja nóżek	13
Przekładanie drzwi	13
Elementy i funkcje	14
UŻYTKOWANIE.....	16
Uwagi dotyczące pracy urządzenia	16
Panel sterowania	17
Zasobnik wody (opcjonalny).....	19
Tacka do lodu	21
Fresh Converter (opcja).....	21
Szufłada na świeże warzywa (opcja).....	21
Składana półka	22
Łatwe otwieranie drzwi (opcja)	22
Korzystanie z innych funkcji	22
Maksymalna ilość przechowywanych produktów	22
FUNKCJE SMART	23
Korzystanie z aplikacji LG SmartThinQ	23
Korzystanie z funkcji Smart Diagnosis™	24
KONSERWACJA.....	26
Uwagi dotyczące czyszczenia	26
Mycie kosza drzwiowego.....	26
Czyszczenie półki	27
Czyszczenie szufłady na warzywa	27
Czyszczenie pokrywy szufłady	28
Czyszczenie zasobnika wody.....	28
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....	29

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

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

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

OSTRZEŻENIE

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

UWAGA

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

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE

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

Dzieci w gospodarstwie domowym

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

- Jeśli urządzenie jest wyposażone w blokadę mechaniczną (tylko niektóre kraje), należy trzymać klucz poza zasięgiem dzieci.

Dla stosowania w Europie:

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

Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą wkładać i wyjmować produkty z urządzeń chłodniczych.

Montaż

- Urządzenie musi w bezpieczny sposób być transportowane przez dwoje lub większą liczbę osób.
- Upewnić się, że gniazdo jest prawidłowo uziemione oraz, że wtyk uziemienia kabla zasilającego nie jest uszkodzony bądź usunięty z wtyczki. Więcej szczegółów na temat uziemienia można uzyskać w centrum obsługi klienta LG Electronics.
- Urządzenie jest wyposażone w przewód zasilający z żyłą uziemiającą oraz uziemioną wtyczkę. Wtyczka musi być podłączona do odpowiedniego gniazdka, które jest poprawnie zainstalowane i uziemione zgodnie z lokalnymi przepisami i normami.
- Jeśli przewód zasilania jest uszkodzony lub gniazdko zasilania jest poluzowane, nie należy korzystać z przewodu i należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
- Nie podłączać urządzenia do rozgałęźnika, który nie ma na stałe zamontowanego przewodu zasilającego.
- Nie wolno modyfikować ani przedłużać przewodu zasilającego.
- Unikać stosowania przedłużaczy lub przystawek. Urządzenie należy podłączyć do dedykowanej linii zasilania zabezpieczonej osobnym bezpiecznikiem.

- Nie należy używać rozgałęźnika bez odpowiedniego uziemienia. Stosując odpowiednio uziemiony rozgałęźnik, należy wybrać produkt o odpowiedniej obciążalności prądowej. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru z powodu przegrzania rozgałęźnika. Może również dojść do odcięcia zasilania z powodu zadziałania bezpiecznika.
- Zainstalować urządzenie w miejscu, w którym łatwo wyjąć wtyczkę z gniazda.
- Należy dołożyć wszelkich starań, aby wtyczka nie była zwrócona przewodem do góry oraz, aby urządzenie nie opierało się o wtyczkę.
- Zainstalować urządzenie na wytrzymałej i równej posadzce.
- Nie instalować urządzenia w wilgotnym i zakurzonej miejscu. Nie instalować i nie przechowywać urządzenia poza budynkami lub w miejscu narażonym na działanie warunków atmosferycznych, takich jak promienie słońca, wiatr lub deszcz oraz temp. poniżej zera stopni Celsjusza.
- Nie umieszczać urządzenia w miejscu bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych ani ciepła generowanego przez inne urządzenia, takie jak piekarniki czy grzejniki.
- Należy dołożyć wszelkich starań, aby nie odsłonić tylnej części urządzenia podczas instalacji.
- Należy dołożyć wszelkich starań, aby podczas montażu lub demontażu nie doszło do upuszczenia drzwi urządzenia.
- Należy dołożyć wszelkich starań, aby nie przedziurawić, rozbić, ani nie uszkodzić przewodu zasilającego podczas montażu lub demontażu drzwi urządzenia.
- Nie podłączać przejściówek ani innych akcesoriów do gniazda zasilania.

Działanie

- Nie należy stosować urządzenia do celu innego niż domowe przechowywanie żywności (nie należy stosować np. do przechowywania materiałów medycznych, eksperymentalnych ani do transportu).
- W razie zalania wodą należy odłączyć wtyczkę od sieci zasilającej i skontaktować się z centrum obsługi klienta LG Electronics.

- Podczas gwałtownej burzy z wyładowaniami elektrycznymi lub gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilania.
- Nie wolno dotykać wtyczki ani elementów sterujących urządzeniem mokrymi rękami.
- Nie należy nadmiernie zaginać przewodu zasilania, ani stawiać na nim ciężkich przedmiotów.
- W przypadku, gdy woda dostanie się do elektrycznych elementów urządzenia, odłączyć wtyczkę i skontaktować się z centrum obsługi klienta LG Electronics.
- Nie należy umieszczać dłoni ani przedmiotów metalowych wewnątrz obszaru emitującego zimne powietrze, na osłonie, ani na grzałce uwalniającej ciepło z tyłu urządzenia.
- Nie należy stosować dużej siły ani nacisku na tylną osłonę urządzenia.
- Nie należy wkładać do urządzenia zwierząt.
- Należy zachować ostrożność przy otwieraniu i zamykaniu drzwi urządzenia, gdy w pobliżu są dzieci. Dziecko może zostać uderzone przez drzwi, co spowoduje u niego obrażenia. Nie należy dopuszczać, aby ktokolwiek huśtał się na drzwiach, gdyż może spowodować to przewrócenie się urządzenia oraz poważne obrażenia.
- Nie wolno zamykać dzieci w urządzeniu. Uwięzione w urządzeniu dziecko może się udusić.
- Nie umieszczać na urządzeniu ciężkich ani delikatnych przedmiotów, pojemników z płynem, substancji łatwopalnych, produktów palnych (świece, lampy itp.) ani urządzeń emitujących ciepło (palniki, grzejniki itp.).
- Jeśli wystąpi wyciek gazu (izobutanu, propanu, gazu ziemnego itp.), nie należy dotykać urządzenia ani wtyczki przewodu zasilającego; należy natychmiast przewietrzyć pomieszczenie. W tym urządzeniu zastosowano czynnik chłodniczy (izobutan, R600a). Mimo jego niewielkiej ilości może stanowić zagrożenie pożarowe. Gaz wyciekający podczas transportu, montażu lub pracy urządzenia może spowodować pożar, wybuch lub obrażenia ciała w razie kontaktu z iskrami.
- W pobliżu urządzenia nie należy stosować ani przechowywać substancji palnych (eter, benzen, alkohol, chemikalia, LPG, palny aerozole, środki owadobójcze, odświeżacze powietrza, kosmetyki itp.).

- W przypadku wykrycia nietypowego dźwięku, zapachu lub dymu emitowanego z urządzenia należy natychmiast odłączyć wtyczkę od zasilania i skontaktować się z centrum obsługi klienta LG Electronics.
- Kostkarkę i dystrybutor wody napełniać jedynie wodą pitną.

Konserwacja

- Przed rozpoczęciem mycia urządzenia lub wymiany lampy wewnątrz urządzenia odłączyć przewód zasilania.
- Po całkowitym wytarciu wilgoci i kurzu włożyć ostrożnie wtyczkę do gniazda.
- Nie wolno odłączać wtyczki z gniazdka, ciągnąc za przewód zasilający. Należy zawsze mocno trzymać wtyczkę i ruchem do siebie wyciągnąć ją z gniazda.
- Czyszcząc wnętrze i powierzchnie zewnętrzne urządzenia, nie rozpylać wody ani nie używać innych substancji (pasta do zębów, alkohol, rozpuszczalnik, benzen, płyny łatwopalne, substancje żrące itp.).
- Do czyszczenia urządzenia nie należy używać szczotek, szmatek ani gąbek o ostrej powierzchni lub wykonanych z domieszką włókien metalowych.
- Urządzenie może być demontowane, naprawiane i poddawane przeróbkom wyłącznie przez uprawniony personel centrum serwisowego LG Electronics. W przypadku przenoszenia i instalacji urządzenia w nowej lokalizacji należy skontaktować się z centrum obsługi klienta LG Electronics.
- Nie należy stosować suszarki do włosów do wysuszenia wnętrza urządzenia ani umieszczać wewnątrz świecek w celu pozbycia się zapachu.
- Nie należy używać żadnych urządzeń mechanicznych ani innych środków w celu przyspieszenia rozmrażania.

Utylizacja

- Utylizując urządzenie, należy zdjąć osłonę drzwi, pozostawiając półki i kosze. Trzymać dzieci z dala od urządzenia.

- Opakowania (np. worki plastikowe i styropian) należy zutylizować w sposób, który nie narazi dzieci na kontakt z nimi. Materiały opakowaniowe mogą doprowadzić do uduszenia się.

Bezpieczeństwo techniczne

- Należy dbać, by otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia i w jego wnętrzu nie zostały niczym zablokowane.
- Nie należy stosować urządzeń elektrycznych wewnątrz schowków na produkty spożywcze, chyba że są dopuszczone do takiego stosowania przez producenta urządzenia.
- Środek chłodniczy oraz gaz izolacyjny użyte w urządzeniu można utylizować wyłącznie w sposób zgodny z właściwymi dla takich produktów procedurami. Przed utylizacją należy skonsultować się z serwisantem lub osobą o podobnych kwalifikacjach.
- To urządzenie zawiera niewielką ilość czynnika chłodniczego R600a (izobutan), który jest palny. Podczas transportu i montażu urządzenia należy uważać, aby żadna część obwodu zamrażania nie została uszkodzona.
- Środek chłodniczy wyciekający z rur może ulec zapłonowi lub wywołać wybuch.
- W przypadku wykrycia wycieku należy zlikwidować źródła otwartego ognia i inne potencjalne źródła zapłonu oraz wietrzyć przez kilka minut pomieszczenie, w którym jest urządzenie. Aby uniknąć wytworzenia palnej mieszaniny gazów z powietrzem w przypadku wystąpienia wycieku środka chłodniczego, wielkość pomieszczenia, w którym użytkowane jest urządzenie powinna odpowiadać ilości zastosowanego środka chłodniczego. Na każde 8 g środka R600a zastosowanego w urządzeniu powinien przypadać 1 m² pomieszczenia.
- Ilość środka chłodniczego zastosowana w urządzeniu podana jest na tabliczce identyfikacyjnej wewnątrz urządzenia.
- Nie wolno włączać urządzenia noszącego jakiegokolwiek ślady uszkodzenia. W przypadku wystąpienia wątpliwości należy skontaktować się ze sprzedawcą.

- Urządzenie przeznaczone jest do stosowania w gospodarstwie domowym i podobnych warunkach. Nie należy użytkować urządzenia w celach komercyjnych lub cateringowych ani w zastosowaniach mobilnych przykładowo w samochodzie lub łodzi.
- W urządzeniu nie należy przechowywać materiałów wybuchowych, takich jak puszki aerosolowe zawierające palny materiał pędny.

UWAGA

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

Montaż

- Nie należy przechylać urządzenia, aby je pociągnąć lub popchnąć podczas transportu.
- Przemieszczając urządzenie, należy uważać, aby nie przyciąć dłoni lub stopy.

Działanie

- Nie wolno dotykać zmrożonej żywności ani metalowych części w zamrażalniku mokrymi lub wilgotnymi dłońmi. Może dojść do pojawienia się odmrożeń.
- Nie umieszczać szklanych pojemników, butelek lub puszek (szczególnie tych z napojami gazowanymi) w zamrażalniku, na półkach lub w pojemniku na lód, jeśli będą poddane temperaturze zamarzania.
- Hartowane szkło w przedniej części drzwi urządzenia lub półki mogą ulec uszkodzeniu na skutek uderzenia. W przypadku uszkodzenia, nie wolno dotykać ich mokrymi rękoma, ponieważ może dojść do obrażeń.
- Nie należy zwieszać się z drzwi urządzenia lub półek ani wspinać się na nie.
- Nie wolno przechowywać zbyt dużej liczby butelek z wodą lub pojemników na naczynia w koszykach na drzwiach. Koszyk może pęknąć i może dojść do obrażenia dłoni.

- Żywność należy przechowywać odpowiednio uporządkowaną.
- Należy uniemożliwić zwierzętom dostęp do przewodu zasilania oraz węża doprowadzającego wodę.
- Nie należy stosować dużej siły do otwierania i zamykania drzwi urządzenia.
- Jeśli zawiasy drzwi urządzenia są uszkodzone lub działają nieprawidłowo, należy zaprzestać użytkowania urządzenia i skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
- Nie wolno uszkodzić obwodu rozmrażania.
- Nie należy umieszczać innych urządzeń elektrycznych (takich jak grzejnik lub telefon komórkowy) wewnątrz urządzenia.
- Nie wolno czyścić szklanych półek za pomocą ciepłej wody, gdy półki są zimne. W przypadku bardzo nagłej zmiany temperatury może dojść do ich pęknięcia.
- Nie wolno spożywać zmrożonej żywności bezpośrednio po jej wyciągnięciu z zamrażarki.
- Dozując lód, nie należy zbierać go do naczyń kryształowych lub wyrobów porcelanowych.
- Otwierając drzwi urządzenia, należy uważać, aby nie przyciąć dłoni lub stopy.

Konserwacja

- Nie wkładać odwrotnie półek. Półki mogą spaść i przyczynić się do powstania obrażeń.
- Aby rozmrozić urządzenie, należy skontaktować się z centrum obsługi klienta LG Electronics.
- Podczas dłuższego braku zasilania należy usunąć lód z pojemnika w zamrażarce.

Utylizacja starego urządzenia



- Symbol przekreślonego pojemnika na odpady na kółkach oznacza, że produkty elektryczne lub elektroniczne (WEEE) należy zutylizować poza obiegiem odpadów komunalnych.
- Stare produkty elektroniczne mogą zawierać niebezpieczne substancje. Właściwa utylizacja starego urządzenia pozwoli uniknąć potencjalnych negatywnych skutków dla środowiska i zdrowia. Stare urządzenie może zawierać części wielokrotnego użytku, które mogą zostać wykorzystane do naprawy innych produktów lub inne wartościowe materiały, które można przetworzyć, aby oszczędzać zasoby naturalne.
- Możesz oddać urządzenie do sklepu, w którym zostało kupione lub skontaktować się z lokalnym urzędem gospodarki odpadami, aby uzyskać informacje o najbliższym punkcie zbiórki WEEE. Aby uzyskać aktualne informacje z zakresu gospodarki odpadami obowiązującej w Twoim kraju, odwiedź stronę <http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/global-network-europe> (plik PDF : „For more information about how to recycle LG products in your country”).

Uwagi dotyczące przemieszczania i transportu

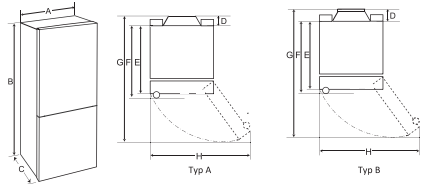
- Wyjąć żywność z urządzenia. Następnie transportować urządzenie wyłącznie po zabezpieczeniu kruchych części, takich jak półki oraz uchwyty za pomocą taśmy. W innym przypadku może dojść do uszkodzenia urządzenia.
- Wyjąć wtyczkę z gniazda i zawiesić na haku znajdującym się w tylnej górnej części urządzenia. W innym przypadku może dojść do uszkodzenia wtyczki lub porysowania podłogi.
- Urządzenie powinno być transportowane przez dwoje lub większą liczbę ludzi. Upuszczenie urządzenia, które jest bardzo ciężkie, może spowodować obrażenia lub awarię urządzenia.
- Podczas transportu urządzenia na dużą odległość urządzenie musi pozostawać w pionie. Upadek urządzenia może doprowadzić do jego wadliwego działania. Nie wolno transportować leżącego urządzenia, ponieważ taka pozycja może powodować nieprawidłową cyrkulację czynnika chłodniczego po przywróceniu do prawidłowej pozycji.

Uwagi dotyczące instalacji

- Urządzenie należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni.
 - W wyniku ustawienia urządzenia na nierównej powierzchni mogą wystąpić wibracje, hałas oraz ryzyko przewrócenia się urządzenia i spowodowania obrażeń. Może także dojść do nieprawidłowego zamykania się drzwi oraz przenikania wilgoci do urządzenia w trakcie jego pracy.
 - Gdy front urządzenia nie jest wypoziomowany, należy wyregulować przednie nóżki do wypoziomowania. W wyjątkowo trudnych przypadkach może być konieczne podłożenie cienkiej listwy.
- Należy unikać ustawiania urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, w bezpośrednim nasłonecznieniu lub wilgotnym miejscu.
- Podłączyć przewód zasilania (lub wtyczkę) do gniazda. Do gniazda nie należy podłączać już innych urządzeń.
- Po podłączeniu przewodu zasilającego (lub wtyczki) do gniazda odczekać 2-3 godziny przed umieszczeniem żywności w urządzeniu. W przypadku umieszczenia żywności przed schłodzeniem się urządzenia, żywność może się zepsuć.
- Po zamontowaniu urządzenia podłączyć wtyczkę do gniazda zasilania. Przed przeniesieniem lub użyciem urządzenia odłączyć wtyczkę od gniazda zasilania.

Wymiary i ilość wolnego miejsca

Zbyt mała odległość od sąsiadujących elementów może obniżyć skuteczność chłodzenia i zwiększyć pobór energii elektrycznej. Podczas montażu urządzenia pozostawić ponad 50 mm wolnego miejsca od każdej ze ścian.



	Rozmiar [mm]							
	Skraplacz zewnętrzny (Typ B)				Skraplacz zabudowany (Typ A)			
	Uchwyt zewnętrzny		Uchwyt wpuszczany		Uchwyt zewnętrzny		Uchwyt wpuszczany	
A	595	595	595	595	595	595	595	595
B	1900	2010	1900	2010	1900	2010	1900	2010
C	701	701	665	665	686	686	650	650
D	47	47	47	47	30	30	30	30
E	618	618	618	618	620	620	620	620
F	654	654	-	-	654	654	-	-
G	1224	1224	1224	1224	1210	1210	1210	1210
H	930	930	930	930	930	930	930	930

Temperatura otoczenia

Urządzenie jest przeznaczone do działania w ograniczonym zakresie temperatur otoczenia, w zależności od strefy klimatycznej. Nie stosować urządzenia w temperaturach wykraczających poza ustalone wartości graniczne.

Na temperaturę wewnętrzną wpływ mają: lokalizacja urządzenia, temperatura otoczenia, częstotliwość otwierania drzwi itd.

Klasa klimatyczna znajduje się na etykiecie znamionowej.

Klasa klimatyczna	Zakres temperatur otoczenia (°C)
SN (Rozszerzony Zakres Temperatur)	+10 - +32
N (Temperatura Standardowa)	+16 - +32
ST (Strefa Subtropikalna)	+16 - +38
T (Strefa Tropikalna)	+16 - +43 / +10 - +43*

*Australia, Indie, Kenia

UWAGA

Urządzenia z oznaczeniami od SN do T są przystosowane do użytkowania w temperaturze otoczenia od 10 °C do 43 °C.

Regulacja nóżek

Aby uniknąć wibracji, urządzenie musi być wypoziomowane.

Jeśli zachodzi taka potrzeba, należy obracać śruby poziomujące, aby wypoziomować urządzenie względem podłogi.

Przód urządzenia powinien być nieco uniesiony w stosunku do tyłu, aby ułatwić zamykanie drzwi.

Śruby poziomujące można w prosty sposób przekręcać, delikatnie odchylając urządzenie.

Aby unieść urządzenie, należy obrócić śrubę poziomującą w lewo (☞) i obrócić w prawo (☜), aby je obniżyć.

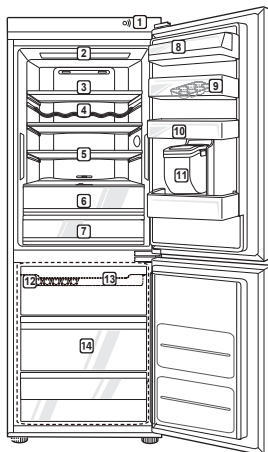
Przekładanie drzwi

Urządzenie jest wyposażone w przekładane drzwi mogące otwierać się z lewej lub prawej strony w zależności od układu kuchni.

UWAGA

- Chcąc jednak zmienić kierunek otwierania obu drzwi, należy skontaktować się z centrum serwisowym. Przełożenie drzwi nie jest objęte gwarancją.

Elementy i funkcje



1 Jednostka Smart Diagnosis (opcja)

Użycie tej funkcji podczas kontaktu z centrum obsługi klienta LG Electronics pomoże postawić odpowiednią diagnozę w przypadku niepoprawnego działania urządzenia lub usterki.

2 Dioda LED

Diody LED wewnątrz urządzenia włączają się po otwarciu drzwi.

3 Półka lodówki

Tu przechowywana jest poddawana chłodzeniu żywność i inne produkty.

- Wysokość półek można regulować, wsuwając półkę do rowka na innej wysokości.
- Żywność o większej zawartości wody należy przechowywać bliżej przedniej części półki.
- Rzeczywista liczba półek zależy od modelu.

4 Stojak na butelki (opcja)



UWAGA

Tu przechowywane są wysokie butelki oraz pojemniki.

- Nie umieszczać niskich butelek ani pojemników. Mogą wypaść, powodując obrażenia lub uszkodzenia urządzenia.

5 Składana półka (opcjonalna)

To miejsce do przechowywania żywności chłodzonej i wysokich produktów.

6 Szuflada na świeże warzywa (opcja)

To miejsce, w którym przechowywane są owoce i warzywa w celu zachowania świeżości, poprzez dostosowanie regulatora wilgoci.

- Wygląd oraz elementy urządzenia mogą różnić się w zależności od modelu.

7 Fresh Converter (opcja)

Służy do przechowywania mięsa, ryb i warzyw. Pozwala zachować świeżość poprzez sterowanie kontrolerem wilgotności umieszczonym w tylnej części komory lodówki.

8 Kącik na nabiał (opcja)

Tu przechowywany jest nabiał, na przykład masło lub sery.

9 Ruchoma podstawka do jajek

Miejsce przechowywania jajek.

- Można ją ustawić w dowolnym miejscu. Nie należy jej jednak stosować jako pojemnika na lód lub stawiać na najwyższej półce lodówki ani nad szufladą na warzywa.

10 Kosz drzewiowy lodówki

Tu przechowywane są niewielkie produkty żywnościowe, napoje i sosy.

11 Zbiornik dozownika wody (opcja)

Miejsce, w którym przechowywany jest zasobnik na wodę lub automatyczna kostkarka. Wymaga ręcznego napełniania. (Tylko modele bez instalacji doprowadzającej wodę)

12 Tacka do lodu

Służy do wytwarzania i przechowywania lodu.

13 Tacka zamrażalnika

Umożliwia przechowywanie mrożonych produktów spożywczych, takich jak mięso, ryby i lody.

14 Szuflada zamrażalnika

Służy do długoterminowego przechowywania mrożonych produktów.

Uwagi dotyczące pracy urządzenia

- Zbiornika na schłodzoną wodę nie wolno wykorzystywać do przechowywania innych płynów niż woda pitna.
- Należy pamiętać, że w przypadku niedomknięcia drzwi, w warunkach wysokiej wilgotności w porze letniej lub jeżeli drzwi zamrażalnika są często otwierane, może tworzyć się szron.
- Upewnić się, że między żywnością przechowywaną na półce lub w koszyku w drzwiach jest wystarczająco dużo miejsca, aby całkowicie zamknąć drzwi lodówki.
- Pozostawianie otwartych drzwi przez dłuższy czas może prowadzić do znacznego wzrostu temperatury w komorach urządzenia.
- Nie należy zbyt często otwierać drzwi urządzenia.
- Lampa LED jest przeznaczona do oświetlania urządzeń i nie jest dostosowana do oświetlania pomieszczeń domowych.
- Jeśli urządzenie chłodnicze pozostaje puste przez długi czas, należy je wyłączyć, rozmrozić, wyczyścić, osuszyć i pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec tworzeniu się pleśni w urządzeniu.

Sugestie dotyczące oszczędzania energii

- Upewnić się, że między przechowywanymi produktami jest wystarczająco dużo miejsca. Dzięki temu zimne powietrze cyrkuluje prawidłowo, co obniża koszty energii elektrycznej.
- Gorącą żywność można przechowywać dopiero po jej wystygnięciu w celu zapobiegania procesom skraplania lub szronienia.
- Przechowując żywność w zamrażarce należy ustawić temperaturę zamrażarki na temperaturę niższą niż temperatura wyświetlana na urządzeniu.
- Nie należy ustawiać temperatury urządzenia niższej niż wymagana. W normalnym klimacie, do tworzenia lodu należy ustawić temperaturę zamrażarki na -19 lub niższą.
- Nie umieszczaj żywności w pobliżu czujników temperatury. Zachować od nich dystans co najmniej 3 cm.
- Należy zauważyć, że wzrost temperatury po rozmrażaniu musi odbywać się w dopuszczalnym zakresie wskazanym w specyfikacjach urządzenia. Jeżeli użytkownik chce zminimalizować wpływ procesu na żywność ze względu na wzrost temperatury, należy kilkakrotnie owinąć przechowywaną żywność.
- Automatyczny system rozmrażania zapobiega gromadzeniu się lodu w urządzeniu w standardowych warunkach działania.

Efektywne przechowywanie żywności

- Surowe mięso i ryby należy przechowywać w lodówce w odpowiednich pojemnikach tak, aby nie stykały się i nie skapywały na inne produkty.
- Należy przechowywać mrożoną i schłodzoną żywność wewnątrz szczelnie zamkniętych pojemników.
- Przed rozpoczęciem przechowywania żywności w urządzeniu należy sprawdzić datę ważności oraz informacje na etykiecie (instrukcje przechowywania).
- Nie należy przechowywać żywności przez długi czas (dłużej niż 4 tygodnie), jeżeli łatwo ulega ona zepsuciu w niskiej temperaturze.
- Umieścić żywność zamrożoną i schłodzoną w lodówce lub zamrażarce od razu po jej zakupieniu.
- Unikać ponownego mrożenia żywności, która uległa całkowitemu rozmrożeniu. Ponowne zamrożenie żywności, która uległa całkowitemu rozmrożeniu obniża jej walory smakowe i odżywcze.
- Nie owijać ani nie przechowywać warzyw w gazecie. Nadruki w gazecie i inne obce substancje mogą przenikać do żywności i ją skazić.
- Urządzenia nie należy przepelniać. Należy wypełniać nie więcej niż 70 % dostępnej przestrzeni. W przepelnionym urządzeniu zimne powietrze nie może prawidłowo cyrkulować.
- Przed przechowywaniem należy schłodzić gorące produkty. Jeśli w urządzeniu będzie zbyt dużo ciepłej żywności, temperatura w jego wnętrzu wzrośnie, co może negatywnie wpłynąć na inne przechowywane produkty.
- W przypadku ustawienia zbyt niskiej temperatury dla produktów żywnościowych mogą one zamarznąć. Nie ustawiać temperatury niższej niż temperatura wymagana do prawidłowego przechowywania żywności.
- Urządzenie należy utrzymywać w czystości.
- Jeśli urządzenie jest wyposażone w komory schładzania, nie przechowywać w nich warzyw ani owoców o wysokiej zawartości wody, ponieważ może ona zamarznąć w wyniku niskiej temperatury.
- W razie awarii sieci zasilania należy skontaktować się z dostawcą energii i zapytać, jak długo potrwa przerwa.
 - W przypadku braku zasilania należy unikać otwierania drzwi.
 - Po przywróceniu zasilania sprawdzić stan żywności.

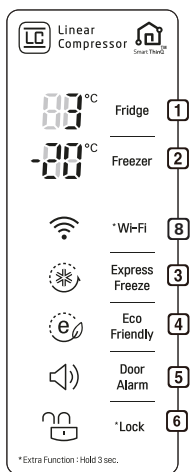
Maksymalna zdolność zamrażania

- Funkcja Express Freeze (szybkie zamrażanie) powoduje włączenie maksymalnej wydajności zamrażarki.
- Zamrażarka pracuje zazwyczaj z maksymalną wydajnością przez 24 godziny, po czym funkcja wyłącza się automatycznie.
- Aby osiągnąć maksymalną wydajność zamrażania, funkcję szybkiego zamrażania należy włączyć siedem godzin przed umieszczeniem świeżego produktu w zamrażarce.

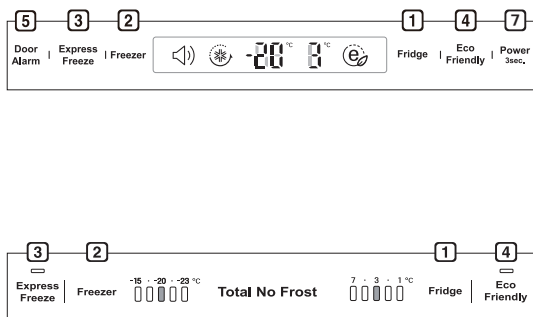
Panel sterowania

Jednostki i funkcje

<Typ 1> Na drzwiach lodówki



<Typ 2> Wewnątrz lodówki



1 Fridge Temperature (temperatura chłodzenia)

- Ustawia docelową temperaturę lodówki.

2 Freezer Temperature (Temperatura mrożenia)

- Ustawia docelową temperaturę zamrażarki.

3 Express Freeze (mrożenie ekspresowe)

- Umożliwia regulację funkcji ekspresowego mrożenia.

4 Eco Friendly (tryb Eko)

- Umożliwia sterowanie trybem Oszczędzania energii, pozwalając zmniejszyć zużycie prądu.

5 Door Alarm (Alarm drzwi)

- Ustawia dźwięk alarmu, który uruchamia się, gdy drzwi urządzenia są otwarte.

6 Lock (blokada)

- Umożliwia zablokowanie przycisków panelu sterowania.

7 Zasilanie

- Umożliwia włączenie i wyłączenie zasilania.

8 Wi-Fi

- Ta funkcja służy do połączenia lodówki z domową siecią Wi-Fi.

- Panel sterowania może się różnić w zależności od modelu.

Uwagi odnośnie obsługi panelu sterowania

- Panel sterowania włączy się w dowolnym z następujących przypadków.
 - Gdy zasilanie jest włączone
 - Po dotknięciu przycisku
 - Gdy drzwi urządzenia (lodówka, zamrażarka, drzwi w drzwiach) są otwarte
- Panel sterowania wyłączy się automatycznie w celu oszczędności energii w dowolnym z następujących przypadków.
 - Po upływie 1 minuty od włączenia zasilania
 - Jeżeli nie jest wykonywana żadna czynność przez 20 sekund od naciśnięcia danego przycisku
 - Po upływie 20 sekund od otwarcia i zamknięcia drzwi urządzenia (lodówka, zamrażarka, door in door)
- W przypadku dotknięcia palcem lub muśnięcia skórą panelu sterowania podczas jego mycia, może dojść do uruchomienia danej funkcji.

Tryb oszczędzania energii (Eco-Friendly)

- Ta funkcja włącza tryb oszczędzania energii, który jest niezwykle przydatny podczas wyjazdów urlopowych, ponieważ pozwala zmniejszyć zużycie energii elektrycznej.
- Naciśnięcie przycisku **Eco Friendly** powoduje włączenie wskaźnika, a ponowne naciśnięcie jego wyłączenie.
- Gdy tryb oszczędzania energii jest włączony, pozostałe przyciski są nieaktywne. Wyłączenie trybu oszczędzania energii sprawia, że pozostałe przyciski stają się aktywne, a lodówka powraca do normalnego trybu pracy z poprzednimi ustawieniami temperatur.

Konfiguracja sieci Wi-Fi (opcjonalnie)

Przycisk **Wi-Fi** służy do połączenia lodówki z domową siecią Wi-Fi (w połączeniu z aplikacją LG Smart ThinQ).

- Ikona **Wi-Fi** (sieć Wi-Fi) sygnalizuje stan połączenia sieciowego lodówki. Połączenie lodówki z siecią jest sygnalizowane podświetleniem ikony.
- Aby połączyć urządzenie z siecią, należy nacisnąć przycisk **Wi-Fi** i przytrzymać go przez 3 sekundy. Ikona błyska podczas nawiązywania połączenia i świeci po jego nawiązaniu.

Ustawianie temperatury

Służy do ustawiania temperatury lodówki lub zamrażarki.

- Nacisnąć przycisk **Fridge** lub **Freezer** w celu wyregulowania temperatury.
- Temperaturę można dostosować.
 - Lodówka: od 1°C do 7°C
 - Zamrażarka: od -15°C do -23°C
- Temperatura początkowa jest ustawiona.
 - Lodówka: 3°C
 - Zamrażarka: -20 °C
- Faktyczna temperatura wewnętrzna podlega wahaniom zależnie od stanu żywności, zaś wskazywana temperatura nastawy jest temperaturą docelową, a nie faktyczną temperaturą panującą wewnątrz urządzenia.

UWAGA

- Domyślne ustawienie temperatury może się różnić w zależności od urządzenia.
- Przed rozpoczęciem przechowywania żywności w urządzeniu odczekać 2-3 godziny od podłączenia urządzenia do gniazda.
- Urządzenie automatycznie wykrywa usterki podczas pracy.
- Jeśli usterka zostanie wykryta, urządzenie przestaje działać, a na wyświetlaczu wyświetlany jest kod błędu, nawet jeśli naciskane są przyciski.
- Gdy wystąpi taka sytuacja, nie należy wyłączać zasilania. Należy za to bezzwłocznie skontaktować się z centrum obsługi klienta LG Electronics. Jeśli zasilanie zostanie wyłączone, technik z centrum obsługi klienta LG Electronics może mieć trudności ze zidentyfikowaniem problemu.

Ustawienie ekspresowego mrożenia

Funkcja umożliwia szybkie mrożenie dużej ilości lodu i żywności.

- Po naciśnięciu przycisku **Express Freeze** na panelu sterowania zaświeci się ikona **Express Freeze**.
- Kolejne naciśnięcia przycisku pozwalają włączyć i wyłączyć funkcję.
- Funkcja ekspresowego mrożenia zostaje automatycznie wyłączona po upływie określonego czasu.

Ustawienie i zmiana blokady

Umożliwia zablokowanie przycisków panelu sterowania.

- Nacisnąć przycisk **Lock** i przytrzymać przez 3 sekundy. Po włączeniu funkcji blokady wszystkie przyciski zostają zablokowane.

UWAGA

- Aby móc używać innych funkcji, należy najpierw wyłączyć funkcję blokady.

Poziom mocy (opcjonalnie)

Umożliwia włączenie i wyłączenie zasilania.

- Nacisnąć przycisk **zasilania** i przytrzymać przez co najmniej 3 sekundy. Panel sterowania zostanie podświetlony i zasilanie włączy się.

UWAGA

- Zasilanie należy wyłączyć, gdy produkt nie jest używany.

Alarm wysokiej temperatury

Jeżeli temperatura w zamrażalniku podniesie się z powodu awarii zasilania, zaczyna błyskać dioda LED temperatury oraz rozlega się alarm.

- Nacisnąć przycisk **Freezer**, aby wyłączyć.
- Błyskanie oraz alarm dźwiękowy wyłączą się automatycznie, jeżeli temperatura w zamrażalniku spadnie do odpowiedniej wartości.

Funkcja może się włączyć.

- Gdy lodówka jest włączona.
- Jeżeli w komorze zamrażalnika zbyt wysoka temperatura.
- W przypadku długiej przerwy w zasilaniu.
- Jeżeli do zamrażalnika zostanie włożona duża ilość ciepłych produktów.
- Jeżeli drzwi zamrażalnika były otwierane zbyt często lub pozostały otwarte zbyt długo.

Zasobnik wody (opcjonalny)

Nacisnąć dźwignię zasobnika wody, aby uzyskać zimną wodę.



UWAGA

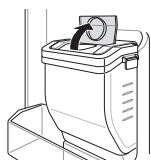
- Należy uniemożliwić dzieciom zabawę regulatorami urządzenia.
- Aby wyczyścić system dozowania wody, należy uruchomić dozownik i pozwolić wodzie płynąć przez około 5 minut.

UWAGA

- Jeżeli drzwi zamrażalnika zostaną otwarte podczas dozowania wody, dopływ wody zatrzyma się.
- Jeżeli drzwi lodówki zostaną otwarte podczas dozowania wody, dozowanie zostanie wstrzymane.
- Jeżeli obręcz filizanki jest mała, woda może wypryskiwać lub w ogóle nie trafić do niej.
- Dozowaną wodę należy pobierać do naczynia o średnicy co najmniej 68 mm.

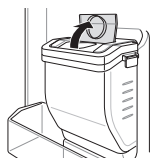
Zasobnik wody (opcjonalny)

- 1 Otworzyć nakrywkę (niewielką pokrywką) znajdującą się na górze zbiornika na wodę.



- 2 Wypełnić zbiornik na wodę wodą pitną i zamknąć nakrywkę (niewielką pokrywkę).

- Zbiornik wody mieści do 2,3 l.

**! UWAGA**

- Dzieciom nie wolno podchodzić do zasobnika. Jeżeli dziecko upuści zasobnik pełen wody, może dojść do wystąpienia obrażeń. Zasobnika nie wolno napełniać innymi cieczami niż wodą ani wodą gorącą.
- Nie wolno przykładać nadmiernej siły ani uderzać w zasobnik podczas jego montażu lub demontażu. W ten sposób można uszkodzić urządzenie lub odnieść obrażenia.

UWAGA

- Przed użyciem zasobnika po zainstalowaniu urządzenia, należy go umyć przez napełnieniem wodą.
- Sprawdzić, czy zasobnik na wodę został poprawnie umieszczony na urządzeniu. W sytuacji, gdy zasobnik nie jest poprawnie zamontowany, ze zbiornika do urządzenia może wyciekać woda.
- Jeżeli zbiornik dozownika wody jest pusty, nie można skorzystać z funkcji chłodzenia wody. Sprawdzić, czy zbiornik dozownika wody jest napełniony, a w przeciwnym razie napełnić go wodą.
- Poczekać co najmniej 15 sekund przed zdjęciem dozownika po dozowaniu wody.
- Odgłosy dochodzące ze zbiornika podczas dostarczania wody są zjawiskiem normalnym. Nie oznaczają awarii.

Tacka do lodu



Napełnić tackę do lodu wodą do wskazanego poziomu.

- Wypełniać tylko wodą pitną.
- Zbyt wysoki poziom wody może spowodować sklejanie się ze sobą kostek lodu i utrudnić ich wyjmowanie.
- Aby szybko przygotować lód, należy nacisnąć przycisk **Express Freeze** na panelu sterowania.
- Aby ułatwić wyjmowanie kostek lodu z tacki, należy połączyć ją wodą lub zanurzyć i delikatnie skrócić.
- Nie należy przechowywać częściowo rozmrożonego lodu.
- Jeśli tacka lub pojemnik do lodu nie są używane, można je wyjąć z zamrażarki, aby uzyskać więcej miejsca.

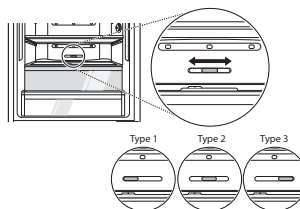
UWAGA

- Nie należy skręcać tacki do lodu z nadmierną siłą, ponieważ może to spowodować jej pęknięcie.
- Nie wolno zamrażać pojemnika do lodu. Może to spowodować pęknięcie pojemnika i uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała użytkownika.

Fresh Converter (opcja)

Temperaturę w komorze Fresh Converter można regulować, przesuwając dźwignię umieszczoną z tyłu komory w odpowiednim kierunku.

Przechowywanie warzyw przy ustawieniu dla mięsa lub ryb może spowodować uszkodzenia spowodowane zbyt niską temperaturą.



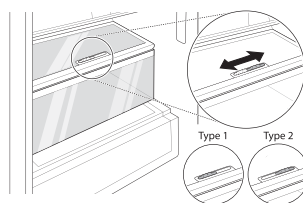
- Typ 1: Do przechowywania mięsa
- Typ 2: Do przechowywania ryb
- Typ 3: Do przechowywania warzyw

Szuflada na świeże warzywa (opcja)

Wilgotność w szufladzie na warzywa i owoce można ustawić, przemieszczając suwak.

Przesunięcie w lewo powoduje otwarcie pokrywy i tacy; przesunięcie w prawo powoduje zamknięcie i tym samym utrzymanie wilgotności.

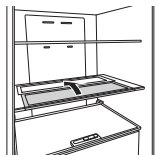
Stan zamknięty jest zalecany do przechowywania warzyw, natomiast stan otwarty — do przechowywania owoców.



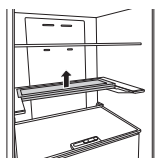
Składana półka

Umożliwia przechowywanie wysokich produktów, np. pojemników i butelek z napojami, przez wsunięcie przedniej części półki pod część tylną. Wystarczy pociągnąć przednią część półki do siebie, aby z powrotem wysunąć ją na pełną długość.

- 1 Unieść przednią część półki i umieścić na części tylnej.

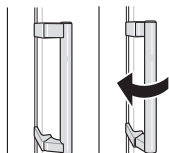


- 2 Unieść przednią część półki i umieścić pod częścią tylną. W tej pozycji można podnieść obie strony półki, aby zrobić więcej miejsca.



Łatwe otwieranie drzwi (opcja)

Aby łatwo otworzyć drzwi, należy chwycić uchwyt i delikatnie obrócić go na zewnątrz.



Korzystanie z innych funkcji

Alarm otwartych drzwi

Alarm rozbrzmiewa trzykrotnie co 30 sekund, jeśli drzwi (lodówka, zamrażarka) pozostają otwarte, albo nie zostaną domknięte przez minutę.

- Jeśli alarm nie wyłączy się nawet po zamknięciu drzwi, należy skontaktować się z centrum obsługi klienta LG Electronics.

Wykrywanie awarii



Urządzenie automatycznie wykrywa usterki podczas pracy.

- Jeśli usterka zostanie wykryta, urządzenie przestaje działać, a na wyświetlaczu wyświetlany jest kod błędu, nawet jeśli naciskane są przyciski.
- W takim przypadku nie odłączaj zasilania i natychmiast skontaktuj się z centrum obsługi klienta LG Electronics. Po odłączeniu zasilania serwisant centrum obsługi klienta LG Electronics może mieć trudności z wykryciem problemu.

Maksymalna ilość przechowywanych produktów

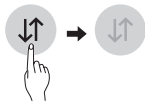
Jeśli w zamrażarce mają być przechowywane duże ilości żywności, wszystkie szuflady z wyjątkiem dolnej powinny zostać wyjęte, a żywność powinna być układana bezpośrednio na półkach zamrażarki.

Korzystanie z aplikacji LG SmartThinQ

- Dla urządzeń z logo  lub 

Do sprawdzenia przed korzystaniem z aplikacji LG SmartThinQ


- 1 Sprawdzić odległość między urządzeniem a routerem bezprzewodowym (siecią Wi-Fi).
 - Jeżeli odległość między urządzeniem a routerem bezprzewodowym jest zbyt duża, siła sygnału będzie słabsza. Rejestracja może trwać dłużej lub instalacja może się nie powieść.
- 2 Wyłączyć ustawienie **Dane mobilne** lub **Dane sieci kom.** na smartfonie.
 - W smartfonie iPhone wyłączyć transfer danych, wybierając **Ustawienia** → **Sieć komórkowa** → **Dane sieci kom.**



- 3 Połączyć smartfon z routerem bezprzewodowym.



UWAGA

- Aby zweryfikować połączenie z siecią Wi-Fi, sprawdzić, czy ikona **Wi-Fi**  na panelu sterowania jest podświetlona.
- Urządzenie obsługuje wyłącznie sieci Wi-Fi 2,4 GHz. Aby sprawdzić częstotliwość sieci Wi-Fi, należy skontaktować się z dostawcą Internetu lub zajrzeć do instrukcji obsługi routera.
- LG SmartThinQ nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek problemy z połączeniem sieciowym, usterki, awarie lub błędy spowodowane przez nieprawidłowe połączenie sieciowe.

- Jeśli urządzenie nie może nawiązać połączenia sieciowego Wi-Fi, może znajdować się w zbyt dużej odległości od routera. Aby poprawić siłę sygnału Wi-Fi, należy zakupić wzmacniacz sygnału Wi-Fi.
- Inne urządzenia w sieci domowej mogą przerwać połączenie z siecią Wi-Fi lub powodować jego zakłócenia.
- W zależności od dostawcy usług internetowych połączenie sieciowe może nie działać prawidłowo.
- Inne urządzenia połączone z siecią bezprzewodową mogą obniżyć jej szybkość.
- Nie można zarejestrować urządzenia z powodu problemów z transmisją sygnału bezprzewodowego. Odłączyć urządzenie i odczekać około minuty przed ponowną próbą.
- Jeżeli w routerze bezprzewodowym jest włączona zaporą sieciowa, wyłączyć zaporę lub dodać do niej wyjątek.
- Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) może zawierać litery alfabetu języka angielskiego oraz cyfry. (Nie należy stosować znaków specjalnych).
- Interfejs smartfonu może się różnić w zależności od systemu operacyjnego oraz producenta.
- Jeśli protokół zabezpieczeń ustawiony w routerze to **WEP**, skonfigurowanie połączenia sieciowego może nie powieść się. Należy zmienić protokół na inny (zalecamy **WPA2**) i ponowić rejestrację produktu.

Instalowanie LG SmartThinQ

Wyszukać aplikację LG SmartThinQ w sklepie Google Play & Apple App Store na smartfonie. Postępować zgodnie z instrukcjami, aby pobrać i zainstalować aplikację.

Funkcja Wi-Fi

Komunikacja z urządzeniem za pomocą smartfonu oraz wygodnych i zaawansowanych funkcji.

Aktualizacja oprogramowania systemowego

Niech urządzenie pracuje z najlepszą wydajnością.

Smart Diagnosis™

W przypadku korzystania z funkcji Smart Diagnosis (Inteligentna Diagnostyka) dostarczone zostaną użyteczne informacje, takie jak poprawny sposób korzystania z urządzenia oparte o wzory użytkownika.

Ustawienia

Ta funkcja służy do zmiany różnych opcji w lodówce i aplikacji.

UWAGA

- W przypadku zmiany routera Wi-Fi, dostawcy Internetu lub hasła należy usunąć zarejestrowane urządzenie z aplikacji LG SmartThinQ i zarejestrować je ponownie.
- Aplikacja może być modyfikowana w celu poprawy wydajności urządzenia bez uprzedniego powiadomienia.
- Funkcje mogą się różnić w zależności od modelu.

Łączenie z siecią Wi-Fi

Przycisk **Wi-Fi** służy do połączenia lodówki z domową siecią Wi-Fi (w połączeniu z aplikacją LG SmartThinQ). Ikona **Wi-Fi** (sieć Wi-Fi) sygnalizuje stan połączenia sieciowego lodówki. Połączenie lodówki z siecią jest sygnalizowane podświetleniem ikony.

Pierwsza rejestracja urządzenia

Uruchoić aplikację LG SmartThinQ i wykonywać wyświetlane instrukcje, aby zarejestrować urządzenie.

Ponowne rejestrowanie urządzenia lub rejestrowanie innego użytkownika

Nacisnąć przycisk **Wi-Fi** i przytrzymać przez 3 sekundy, aby tymczasowo wyłączyć. Uruchoić aplikację LG SmartThinQ i wykonywać wyświetlane instrukcje, aby zarejestrować urządzenie.

UWAGA

- Aby wyłączyć funkcję Wi-Fi, nacisnąć przycisk **Wi-Fi** i przytrzymać przez 3 sekundy. Ikona Wi-Fi wyłączy się.

Informacja dotycząca oprogramowania



open source

Zawarty w tym produkcie kod źródłowy podlegający licencjom GPL, LGPL, MPL i innym licencjom open source można pobrać ze strony internetowej <http://opensource.lge.com>.

Oprócz kodu źródłowego ze strony można pobrać warunki wszystkich wymienionych licencji, zastrzeżenia gwarancyjne i informacje o prawach autorskich.

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. Ta oferta jest ważna przez okres trzech lat po ostatniej dostawie tego produktu. Oferta ta jest ważna dla każdego, kto otrzymał tę informację.

Korzystanie z funkcji Smart Diagnosis™

- Dla urządzeń z logo  lub 

W razie wystąpienia problemów z lodówką ma ona możliwość przesyłania danych za pośrednictwem Państwa telefonu do centrum serwisowego LG. Daje to Państwu możliwość rozmowy bezpośrednio z naszymi wykwalifikowanymi specjalistami. Specjalista rejestruje dane przesyłane z Państwa urządzenia i użyje ich do analizy problemu, zapewniając szybka i skuteczną diagnozę.

Użyj funkcji Inteligentnej Diagnostyki (Smart Diagnosis™) tylko na polecenie przedstawiciela call-center LG. Dźwięki transmisji, które usłyszysz, są normalne i przypominają dźwięki wysłanego faksu.


Funkcja Inteligentnej Diagnostyki nie może być włączona, jeśli chłodziarka nie jest włączona do zasilania. Jeśli chłodziarka nie można włączyć, rozwiązanie problemu musi się odbyć bez wykorzystania Inteligentnej Diagnostyki.


1. Zadzwoń do serwisu LG. Użyj funkcji Smart Diagnosis tylko, gdy zostaniesz o to poproszony przez przedstawiciela infolinii LG.

UWAGA


Jeżeli lodówka posiada wyświetlacz na drzwiach przejdź do punktu 2A. Jeżeli lodówka posiada wyświetlacz wewnątrz przejdź do 2B.

2A. Wyświetlacz na drzwiach lodówki:

- Zablokuj wyświetlacz. Aby zablokować wyświetlacz, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sec. 3 sekundy przycisk Lock.  (Jeżeli wyświetlacz był zablokowany przez ponad pięć minut, musisz wyłączyć jego blokadę a następnie włączyć ją ponownie.)

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk 3 sec. "Freezer" przez 3 sekundy. 
- Otwórz drzwi lodówki.

2B. Wyświetlacz wewnątrz lodówki:

- Otwórz drzwi lodówki.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk "Freezer" przez 3 sekundy. 

UWAGA

Jeśli drzwi pozostawały otwarte przez ponad minutę, należy je zamknąć i zacząć ponownie od punktu nr 2.

3. Postępując zgodnie z poleceniami operatora, trzymaj mikrofon telefonu blisko ikony «Inteligentna Diagnostyka».
4. Przytrzymaj telefon w jednej pozycji aż do zakończenia dźwięku transmisji danych.
5. Telefon należy trzymać w miejscu, aż transmisja tonów zostanie zakończona. Trwa to około 3 sekundy. Następnie należy wznowić rozmowę ze specjalistą, który pomoże Państwu wykorzystać informacje przesłana do analizy.

UWAGA

- Aby uzyskać najlepsze wyniki, nie poruszaj telefonem podczas dźwięków transmisji.
- Jeżeli przedstawicielowi call-center nie uda się otrzymać dokładnego nagrania danych, możesz zostać poproszony, by spróbować jeszcze raz.
- Różnice w jakości połączeń w zależności od regionu mogą wpłynąć na te funkcje.
- Korzystaj z telefonu domowego dla lepszej wydajności komunikacji, co pozwoli uzyskać lepszą usługę.
- Zła jakość połączenia może spowodować pogorszenie transmisji danych z telefonu do urządzenia, co może spowodować nieprawidłowe działanie Inteligentnej Diagnostyki.



Uwagi dotyczące czyszczenia

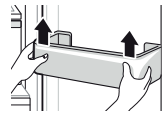
- Wyjmując półkę lub szufladę z urządzenia, usunąć żywność z półki lub szuflady w celu zapobiegania ewentualnym obrażeniom lub uszkodzeniu urządzenia.
 - W przeciwnym razie można odnieść obrażenia spowodowane wagą przechowywanej żywności.
- W przypadku czyszczenia zewnętrznych otworów wentylacyjnych za pomocą odkurzacza, wtyczka urządzenia powinna być odłączona od gniazda w celu uniknięcia wyładowań statycznych, które mogą uszkodzić elektronikę lub spowodować porażenie prądem.
- Wyjąć półki i szuflady i umyć je wodą. Następnie osuszyć przed ich wymianą.
- Uszczelki drzwi należy regularnie przecierać mokrym, miękkim ręcznikiem.
- Wszystkie rozlane substancje i plamy należy usuwać, ponieważ mogą utrudnić korzystanie z koszyka, a nawet spowodować jego uszkodzenie.
- Po czyszczeniu należy sprawdzić, czy kabel zasilania nie jest uszkodzony, rozgrzany lub niewłaściwie podłączony.
- Otwory wentylacyjne na zewnątrz urządzenia muszą być utrzymywane w czystości.
 - Zablokowanie otworu wentylacyjnego może spowodować pożar oraz uszkodzenie produktu.
- Woskowanie zewnętrznych pomalowanych powierzchni chroni przed ich rdzewieniem. Nie woskować powierzchni plastikowych. Powierzchnie metalowe należy woskować co najmniej dwa razy w roku za pomocą specjalnego wosku (lub wosku do karoserii samochodowych). Wosk nakładać czystą i miękką szmatką.
- Zewnętrzną część urządzenia myć czystą gąbką lub miękką szmatką, stosując ciepłą wodę z dodatkiem delikatnego detergentu. Nie stosować substancji trących i agresywnych środków myjących. Wysuszyć za pomocą miękkiej szmatki.
- Podczas czyszczenia urządzenia wewnątrz lub na zewnątrz nie używać twardych szczotek, pasty do zębów ani materiałów łatwopalnych. Nie używać środków czystości zawierających substancje łatwopalne.
 - Może to spowodować odbarwienie lub uszkodzenie urządzenia.
 - Substancje łatwopalne: alkohol (etanol, metanol, alkohol izopropylowy, alkohol izobutyłowy itp.), rozcieńczalniki, wybielacze, benzyna, płyny łatwopalne, materiały ściernie itp.

- Nie wolno czyścić półek ani pojemników w zmywarce.
 - Części mogą ulegać deformacji na skutek ciepła.
- Jeśli urządzenie jest wyposażone w oświetlenie LED, nie należy demontować klosza ani lampy LED w celu ich wymiany lub naprawy. W tym celu należy skontaktować się z infolinią dla klientów LG Electronics.
- Należy regularnie czyścić powierzchnie, które stykają się z żywnością, oraz instalacje odprowadzające, do których użytkownik ma dostęp.

Mycie kosza drzwiowego

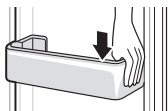
Demontaż kosza drzwiowego lodówki/zamrażarki

Przytrzymać obie krawędzie kosza i podnieść go do góry.

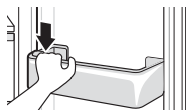


Ponowny montaż kosza drzwiowego lodówki/zamrażarki

- 1 Przytrzymać obie krawędzie kosza drzwiowego, a następnie delikatnie nacisnąć najpierw jedną krawędź, a potem drugą.



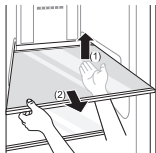
- 2 Po zamontowaniu stuknąć delikatnie kosz w celu jego zabezpieczenia w pozycji poziomej.



Czyszczenie półki

Wymywanie półki lodówki/zamrażarki

Wyjąć półkę poprzez jej wysunięcie, jednocześnie unosząc lekko tylną krawędź półki lodówki.



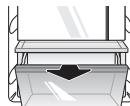
Ponowny montaż półki lodówki/zamrażarki

Montować w sposób odwrotny do procedury demontażu.

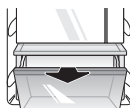
Czyszczenie szuflady na warzywa

Wyciąganie szuflady na warzywa

- 1 Usunąć zawartość szuflady. Przytrzymać szufladę na warzywa i delikatnie wyciągać do momentu, gdy się zatrzyma.

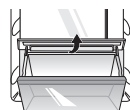


- 2 Podnieść szufladę do góry i wyciągnąć poprzez pociągnięcie.

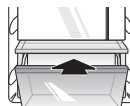


Zamontowanie szuflady na warzywa

- 1 Jeżeli szuflada ma pokrywę, podnieść ją.



- 2 Włożyć spód szuflady na warzywa na miejsce i delikatnie popchnąć, jednocześnie obniżając ją.



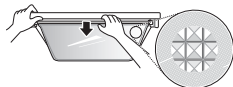
⚠ UWAGA

- Wymijając szufladę, należy pamiętać, że ze względu na wagę przechowywanej żywności może dojść do obrażeń.

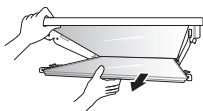
Czyszczenie pokrywy szuflady

Zdejmowanie pokrywy szuflady

- 1 Po wyjęciu pokrywy szuflady na warzywa pociągnąć górną część pokrywy szuflady w dół.

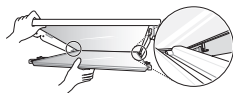


- 2 Zdjąć pokrywę szuflady, wyciągając ją.

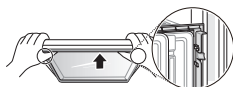


Ponownie zakładanie pokrywy szuflady

- 1 Umieścić występy wewnątrz pokrywy szuflady w rowkach wewnątrz półki.



- 2 Wsunąć występy w przedniej części pokrywy szuflady do rowków w przedniej części półki i popchnąć pokrywę szuflady w górę, aby ją zamocować.



Czyszczenie zasobnika wody

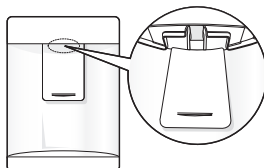
Czyszczenie tacki zasobnika



Tacka zasobnika zbiera rozlaną wodę i wodę pochodzącą z (rozpuszczonego) lodu. Wytrzeć całą powierzchnię za pomocą szmatki.

Czyszczenie wylotu Wody i Lodu

Wycierać często wylot wody i lodu za pomocą czystej szmatki, ponieważ łatwo ulega zabrudzeniu. Należy pamiętać, że włókna szmatki mogą przywierać do wylotu.



Objawy	Przyczyny	Rozwiązanie
Brak chłodzenia lub mrożenia.	Czy wystąpiła przerwa w dostawie prądu?	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić stan zasilania innych urządzeń.
	Czy wtyczka przewodu zasilania jest wyjęta z gniazda?	<ul style="list-style-type: none"> • Prawidłowo podłączyć wtyczkę do gniazda.
Słabe chłodzenie lub mrożenie.	Czy temperatura chłodzenia lub mrożenia ustawiona została na najwyższy poziom?	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawić temperaturę chłodzenia lub mrożenia na poziom „średni”.
	Czy urządzenie jest w miejscu bezpośredniego nasłonecznienia lub w pobliżu źródeł ciepła, takich jak piekarnik czy grzejnik?	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić miejsce instalacji urządzenia i przenieść go w miejsce oddalone od źródeł ciepła.
	Czy przechowywana była gorąca żywność bez uprzedniego schłodzenia?	<ul style="list-style-type: none"> • Przed włożeniem gorącej żywności do zamrażarki lub lodówki należy ją schłodzić.
	Czy do urządzenia włożono zbyt dużą ilość żywności?	<ul style="list-style-type: none"> • Pomiedzy produktami spożywczymi powinna być zachowana odpowiednia odległość.
	Czy drzwi urządzenia zostały szczelnie zamknięte?	<ul style="list-style-type: none"> • Należy szczelnie zamknąć drzwi i upewnić się, że przechowywana żywność nie utknęła w drzwiach.
	Czy wokół urządzenia zachowana jest odpowiednia ilość wolnej przestrzeni?	<ul style="list-style-type: none"> • Dostosować miejsce instalacji, aby zapewnić właściwą ilość wolnej przestrzeni wokół urządzenia.
Urządzenie wydziela nieprzyjemny zapach.	Czy temperatura chłodzenia lub mrożenia ustawiona została na poziom „ciepło”?	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawić temperaturę chłodzenia lub mrożenia na poziom „średni”.
	Czy do środka włożono żywność wydzielającą silny zapach?	<ul style="list-style-type: none"> • Żywność wydzielającą silny zapach należy przechowywać w szczelnych pojemnikach.
	Czy warzywa lub owoce mogły się zepsuć w szufladzie?	<ul style="list-style-type: none"> • Wyrzucić zepsute warzywa i oczyścić szufladę na warzywa. Nie należy przechowywać warzyw zbyt długo w szufladzie na warzywa.
Wewnętrzna lampka w urządzeniu nie włącza się.	Czy wewnętrzna lampka w urządzeniu wyłącza się?	<ul style="list-style-type: none"> • Klientom trudno wymienić wewnętrzną lampę w urządzeniu, ponieważ nie jest ona przystosowana do serwisowania. Jeżeli wewnętrzna lampka nie włącza się prosimy o kontakt z centrum obsługi klienta LG Electronics.

Objawy	Przyczyny	Rozwiązanie
Drzwi urządzenia nie zostały szczelnie zamknięte.	Czy urządzenie przeszło się do przodu?	<ul style="list-style-type: none"> Wyregulować przednie nóżki aby unieść nieco przód.
	Czy półki zostały właściwie zamocowane?	<ul style="list-style-type: none"> Jeśli zachodzi taka potrzeba, należy ponownie zamocować półki.
	Czy drzwi zostały zamknięte z nadmierną siłą?	<ul style="list-style-type: none"> Jeśli drzwi zostaną zamknięte zbyt mocno lub zbyt szybko, przed zamknięciem przez krótki czas pozostaną otwarte. Drzwiami nie należy trząskać. Zamykać bez użycia siły.
Drzwi urządzenia otwierają się z trudnością.	Czy drzwi zostały otwarte zaraz po tym, jak zostały zamknięte?	<ul style="list-style-type: none"> Otwarcie drzwi w ciągu 1 minuty od zamknięcia może sprawić trudności ze względu na ciśnienie panujące wewnątrz urządzenia. Podjąć ponownie próbę otwarcia drzwi urządzenia za kilka minut, aby wewnętrzne ciśnienie ustabilizowało się.
Wewnątrz urządzenia lub na spodzie osłony szuflady na warzywa zbiera się kondensat.	Czy przechowywana była gorąca żywność bez uprzedniego schłodzenia?	<ul style="list-style-type: none"> Przed włożeniem gorącej żywności do zamrażarki lub lodówki należy ją schłodzić.
	Czy drzwi urządzenia pozostawiono otwarte?	<ul style="list-style-type: none"> Mimo że wilgoć zniknie szybko po zamknięciu drzwi urządzenia, można ją zetrzeć suchą szmatką.
	Czy drzwi urządzenia były otwierane i zamykane zbyt często?	<ul style="list-style-type: none"> Skraplanie może wystąpić jako skutek różnicy temperatur pomiędzy wnętrzem produktu i otoczeniem. Wytrzeć wilgoć suchą szmatką.
	Czy do urządzenia wsadzono ciepłą lub wilgotną żywność bez jej zabezpieczenia w pojemniku?	<ul style="list-style-type: none"> Żywność należy przechowywać w zamkniętych i szczelnych pojemnikach.
W zamrażarce pojawił się szron.	Czy drzwi nie zostały poprawnie zamknięte?	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy wewnątrz urządzenia żywność nie blokuje drzwi i upewnić się, że są one szczelnie zamknięte.
	Czy przechowywana była gorąca żywność bez uprzedniego schłodzenia?	<ul style="list-style-type: none"> Przed włożeniem gorącej żywności do zamrażarki lub lodówki należy ją schłodzić.

Objawy	Przyczyny	Rozwiązanie
W zamrażarce pojawił się szron.	Czy wlot lub wylot powietrza zamrażarki nie jest zablokowany?	<ul style="list-style-type: none"> Należy sprawdzić, czy wlot i wylot powietrza zamrażarki nie są zablokowane, co mogłoby uniemożliwić swobodny obieg powietrza wewnątrz urządzenia
	Czy zamrażarka nie jest przepełniona?	<ul style="list-style-type: none"> Pomiędzy produktami powinna być zachowana odpowiednia odległość.
Wewnątrz lub na zewnątrz urządzenia doszło do skraplania lub oszronienia.	Czy drzwi urządzenia były otwierane i zamykane zbyt często oraz czy drzwi urządzenia zostały niewłaściwie zamknięte?	<ul style="list-style-type: none"> Szron i skroplona wilgoć mogą gromadzić się, jeśli powietrze z otoczenia przedostaje się do wnętrza urządzenia.
	Czy miejsce instalacji nie jest zawilgocone?	<ul style="list-style-type: none"> Do skraplania może dochodzić na zewnętrznej części urządzenia, jeśli zamontowano je w zbyt wilgotnym otoczeniu lub w dniach, gdy występuje wysoki poziom wilgoci w powietrzu, np. podczas deszczowej pogody. Wyrzucić wilgoć suchą szmatką.
Urządzenie pracuje głośno i emituje nietypowe dźwięki.	Czy urządzenia zamontowano na niestabilnej podłodze lub nieprawidłowo ustawiono?	<ul style="list-style-type: none"> Urządzenie należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni.
	Czy tylna część urządzenia dotyka ściany?	<ul style="list-style-type: none"> Dostosować miejsce instalacji, aby zapewnić właściwą ilość wolnej przestrzeni wokół urządzenia.
	Czy za urządzeniem są luzem rozrzucone przedmioty?	<ul style="list-style-type: none"> Należy usunąć wszelkie rozrzucone przedmioty z za urządzenia.
	Czy na urządzeniu znajduje się jakiś przedmiot?	<ul style="list-style-type: none"> Należy usunąć przedmiot z urządzenia.
Boczna lub przednia część urządzenia jest ciepła.	W tych miejscach zamontowano elementy obwodu zapobiegającego tworzeniu się kondensatu wokół powierzchni drzwi.	<ul style="list-style-type: none"> Rurka odprowadzająca ciepło w celu zapobieżenia skraplaniu jest zamontowana w przedniej i bocznej części urządzenia. Może być szczególnie ciepła zaraz po instalacji urządzenia oraz w czasie gorących dni. Taka sytuacja jest typowa nie stanowi powodu do niepokoju.
Wewnątrz lub poza urządzeniem znajduje się woda.	Czy w pobliżu urządzenia jest wyciek wody?	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy nie doszło do wycieku wody ze zlewu lub innego miejsca.
	Czy na dnie urządzenia jest woda?	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy woda nie pochodzi z rozmrożonych produktów żywnościowych lub uszkodzonego albo przewróconego pojemnika.

Objawy	Przyczyny	Rozwiązanie
Klikanie	Regulator rozmrażania zacznie wydawać dźwięki przypominające klikanie na początku i końcu cyklu automatycznego rozmrażania. Termostat (lub w niektórych modelach regulator urządzenia) także będzie wydawał takie dźwięki podczas włączania i wyłączania.	<ul style="list-style-type: none"> • Normalne działanie
Terkotanie	Terkotanie może wydobywać się na skutek przepływu środka chłodniczego z instalacji wodnej z tyłu urządzenia (modele z instalacją doprowadzania wody) oraz z elementów na zamrażarce oraz w jej pobliżu.	<ul style="list-style-type: none"> • Normalne działanie
	Urządzenie nie jest ustawione stabilnie na podłożu.	<ul style="list-style-type: none"> • Podłoże jest niestabilne lub nierówne lub nóżki poziomujące wymagają regulacji. Patrz sekcja dotycząca wyrównywania drzwi.
	Urządzenie ze sprężarką zostało poruszone podczas pracy.	<ul style="list-style-type: none"> • Normalne działanie. Jeżeli sprężarka nie przestaje terkotać po 3 minutach, wyłączyć urządzenie i włączyć je ponownie.
Świsł	Silnik wentylatora parownika powoduje krążenie powietrza pomiędzy elementami lodówki i zamrażarki.	<ul style="list-style-type: none"> • Normalne działanie
	Powietrze jest przepychane nad skraplacz przez wentylator skraplacza.	<ul style="list-style-type: none"> • Normalne działanie
Bulgotanie	Czynnik chłodniczy przepływa przez system chłodniczy	<ul style="list-style-type: none"> • Normalne działanie
Trzeszczenie	Zmniejszanie i zwiększanie objętości ścianek wewnętrznych z powodu zmian w temperaturze.	<ul style="list-style-type: none"> • Normalne działanie
Wibracje	Jeśli bok lub tył urządzenia dotyka szafki lub ściany, normalne wibracje mogą generować dźwięki.	<ul style="list-style-type: none"> • Aby wyeliminować hałas, boki i tył urządzenia nie powinny stykać się z powierzchnią ściany ani szafki.

Objawy	Przyczyny	Rozwiązanie
<p>Urządzenie AGD i smartfon nie są połączone z siecią Wi-Fi.</p>	<p>Hasło do sieci Wi-Fi, z którą próbowano się połączyć, jest niepoprawne.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Odnaleźć sieć Wi-Fi, z którą łączy się smartfon i usunąć ją, a następnie zarejestrować urządzenie w aplikacji LG SmartThinQ
	<p>Dane mobilne w smartfonie są włączone.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wyłączyć Dane mobilne w smartfonie i zarejestrować urządzenie poprzez sieć Wi-Fi.
	<p>Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) jest ustawiona nieprawidłowo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) może zawierać litery alfabetu języka angielskiego oraz cyfry. (Nie należy stosować znaków specjalnych).
	<p>Częstotliwość sygnału routera jest inna niż 2,4 GHz.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługiwana jest wyłącznie częstotliwość 2,4 GHz. Ustawić router bezprzewodowy na częstotliwość sygnału 2,4 GHz i połączyć z nim urządzenie. Aby sprawdzić ustawioną częstotliwość, należy skontaktować się z dostawcą usług internetowych lub producentem routera.
	<p>Odległość między urządzeniem a routerem jest zbyt duża.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli odległość między urządzeniem a routerem jest zbyt duża, sygnał może być słaby i połączenie może nie zostać skonfigurowane prawidłowo. Umieścić router bliżej urządzenia.

