

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
WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	3
Utylizacja starego urządzenia.....	12
INSTALACJA.....	13
Przegrody	13
Uwagi dotyczące przemieszczania i transportu.....	14
Uwagi dotyczące instalacji.....	14
Wymiary i ilość wolnego miejsca	15
Temperatura otoczenia	15
Demontaż drzwi.....	16
Regulacja wysokości drzwi.....	18
Regulacja przechylenia	20
Podłączanie wody.....	20
UŻYTKOWANIE.....	22
Elementy i funkcje	22
Uwagi dotyczące pracy urządzenia	26
Panel sterowania	28
Dodatkowe miejsce (Opcja).....	30
Listwa drzwiowa	30
Funkcja InstaView	31
System Door in Door (Opcja)	31
Ruchomy pojemnik (opcjonalnie)	32
Fresh Zone (opcjonalnie).....	32
Korzystanie z Wody i Dystrybutora Lodu.....	33
Automatyczne urządzenie do wytwarzania lodu (kostkarka).....	33
Demontaż pojemnika na lód.....	34
FUNKCJE SMART	35
Korzystanie z aplikacji LG SmartThinQ	35
Korzystanie z funkcji Smart Diagnosis™	38
KONSERWACJA	39
Uwagi dotyczące czyszczenia	39
Wymiana filtra funkcji Czystość i Świeżość (Opcja)	40
Czyszczenie półki	41
Czyszczenie pojemnika na warzywa	41
Czyszczenie koszyka lodówki/zamrażalnika	42
Czyszczenie systemu Door in Door.....	43
Czyszczenie tacki/szuflady zamrażalnika.....	44
Czyszczenie zasobnika wody	44
Wymiana filtra wody	45
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....	46

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.

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 (zamontowanego) przewodu zasilającego. W przeciwnym razie może dojść do pożaru.
- Nie wolno modyfikować ani przedłużać przewodu zasilającego.

- Unikać stosowania przedłużaczy lub przystawek. Urządzenie należy podłączyć do dedykowanej linii zasilania zabezpieczonej osobnym bezpiecznikiem.
- Nie należy stosować rozgałęźnika, który jest nieprawidłowo uziemiony. W przypadku użycia rozgałęźnika należy dopilnować, aby był dostosowany do obciążenia odpowiedniego dla urządzenia lub wyższego. Niespełnienie tego wymagania może spowodować porażenie prądem lub pożar z powodu przegrzania rozgałęźnika. W przypadku zadziałania bezpiecznika zasilanie może zostać odcięte.
- 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 zakurzonym 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 zasilania. Należy za to natychmiast przewietrzyć pomieszczenie. W urządzeniu jako środek chłodniczy wykorzystano przyjazny środowisku gaz (izobutan, R600a). Choć zastosowano niewielką ilość gazu, wciąż ma on właściwości palne. Wyciek gazu podczas transportu, montażu lub pracy urządzenia przy kontakcie z iskrą może skutkować pożarem, wybuchem i obrażeniami ciała.
- 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.

- Urządzenie zawiera niewielką ilość środka chłodniczego (izobutanu, R600a) , gazu ziemnego przyjaznego środowisku, ale także mającego właściwości palne. Podczas transportu i montażu urządzenia należy zadbać, 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 aerozolowe 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 umieszczać ciężkich przedmiotów na górze door in door.
- Nie używać door in door jako deski do krojenia i upewnić się, że nie jest zadrapana przez ostre narzędzie, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Nie wieszac na drzwiach urządzenia i komory do przechowywania, na półkach drzwi ani na drzwiach w drzwiach ani nie opierać się.
- 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 produktu są uszkodzone lub działają nieprawidłowo, należy zaprzestać użytkowania urządzenia i skontaktować się z centrum serwisowym LG Electronics.
- 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.
- Nie wolno umieszczać dłoni w mechanicznych częściach automatycznego urządzenia do wytwarzania lodu (kostkarki), takich jak pojemnik na lód lub dozownik lodu.
- Dozując lód, nie należy zbierać go do naczyń kryształowych lub wyrobów porcelanowych.
- Nie wolno usuwać osłony automatycznej kostkarki. Dotykanie dowolnej mechanicznej części automatycznej kostkarki może spowodować obrażenia.
- Otwierając drzwi urządzenia, należy uważać, aby nie przyciąć dłoni lub stopy.
- Nie otwierać drzwi urządzenia, gdy są otwarte drzwi w drzwiach, ani nie otwierać drzwi w drzwiach, gdy są otwarte drzwi urządzenia. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia drzwi w drzwiach.

Konserwacja

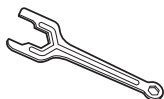
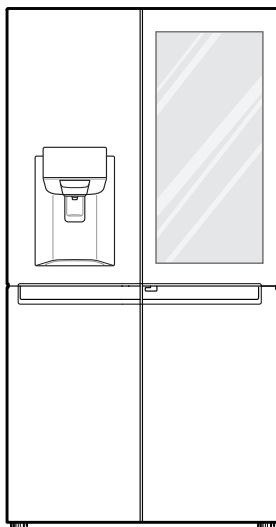
- Nie wkładać odwrotnie półek. Półki mogą spaść i przyczynić się do powstania obrażeń.
- Aby rozmrozić urządzenie, należy skontaktować się z centrum obsługi klienta LG Electronics.
- Podczas dłuższego braku zasilania należy usunąć lód z pojemnika w zamrażarce.
- Liniję doprowadzania wody (tylko modele z instalacją doprowadzania wody) należy podłączyć wyłącznie do źródeł wody pitnej. W przeciwnym razie zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie mogą powodować choroby.

Utylizacja starego urządzenia



- Symbol przekreślonego pojemnika na odpady na kółkach oznacza, że produkty elektryczne lub elektroniczne (WEEE) należy utylizować 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”).

Przegrody



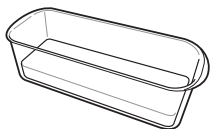
Klucz płaski typ 1



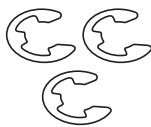
Klucz płaski typ 2



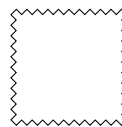
Instrukcja obsługi



Pojemnik na jajka (Opcja)



Podkładka pierścieniowa



Ściereczka czyszcząca (opcja)



Filtr wody

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

Uwagi dotyczące przemieszczania i transportu

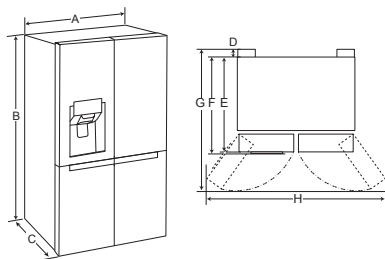
- Wyjąć żywność z urządzenia. Następnie transportować urządzenie wyłącznie po zabezpieczeniu kruchych części, takich jak półki oraz uchwyty za pomocą taśmy. W innym przypadku może dojść do uszkodzenia urządzenia.
- Wyjąć wtyczkę z gniazda i zawiesić na haku znajdującym się w tylnej górnej części urządzenia. 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 pozostać 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

- Zainstalować urządzenie na wytrzymałej i równej posadzce.
 - 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 utylizacją 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.



Typ	Głębokość A	Głębokość B
A	912 mm	912 mm
B	1797 mm	1797 mm
C	924 mm	759 mm
D	20 mm	20 mm
E	898 mm	733 mm
F	904 mm	739 mm
G	996 mm	996 mm
H	1637 mm	1637 mm

UWAGA

- Typ urządzenia można ustalić, odczytując etykietę wewnątrz komory lodówki.

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.
- Klasę klimatyczną podano na etykiecie znamionowej.

Klasa klimatyczna	Zakres temperatur otoczenia (°C)
SN (rozszerzona umiarkowana)	+10 - +32
N (umiarkowana)	+16 - +32
ST (subtropikalna)	+16 - +38
T (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.

Demontaż drzwi

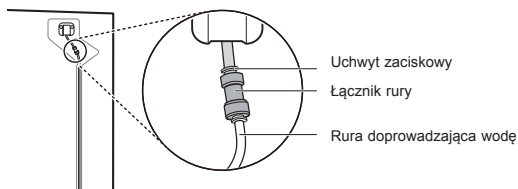
W przypadku, gdy zachodzi konieczność przeniesienia urządzenia przez wąskie przejście, zaleca się demontaż drzwi.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Przed instalacją lub serwisem urządzenia odłączyć przewód zasilający, bezpiecznik domowy lub wyłącznik nadprądowy. Niewykonanie tego zalecenia może skutkować śmiercią, pożarem lub porażeniem elektrycznym.

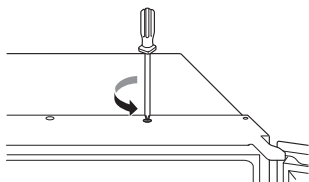
Demontaż lewych drzwi lodówki

Rura doprowadzająca wodę jest podłączona z tyłu w prawym górnym narożniku urządzenia. Dociskając uchwyt zaciskowy do łącznika, wyjąć rurę doprowadzającą wodę.

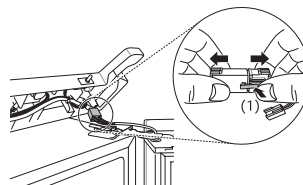


Demontaż lewych i prawych drzwi lodówki

- 1 Odkręcić śrubę na osłonie zawiasu na górze urządzenia kręcąc w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara.

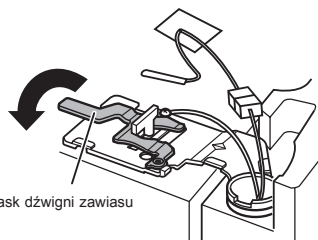


- 2 Naciskając (1) haczyk łącznika złączy elektrycznych, wyjąć łącznik ciągnąc w obu kierunkach.



- 3 Obrócić dźwignię zawiasu w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara.

Wyjąć górny zawias z zaczepu dźwigni.

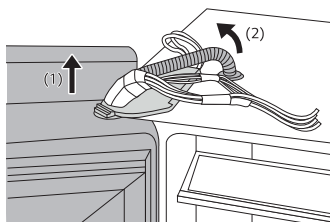


⚠ UWAGA

- Podczas usuwania górnego zawiasu należy upewnić się, że drzwi są podparte; w innym przypadku mogą upaść. Zaleca się, aby co najmniej dwie osoby zajmowały się usuwaniem i montażem drzwi.
- Wyjmując zawias z zaczepu, należy uważać, aby nie upuścić drzwi.
- Umieścić drzwi wewnętrzną stroną do góry na gładkiej powierzchni.

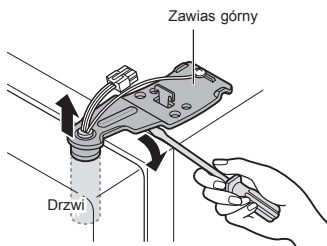
- 4** Unieść lewe drzwi lodówki (1). Drzwi powinny być wystarczająco wysoko, aby przegubowa rura doprowadzająca wodę (2) całkowicie się wysunęła.

<Lewe drzwi lodówki>



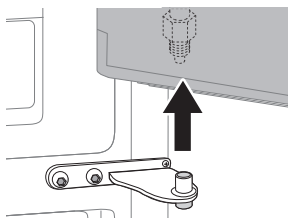
Podnieść górny zawias zamontowany pomiędzy urządzeniem a drzwiami urządzenia i zdemontować.

<Prawe drzwi lodówki>



! UWAGA

- Położyć drzwi wewnętrzną stroną do góry na powierzchni niepowodującej zarysowań.
- 5** Unieść drzwi ze sworznia środkowego zawiasu i zdjąć je.

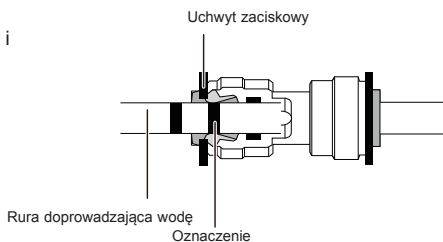


UWAGA

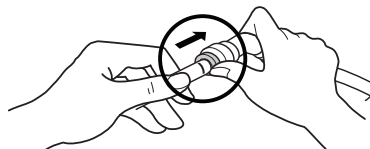
- Poruszając lewymi drzwiami lodówki, należy uważać, żeby nie uszkodzić rur doprowadzających wodę. Po demontażu drzwi należy położyć na kocu w bezpiecznym miejscu.
- Jeżeli rura doprowadzająca wodę jest uszkodzona, przyciąć ją, aby po zamontowaniu była szczelna.



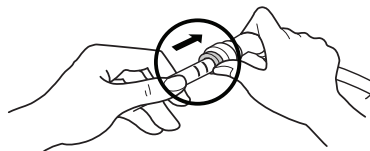
- Dociskając uchwyt zaciskowy do łącznika, delikatnie wsunąć rurę doprowadzającą wodę, aż widoczne będzie tylko jedno oznaczenie. Pociągnąć rurę doprowadzającą wodę, by upewnić się, że jest prawidłowo zamocowana.



<Prawidłowo>



<Nieprawidłowo>

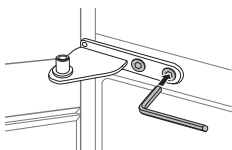


Montaż drzwi lodówki

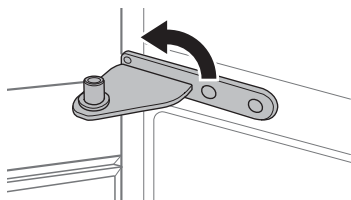
Montować w odwrotnej kolejności do procedury demontażu po przeniesieniu urządzenia przez drzwi wejściowe.

Demontaż drzwi zamrażalnika

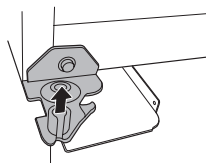
- 1 Wymontować dwie śruby zawiasu.



- 2 Obrócić zawias obracającym się końcem do góry, aby umożliwić wymontowanie drzwi. Unieść drzwi z trzpienia dolnego zawiasu i zdjąć je.



- 3 Wymontować drzwi, unosząc je ze sworznia dolnego zawiasu.



Dolny zawias

Montaż drzwi zamrażalnika

Montować w odwrotnej kolejności do procedury demontażu po przeniesieniu urządzenia przez drzwi wejściowe.

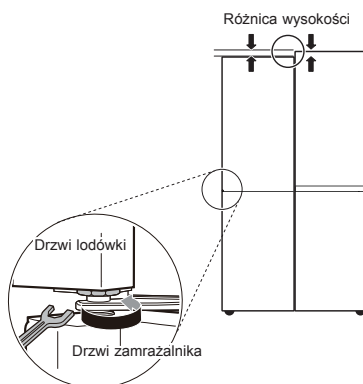
Regulacja wysokości drzwi

Jeżeli drzwi opadają, unieść je i dokręcić zawias w sposób przedstawiony poniżej, używając klucza lub pary szczypców długich.

Regulacja drzwi lodówki

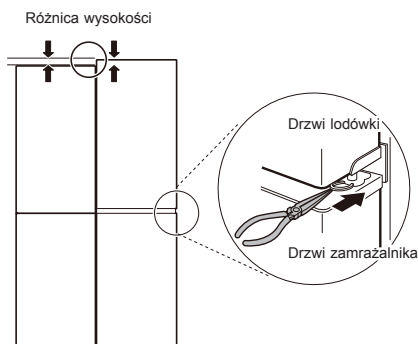
Lewe drzwi

Otworzyć drzwi lodówki i za pomocą klucza płaskiego typu 1 obrócić śrubę zawiasu drzwi, jak pokazano na rysunku.



Prawe drzwi

Jeśli prawe drzwi są osadzone zbyt nisko, unieść je i za pomocą długich szczypiec wsunąć podkładki pierścieniowe, aby ustawić drzwi na tej samej wysokości co drzwi lewe.



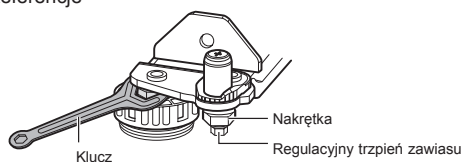
Regulacja drzwi zamrażalnika

W sytuacji, gdy drzwi urządzenia nie są wypoziomowane, wyregulować różnicę wysokości urządzenia za pomocą poniższej metody.

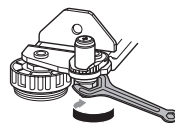
UWAGA

- Ze względu na to, że trzpień zawiasu może wypaść, nie regulować wysokości drzwi urządzenia o więcej niż 5 cm.

*Referencje



- 1 Poluzować nakrętkę kręcąc nią w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara, za pomocą klucza 19 mm.



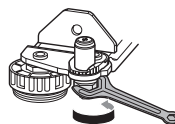
W celu poluzowania nakrętki

- 2 Wyregulować różnicę wysokości drzwi wejściowych poprzez obracanie trzpieniem regulującym wysokość w stronę zgodną lub przeciwną do wskazówek zegara za pomocą klucza 8 mm.



W dół

- 3 Po wyregulowaniu różnicy w wysokości drzwi urządzenia dokręcić nakrętkę kręcąc nią w stronę zgodną z ruchem wskazówek zegara.



W celu dokręcenia nakrętki

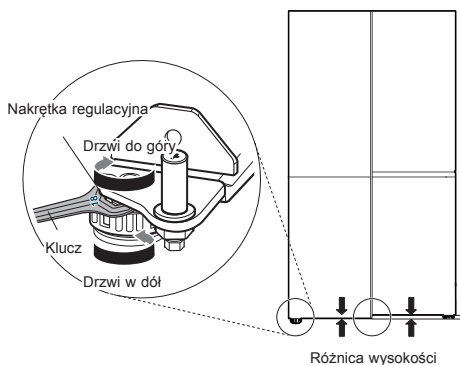
Jeżeli wyregulowanie wysokości drzwi urządzenia nie jest możliwe za pomocą powyższej metody, wysokość należy wyregulować za pomocą następujących wytycznych.

Regulacja przechylenia

W sytuacji, gdy drzwi urządzenia nie są wypoziomowane, wyregulować różnicę wysokości urządzenia za pomocą poniższej metody.

UWAGA

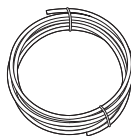
- Ze względu na to, że trzpień zawiasu może wypaść, nie regulować wysokości drzwi urządzenia o więcej niż 5 cm.



Otworzyć drzwi i użyć dołączonego klucza typu 2, aby wypoziomować dolną krawędź urządzenia, używając nakrętki na regulowanej okrągłej nóżce, jak przedstawiono na rysunku poniżej.

Podłączanie wody

Akcesoria



Rura doprowadzająca wodę



Zacisk



Łącznik rury

Wymogi w zakresie doprowadzenia wody

W celu pracy dystrybutora wody wymaga się doprowadzenia zimnej wody pod ciśnieniem pomiędzy 138 kPa a 827 kPa (1,4~8,4 kgf/cm²). W przypadku, gdy lodówka jest instalowana w miejscu, gdzie dostępne jest niskie ciśnienie wody (poniżej 138 kPa) można zainstalować pompę wspomagającą, rekompensującą niskie ciśnienie.

W przypadku podłączenia systemu filtracyjnego odwróconej osmozy do instalacji zimnej wody, ciśnienie wody niezbędne dla instalacji odwróconej osmozy wynosi 138 kPa do 827 kPa (1.4~8.4 kgf/cm²).

⚠ OSTRZEŻENIE

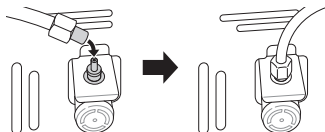
- Przed podłączeniem linii wody należy odłączyć urządzenie od prądu. W innym przypadku może dojść do porażenia prądem.
- Urządzenie należy podłączyć wyłącznie do linii wody zimnej. W innym przypadku może dojść do wadliwej pracy filtra wody. Młot wodny (uderzanie wody w rurach) w instalacji wewnętrznej może spowodować uszkodzenie części urządzenia i, w konsekwencji, do wycieku wody i zalania.
- Podłączenia do linii wody może wykonać wyłącznie wykwalifikowany hydraulik zgodnie z lokalnym prawem i przepisami w zakresie jakości wody.

UWAGA

- Instalacja wodna nie jest przedmiotem gwarancji udzielanej na urządzenie.

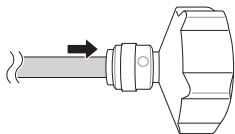
Podłączanie do urządzenia

- 1 Odkręcić metalową gwintowaną podkładkę kołnierkową znajdującą się z tyłu urządzenia i umieścić ją nad jednym z końców rury z wodą.
- 2 Delikatnie wepchnąć rurę w zawór wlotu wody i dokręcić nakrętkę kołnierkową.

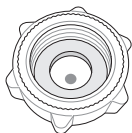


Podłączanie do kurka z wodą

- 1 Wepchać rurę doprowadzającą wodę do otworu złączki dostarczonej z akcesoriami. Rurę należy trzymać pewnie podczas wpychania na nią złączki.



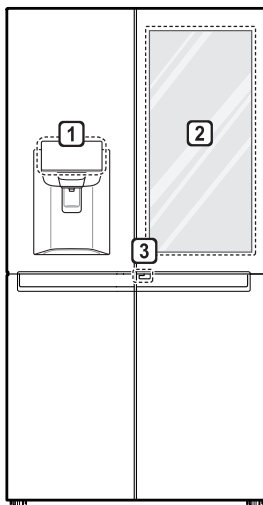
- 2 Przed nakręceniem złączki na rurę upewnić się, że gumowa podkładka umieszczona została w poprawny sposób.



Sprawdzanie złącza wody

- 1 Włączyć doprowadzanie wody i włączyć urządzenie. Uważnie sprawdzić wszystkie łączniki pod kątem wycieków ze słabo zamontowanych węży.
- 2 Nacisnąć i przytrzymać przycisk **Water Filter** przez 3 sekundy. Powyższa czynność resetuje ikonkę Wymiana Filtra. Aktywowano nowy filtr wody.
- 3 Umieścić filiżankę pod dystrybutorem wody w celu sprawdzenia, czy woda przepływa przez urządzenie.
- 4 Sprawdzić ponownie rurę połączeniową i złącza pod kątem wycieków.
- 5 Filtr wody należy umieścić w odpowiednim miejscu, w którym można go łatwo osiągnąć na potrzeby wymiany.

Elementy i funkcje



1 Panel sterowania

Wyświetla tryby kostkarki i dystrybutora wody wraz ze stanem filtra wody.

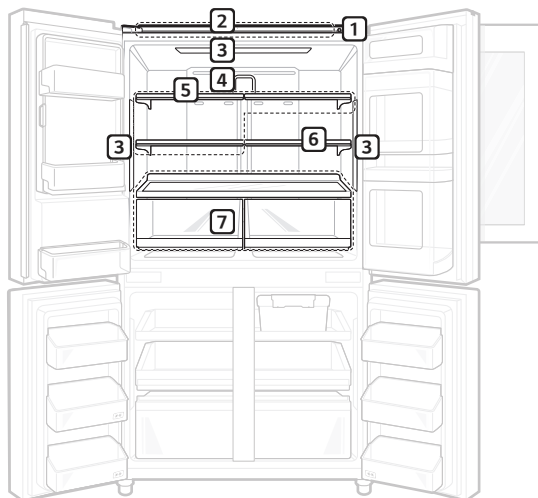
2 System Door in Door z funkcją InstaView

System Door in Door z funkcją InstaView zapewnia łatwy dostęp do najczęściej używanych produktów spożywczych.

3 Dźwignia Door in Door

Dźwignia otwiera drzwi w systemie Door in Door.

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



1 Jednostka Diagnostyczna SMART

Skorzystać z omawianej funkcji w trakcie kontaktu z biurem obsługi klienta LG Electronics w celu zapewnienia pomocy w zakresie dokładnego badania nietypowej pracy urządzenia lub jego awarii.

2 Listwa dźwiękowa Bluetooth (opcjonalnie)

Do listwy dźwiękowej Bluetooth można podłączyć urządzenie przenośne. Więcej informacji podano w przewodniku załączonym do urządzenia.

3 Dioda LED

Diody LED wewnątrz urządzenia włączają się po otwarciu drzwi.

4 Pure N Fresh

Służy ona do eliminacji zapachów w lodówce.

5 Półka lodówki

Tu przechowywana jest poddawana chłodzeniu żywność i inne produkty.

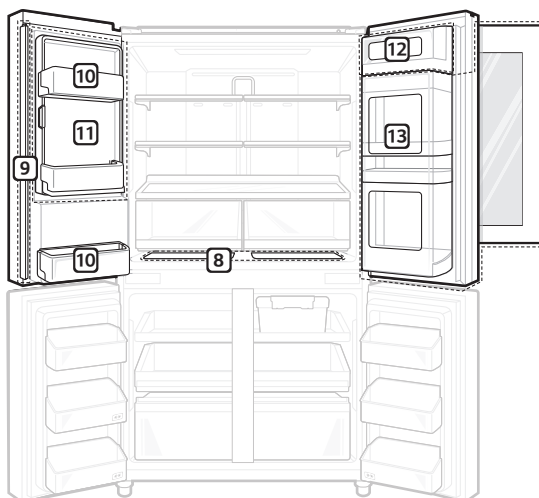
- Wysokość półek można regulować, wsuwając półkę do rowka na innej wysokości.
- Żywność o większej zawartości wody należy przechowywać bliżej przedniej części półki.
- Rzeczywista liczba półek zależy od modelu.

6 Składana półka

Półkę można regulować, aby dopasować ją do potrzeb.

7 Pojemnik na warzywa

Miejsce, w którym przechowywane są owoce i warzywa, dzięki czemu pozostają bardzo długo świeże.



8 Dodatkowe miejsce (Opcja)

Tu można przechowywać małe produkty takie, jak ser lub szynka.

9 Listwa drzwiowa

Uniemożliwia wydostawanie się zimnego powietrza z lodówki.

10 Kosz drzwiowy lodówki

Tu przechowywane są niewielkie produkty żywnościowe, napoje i sosy.

11 Automatyczne urządzenie do wytwarzania lodu (kostkarka)

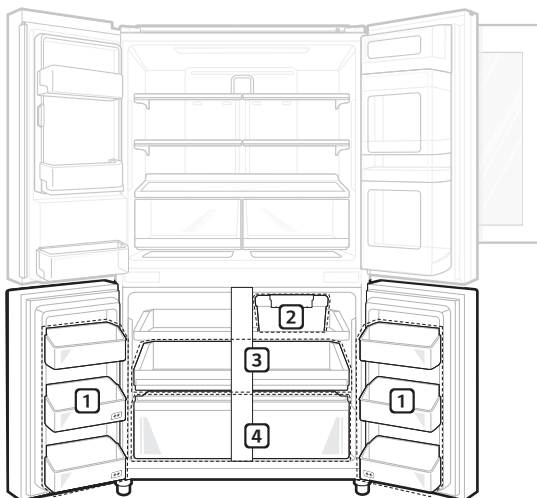
Służy do automatycznego wytwarzania i przechowywania lodu.

12 Pojemnik na przetwory mleczne

Tu można przechowywać przetwory mleczne takie, jak masło lub ser.

13 System Door in Door

Miejsce, w którym przechowywane są często wyjmowane produkty żywnościowe, takie jak napoje czy przekąski.



1 Kosz zamrażarki

Miejsce przeznaczone na małe opakowania z zamrożoną żywnością.

- W takich koszykach nie należy przechowywać lodów lub żywności, która ma być przechowywana przez dłuższy okres.

2 Fresh Zone (opcjonalnie)

W tej komorze można przechowywać świeżą żywność przez długi czas bez mieszania się zapachów z resztą przechowywanych produktów.

- Umieścić żywność w komorze Fresh Zone i szczelnie zamknąć pokrywę.

3 Tacka zamrażalnika

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

- Przesuwane tacki zapewniają łatwy dostęp i wygodę użycia.

4 Szuflada zamrażalnika

Służy do długoterminowego przechowywania mrożonych produktów.

UWAGA

- Sekcja dwugwiazdkowa (**) koszyka lub szuflady może być używana do przechowywania lodu i żywności w temp od $-12\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ przez krótki okres.

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.
- Upewnij się, że między żywnością przechowywaną na półce lub w koszyku w drzwiach jest wystarczająco dużo miejsca, aby całkowicie zamknąć drzwi lodówki.
- Otwieranie drzwi pozwala na przedostanie się do zamrażarki ciepłego powietrza, co powoduje podwyższenie panującej w niej temperatury.
- Nie należy zbyt często otwierać drzwi urządzenia.
- Lampa LED jest przeznaczona do oświetlania urządzeń i nie jest dostosowana do oświetlania pomieszczeń domowych.
- Pozostawiając urządzenie wyłączone przez dłuższy czas, wyjąć z niego żywność i odłączyć przewód zasilania. Wyczyścić wnętrze i pozostawić nieznacznie uchylone drzwi, aby zapobiec wzrostowi pleśni w urządzeniu.

Sugestie dotyczące oszczędzania energii

- Upewnij 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 -18 °C lub niższą.
- Nie umieszczać 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

- 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. Zasadniczo urządzenie potrzebuje 24 godzin, niemniej jednak automatycznie wyłączy się po zadanim czasie; można je także w dowolnej chwili wyłączyć ręcznie.
- W celu uzyskania lepszej cyrkulacji powietrza należy umieścić wszystkie części wewnętrzne takie jak kosze, szuflady i półki.

Maksymalna ilość przechowywanych produktów

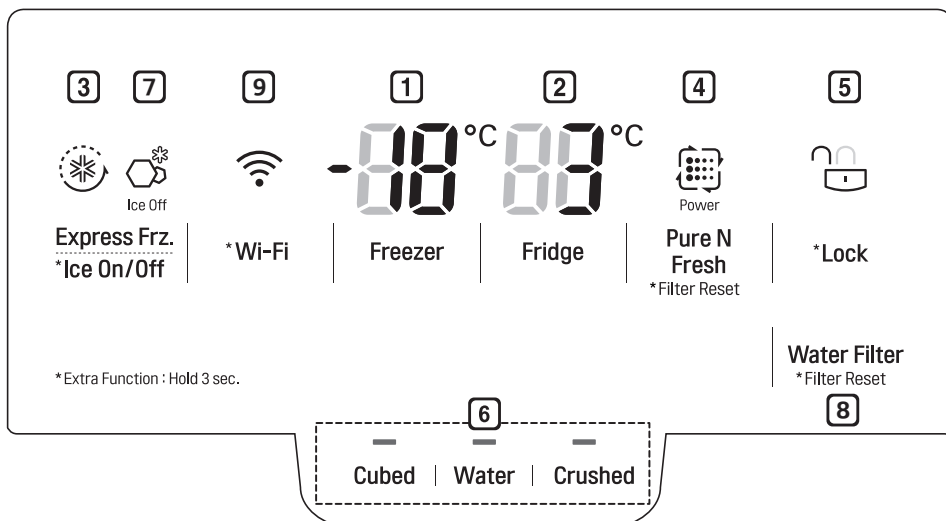
- Aby uzyskać lepszy obieg powietrza, należy wsunąć wszystkie szuflady.
- Aby przechować dużą ilość żywności, należy wyjąć wszystkie szuflady zamrażarki oprócz dolnej, a żywność umieścić bezpośrednio na półkach.

UWAGA

- Aby wyciągnąć szuflady, należy najpierw wyjąć z nich produkty spożywcze. Następnie ostrożnie wyciągnąć szuflady, trzymając je za uchwyty. Może to spowodować obrażenia.
- Szuflady mogą różnić się kształtem. Należy włożyć je we właściwym położeniu.

Panel sterowania

Jednostki i funkcje



1 Freezer Temperature (Temperatura mrożenia)

- Ustawia docelową temperaturę zamrażarki.

2 Fridge Temperature (temperatura chłodzenia)

- Ustawia docelową temperaturę lodówki.

3 Express Freeze (mrożenie ekspresowe)

- Umożliwia regulację funkcji ekspresowego mrożenia.

4 Pure N Fresh

- Sterowanie funkcją Pure N Fresh.
- Służy ona do eliminacji zapachów w lodówce.

5 * Lock (blokada)

- Umożliwia zablokowanie przycisków panelu sterowania.

6 Water Dispenser (Dystrybutor wody)

- Ustawia funkcję Lód w kostkach, Woda, Lód kruszony.

7 Ice On/Off (kostkarka wł./wył.)

- Umożliwia włączenie lub wyłączenie kostkarki.

8 Filtr wymienny

- Automatycznie wskazuje okres wymiany filtra wody.

9 * 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
 - Gdy przycisk został dotknięty
 - 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.

Ustawianie temperatury

Służy do ustawiania temperatury lodówki lub zamrażarki.

- Nacisnąć przycisk **Fridge** lub **Freezer** w celu wyregulowania temperatury.
- Temperatura początkowa jest ustawiona.
 - Lodówka: 3°C
 - Zamrażarka: -18 °C
- Temperaturę można dostosować.
 - Lodówka: od 0 °C do 6 °C
 - Zamrażarka: od -24 °C do -16 °C
- Faktyczna temperatura wewnętrzna podlega wahanom 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

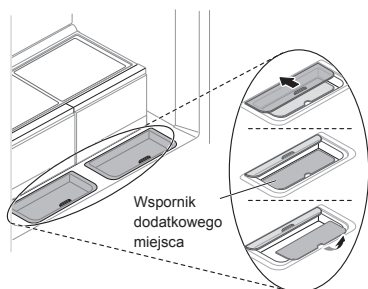
Umożliwia zablokowanie przycisków panelu sterowania.

- Nacisnąć przycisk **Lock** i przytrzymać przez 3 sekundy. Po włączeniu funkcji blokady wszystkie przyciski zostają zablokowane.
- Po naciśnięciu przycisku **Lock** przez 3 sekundy, na panelu sterowania zaświeci się ikonka **Lock/Unlock**. Kolejne naciśnięcia przycisku pozwalają włączyć i wyłączyć funkcję.
- Jeśli przy włączonej blokadzie naciśnięty zostanie inny przycisk, przycisk ten nie zadziała.
- Jeśli przy włączonej blokadzie naciśnięty zostanie przycisk inny niż przycisk blokady, ikonka **Lock/Unlock** na panelu sterowania zamruga trzy razy.
- W celu zmiany ustawienia, w pierwszej kolejności należy nacisnąć przycisk **Lock** i przytrzymać przez co najmniej 3 sekundy, aby funkcja ta została wyłączona.

Dodatkowe miejsce (Opcja)

Umożliwia przechowywanie małych produktów, takich jak ser, szynka itp.

Otworzyć i zamknąć, popychając lub ciągnąc za uchwyty.



! UWAGA

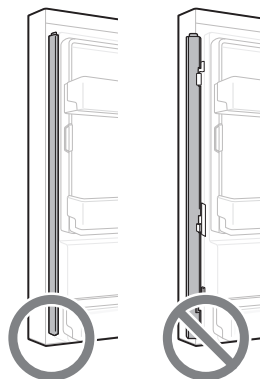
- Zachować ostrożność, wkładając do lodówki i przechowując większe jaja. Mogą się stłuc w wyniku popchnięcia szuflady, jeżeli pokrywa nie jest całkowicie zamknięta.
- Kierować się powyższymi rysunkami, demontując i montując wspornik dodatkowego miejsca po czyszczeniu.
- Przechowywać wilgotne i łatwo zamarzające produkty, takie jak tofu, sałaty itp. w przedniej części półek.

Listwa drzwiowa

Listwa drzwiowa zapobiega wydostawaniu się zimnego powietrza z urządzenia.

! UWAGA

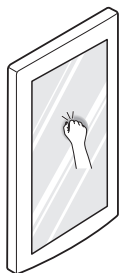
- Alarm otwarcia drzwi jest emitowany co 30 sekund, jeśli drzwi lodówki pozostają otwarte przez dłużej niż minutę. Przed zamknięciem lewych drzwi lodówki należy sprawdzić, czy listwa drzwiowa jest złożona.



- Aby zmniejszyć ryzyko zadrapania drzwi oraz uszkodzenia środkowej listwy drzwiowej, należy zawsze sprawdzać, czy listwa jest złożona.

Funkcja InstaView

Funkcja InstaView drzwi w drzwiach pozwala sprawdzić ilość najczęściej używanych produktów (np. napojów i przekąsek) bez otwierania drzwi lodówki.



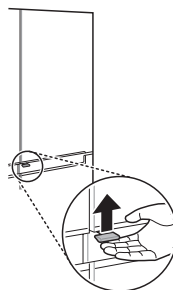
- 1 Puknąć dwukrotnie w szybkę, aby włączyć lub wyłączyć oświetlenie LED wewnątrz drzwi w drzwiach.
- 2 Oświetlenie LED wyłącza się automatycznie po 10 sekundach.

- Funkcja InstaView drzwi w drzwiach nie działa, gdy prawe drzwi lodówki i lewe drzwi zamrażalki są otwarte, dwie sekundy po zamknięciu drzwi oraz podczas używania kostkarki do lodu.
- Należy pukać w środkową część szybki. Pukanie w pobliżu krawędzi może nie spowodować włączenia funkcji InstaView drzwi w drzwiach.
- Należy zapukać z taką siłą, by usłyszeć dźwięk pukania.
- Funkcja InstaView drzwi w drzwiach może się włączyć, gdy w pobliżu lodówki rozlegnie się głośny dźwięk.

System Door in Door (Opcja)

Pociągnąć w górę dźwignię umieszczoną na dole drzwi do momentu otwarcia systemu Door in Door.

Wewnątrz systemu i w jego koszykach dostępna jest duża ilość miejsca umożliwiająca przechowywanie żywności w zorganizowany sposób.

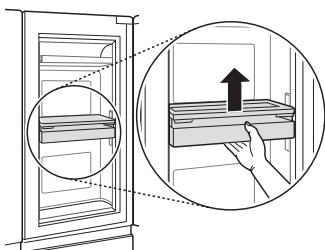


Ruchomy pojemnik (opcjonalnie)

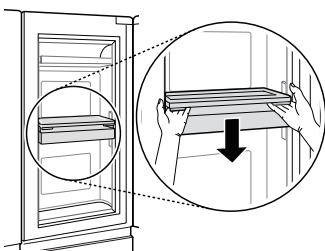
Ruchomy pojemnik z możliwością regulacji położenia w pionie.

- Wyjąć wszystkie produkty z ruchomego pojemnika przed zmianą jego położenia.
- Dzięki regulowanemu ruchomemu pojemnikowi można wygodnie przechowywać wysokie produkty.

- 1 Aby podnieść ruchomy pojemnik, należy przytrzymać go za środkową część i popchnąć do góry do usłyszenia kliknięcia.



- 2 Aby opuścić ruchomy pojemnik, należy podnieść go do zwolnienia dźwigni z boku pojemnika i opuścić do usłyszenia kliknięcia.



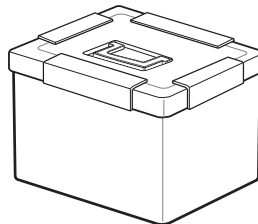
⚠ UWAGA

- Aby uniknąć obrażeń ciała lub uszkodzenia pojemnika oraz jego zawartości, opróżnić ruchomy pojemnik przed zmianą jego położenia.

Fresh Zone (opcjonalnie)

W tej komorze można przechowywać świeżą żywność przez długi czas bez mieszania się zapachów z resztą przechowywanych produktów.

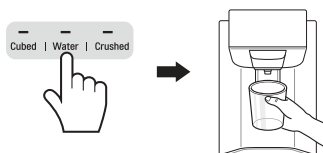
- Umieścić żywność w komorze Fresh Zone i szczelnie zamknąć pokrywę.



Korzystanie z Wody i Dystrybutora Lodu

Za pomocą odpowiedniego przycisku można wydawać lód w kostkach, wodę i lód kruszony.

- Po naciśnięciu przycisku wyboru kostek lodu, wody lub kruszonego lodu na panelu sterowania zapali się odpowiednia lampka, sygnalizując wybranieżądanego trybu. Po naciśnięciu dźwigni dozownika rozpocznie się dozowanie kostek lodu, wody lub kruszonego lodu, odpowiednio do wybranej funkcji.
- Kolejne naciśnięcia przycisku na pulpicie sterowania pozwalają włączyć i wyłączyć funkcję.



UWAGA

- Należy uniemożliwić dzieciom zabawę regulatorami urządzenia.
- Kilka pierwszych partii lodu należy wyrzucić (około 20 kostek i 7 filiżanek wody). Ta sama czynność jest konieczna, jeżeli urządzenie nie było wykorzystywane przez dłuższy czas.

UWAGA

- Jeżeli w trakcie wydawania wody otwarte zostaną drzwi zamrażarki, wydawanie wody ulegnie wstrzymaniu, a pulpit sterowniczy powraca do ekranu głównego.
- W przypadku otwarcia drzwi lodówki w momencie podawania lodu w kostkach, lodu kruszonego lub wody, wydawanie ulegnie wstrzymaniu. Po zamknięciu drzwi wybrane pozycje w uprzednio ustawionym trybie będą dalej wydawane.
- Jeżeli obręcz filiżanki jest mała, woda może wypryskiwać lub w ogóle nie trafić do niej.
- Dozując wodę, lód w kostkach lub lód kruszony korzystać z filiżanki o średnicy krawędzi powyżej 68 mm.
- Jeżeli kostkarka wytwarza mniejsze kostki lodu lub gdy kostki lepią się do siebie, ilość wody dostarczanej do kostkarki może być za niska ze względu na niewystarczającą ilość wody w zbiorniku wody. Jeżeli lód nie jest często wykorzystywany, także może się zlepiać.

Automatyczne urządzenie do wytwarzania lodu (kostkarka)

Automatyczna kostkarka może automatycznie przygotować 70-182 kostek na raz w ciągu 24 godzin, jeżeli warunki są korzystne. Wartość ta zmienia się w zależności od warunków (temperatura otoczenia przy urządzeniu, częstotliwość otwierania drzwi, ilość żywności przechowywanej w urządzeniu itp.).

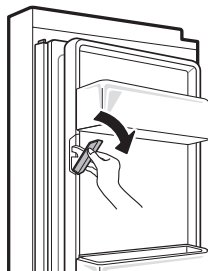
- Jeżeli pojemnik na lód jest pełny lodu, wytwarzanie lodu ulegnie wstrzymaniu.
- Dźwięk spadającego lodu do pojemnika jest normalnym zjawiskiem.
- Kostkarka wytwarza zwykle lód po około 48 godzinach od pierwszej instalacji urządzenia.
- Pierwszy wytworzony lód należy wyrzucić bez używania go.
- Jeżeli automatyczna kostkarka pracuje, nie wolno jej dotykać bezpośrednio rękoma.
- W przypadku, gdy kostki lodu długo zalegają w pojemniku na lód, mogą się zlepiać i nie można ich łatwo rozdzielić. W takim przypadku przed rozpoczęciem użytkowania należy umyć pojemnik na lód.

Włączanie i wyłączanie funkcji automatycznego wytwarzania lodu

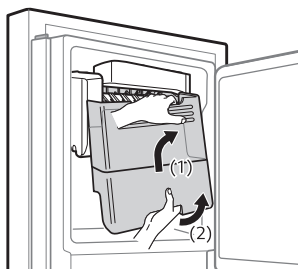
Aby włączyć/wyłączyć funkcję automatycznego wytwarzania lodu, nacisnąć przycisk **Ice On/Off** (kostkarka wł./wył.) na panelu sterowania i przytrzymać go przez 3 sekundy.

Demontaż pojemnika na lód

- 1 Delikatnie pociągnąć za uchwyt, aby otworzyć kostkarkę.



- 2 Aby zdemontować pojemnik na lód, chwycić przedni uchwyt, unieść go delikatnie, trzymając górną i dolną część (1) i powoli wyciągać pojemnik jak na rysunku (2).





! OSTRZEŻENIE

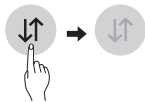
- Nie dotykać ręką ani narzędziami mechanicznymi części automatycznej kostkarki do lodu. Może to prowadzić do obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia.
 - Należy zachować ostrożność, gdyż automatyczna kostkarka działa ciągle po otwarciu drzwi zamrażarki, gdy włącznik automatycznej kostkarki jest w pozycji włączonej.
 - Nie demontować, naprawiać lub modyfikować automatycznej kostkarki do lodu. Czynności te powinny być wykonywane wyłącznie przez technika serwisowego.
- ### ! UWAGA
- Kilka pierwszych partii lodu należy wyrzucić (około 20 kostek i 7 filiżanek wody). Ta sama czynność jest konieczna, jeżeli urządzenie nie było wykorzystywane przez dłuższy czas.
 - Pierwszy wydany lód i woda mogą zawierać zanieczyszczenia lub zapachy pochodzące z linii doprowadzającej wodę lub ze zbiornika wody.
 - Dzieci nie mogą przebywać obok dystrybutora. Dzieci nie mogą bawić się regulatorami, mogą w ten sposób uszkodzić urządzenie.
 - Wydawanie lodu może ulec zablokowaniu (szron), jeżeli stosuje się wyłącznie lód kruszony. Usunąć zalegający szron poprzez demontaż pojemnika na lód i przeczyszczenie wyjścia lodu za pomocą gumowej łopatką. Gromadzeniu się szronu zapobiega także wydawanie lodu kostkowanego.
 - W przypadku, gdy wydawany jest kolorowy lód należy sprawdzić zbiornik wody i linię doprowadzenia wody pod kątem źródła zanieczyszczenia. Jeżeli problem będzie się utrzymywał, skontaktować się z centrum obsługi klienta LG Electronics. Nie korzystać z lodu lub wody do momentu likwidacji problemu.
 - Lód wydać do szklanki przed jej wypełnieniem wodą lub innymi napojami. W przeciwnym razie może dojść do rozprysku w momencie wydawania lodu do szklanki, w której znajduje się ciecz.
 - Nie wolno dotykać wylotu lodu ani automatycznej kostkarki dłonią lub narzędziami. Urządzenie może ulec uszkodzeniu lub może dojść do odniesienia obrażeń.
 - Podczas montowania pojemnika na lód należy sprawdzić, czy jest on umieszczony prawidłowo. Jeśli jest ustawiony nierówno lub nachylony wytwarzanie lodu może zostać przerwane z powodu nieprawidłowego działania czujnika.
 - Nie wolno używać szklanek, które są bardzo wąskie lub głębokie. Lód może zablokować się w kanale, wpływając na działanie urządzenia.
 - Szklankę należy trzymać w odpowiedniej odległości od wylotu lodu. Szklanka znajdująca się zbyt blisko wylotu może powodować brak wydawania lodu.
 - Wyjeżdżając na urlop lub w przypadku długotrwałego braku zasilania, należy opróżnić z lodu pojemnik wewnątrz komory zamrażarki. Woda z topniejącego lodu może kapać z kostkarki na podłogę.

Korzystanie z aplikacji LG SmartThinQ

Do sprawdzenia przed korzystaniem z aplikacji LG SmartThinQ

- Dla urządzeń z logo  lub 
- 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.

UWAGA

- Po wybraniu prostego logowania do aplikacji LG SmartThinQ należy zarejestrować urządzenie przy każdej zmianie smartfonu lub ponownej instalacji aplikacji.

Funkcja Wi-Fi

- Dla urządzeń z logo  lub  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

- Jeśli po zarejestrowaniu urządzenia zostaną zmienione router Wi-Fi, dostawca Internetu lub hasło, należy usunąć rejestrację w aplikacji LG SmartThinQ, wybierając **Ustawienia** → **Edytuj produkt** i zarejestrować 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

Uruchomić 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. Uruchomić 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.

Dane techniczne modułu sieci bezprzewodowej LAN

Model	LCW-004
Zakres częstotliwości	Od 2412 do 2472 MHz
Moc wyjściowa (maks.)	IEEE 802.11b:17.82 dBm IEEE 802.11g:17.72 dBm IEEE 802.11n:16.61 dBm

Oprogramowanie funkcji bezprzewodowej ver.: V 1.0

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

Deklaracja zgodności



Niniejszym firma LG Electronics deklaruje, że lodówka z modułem radiowym spełnia wymagania Dyrektywy 2014/53/EU. Pełna treść deklaracji zgodności EU jest dostępna pod następującym adresem internetowym:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Centre B.V.

Krijgsman 1

1186 DM Amstelveen

The Netherlands

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.

Smart Diagnosis™ Korzystanie ze smartfonu

- Dla urządzeń z logo  lub 

Z tej funkcji należy skorzystać, jeśli potrzebna jest precyzyjna diagnostyka dla centrum obsługi klienta LG Electronics w przypadku wystąpienia awarii lub nieprawidłowego działania urządzenia.

Funkcji Smart Diagnosis™ nie można uruchomić, jeżeli urządzenie nie jest podłączone do zasilania. Jeżeli urządzenia nie można włączyć, wówczas należy wykonać proces diagnostyki problemu bez pomocy funkcji Smart Diagnosis™.

Korzystanie z funkcji Smart Diagnosis™

Smart Diagnosis™ Informacje centrum obsługi klienta

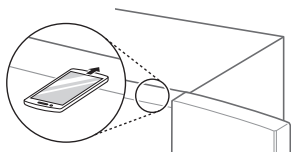
Należy skorzystać z tej funkcji, jeśli potrzebna jest precyzyjna diagnostyka dla centrum obsługi klienta LG Electronics w przypadku wystąpienia awarii lub nieprawidłowego działania produktu. Z funkcji należy korzystać wyłącznie w celu kontaktowania się z przedstawicielem serwisu, a nie podczas normalnej obsługi urządzenia.

- 1 W celu aktywacji funkcji blokada naciśnięć przycisk **Lock**.
 - Jeżeli funkcja blokady jest już aktywowana, naciśnięć przycisk **Lock**, aby wyłączyć funkcję, a następnie ponownie wybrać przycisk **Lock** w celu ponownej aktywacji funkcji.
 - Należy pamiętać, że funkcja inteligentnej diagnostyki zadziała dopiero po pięciu minutach od włączenia blokady.

* Lock



- 2 Otworzyć drzwi lodówki i przytrzymać telefon przy górnym prawym głośniku.
 - Ułożyć telefon tak, aby mikrofon znajdował się tuż przy głośniku.



- 3 Naciśnięć i przytrzymać przez trzy sekundy lub dłużej przycisk **Freezer** trzymając ciągle telefon na głośniku.

- 4 Po zakończeniu transmisji danych wyniki Smart Diagnosis™ zostaną objaśnione przez przedstawiciela serwisu.

UWAGA

- Ułożyć telefon tak, aby mikrofon znajdował się tuż przy głośniku.
- Po około 3 sekundach wygenerowany zostanie dźwięk funkcji Smart Diagnosis™.
- Telefon musi się znajdować w prawym górnym rogu, gdy dane są transmitowane.
- Nie należy oddalać telefonu od głośnika w trakcie trwania transmisji danych.
- Dźwięk towarzyszący transmisji danych do Smart Diagnosis™ może być nieprzyjemny dla ucha, jednak aby przeprowadzić rzetelną diagnostykę, telefon można odsunąć od głośnika dopiero po zakończeniu emitowania dźwięku transmisji danych.
- Po zakończeniu przesyłania danych wyświetlony zostanie komunikat o zakończeniu transmisji, a panel sterowania automatycznie się wyłączy i włączy ponownie po kilku sekundach. Następnie centrum obsługi klienta wyjaśni wyniki diagnostyki.
- Działanie funkcji Smart Diagnosis™ zależne jest od jakości lokalnego połączenia telefonicznego.
- Połączenie i zależna od niego jakość usługi ulegnie poprawie i będzie można przekazywać lepszy sygnał, jeśli zostanie użyty telefon stacjonarny.
- Jeśli jakość transmisji danych do Smart Diagnosis™ jest zła z powodu niskiej jakości połączenia telefonicznego, jakość usługi Smart Diagnosis™ może być ograniczona.

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.
- 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.
- 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.
- Nie wolno czyścić półek ani pojemników w zmywarce.
 - Części mogą ulegać deformacji na skutek ciepła.
- Jeżeli urządzenie jest wyposażone w lampę LED, nie zdejmować osłony lampy i nie podejmować prób naprawy lampy lub jej serwisowania. Należy skontaktować się z centrum obsługi klienta LG Electronics.

Wymiana filtra funkcji Czystość i Świeżość (Opcja)

W celu utrzymania poprawnego działania filtra funkcji Czystość i Świeżość, jeżeli wyświetlana jest wiadomość wskazująca potrzebę wymiany filtra, należy jak najszybciej wymienić filtr.

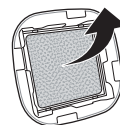
- 1 Jeżeli na pulpicie wyświetlana jest ikonka **Replace** należy wymienić filtr funkcji Czystość i Świeżość.



- 2 Chwycić i zdjąć osłonę filtra funkcji Czystość i Świeżość obracając ją w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara.



- 3 Wyjąć filtr znajdujący się w osłonie filtra funkcji Czystość i Świeżość i wymienić go na nowy filtr.



- 4 Po wymianie filtra, założyć osłonę filtra funkcji Czystość i Świeżość obracając ją w stronę zgodną z ruchem wskazówek zegara.



- 5 W celu wykasowania okresu wymiany filtra, naciśnąć przycisk **Pure N Fresh** na pulpicie sterowniczym i przytrzymać przez ponad 3 sekundy. Ikonka **Replace** na pulpicie sterowniczym zgaśnie.

- 6 Po wymianie filtra nastąpi normalna praca.

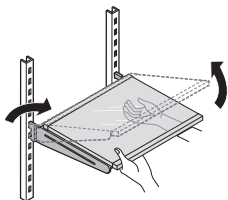
UWAGA

- Do oprawy nie wolno wkładać palców lub obcych przedmiotów. W ten sposób można doprowadzić do odniesienia obrażeń lub wadliwego działania.
- W przypadku upływu okresu wymiany, likwidacja bakterii i nieprzyjemnych zapachów ulegnie pogorszeniu.
- Należy również pamiętać, że w przypadku mycia filtra wodą jego praca również może ulec pogorszeniu.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na kierunek filtra, który ma zostać umieszczony w osłonie filtra.
- Po ustawieniu urządzenia do trybu Wł. lub Trybu Zasilanie po wymianie filtra należy sprawdzić, czy lampa LED obok filtra jest wł.
- Filtr można nabyć w centrum obsługi klienta LG Electronics.

Czyszczenie półki

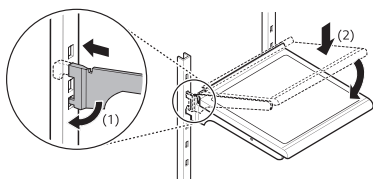
Wymywanie półki lodówki

- 1 Przechylić przednią część półki do góry i unieść półkę.
- 2 Następnie wyciągnąć półkę na zewnątrz.



Zamontowanie półki lodówki

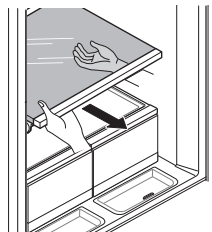
- 1 Przechylić przednią część półki do góry i wsunąć zaczepy w otwory na żądanej wysokości.
- 2 Opuścić przednią część półki, aby zaczepy osiadły w otworach.



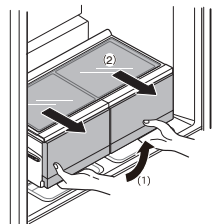
Czyszczenie pojemnika na warzywa

Demontaż pojemnika na warzywa (typ 1)

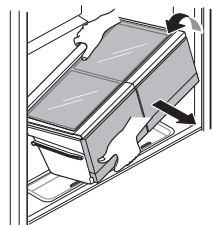
- 1 Otworzyć drzwi lodówki i wyjąć wszystkie półki z komory lodówki.



- 2 Podnieść pojemnik na warzywa obiema rękami i zrobić miejsce z tyłu, wyciągając go.



- 3 Chwycić tył pojemnika jedną ręką, aby go unieść i wyjąć pojemnik, przechylając go pod kątem.

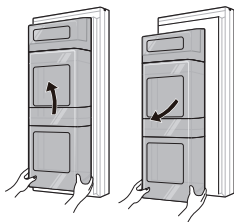


Montaż pojemnika na warzywa

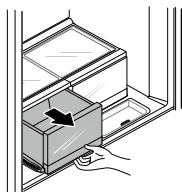
Montować w sposób odwrotny do procedury demontażu.

Demontaż szuflady na warzywa (typ 2)

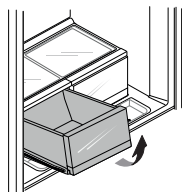
- 1 Otworzyć drzwi i wyjąć zawartość pojemników systemu Door in Door. Wyjąć skrzynkę systemu Door in Door z urządzenia.



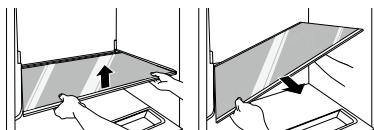
- 2 Wyjąć zawartość szuflady. Przytrzymać szufladę na warzywa i delikatnie wyciągnąć do momentu, gdy się zatrzyma.



- 3 Podnieść szufladę do góry i wyciągnąć przez pociągnięcie.



- 4 Przechylić nieco pokrywę i podtrzymywać ją obiema rękami podczas wyciągania.



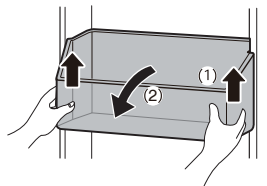
Zamontowanie szuflady na warzywa

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

Czyszczenie koszyka lodówki/zamrażalnika

Demontaż koszyka lodówki/zamrażalnika

Aby wyjąć koszyk, przytrzymać go obiema rękami i delikatnie unieść przednią część, aby ją wyciągnąć.



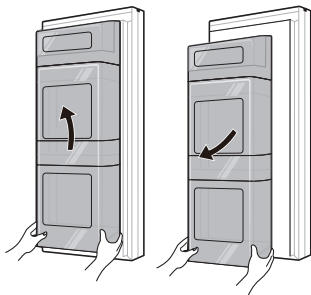
Montaż koszyka lodówki/zamrażalnika

Montować w sposób odwrotny do procedury demontażu.

Czyszczenie systemu Door in Door

Wymywanie pojemnika z systemu Door in Door

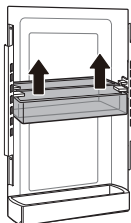
- 1 Unieść pojemnik systemu Door in Door i wyjąć go oboma rękami.



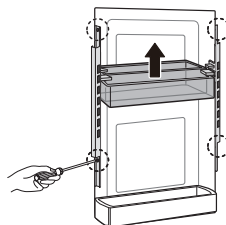
- 2 Unieść i wyjąć dno pojemnika na przetwory mleczne.



- 3 Przesunąć ruchomy pojemnik w górę.



- 4 Unieść i wyjąć ruchomy pojemnik po wykręceniu śrub z obu szyn bocznych.



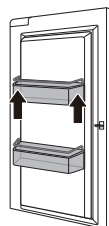
Montaż pojemnika systemu Door in Door

Montować w sposób odwrotny do procedury demontażu.

Demontaż pojemnika lodówki systemu Door in Door

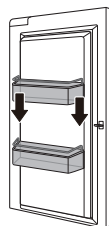
Przytrzymać pojemnik z obu stron i podnieść przednią część pojemnika.

- Zamontować w ten sam sposób, w jaki dokonano demontażu.



Montaż pojemnika lodówki systemu Door in Door

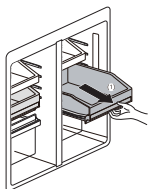
Montować w sposób odwrotny do procedury demontażu.



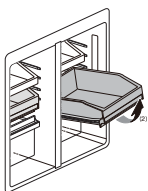
Czyszczenie tacki/szuflady zamrażalnika

Demontaż tacki/szuflady zamrażalnika

- 1 Otworzyć całkowicie drzwi zamrażalnika
Wysunąć tacki i szuflady zamrażalnika do końca i wyjąć zawartość.



- 2 Po wysunięciu tacek i szuflad do końca unieść przednią część i wyciągnąć tacki i szuflady.



! UWAGA

- Tacki i szuflady są ciężkie. Wyjmując lub wkładając tacki i szuflady, należy trzymać je dwiema rękami, aby uniknąć obrażeń lub uszkodzenia produktu.
- Przed wyjęciem lub włożeniem tacek i szuflad należy zawsze całkowicie otworzyć drzwi lodówki.

Montaż tacek i szuflad zamrażalnika

Montować w sposób odwrotny do procedury demontażu.

Czyszczenie zasobnika wody

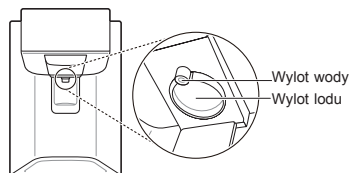
Czyszczenie tacki zasobnika

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.



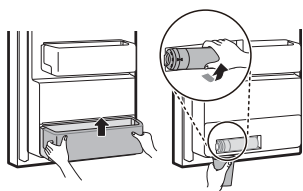
Wymiana filtra wody

Wymienić filtr wody, jeżeli świeci się ikonka **Replacement Filter** lub najpóźniej co pół roku.

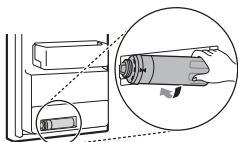
Aby było możliwe przygotowanie się do wymiany, światelko wzywające do wymiany filtra zaświeci się przed kompletnym wyczerpaniem się filtra.

Terminowa wymiana filtra zapewnia czystą i świeżą wodę z urządzenia.

- 1 Odłączyć urządzenie od zasilania.
- 2 Wyłączyć dopływ wody do urządzenia.
- 3 Wyjąć zużyty filtr wody.



- 4 Wymienić filtr wody na nowy. Włożyć nowy filtr do głowicy i obracać w prawo aż strzałka na nowym filtrze ustawi się w linii ze strzałką na głowicy filtra. Włożyć filtr z powrotem do komory.



- 5 Włączyć doprowadzanie wody i włączyć urządzenie.
- 6 Nacisnąć i przytrzymać przycisk **Water Filter** przez 3 sekundy. Powyższa czynność resetuje ikonkę Wymiana Filtra. Aktywowano nowy filtr wody.

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 trząsać. 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.
Listwa drzwiowa nie składa się ani nie rozkłada prawidłowo.	Czy nóżki poziomujące są wysunięte, lodówka wypoziomowana, a drzwi wyregulowane?	<ul style="list-style-type: none"> Włożenie żywności do pojemników drzwiowych może spowodować nieznaczne opadanie drzwi, tym samym uniemożliwiając prawidłowe działanie funkcji automatycznego otwierania drzwi lub zamknięcie listwy drzwiowej. Wysunąć w pełni obie nóżki poziomujące, aby stykały się z podłogą. Należy postępować zgodnie z instrukcjami w części Regulacja drzwi w celu podniesienia lewych drzwi lodówki, aż do prawidłowego zadziałania listwy drzwiowej. Wyregulować prawe drzwi lodówki, aby ustawić je na tej samej wysokości co drzwi lewe.

Objawy	Przyczyny	Rozwiązanie
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.
	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.

Objawy	Przyczyny	Rozwiązanie
<p>Wewnątrz lub na zewnątrz urządzenia doszło do skraplania lub oszronienia.</p>	<p>Czy drzwi urządzenia były otwierane i zamykane zbyt często oraz czy drzwi urządzenia zostały niewłaściwie zamknięte?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Szron i skroplona wilgoć mogą gromadzić się, jeśli powietrze z otoczenia przedostaje się do wnętrza urządzenia.
	<p>Czy miejsce instalacji nie jest zawilgocone?</p>	<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. Wytrzeć wilgoć suchą szmatką.
<p>Urządzenie pracuje głośno i emituje nietypowe dźwięki.</p>	<p>Czy urządzenia zamontowano na niestabilnej podłodze lub nieprawidłowo ustawiono?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zainstalować urządzenie na wytrzymałej i równej posadzce.
	<p>Czy tylna część urządzenia dotyka ściany?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dostosować miejsce instalacji, aby zapewnić właściwą ilość wolnej przestrzeni wokół urządzenia.
	<p>Czy za urządzeniem są luzem rozrzucone przedmioty?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Należy usunąć wszelkie rozrzucone przedmioty z za urządzenia.
	<p>Czy na urządzeniu znajduje się jakiś przedmiot?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Należy usunąć przedmiot z urządzenia.
<p>Boczna lub przednia część urządzenia jest ciepła.</p>	<p>W tych miejscach zamontowano elementy obwodu zapobiegającego tworzeniu się kondensatu wokół powierzchni drzwi.</p>	<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.
<p>Wewnątrz lub poza urządzeniem znajduje się woda.</p>	<p>Czy w pobliżu urządzenia jest wyciek wody?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić, czy nie doszło do wycieku wody ze zlewu lub innego miejsca.
	<p>Czy na dnie urządzenia jest woda?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić, czy woda nie pochodzi z rozmrożonych produktów żywnościowych lub uszkodzonego albo przewróconego pojemnika.

Objawy	Przyczyny	Rozwiązanie
Automatyczna kostkarka nie wytwarza lodu lub wytwarza go w niewielkiej ilości.	Czy urządzenie zainstalowano niedawno?	<ul style="list-style-type: none"> • Kostkarka wytwarza zwykle lód po około 48 godzinach od pierwszej instalacji urządzenia.
	Czy podłączono rurę doprowadzającą wodę do urządzenia i otwarto zawór doprowadzający?	<ul style="list-style-type: none"> • Podłączyć rurę doprowadzającą wodę do urządzenia i otworzyć zawór doprowadzający.
	Czy wąż doprowadzający wodę jest zagięty?	<ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli wąż doprowadzający wodę jest zagięty, przepływ wody jest zakłócony.
	Czy niedawno wydano dużą ilość lodu?	<ul style="list-style-type: none"> • Wytworzenie większej ilości lodu przez kostkarkę zajmuje około 24 godziny. Proszę czekać.
	Czy ustawiono przełącznik kostkarki lub przycisk automatycznej kostkarki do pozycji WI.?	<ul style="list-style-type: none"> • Nacisnąć włącznik automatycznej kostkarki I lub ustawić ON dla automatycznej kostkarki na pulpicie sterowniczym. (Więcej informacji na stronie internetowej LG electronics lub w urządzeniu przenośnym.)
	Czy temperatura zamrażarki jest ustawiona zbyt wysoko?	<ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli ustawiona temperatura jest za wysoka, lód wytwarzany jest powoli lub nie jest wytwarzany wcale. W celu zapewnienia sprawnej pracy kostkarki należy ustawić temperaturę na wartość -18 °C.
	Czy drzwi urządzenia są często użytkowane?	<ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli drzwi urządzenia są często użytkowane, zimne powietrze ucieka obniżając tempo produkcji lodu. Nie należy często otwierać ani zamykać drzwi urządzenia.
	Czy drzwi urządzenia zostały szczelnie zamknięte?	<ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli drzwi urządzenia nie są szczelnie zamknięte, temperatura zamrażalnika rośnie spowalniając tempo produkcji lodu. Zamknąć drzwi szczelnie.
Lód nie jest dozowany.	Czy w pojemniku na lód znajduje się lód?	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić, czy w pojemniku na lód znajduje się lód.
	Czy w pojemniku na lód znajdują się grudki lodu?	<ul style="list-style-type: none"> • Wyjąć pojemnik na lód i potrząsnąć nim. Po wstrząśnięciu pojemnikiem na lód, wyrzucić pozostałe grudki lodu.

Objawy	Przyczyny	Rozwiązanie
Lód nie jest dozowany.	Nie słychać odgłosów wypadającego lodu?	<ul style="list-style-type: none"> • Aby dozować lód, na panelu sterowania wybierać na przemian tryb lodu w kostkach bądź lodu kruszonego.
	Lód został zablokowany w urządzeniu? (sprawdzić, wyjmując pojemnik na lód)	<ul style="list-style-type: none"> • W przypadku zablokowania lodu w urządzeniu, jego dozowanie może przebiegać nieprawidłowo. Regularnie sprawdzać lód i czyścić elementy dozujące.
Brak wody.	Czy zawór doprowadzający wodę może być zamknięty? (Tylko modele z instalacją doprowadzającą wodę)	<ul style="list-style-type: none"> • Otworzyć zawór doprowadzający wodę.
	Czy zasobnik na wodę jest pusty? (Tylko modele bez instalacji doprowadzającej wodę)	<ul style="list-style-type: none"> • Napelnić zbiornik na wodę.
	Czy zawór doprowadzający wodę jest zamknięty? (Tylko modele z instalacją doprowadzającą wodę)	<ul style="list-style-type: none"> • Otworzyć zawór doprowadzający wodę.
	Czy wykorzystywana jest nieodfiltrowana woda?	<ul style="list-style-type: none"> • Nieprzefiltrowana woda może zawierać duże ilości metali ciężkich lub substancji obcych, w związku z tym filtr może się zapchać dość szybko niezależnie od terminu przydatności filtra.
Woda smakuje dziwnie.	Czy smak wody jest inny w porównaniu ze smakiem wody z poprzedniego oczyszczacza wody?	<ul style="list-style-type: none"> • Czy oczyszczona woda lub woda zimna nie były użytkowane przez dłuższy okres?
	Czy minęło dużo czasu od zainstalowania i wymiany filtra?	<ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli wykorzystywany jest filtr, którego termin przydatności upłynął, wydajność w zakresie filtracji spada. Zaleca się wymianę filtra zgodnie z harmonogramem jego wymiany.
	Czy na pierwszym etapie po zainstalowaniu prawidłowo przepłukano filtr?	<ul style="list-style-type: none"> • Instalując lub wymieniając filtr po raz pierwszy należy usunąć powietrze i pozostałości węgla aktywnego z wnętrza filtra. Użyć urządzenia po zrzuceniu około 5 litrów oczyszczonej wody z dystrybutora poprzez naciśnięcie dźwigni dystrybutora. Węgiel aktywny jest szkodliwy dla ludzi.
	Czy oczyszczona woda lub woda zimna nie były użytkowane przez dłuższy okres?	<ul style="list-style-type: none"> • Smak starej wody może ulegać zmianie ze względu na wzrost liczby bakterii. Używać produktu po zużyciu około pięciu litrów (około 3 minut wydawania) wody z dystrybutora.

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
Urządzenie AGD i smartfon nie są połączone z siecią Wi-Fi.	Hasło do sieci Wi-Fi, z którą próbowano się połączyć, jest niepoprawne.	<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
	Dane mobilne w smartfonie są włączone.	<ul style="list-style-type: none"> • Wyłączyć Dane mobilne w smartfonie i zarejestrować urządzenie poprzez sieć Wi-Fi.
	Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) jest ustawiona nieprawidłowo.	<ul style="list-style-type: none"> • Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) może zawierać litery alfabetu języka angielskiego oraz cyfry. (Nie należy stosować znaków specjalnych).
	Częstotliwość sygnału routera jest inna niż 2,4 GHz.	<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, skontaktować się z dostawcą usług internetowych lub producentem routera.
	Odległość między urządzeniem a routerem jest zbyt duża.	<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.

Notatka