

PODRĘCZNIK OBSŁUGI

ŁODÓWKO- ZAMRAŻARKA



Przed rozpoczęciem montażu należy uważnie przeczytać niniejszą Instrukcję. Uprości to montaż i zapewni jego prawidłowość i bezpieczeństwo. Po zakończeniu montażu instrukcję należy przechowywać w pobliżu urządzenia, aby móc skorzystać z niej w przyszłości.

PL POLSKI



MFL71667916
Rev.00_081420

www.lg.com

Copyright © 2020 LG Electronics Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

SPIS TREŚCI

Zamieszczone w instrukcji ilustracje lub treści mogą różnić się w zależności od modelu posiadanego przez użytkownika.

Niniejszy podręcznik może podlegać zmianom wprowadzanym przez producenta.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

PRZED UŻYCIEM NALEŻY PRZECZYTAĆ WSZYSTKIE INSTRUKCJE	4
OSTRZEŻENIE	4
UWAGA	11
TROSKA O ŚRODOWISKO	12

INSTALACJA

Przed rozpoczęciem instalacji.....	13
Demontaż drzwi lodówki i zamrażarki	14
Podłączanie wody.....	16
Poziomowanie i wyrównanie drzwi	18
Podłączanie urządzenia do prądu.....	20
Przenoszenie urządzenia w celu relokacji.....	20

DZIAŁANIE

Przed użyciem.....	21
Właściwości urządzenia.....	24
Panel sterowania.....	28
Dystrybutor lodu i wody.....	29
Automatyczne urządzenie do wytwarzania lodu (kostkarka).....	30
InstaView.....	32
System Door in Door	33
Dodatkowe miejsce.....	35
Szuflada	35
Półka	36
Kosz drzwiowy	37

FUNKCJE SMART

Aplikacja LG ThinQ	38
Smart Diagnosis	40

KONSERWACJA

Czyszczenie	41
-------------------	----

Filtr powietrza.....	42
Filtr wody.....	43

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Przed wezwaniem serwisu.....	45
------------------------------	----

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

PRZED UŻYCIEM NALEŻY PRZECZYTAĆ WSZYSTKIE INSTRUKCJE

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.

Komunikaty bezpieczeństwa



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



OSTRZEŻENIE

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



UWAGA

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

OSTRZEŻENIE

OSTRZEŻENIE

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

Bezpieczeństwo techniczne

- 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.
- 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.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą wkładać i wyjmować produkty z urządzeń chłodniczych.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytkowania w gospodarstwie domowym i podobnych zastosowaniach, takich jak:
 - obszary kuchni w sklepach, biurach i innych środowiskach pracy;
 - gospodarstwa agroturystyczne i klienci hotelowi, motelowi i innych rodzajów zakwaterowania;
 - zakwaterowania typu B&B;
 - catering i podobne zastosowania inne niż detaliczne.
- To urządzenie chłodnicze nie jest przeznaczone do zabudowy.



Symbol ten wskazuje materiały łatwopalne, które mogą ulec zapłonowi i spowodować pożar, jeśli nie zostanie zachowana odpowiednia ostrożność.

- To urządzenie zawiera niewielką ilość czynnika chłodniczego R600a (izobutan), który jest palny. Podczas transportu i montażu urządzenia

należy uważać, aby żadna część obwodu zamrażania nie została uszkodzona.

- Środek chłodniczy 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.
- Nie wolno uszkodzić obwodu rozmrażania.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony lub gniazdko zasilania jest poluzowane, nie należy korzystać z przewodu i należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
- Nie należy umieszczać z tyłu urządzenia rozgałęźnika lub źródeł zasilania, które nie są prawidłowo uziemione.
- Po całkowitym wytarciu wilgoci i kurzu włożyć ostrożnie wtyczkę do gniazda.
- Nie wolno odłączać wtyczki z gniazdko, ciągnąc za przewód zasilający. Należy zawsze mocno trzymać wtyczkę i ruchem do siebie wyciągnąć ją z gniazda.
- Należy dbać, by otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia i w jego wnętrzu nie zostały niczym zablokowane.
- W urządzeniu nie należy przechowywać materiałów wybuchowych, takich jak puszki aerozolowe zawierające palny materiał pędny.
- Nie należy przechylać urządzenia, aby je pociągnąć lub popchnąć podczas transportu.
- Podczas ustawiania urządzenia należy upewnić się, że przewód zasilania nie jest przytrzaśnięty lub uszkodzony.
- Nie należy używać żadnych urządzeń mechanicznych ani innych środków w celu przyspieszenia rozmrażania.
- Nie należy stosować suszarki do włosów do wysuszenia wnętrza urządzenia ani umieszczać wewnątrz świecek w celu pozbycia się zapachu.
- Nie używać urządzeń elektrycznych wewnątrz lodówki.
- Przemieszczając urządzenie, należy uważać, aby nie przyciąć dłoni lub stopy.

- Odłączyć przewód zasilający przed czyszczeniem wnętrza i powierzchni zewnętrznych urządzenia.
- 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.

Ryzyko pożaru i materiały łatwopalne

- 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.
- Środek chłodniczy wyciekający z rur może ulec zapłonowi lub wywołać wybuch.
- Ilość środka chłodniczego zastosowana w urządzeniu podana jest na tabliczce identyfikacyjnej wewnątrz urządzenia.

Instalacja

- Urządzenie musi w bezpieczny sposób być transportowane przez dwie lub większą liczbę osób.
- Zainstalować urządzenie na wytrzymałej i równej posadzce.

- Nie instalować urządzenia w wilgotnym i zakurzonej miejscu. Nie instalować i nie przechowywać urządzenia poza budynkami lub w miejscu narażonym na działanie warunków atmosferycznych, takich jak promienie słońca, wiatr lub deszcz oraz temp. poniżej zera stopni Celsjusza.
- Nie umieszczać urządzenia w miejscu bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych ani ciepła generowanego przez inne urządzenia, takie jak piekarniki czy grzejniki.
- Należy dołożyć wszelkich starań, aby nie odsłonić tylnej części urządzenia podczas instalacji.
- Zainstalować urządzenie w miejscu, w którym łatwo wyjąć wtyczkę z gniazda.
- 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.
- Należy dołożyć wszelkich starań, aby wtyczka nie była zwrócona przewodem do góry oraz, aby urządzenie nie opierało się o wtyczkę.
- Nie podłączać przejściówek ani innych akcesoriów do gniazda zasilania.
- Nie wolno modyfikować ani przedłużać przewodu zasilającego.
- 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 wtyczką. Wtyczka musi być podłączona do odpowiedniego gniazdka, które jest poprawnie zainstalowane i uziemione zgodnie z lokalnymi przepisami i normami.
- Nie wolno włączać urządzenia noszącego jakiegokolwiek ślady uszkodzenia. W przypadku wystąpienia wątpliwości należy skontaktować się ze sprzedawcą.

- 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.
- Nie podłączać urządzenia do rozgałęźnika, który nie ma (zamontowanego) przewodu zasilającego.
- Urządzenie należy podłączać do dedykowanego obwodu zasilania z osobnym bezpiecznikiem.
- Nie stosować rozgałęźnika, który jest nieprawidłowo uziemiony. Używając prawidłowo uziemionego rozgałęźnika, należy wybrać model o takim samym lub wyższym natężeniu znamionowym jak przewód zasilający urządzenia i podłączać do niego wyłącznie urządzenie.

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 przypadku, gdy woda dostanie się do elektrycznych elementów urządzenia, odłączyć wtyczkę 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 wykrycia nietypowego dźwięku, zapachu lub dymu emitowanego z urządzenia należy natychmiast odłączyć wtyczkę od zasilania 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.
- 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 należy wkładać do urządzenia zwierząt.
- Nie umieszczać na urządzeniu ciężkich ani delikatnych przedmiotów, pojemników z płynem, substancji łatwopalnych, produktów palnych (np. świece, lampy itp.) ani urządzeń emitujących ciepło (np. kuchenki, grzejniki itp.).
- Nie należy umieszczać innych urządzeń elektrycznych (takich jak grzejnik lub telefon komórkowy) wewnątrz urządzenia.
- Jeśli wystąpi wyciek gazu (izobutanu, propanu, gazu ziemnego itp.), nie należy dotykać urządzenia ani wtyczki zasilacza. Należy za to natychmiast przewietrzyć pomieszczenie. W urządzeniu zastosowano środek chłodniczy (izobutan, R600a). Choć zastosowano niewielką ilość gazu, wciąż, ma on właściwości palne. Wyciek gazu podczas transportu, montażu lub eksploatacji urządzenia przy kontakcie z iskrą może spowodować pożar, wybuch i obrażenia ciała.
- W pobliżu urządzenia nie należy stosować ani przechowywać substancji palnych (eter, benzen, alkohol, chemikalia, LPG, palny aerozole, środki owadobójcze, odświeżacze powietrza, kosmetyki itp.).

Utylizacja

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

UWAGA

UWAGA

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

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 narażone na temperaturę zamarzania.
- Szkło hartowane na froncie drzwi urządzenia i półki mogą ulec uszkodzeniu w wyniku uderzenia. Nie dotykać stłuczonego szkła.
- Nie należy zwieszać się z drzwi urządzenia lub półek ani wspinać się na nie.
- Nie wolno przechowywać zbyt dużej liczby butelek z wodą ani pojemników na żywność w koszykach na drzwiach.
- 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.
- Należy uniemożliwić zwierzętom dostęp do przewodu zasilania oraz węża doprowadzającego wodę.
- Nie wolno spożywać zmrożonej żywności bezpośrednio po jej wyciągnięciu z zamrażarki.
- Otwierając drzwi urządzenia lub drzwi w drzwiach, należy uważać, aby nie przyciąć dłoni lub stopy.

Konserwacja

- Nie wolno czyścić szklanych półek lub pokryw za pomocą ciepłej wody, gdy są one zimne. W przypadku nagłej zmiany temperatury może dojść do ich pęknięcia.
- Nie wkładać półek spodem do góry, ponieważ mogą wypaść.
- Aby rozmrozić urządzenie, należy skontaktować się z centrum obsługi klienta LG Electronics.
- Podczas dłuższego braku zasilania należy usunąć lód z pojemnika w zamrażarce.

TROSKA O ŚRODOWISKO

Utylizacja starego urządzenia



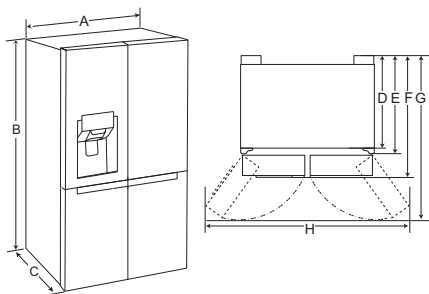
- Symbol przekreślonego pojemnika na odpady na kółkach oznacza, że produkty elektryczne lub elektroniczne (WEEE) należy zutylizować poza obiegiem odpadów komunalnych.
- Stare produkty elektroniczne mogą zawierać niebezpieczne substancje. Właściwa utylizacja starego urządzenia pozwoli uniknąć potencjalnych negatywnych skutków dla środowiska i zdrowia. Stare urządzenie może zawierać części wielokrotnego użytku, które mogą zostać wykorzystane do naprawy innych produktów lub inne wartościowe materiały, które można przetworzyć, aby oszczędzać zasoby naturalne.
- Możesz zanieść 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”).

INSTALACJA

Przed rozpoczęciem instalacji

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 pomiędzy tyłem urządzenia a ścianą.



-	Wymiary (mm)	
-	Typ 1	Typ 2
A	912	912
B	1793	1793
C	933	744
D	808	619
E	878	689
F	933	744
G	1229	1039
H	1699	1699

UWAGA

- Typ urządzenia można ustalić, odczytując etykietę wewnątrz urządzenia.

Temperatura otoczenia

- Urządzenie jest przeznaczone do działania w ograniczonym zakresie temperatur otoczenia, w zależności od strefy klimatycznej.
- Na temperatury wewnętrzne 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 / +18 - +38**
T (tropikalna)	+10 - +43* / +16 - +43 / +18 - +43**

*Australia, Indie, Kenia

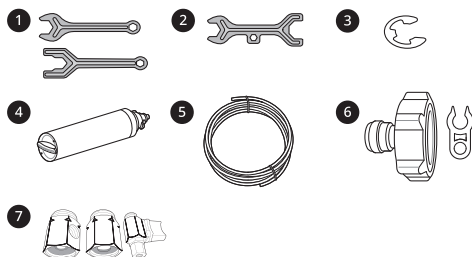
** Argentyna

UWAGA

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

Aksesoria

*1 Funkcja ta jest dostępna tylko w wybranych modelach.



- 1 Klucz A*1
- 2 Klucz B*1
- 3 Podkładka pierścieniowa (pierścień osadczy)*1
- 4 Filtr wody
- 5 Rura doprowadzająca wodę
- 6 Złącze rurowe i zacisk*1
- 7 Złącze rurowe i zawór*1

Demontaż drzwi lodówki i zamrażarki

Jeżeli drzwi wejściowe są zbyt wąskie dla urządzenia, należy zdemontować drzwi i przenieść urządzenie na boku.

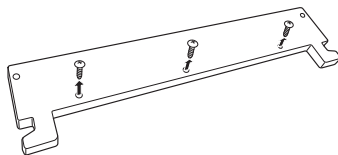
! OSTRZEŻENIE

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

Wymagowanie pokrywy zawiasu

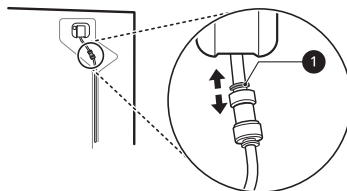
Wykręcić śruby z pokrywy zawiasu w górnej części urządzenia. Za pomocą wkrętaka płaskiego

podważyć zaczep (niewidoczny) umieszczony na dole w przedniej części pokrywy.

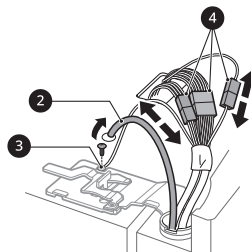


Demontaż lewych drzwi lodówki

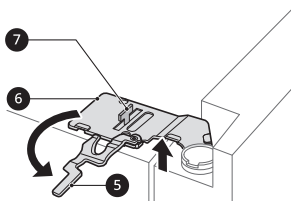
- 1 Wąż doprowadzający wodę jest podłączony do złącza w górnej prawej części z tyłu urządzenia. Przytrzymać złącze dopływu wody i delikatnie nacisnąć kołnierzyk 1, aby odłączyć wąż doprowadzający wodę i następnie odkręcić plastikową osłonę rury w celu ułatwienia wycięcia i ponownej instalacji rury.



- 2 Wyciągnąć rurę 2. Wykręcić przewód uziemiający 3. Odłączyć wszystkie wiązki przewodów elektrycznych 4.



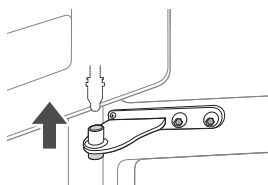
- 3** Obrócić dźwignię zawiasu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara **5**.
Unieść górny zawias **6** z zaczepu dźwigni **7**.



⚠ UWAGA

- Podczas usuwania zawiasu należy zadbać o to, aby drzwi nie upadły. Zaleca się, aby co najmniej dwie osoby zajmowały się rozbieraniem i montażem drzwi.

- 4** Podnieść lewe drzwi lodówki do momentu, w którym uwolnią się od środkowego zespołu zawiasów.

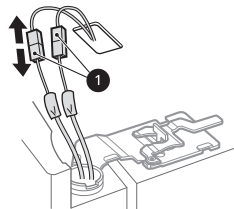


⚠ UWAGA

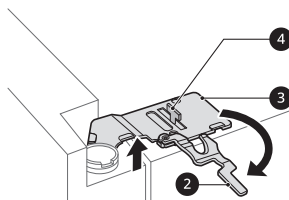
- Położyć drzwi wewnętrzną stroną do góry na powierzchni niepowodującej zarysowań.

Demontaż prawych drzwi lodówki

- 1** Odłączyć wszystkie wiązki przewodów elektrycznych **1**.



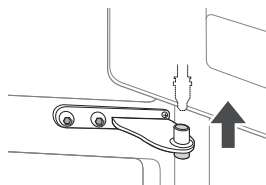
- 2** Obrócić dźwignię zawiasu w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara **2**.
Wyjąć górny zawias **3** z zaczepu dźwigni **4**.



⚠ UWAGA

- Podczas usuwania dźwigni zawiasu należy zadbać o to, aby drzwi nie upadły. Zaleca się, aby co najmniej dwie osoby zajmowały się rozbieraniem i montażem drzwi.

- 3** Podnieść prawe drzwi lodówki do momentu, w którym uwolnią się od środkowego zespołu zawiasów.

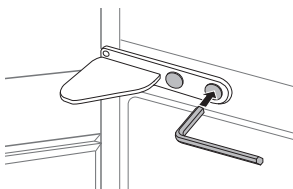


⚠ UWAGA

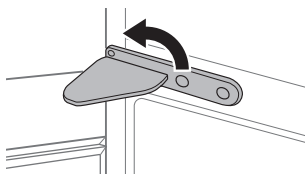
- Położyć drzwi wewnętrzną stroną do góry na powierzchni niepowodującej zarysowań.

Demontaż drzwi zamrażalnika

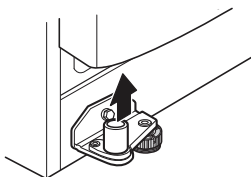
- 1** Wymontować dwie śruby zawiasu.



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



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



Montaż drzwi lodówki i zamrażarki

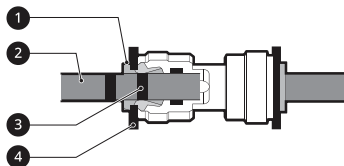
Montować w odwrotnej kolejności do procedury demontażu po przeniesieniu urządzenia przez drzwi wejściowe.

⚠ UWAGA

- Najpierw zamontować prawe drzwi lodówki.

UWAGA

- Demontaż/montaż węży.

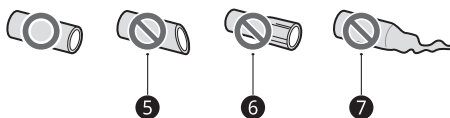


- 1 Kołnierz 2 Rura 3 Wąż wstawiający 4 Zacisk

- Wsunąć ostrożnie rurę tak, aby widoczny był tylko jeden węzł rury. Pociągnąć rurę, aby upewnić się, że jest dobrze przymocowana.

Prawidłowo	
Nieprawidłowo	

- Jeżeli rura doprowadzająca wodę jest uszkodzona, przyciąć ją, aby po zamontowaniu była szczelna.



- 5 Krzywa 6 Uszkodzona 7 Rozciągnięta

Podłączanie wody

Sekcja ta dotyczy jedynie modeli z instalacją doprowadzającą wodę lub dystrybutorem lodu.

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.
- Podłączyć jedynie do dopływu wody pitnej.
- Podłączenia do linii wody może wykonać wyłącznie wykwalifikowany hydraulik zgodnie z lokalnym prawem i przepisami w zakresie jakości wody.

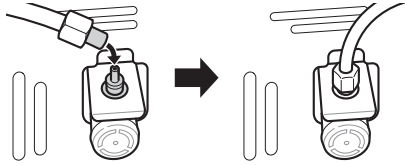
UWAGA

- Instalacja wodna nie jest przedmiotem gwarancji udzielanej na urządzenie.

Podłączanie wody do urządzenia

- 1 Odkręcić metalową gwintowaną podkładkę kołnierkową znajdującą się z tyłu urządzenia i umieścić ją nad jednym z końców rury z wodą.

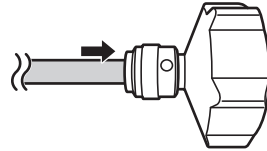
- 2 Delikatnie wepchnąć rurę w zawór wlotu wody i dokręcić nakrętkę kołnierkową.



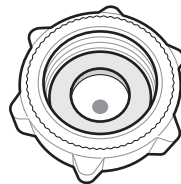
Podłączanie do kurka z wodą

Funkcja ta jest dostępna tylko w wybranych modelach.

- 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 kran upewnić się, że gumowa podkładka umieszczona została w poprawny sposób.
 - Jeśli złącze kranowe nie pasuje do rozmiaru gwintu dostarczonego złącza, może być konieczne zakupienie oddzielnego złącza lub adaptera.



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 trzy sekundy. Nowy filtr wody został aktywowany.
- 3 Umieścić filizankę pod dystrybutorem wody w celu sprawdzenia, czy woda przepływa przez urządzenie.
- 4 Sprawdzić ponownie rurę połączeniową i złącza pod kątem wycieków.

Poziomowanie i wyrównanie drzwi

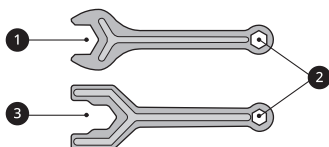
Przed rozpoczęciem

Jeżeli drzwi lodówki są nierówne, należy wyregulować położenie drzwi zgodnie z poniższymi wskazówkami.

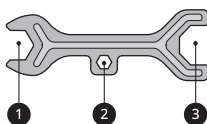
UWAGA

- Klucz płaski może różnić się w zależności od modelu. Dostarczony zostanie klucz płaski typu A lub B.

- Klucz płaski typ A



- Klucz płaski typ B

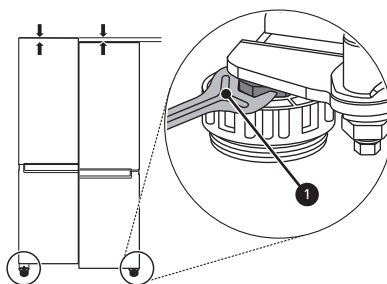


Wypoziomowanie urządzenia

Urządzenie jest wyposażone w dwie nóżki poziomicujące z przodu. Nóżki należy wyregulować, aby zmienić nadmierne przechylenie urządzenia do przodu, do tyłu lub na bok. Jeśli urządzenie nie stoi stabilnie lub jeśli drzwi nie zamykają się z łatwością, wyregulować przechylenie urządzenia zgodnie z poniższymi instrukcjami.

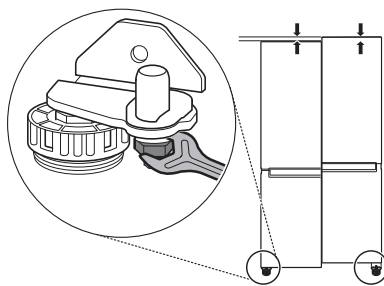
Nachylenie urządzenia do tyłu jest zjawiskiem normalnym, nawet jeśli przednie nóżki są całkowicie odkręcone.

Użyć klucza płaskiego ❶, aby wyregulować wysokość, przekręcając nóżkę poziomującą w lewo, aby ją podnieść lub w prawo, aby ją opuścić.

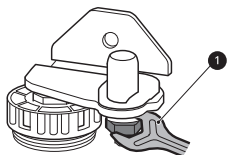


Regulacja drzwi zamrażarki

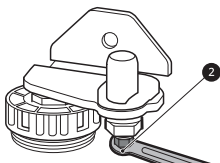
W sytuacji, gdy drzwi urządzenia nie są wypoziomowane, wyregulować różnicę wysokości urządzenia.



- 1** Otworzyć drzwi i użyć klucza płaskiego ❶, aby poluzować nakrętkę utrzymującą, przekręcając ją w lewo.



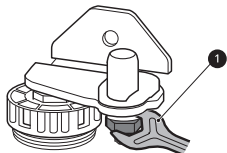
- 2** Użyć klucza płaskiego ❷, aby wyregulować wysokość, przekręcając sworzeń zawiasu regulacyjnego w lewo lub w prawo.



⚠ UWAGA

- Nie regulować wysokości drzwi urządzenia o więcej niż 3 mm.

- 3** Użyć klucza płaskiego ❶, aby dokręcić nakrętkę utrzymującą, przekręcając ją w prawo.

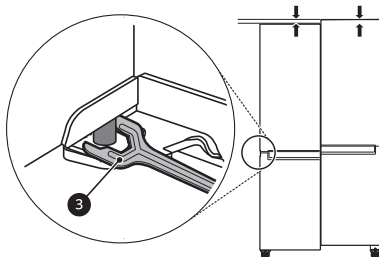


UWAGA

- Wypoziomowanie drzwi może nie być możliwe, gdy podłoga nie jest pozioma lub w przypadku jej nieodpowiedniej konstrukcji.
- Lodówka jest ciężka i powinna być montowana na sztywnej, płaskiej i wytrzymałej podłodze.
- Niektóre drewniane podłogi mogą powodować problemy w poziomowaniu, jeśli zbyt się odginają.

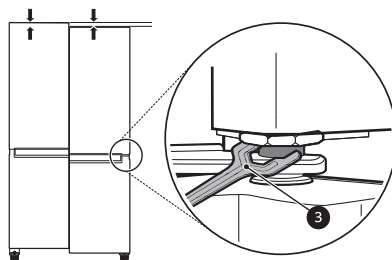
Regulacja lewego skrzydła drzwi lodówki

Otworzyć drzwi lodówki i za pomocą klucza płaskiego ❸ obrócić śrubę zawiasu drzwi.



Regulacja prawego skrzydła drzwi lodówki (model ze standardowymi drzwiami)

Otworzyć drzwi lodówki i za pomocą klucza płaskiego ❸ obrócić śrubę zawiasu drzwi.

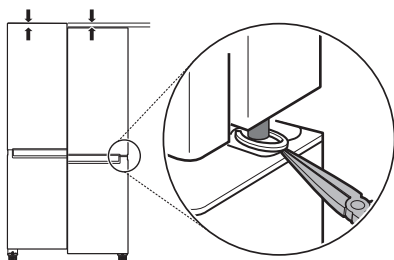


Regulacja prawego skrzydła drzwi lodówki (model Door in Door)

Najpierw wyregulować lewe skrzydło drzwi lodówki.

Jeśli drzwi są osadzone zbyt nisko, unieść prawe skrzydło i za pomocą długich szczypicz wsunąć

podkładki pierścieniowe, aby ustawić je na tej samej wysokości co lewe skrzydło.



- 4 Urządzenie powinny przenosić więcej niż dwie osoby z zachowaniem ostrożności. Podczas transportu urządzenia na dużą odległość urządzenie musi pozostawać w pionie.
- 5 Po zainstalowaniu urządzenia podłączyć wtyczkę do gniazdka i włączyć urządzenie.

Podłączanie urządzenia do prądu

Podłączanie urządzenia

Po zainstalowaniu urządzenia podłączyć wtyczkę do gniazdka.

UWAGA

- Po podłączeniu przewodu zasilania (lub wtyczki) do gniazda odczekać 3 lub 4 godziny przed umieszczeniem żywności w urządzeniu. W przypadku umieszczenia żywności przed schłodzeniem się urządzenia żywność może się zepsuć.

Przenoszenie urządzenia w celu relokacji

Przygotowanie do relokacji

- 1 Wyjąć całą żywność z urządzenia.
- 2 Wyjąć wtyczkę z gniazda i zawiesić na haku znajdującym się z tyłu lub w górnej części urządzenia.
- 3 Zabezpieczyć elementy takie jak półki czy uchwyty za pomocą taśmy, aby nie wypadły podczas przenoszenia urządzenia.

DZIAŁANIE

Przed użyciem

Uwagi dotyczące pracy urządzenia

- Należy pamiętać, że w przypadku niedomknięcia drzwi lub w warunkach wysokiej wilgotności w porze letniej w urządzeniu 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.
- Pozostawianie otwartych drzwi przez dłuższy czas może prowadzić do znacznego wzrostu temperatury w komorach urządzenia.
- Jeśli urządzenie chłodnicze pozostaje puste przez długi czas, należy je wyłączyć, rozmrozić, wyczyścić, osuszyć i pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec tworzeniu się pleśni w urządzeniu.

Alarm otwartych drzwi

Jeśli drzwi urządzenia pozostaną otwarte lub nie zostaną całkowicie zamknięte przez 1 minutę, rozlegnie się sygnał dźwiękowy – trzykrotnie w 30-sekundowych odstępach.

UWAGA

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

Wykrywanie usterek

Urządzenie automatycznie wykrywa usterki podczas pracy.

UWAGA

- Jeśli usterka zostanie wykryta, urządzenie przestaje działać, a na wyświetlaczu wyświetlany jest kod błędu, nawet jeśli naciskane są przyciski.

- Gdy na wyświetlaczu pojawi się kod błędu, nie wyłączać zasilania. Należy bezzwłocznie skontaktować się z centrum obsługi klienta LG Electronics i zgłosić kod błędu. Jeśli zasilanie zostanie wyłączone, technik z centrum obsługi klienta może mieć trudności ze zidentyfikowaniem problemu.

Sugestie dotyczące oszczędzania energii

- W celu najbardziej efektywnego wykorzystania energii należy upewnić się, że pojemniki drzwi, szuflady i półki są właściwie zmontowane.
- 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 niższą niż temperatura wskazana na produkcie żywnościowym.
- Nie ustawiać niższej temperatury w urządzeniu niż wymagana.
- Nie umieszczać żywności w pobliżu czujników temperatury. Zachować od nich dystans co najmniej 3 cm.
- Należy pamiętać, że wzrost temperatury po rozmrażaniu musi odbywać się w dopuszczalnym zakresie wskazanym w specyfikacji urządzenia. Jeżeli użytkownik chce zminimalizować wpływ wzrostu temperatury na żywność, należy kilkakrotnie owinąć przechowywaną żywność.
- Automatyczny system rozmrażania zapobiega gromadzeniu się lodu w urządzeniu w standardowych warunkach działania.

Efektywne przechowywanie żywności

- Żywność może zamarznąć lub zepsuć się, jeśli jest przechowywana w niewłaściwej temperaturze. Ustawić lodówkę na temperaturę właściwą dla przechowywanej 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 przechowywać żywności przez długi czas, jeśli łatwo ulega ona zepsuciu w niskiej temperaturze.
- Nie należy umieszczać niemrożonej żywności w bezpośrednim kontakcie z żywnością, która jest już zamrożona. Może być konieczne zmniejszenie ilości mrożonej żywności, jeżeli przewiduje się codzienne zamrażanie.
- Umieścić żywność zamrożoną i schłodzoną w lodówce lub zamrażarce od razu po jej zakupieniu.
- Surowe mięso i ryby należy przechowywać w lodówce w odpowiednich pojemnikach tak, aby nie stykały się i nie skapywały na inne produkty.
- Poddawane chłodzeniu produkty spożywcze mogą być przechowywane na szufladzie na warzywa.
- Unikać ponownego mrożenia żywności, która uległa całkowitemu rozmrożeniu. Ponowne zamrożenie żywności, która uległa całkowitemu rozmrożeniu, obniża jej walory smakowe i odżywcze.
- Urządzenia nie należy przepełniać. W przepełnionym 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.

- 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.
 - Podczas awarii zasilania należy unikać otwierania drzwi urządzenia.
 - Po przywróceniu zasilania sprawdzić stan żywności.

Maksymalna zdolność zamrażania

- Funkcja **Express Freeze** ustawia zamrażalnik na maksymalną wydajność mrożenia. Zwykle trwa to do 24 godzin, po czym funkcja ta wyłącza się automatycznie.
- Funkcja **Express Freeze** musi być włączona przez 2 godziny przed włożeniem świeżych produktów do komory zamrażalnika.
- W celu uzyskania lepszej cyrkulacji powietrza należy umieścić wszystkie części wewnętrzne takie jak kosze, szuflady i półki.

Zamrażanie maksymalnej ilości żywności

Aby przechować dużą ilość żywności, należy wyjąć wszystkie szuflady zamrażalnika oprócz dolnej, a żywność umieścić bezpośrednio na półkach zamrażalnika w komorze zamrażalnika.

UWAGA

- Aby wyjąć szuflady, należy najpierw wyjąć żywność z szuflad, a następnie ostrożnie wyciągnąć szuflady. Niezastosowanie się do tych instrukcji może powodować obrażenia ciała lub uszkodzenie szuflad.

UWAGA

- Szuflady mogą różnić się kształtem. Należy włożyć je we właściwym położeniu.
-

Komora oznaczona dwiema gwiazdkami

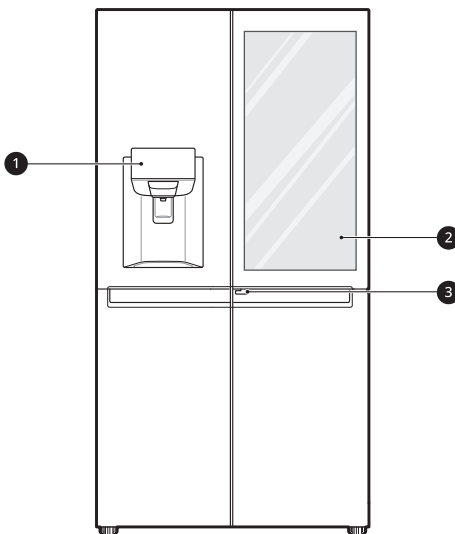
- Koszyk lub szuflada oznaczone dwiema gwiazdkami (***) mogą być używane do przechowywania lodu i żywności w temperaturze od -12°C do -18°C przez krótki okres.
- Komory na mrożone produkty oznaczone dwiema gwiazdkami są przeznaczone do przechowywania mrozonek i lodów oraz do produkcji lodów i kostek lodu.
- Komory oznaczone dwiema gwiazdkami nie są przeznaczone do zamrażania świeżych produktów.

Właściwości urządzenia

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

Widok z zewnątrz

*1 Funkcja ta jest dostępna tylko w wybranych modelach.



1 Panel sterowania

Służy do ustawiania temperatury w lodówce i w zamrażarce, stanu filtra wody oraz trybu pracy dozownika.

2 InstaView Door in Door*1

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

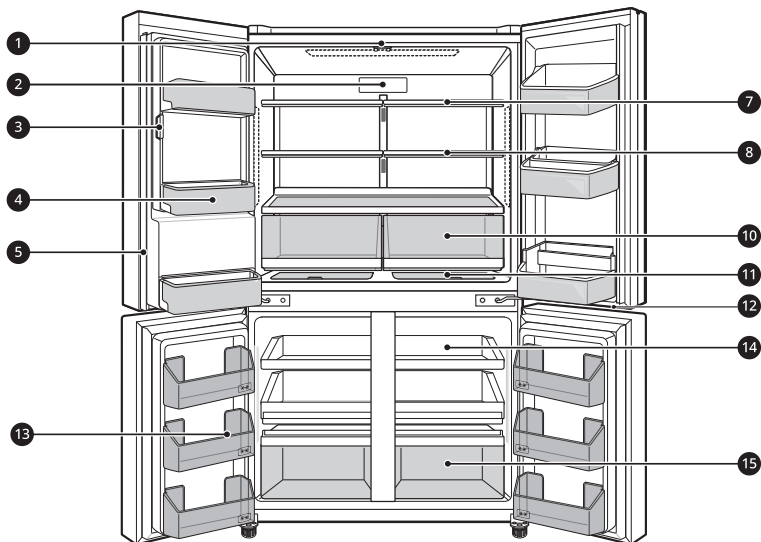
3 Dźwignia Door in Door*1

Służy do otwierania systemu Door in Door.

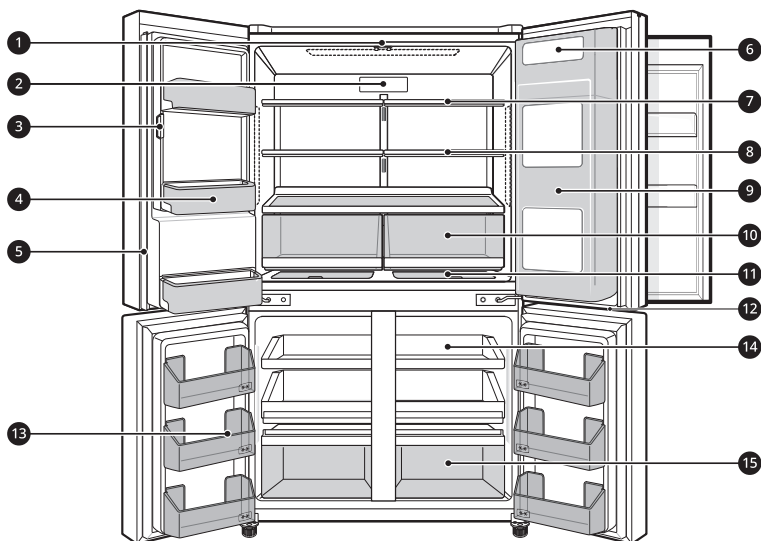
Wnętrze (Dwie gwiazdki **)

*1 Funkcja ta jest dostępna tylko w wybranych modelach.

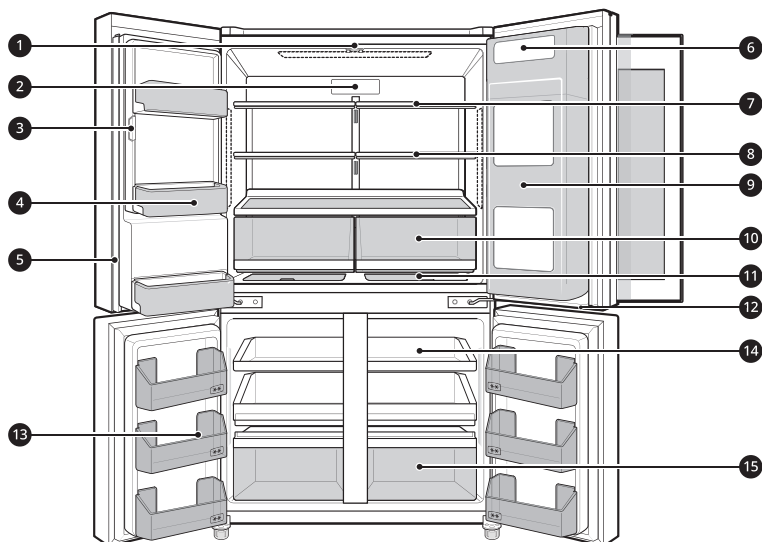
Model ze standardowymi drzwiami:



Model Door in Door:



Model InstaView Door in Door:

**1 Dioda LED**

Diody LED wewnątrz lodówki włączają się po otwarciu drzwi.

2 Filtr powietrza

Służy do redukcji nieprzyjemnych zapachów w komorze lodówki.

3 Automatyczne urządzenie do wytwarzania lodu (kostkarka)

Służy do automatycznego wytwarzania i przechowywania lodu.

4 Kosz drzwiowy lodówki

Służy do przechowywania małej, zapakowanej żywności, napoi i sosów.

5 Listwa drzwiowa

Zapobiega uciekaniu zimnego powietrza z lodówki.

! UWAGA

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

6 Pojemnik na przetwory mleczne

Służy do przechowywania przetworów mlecznych, jak masło i ser.

7 Półka lodówki

Służy do przechowywania żywności wymagających schłodzenia i świeżej żywności. Żywność o większej zawartości wody należy przechowywać bliżej przedniej części półki. Wysokość półek można regulować, wsuwając półkę do rowka na innej wysokości.

8 Składana półka^{*1}

Można ją regulować, aby dopasować do potrzeb.

9 Komora Door in Door^{*1}

Służy do przechowywania często używanych produktów, takich jak napoje i przekąski.

10 Pojemnik na warzywa

Służy do przechowywania owoców i warzyw, dzięki czemu pozostają bardzo długo świeże.

11 Dodatkowe miejsce^{*1}

Służy do przechowywania małych produktów, jak np. ser i szynka.

12 Dioda LED

Dioda LED w dolnej części drzwi lodówki włącza się po otwarciu drzwi zamrażarki.

13 Kosz drzwiowy zamrażarki

Służy do przechowywania małej, zapakowanej mrożonej żywności. Nie należy przechowywać lodów lub żywności, która ma być przechowywana przez dłuższy okres.

14 Tacka zamrażalnika

Służy do przechowywania małej, zapakowanej mrożonej żywności lub często używanych artykułów spożywczych. Przesuwane tacki umożliwiają łatwy dostęp i wygodne korzystanie.

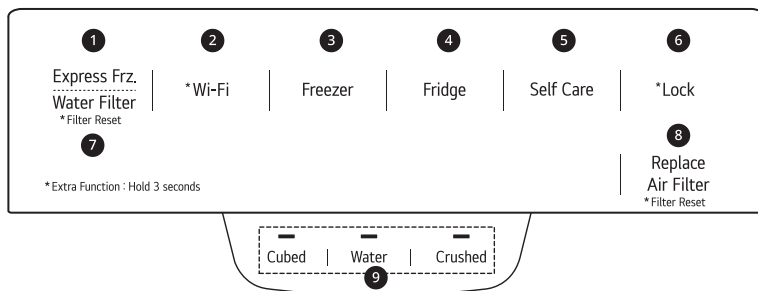
15 Szuflada zamrażalnika

Służy do przechowywania zamrożonej żywności przez długi okres.

Panel sterowania

Panel sterowania może się różnić w zależności od modelu.

Panel sterowania i funkcje



1 Express Frz.

Ta funkcja umożliwia szybkie mrożenie dużej ilości lodu lub żywności.

- Kolejne naciśnięcia przycisku pozwalają włączyć lub wyłączyć tę funkcję.
- Funkcja ta zostaje automatycznie wyłączona po upływie określonego czasu.

2 Wi-Fi

Przycisk ten umożliwia połączenie urządzenia z domową siecią Wi-Fi. Aby uzyskać informacje na temat wstępnej konfiguracji aplikacji **LG ThinQ**, należy zapoznać się z rozdziałem Funkcje smart.

3 Freezer

Naciskać przycisk w celu wybrania żądanej temperatury z przedziału od -23 °C do -15 °C.

- Domyślna temperatura mrożenia to -18°C.

4 Fridge

Naciskać przycisk w celu wybrania żądanej temperatury z przedziału od 1°C do 7°C.

- Domyślna temperatura chłodzenia to 3°C.

UWAGA

- Faktyczna temperatura wewnętrzna podlega wahaniom zależnie od stanu żywności, zaś wskazywana temperatura nastawy jest temperaturą docelową, a nie faktyczną temperaturą panującą wewnątrz urządzenia.

5 Self Care

Światło UV służy do oczyszczania wylotu wody lub lodu. Funkcja oczyszczania przy użyciu światła UV włącza się automatycznie na 10 minut co godzinę lub może być aktywowana ręcznie w dowolnym momencie.

Nacisnąć ten przycisk, aby włączyć funkcję ręcznie.



UWAGA

- Ta funkcja zostanie natychmiast wyłączona po naciśnięciu przycisku **Water**, jeżeli jest włączona. Funkcja zostanie włączona ponownie po upływie 1 godziny.


- Ta funkcja włącza się automatycznie na 10 minut co godzinę bez naciskania przycisku **Self Care**.
- UVnano jest słowem złożonym pochodzącym od słów UV i nanometr.

6 Lock

Umożliwia zablokowanie przycisków panelu sterowania.

- Aby zablokować przyciski panelu sterowania, należy nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk **Lock** aż do aktywacji funkcji i wyświetlenia ikony .
- Aby wyłączyć tę funkcję, należy nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk **Lock** aż do dezaktywacji funkcji i wyświetlenia ikony .

7 Water Filter

Wymienić filtr wody, gdy zaświeci się wskaźnik .

8 Replace Air Filter

Wymienić filtr powietrza, gdy włączy się wskaźnik. Po wymianie filtra powietrza nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk **Replace Air Filter**, aby wyłączyć wskaźnik. Wymieniać filtr powietrza co około sześć miesięcy.

9 Rodzaj wody i lodu

Wybrać pożądaną tryb dystrybucji za pomocą przycisków na panelu sterowania. Nacisnąć włącznik dystrybutora za pomocą szklanki lub innego naczynia, aby uzyskać lód w kostkach, wodę lub kruszony lód.

UWAGA

- Panel sterowania wyłączy się automatycznie w celu oszczędzania energii.
- Gdy urządzenie znajduje się w trybie oszczędzania energii, wyświetlacz pozostaje wyłączony do momentu otwarcia drzwi lub naciśnięcia przycisku. Po włączeniu wyświetlacz będzie pozostawać w stanie włączonym przez 20 sekund.
- W przypadku dotknięcia palcem lub muśnięcia skórą panelu sterowania podczas jego mycia może dojść do uruchomienia jakiejś funkcji.
- To urządzenie posiada uziemienie wykorzystywane wyłącznie do celów funkcjonalnych.

Dystrybutor lodu i wody

Przed użyciem dystrybutora lodu i wody

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.

- Jeśli system dozowania wody nie był używany przez co najmniej 48 godzin, należy go wyczyścić. Jeśli woda nie była pobierana przez co najmniej 5 dni, należy przepłukać instalację wodną podłączoną do dopływu wody.
- Aby wyczyścić system dozowania wody, należy uruchomić dozownik i pozwolić wodzie płynąć przez około 5 minut oraz wyrzucić kilka pierwszych porcji wyprodukowanego lodu.
- Dozując wodę lub lód, nie należy używać naczyń kryształowych lub wyrobów porcelanowych.

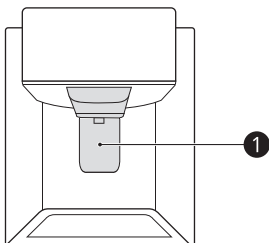
UWAGA

- W przypadku otwarcia drzwi zamrażarki podczas dozowania wody, dozowanie się zatrzyma.
- W przypadku otwarcia drzwi lodówki w momencie podawania lodu w kostkach, lodu kruszonego lub wody, dozowanie ulegnie wstrzymaniu. Po zamknięciu drzwi wybrane pozycje będą dalej dozowane.
- Jeżeli obręcz filiżanki jest mała, woda może wypryskiwać lub w ogóle nie trafić do niej.
- Dozując wodę, lód w kostkach lub lód kruszony korzysta 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 lub ustawiona temperatura zamrażarki jest zbyt wysoka, także może się zlepać.
- Po wymianie filtra wody z dystrybutora może lecieć mleczna/mętna woda i jest to normalne. Powietrze w wodzie ostatecznie się oczyści i w trakcie tej zmiany wodę można pić.

Korzystanie z dystrybutora lodu i wody

Naciskać przycisk wyboru dystrybutora, aż zaświeci się lampka nad pożądaną ikoną.

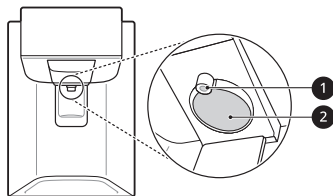
Nacisnąć łopatkę dystrybutora ❶ szklanką lub innym pojemnikiem, aby otrzymać lód w kostkach lub kruszony lód.



Czyszczenie dystrybutora

Czyszczenie wylotu wody i lodu

Regularnie przecierać wylot ❶ lub wylot lodu ❷ czystą szmatką, ponieważ łatwo ulega on zabrudzeniu.



UWAGA

- Włókna szmatki mogą przywierać do wylotów.

Czyszczenie tacki zasobnika

Wytrzeć całą powierzchnię za pomocą wilgotnej szmatki. Tacka dystrybutora może szybko stać się mokra z powodu wysypanego lodu lub rozlanej wody.



Automatyczne urządzenie do wytwarzania lodu (kostkarka)

Funkcja ta jest dostępna tylko w wybranych modelach.

Dana cecha może być różna – zależnie od zakupionego modelu.

Przed użyciem wewnętrznej kostkarki

- Kostkarka wytwarza zwykle lód po około 48 godzinach od pierwszej instalacji urządzenia.

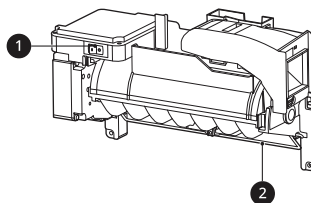
- Jeżeli pojemnik na lód jest pełny lodu, wytwarzanie lodu ulegnie wstrzymaniu.
- Dźwięk spadającego lodu do pojemnika jest normalnym zjawiskiem.
- W przypadku, gdy kostki lodu długo zalegają w pojemniku na lód, mogą się zlepiać i nie można ich łatwo rozdzielić. W takim przypadku opróżnić pojemnik na lód i umożliwić wytworzenie świeżego lodu.

! UWAGA

- Po wymianie filtra wody z dystrybutora może lecieć mleczna/mętna woda i jest to normalne. Powietrze w wodzie ostatecznie się oczyści i wodę można pić.
- Pierwszy wydany lód i woda mogą zawierać zanieczyszczenia lub zapachy pochodzące z linii doprowadzającej wodę lub ze zbiornika wody.
- 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.
- Nie wolno dotykać wylotu lodu ani automatycznej kostkarki dłonią lub narzędziami.
- Lód wydać do szklanki przed jej wypełnieniem wodą lub innymi napojami. W przeciwnym razie dojdzie do rozprysku w momencie wydawania lodu do szklanki, w której znajduje się ciecz.
- 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. Woda z topniejącego lodu może kapać z kostkarki na podłogę.

Kostkarka drzewiowa

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.).



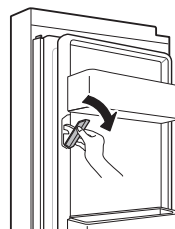
❶ Przelącznik zasilania

❷ Automatyczne wyłączanie (ramię prowadzące)

Demontaż/Montaż pojemnika na lód

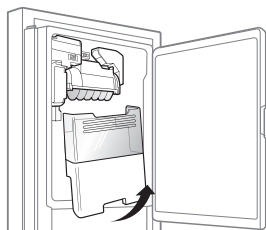
Zsuwnia lodu może ulec zablokowaniu (szron), jeżeli stosuje się wyłącznie lód kruszony. Usunąć zalegający szron poprzez demontaż pojemnika na lód i przeczyszczenie wyjścia lodu za pomocą gumowej łopatki. Gromadzeniu się szronu zapobiega także wydawanie lodu kostkowanego.

1 Delikatnie pociągnąć za uchwyt, aby otworzyć kostkarkę.



2 Aby wyłączyć automatyczną kostkarkę, ustawić przelącznik w pozycji wyłączzonej (O).

- 3** Aby wyjąć drzwiowy pojemnik na lód, należy chwycić za przedni uchwyt, delikatnie unieść dolną część i powoli wyciągnąć pojemnik, jak pokazano na rysunku.



- 4** Ponownie zamontować koszyk drzwiowy w odwrotnej kolejności niż podczas wyjmowania.

⚠ UWAGA

- Nie dotykać rękoma mechanicznych części automatycznej kostkarki, ani jakimkolwiek narzędziem mechanicznym. Może to skutkować poważnymi obrażeniami lub uszkodzeniem urządzenia.
- Nie demontować, naprawiać lub modyfikować automatycznej kostkarki do lodu. Czynności te powinny być wykonywane wyłącznie przez technika serwisowego.
- Należy zachować ostrożność, gdyż automatyczna kostkarka działa ciągle po otwarciu drzwi zamrażarki, gdy włącznik automatycznej kostkarki jest w pozycji włączonej.
- Chronić dystrybutor przed dostępem dzieci.
- 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.

Włączanie i wyłączanie kostkarki

Aby włączyć/wyłączyć automatyczną kostkarkę, należy ustawić przełącznik zasilania na kostkarce w pozycji włączonej (|) lub wyłączzonej (O).

Normalne dźwięki, które można usłyszeć

Zawór wodny kostkarki zacznie brzęczeć, gdy kostkarka będzie napełniać się wodą. Jeśli przełącznik zasilania znajduje się w pozycji włączonej (|), zawór wody będzie brzęczał, nawet jeżeli nie został jeszcze podłączony do wody. Aby zatrzymać brzęczenie, należy ustawić przełącznik zasilania w pozycji wyłączzonej (O).

UWAGA

- Nie włączać zasilania kostkarki, jeśli instalacja wodna nie jest podłączona. Może to spowodować uszkodzenie kostkarki.

Wyjazd na urlop

Jeśli temperatura otoczenia spadnie poniżej zera, należy zlecić wykwalifikowanemu technikowi opróżnienie instalacji wodociągowej, aby zapobiec poważnym uszkodzeniom mienia w wyniku zalania spowodowanego przez pęknięte węże lub połączenia. Ustawić przełącznik zasilania kostkarki w położeniu wyłączonym (O) i zamknąć dopływ wody do urządzenia.

UWAGA

- Pojemnik na lód należy opróżnić za każdym razem, gdy przełącznik zasilania kostkarki zostanie ustawiony w pozycji wyłączzonej (O).

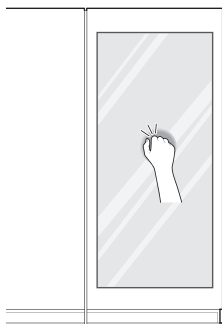
InstaView

Funkcja ta jest dostępna tylko w wybranych modelach.

Korzystanie z funkcji InstaView Door in Door

Funkcja **InstaView Door in Door** 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 **Door in Door**.
- 2 Oświetlenie LED wyłącza się automatycznie po 10 sekundach.

⚠ UWAGA

- 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.

UWAGA

- Funkcja **InstaView Door in Door** zostanie wyłączona na 2 sekundy po zamknięciu lewego lub prawego skrzydła drzwi zamrażarki.
- Należy pukać w środkową część szybki. Pukanie w pobliżu krawędzi może nie spowodować włączenia funkcji **InstaView Door in Door**.
- Należy zapukać z taką siłą, by usłyszeć dźwięk pukania.
- Funkcja **InstaView Door in Door** może się włączyć, gdy w pobliżu urządzenia rozlegnie się głośny dźwięk.
- Szklane drzwi należy czyścić suchą szmatką. Aby usunąć uporczywe plamy, należy nieznacznie zwilżyć czystą szmatkę, używając w tym celu letniej wody lub środka do czyszczenia szkła. Nie

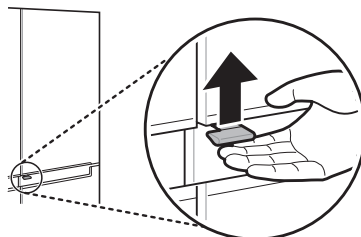
rozpylać środka do czyszczenia szkła na szklanych drzwiach.

System Door in Door

Funkcja ta jest dostępna tylko w wybranych modelach.

Korzystanie z systemu Door in Door

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.



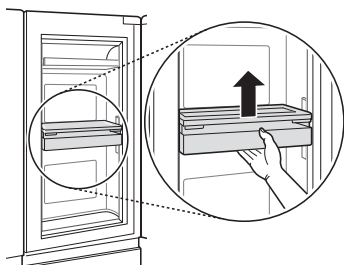
⚠ UWAGA

- 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.

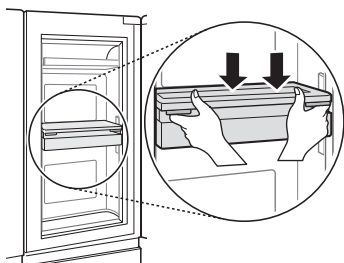
Korzystanie z ruchomego pojemnika

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, podnieść go do zwolnienia dźwigni z boku pojemnika i opuścić do usłyszenia kliknięcia.



⚠ UWAGA

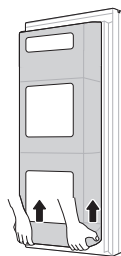
- Aby uniknąć obrażeń ciała lub uszkodzenia pojemnika oraz jego zawartości, opróżnić ruchomy pojemnik przed zmianą jego położenia.

Demontaż/Montaż kasetki w systemie Door in Door

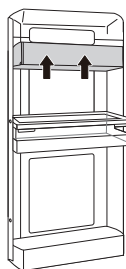
⚠ UWAGA

- Usunąć zawartość komory Door in Door przed demontażem.

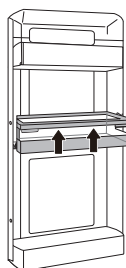
- 1 Otworzyć drzwi całkowicie i usunąć zawartość kasetki Door in Door. Podnieść i wyciągnąć kasetkę Door in Door.



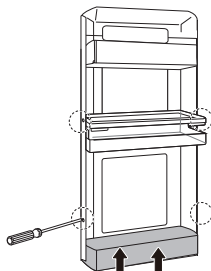
- 2 Unieść i wyjąć pojemnik na przetwory mleczne z całej obudowy.



- 3 Podnieść pojemnik w górę.



- 4 Odkręcić śruby z każdej szyny bocznej i podnieść, a następnie wyjąć pojemnik z obudowy.



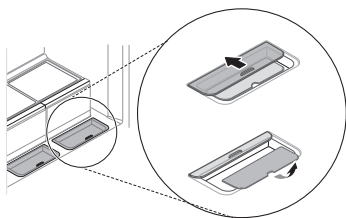
- 5 Zamontować obudowę systemu Door in Door w sposób odwrotny do procedury demontażu.

Dodatkowe miejsce

Używanie przedziału Extra Space

Funkcja ta jest dostępna tylko w wybranych modelach.

Temperatura w przedziale Extra Space jest zawsze nieznacznie niższa niż temperatura w obszarze półek i pojemników drzwiowych. Dzięki temu doskonale nadaje się do przechowywania przekąsek mlecznych lub innych małych produktów, które powinny być dobrze schłodzone. To również bardzo poręczne miejsce do rozmrażania mięsa.



podczas wsuwania lub wysuwania szuflady, jeżeli pokrywa nie jest całkowicie zamknięta.

- W przedziałach Extra Space produkty mogą również ulegać zamrożeniu, jeżeli w lodówce ustawiona jest zbyt niska temperatura.

Szuflada

⚠ UWAGA

- Przed wyjęciem szuflad zawsze należy je opróżnić i używać obu rąk do wyjmowania i wkładania.
- Upewnij się, że drzwi lodówki są w pełni otwarte przed wyjęciem i włożeniem szuflad.

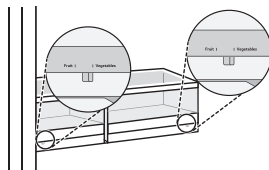
Używanie szuflady lodówki

Funkcja ta jest dostępna tylko w wybranych modelach.

Pojemniki na warzywa i owoce zapewniają świeższy smak owoców i warzyw, umożliwiając łatwą kontrolę wilgotności wewnątrz szuflady.

Można kontrolować poziom wilgotności w szczelnie zamkniętych pojemnikach na warzywa i owoce, ustawiając sterowanie na dowolne ustawienie pomiędzy wartościami **Vegetables** i **Fruit**.

- Opcja **Vegetables** pozwala utrzymać wilgotne powietrze w pojemniku, aby zapewnić najlepsze warunki przechowywania dla świeżych warzyw liściastych.
- Opcja **Fruit** pozwala usuwać wilgotne powietrze z pojemnika, aby zapewnić najlepsze warunki przechowywania dla owoców.



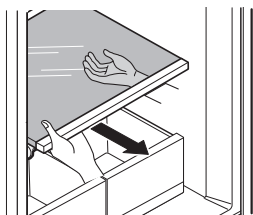
UWAGA

- Zachować ostrożność podczas wkładania i przechowywania większych jaj. Mogą się stłuc

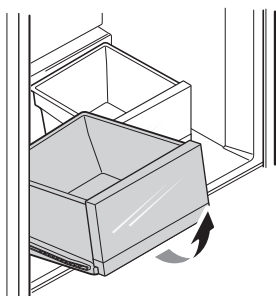
Wymywanie/montaż szuflady lodówki

Funkcja ta jest dostępna tylko w wybranych modelach.

- 1 Otworzyć na oścież oba skrzydła drzwi lodówki. Trzymając osłonę obiema rękoma, nieznacznie przechylić osłonę i wyjąć na zewnątrz.



- 2 Wyjąć zawartość szuflady. Przytrzymać uchwyt szuflady na warzywa i delikatnie ją wyciągnąć.



- 3 Zamontować szufladę lodówki w sposób odwrotny do procedury demontażu.

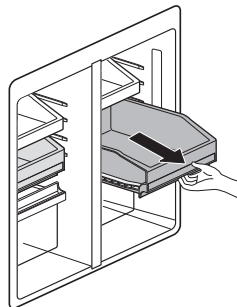
Używanie szuflady zamrażarki

Wysuwane szuflady zamrażarki zapewniają łatwy dostęp i wygodę użycia.

- W górnej komorze należy przechowywać pakowane mrożonki i produkty często wykorzystywane.
- W dolnej komorze należy przechowywać większe mrożonki i produkty przechowywane przez dłuższy czas.

Wymywanie/montaż szuflady zamrażalnika

- 1 Otworzyć na oścież oba skrzydła drzwi zamrażalnika. Wysunąć szufladę zamrażalnika do końca i wyjąć zawartość.



- 2 Po wysunięciu szuflady do końca unieść jej front i wyciągnąć szufladę.

- 3 Zamontować szufladę zamrażalnika w sposób odwrotny do procedury demontażu.

! UWAGA

- Szuflady są ciężkie. Wyjmując lub wkładając szuflady, należy trzymać je obiema rękoma, aby uniknąć obrażeń lub uszkodzenia produktu.
- Przed wyjęciem lub włożeniem szuflad należy zawsze całkowicie otworzyć drzwi zamrażalnika.

Półka

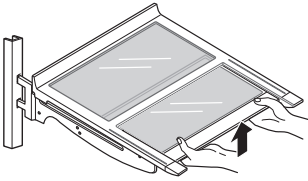
! UWAGA

- Szklane półki są ciężkie. Wyjmując je, należy zachować szczególną ostrożność.
- Nie należy czyścić półek szklanych ciepłą wodą, gdy są zimne. Nagła zmiana temperatury lub uderzenie mogą spowodować ich pęknięcie.

Korzystanie ze składanej półki

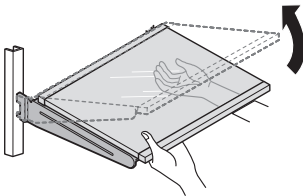
Funkcja ta jest dostępna tylko w wybranych modelach.

W lodówce można przechowywać wyższe przedmioty, takie jak pojemniki lub butelki z napojami, wciskając przednią połowę półki pod jej tylną połowę. Pociągnąć przód półki do przodu, aby rozłożyć półkę.



Wyjmowanie/montaż półki

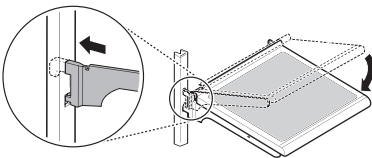
- 1 Przechylić przednią część półki do góry i unieść półkę.



- 2 Następnie wyciągnąć półkę na zewnątrz.

- 3 Przechylić jej przednią część do góry i wsunąć zaczepy półki w rowki na żądanej wysokości.

- 4 Opuścić przednią część półki, aby zaczepy osiadły w rowkach.



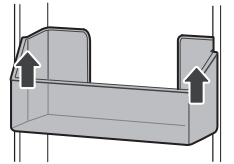
UWAGA

- Szklane półki są ciężkie. Wyjmując je, należy zachować szczególną ostrożność.
- Nie należy czyścić półek szklanych ciepłą wodą, gdy są zimne. Nagła zmiana temperatury lub uderzenie mogą spowodować ich pęknięcie.

Kosz drzwiowy

Wyjmowanie/montaż kosza drzwiowego

- 1 Aby wyjąć kosz, należy go po prostu podnieść i wyjąć na zewnątrz.



- 2 Aby włożyć kosz, należy przesunąć kosz powyżej wymaganego wspornika i delikatnie nacisnąć, aż zaskoczy na swoje miejsce.

FUNKCJE SMART

Aplikacja LG ThinQ

Funkcja ta jest dostępna tylko w modelach obsługujących sieć Wi-Fi.

Aplikacja **LG ThinQ** umożliwia komunikację z urządzeniem za pomocą smartfona.

Funkcje aplikacji LG ThinQ

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

Smart Diagnosis

- Jeśli podczas korzystania z urządzenia wystąpi problem, funkcja Smart Diagnosis pomoże w jego zidentyfikowaniu.

Ustawienia

- Ta funkcja służy do ustawiania różnych opcji w urządzeniu i aplikacji.

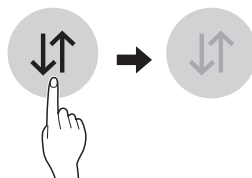
UWAGA

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

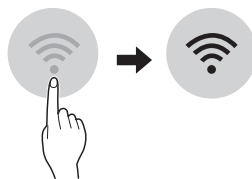
Przed skorzystaniem z aplikacji LG ThinQ

- 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 komórkowej** na smartfonie.



- 3 Połączyć smartfon z routerem bezprzewodowym.



UWAGA


- Aby zweryfikować połączenie z siecią Wi-Fi, sprawdzić, czy ikona  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 ThinQ** 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 zapora 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 się nie powieść. Należy zmienić protokół na inny (zalecamy **WPA2**) i ponowić rejestrację produktu.

Instalowanie aplikacji LG ThinQ


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

Łączenie z siecią Wi-Fi

Przycisk **Wi-Fi** służy do połączenia urządzenia z domową siecią Wi-Fi podczas korzystania z aplikacji **LG ThinQ**. Ikona  sygnalizuje stan połączenia sieciowego urządzenia. Połączenie urządzenia z siecią Wi-Fi jest sygnalizowane podświetleniem ikony.

- **Pierwsza rejestracja urządzenia**
Uruchomić aplikację **LG ThinQ** 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 ThinQ** i wykonywać wyświetlane instrukcje, aby zarejestrować urządzenie.

UWAGA

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

Dane techniczne modułu sieci bezprzewodowej LAN

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

Oprogramowanie funkcji bezprzewodowej wer.: 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, Holandia



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

Funkcja ta jest dostępna tylko w modelach z logo  lub .

Z funkcji tej należy skorzystać w celu zidentyfikowania i rozwiązania problemów z urządzeniem.

UWAGA

- Usługa ta może nie działać z przyczyn zewnętrznych niezależnych od firmy LG Electronics, takich jak między innymi brak dostępu do sieci Wi-Fi, utrata połączenia z siecią Wi-Fi, lokalna polityka sklepu z aplikacjami lub brak dostępu do aplikacji.
- Funkcja ta może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia i może różnić się sposobem działania w zależności od lokalizacji.

Korzystanie z aplikacji LG ThinQ w celu identyfikacji problemów

Jeśli podczas korzystania z urządzenia z funkcją Wi-Fi wystąpi problem, dane dotyczące rozwiązywania problemu mogą zostać przesłane na smartfon za pośrednictwem aplikacji **LG ThinQ**.

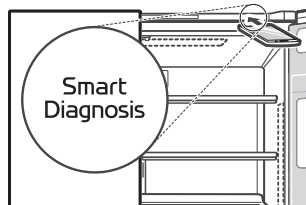
- Uruchomić aplikację **LG ThinQ** i wybrać w menu funkcję **Smart Diagnosis**. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji **LG ThinQ**.

Korzystanie z diagnostyki dźwiękowej w celu identyfikacji problemów

Należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami w celu skorzystania z diagnostyki dźwiękowej.

- Uruchomić aplikację **LG ThinQ** i wybrać w menu funkcję **Smart Diagnosis**. Postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi diagnostyki dźwiękowej wyświetlanymi w aplikacji **LG ThinQ**.

- 1 W celu aktywacji funkcji blokady nacisnąć przycisk **Lock**.
 - Jeśli ekran był zablokowany przez ponad 5 minut, należy dezaktywować blokadę, a następnie ponownie ją aktywować.
- 2 Otworzyć drzwi lodówki i przytrzymać telefon przy górnym prawym głośniku.



- 3 Nacisnąć i przytrzymać przez co najmniej trzy sekundy przycisk **Freezer**, jednocześnie przytrzymując telefon przy głośniku aż do zakończenia przesyłania danych.
- 4 Po zakończeniu przesyłania dane diagnostyczne zostaną wyświetlone w aplikacji.

UWAGA

- Aby uzyskać najlepsze rezultaty, nie należy przesuwac telefonu podczas przesyłania sygnałów tonowych.

KONSERWACJA

Czyszczenie

Ogólne wskazówki dotyczące czyszczenia

- Wykonywanie ręcznego odszraniania, konserwacji lub czyszczenia urządzenia podczas gdy jedzenie jest przechowywane w zamrażarce może podnieść temperaturę żywności i zmniejszyć jej trwałość.
- Regularnie czyścić powierzchnie, które wchodzi w kontakt z żywnością.
- 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 izobutyloowy itp.), rozcieńczalniki, wybielacze, benzyna, płyny łatwopalne, materiały ściernie itp.
- Po czyszczeniu należy sprawdzić, czy kabel zasilania nie jest uszkodzony.

Czyszczenie elementów zewnętrznych

- 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. Zaleca się regularne czyszczenie tylnej i bocznych pokryw wentylacyjnych w celu zapewnienia niezawodności urządzenia i zmniejszenia zużycia prądu.
- Otwory wentylacyjne urządzenia należy utrzymywać w czystości. Zablokowane otwory wentylacyjne mogą spowodować pożar lub uszkodzenie urządzenia.
- Do czyszczenia zewnętrznych części urządzenia użyć czystej gąbki lub miękkiej szmatki oraz

łagodnego detergentu rozpuszczonego w wodzie. Nie stosować substancji trących i silnych środków czyszczących. Dokładnie osuszyć za pomocą miękkiej szmatki. Nie używać zabrudzonych szmatek do czyszczenia drzwi ze stali nierdzewnej. Zawsze używać szmatek przeznaczonych do czyszczenia powierzchni ze stali nierdzewnej i przecierać zgodnie z ułożeniem faktury powierzchni. To pozwala ograniczyć zabrudzenie i matowienie powierzchni.

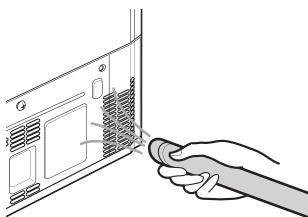
Czyszczenie elementów wewnętrznych

- 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.
- 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.
- Nie wolno czyścić półek ani pojemników w zmywarce. Części mogą ulegać deformacji na skutek ciepła.

Czyszczenie pokrywy skraplacza

Do czyszczenia pokrywy skraplacza i otworów używać odkurzacza ze szczotką. Nie usuwać panelu zasłaniającego obszar cewki skraplacza.

Zalecamy wykonywanie tej czynności co 12 miesięcy, aby zachować wydajność operacyjną.

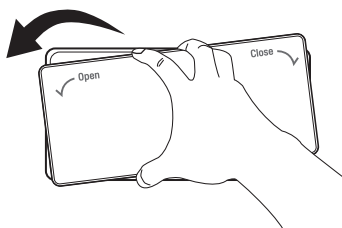


Filtr powietrza

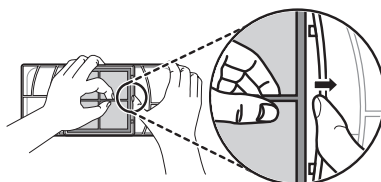
Wymiana filtra powietrza

- Filtr powietrza należy wymieniać:
 - Mniej więcej raz na sześć miesięcy.
 - Gdy włączy się wskaźnik filtra powietrza.
- Aby zakupić filtr powietrza:
 - Odwiedzić lokalnego sprzedawcę lub dystrybutora albo skontaktować się z Centrum obsługi klienta LG Electronics. Aby uzyskać dodatkowe informacje, należy odwiedzić stronę internetową lg.com.

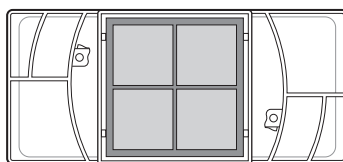
- 1 Obrócić osłonę filtra w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby otworzyć zatrzaski i usunąć osłonę.



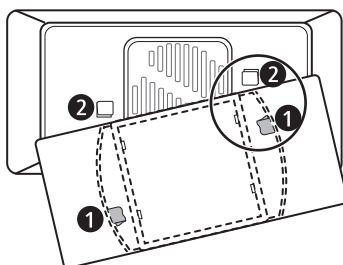
- 2 Usunąć filtr znajdujący się wewnątrz osłony poprzez wciśnięcie boku filtra i wyciągnięcie środkowej części filtra.



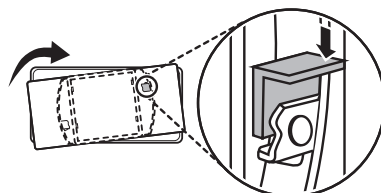
- 3 Umieścić nowy filtr w osłonie tak, aby strona filtra, na której znajduje się napis **FRONT**, była skierowana na zewnątrz.



- 4 Wyrównać położenie części zatrzaskowych ① znajdujących się na osłonie filtra z zaczepami ② znajdującymi się na ścianie lodówki.



- 5 Obrócić osłonę filtra powietrza w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara aż do zatrzasknięcia i przymocowania osłony.



- 6 Nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk **Replace Air Filter** znajdujący się na panelu sterowania, aby zresetować filtr.

⚠ UWAGA

- 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.

Filtr wody

Przed wymianą filtra wody

⚠ OSTRZEŻENIE

- Podczas instalacji produktu małe elementy należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Nie podłączać urządzenia do instalacji wodnych niespełniających norm mikrobiologicznych lub o nieznannej jakości bez odpowiedniego systemu oczyszczania przed lub za układem. W przypadku oczyszczonej wody, mogącej zawierać możliwe do odfiltrowania cysty, można stosować akredytowane systemy do redukcji liczby cyst.

⚠ UWAGA

- Nie instalować, jeśli ciśnienie wody przekracza 827 kPa. Jeśli ciśnienie wody przekracza 827 kPa, należy zainstalować zawór ograniczający ciśnienie. W przypadku braku wiedzy na temat montażu zaworu ograniczającego, należy skontaktować się ze specjalistycznym serwisem hydraulicznym.
- Nie należy instalować w układach, w których może występować uderzenie hydrauliczne. W przypadku występowania tego zjawiska, należy zainstalować urządzenie zabezpieczające przed uderzeniem hydraulicznym. W przypadku braku wiedzy na temat sprawdzania tego zjawiska, należy skontaktować się z serwisem hydraulicznym.
- Nie instalować do dopływów ciepłej wody. Maksymalna temperatura robocza wody w układzie filtra wynosi 37,8°C.
- Należy chronić filtr przed zamarzaniem. Opróżnić filtr, jeśli temperatura spada poniżej 4,4°C.

- Jednorazowy wkład filtra MUSI być wymieniany raz na 6 miesięcy lub w razie znacznego spadku pojemności znamionowej lub prędkości przepływu.
- Jeśli w instalacji wodnej zamontowano blokadę przepływu zwrotnego, to należy również zamontować kontroler ciśnienia wywołanego rozszerzalnością cieplną.
- Należy upewnić się, że wszystkie przewody i złącza są szczelne oraz prawidłowo zamontowane.

UWAGA

- Urządzenie było testowane w warunkach laboratoryjnych i jego rzeczywiste działanie może różnić się od uzyskanego w testach.
- Należy przestrzegać zaleceń związanych z instalacją, konserwacją i wymianą filtra, aby produkt działał w sposób reklamowany przez producenta.

Wytyczne dla zastosowania/parametry dopływu wody

Przepływ	1,9 l/min
Dopływ wody	Sieć komunalna lub prywatna studnia – woda pitna
Ciśnienie wody	138-827 kPa
Temperatura wody	0,6 – 37,8 °C
Pojemność	757 litry

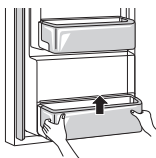
Wymiana filtra wody

Filtr musi być wymieniany co 6 miesięcy lub gdy wskaźnik filtra wody na panelu sterowania zaświeci się albo gdy wydajność dystrybutora wody spadnie.

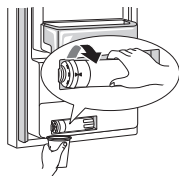
- Aby zakupić zamienny filtr wody:
 - Użyć wkładu zamiennego: LT1000P, LT1000PC, LT1000PCS lub ADQ747935**
 - Odwiedzić lokalnego sprzedawcę lub dystrybutora albo skontaktować się z Centrum

obsługi klienta LG Electronics. Aby uzyskać dodatkowe informacje, należy odwiedzić stronę internetową lg.com.

- 1 Otworzyć pokrywę filtra wody.



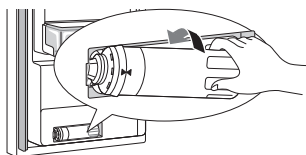
- 2 Wyjąć zużyty filtr wody.



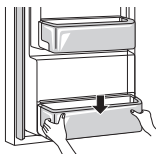
UWAGA

- Wymiana filtra wody powoduje wypłynięcie niewielkiej ilości wody (około 25 cm³).
- Przedni koniec pokrywy filtra wody należy owinąć szmatką, aby zebrać wyciekającą wodę. Po wyjęciu należy trzymać filtr wody pionowo, aby zapobiec wyciekaniu pozostałej wody z filtra.

- 3 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.



- 4 Zamknąć pokrywę filtra wody.



- 5 Nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk **Water Filter**.

- 6 Dozować wodę przez około 5 minut, aby usunąć uwięzione powietrze i zanieczyszczenia.

! UWAGA

- Jeśli filtry nie będą wymieniane, gdy jest to konieczne, lub używane będą zamienniki niezatwierdzone przez firmę LG, może to prowadzić do przeciekania wkładu i zniszczenia mienia.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Przed wezwaniem serwisu

Chłodzenie

Objawy	Przyczyny & Rozwiązanie
Brak chłodzenia lub mrożenia.	Czy wystąpiła przerwa w dostawie prądu? <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić stan zasilania innych urządzeń.
	Sprawdzić stan zasilania innych urządzeń. <ul style="list-style-type: none"> • Prawidłowo podłączyć wtyczkę do gniazda.
	Może dojść do przepalenia bezpiecznika w domu lub zadziałania wyłącznika. Albo urządzenie jest podłączone do gniazda GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter – wyłącznik różnicowo-prądowy), a wyłącznik gniazda zadziałał. <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić główną skrzynkę elektryczną i wymienić bezpiecznik lub zresetować wyłącznik. Nie zwiększać pojemności bezpiecznika. Jeśli problemem jest przeciążenie obwodu, należy zlecić jego naprawę wykwalifikowanemu elektrykowi. • Zresetować wyłącznik na GFCI. Jeśli problem nie zniknie, należy skontaktować się z elektrykiem.
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 niższą.
	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"> • Pomiędzy 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.

Objawy	Przyczyny & Rozwiązanie
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 niższą.
	Czy do środka włożono żywność wydzielającą silny zapach? <ul style="list-style-type: none">• Żywność wydzielającą silny zapach należy przechowywać w szczelnych pojemnikach.
	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.

Woda i lód

Objawy	Przyczyny & Rozwiązanie
<p>Automatyczna kostkarka nie wytwarza lodu lub wytwarza go w niewielkiej ilości.</p>	<p>Czy urządzenie zainstalowano niedawno?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kostkarka wytwarza zwykle lód po około 48 godzinach od pierwszej instalacji urządzenia. • Jeżeli temperatura lodówki jest za niska, filtr wody może zamarznąć i zablokować przepływ wody do kostkarki.
	<p>Czy podłączono rurę doprowadzającą wodę do urządzenia i otwarto zawór doprowadzający?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podłączyć rurę doprowadzającą wodę do urządzenia i otworzyć zawór doprowadzający.
	<p>Czy wąż doprowadzający wodę jest zagięty?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli wąż doprowadzający wodę jest zagięty, przepływ wody jest zakłócony.
	<p>Czy niedawno wydano dużą ilość lodu?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wytworzenie większej ilości lodu przez kostkarkę zajmuje około 24 godziny. Proszę czekać.
	<p>Czy ustawiono przełącznik kostkarki lub przycisk automatycznej kostkarki do pozycji Wł.?</p> <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.)
	<p>Czy temperatura zamrażarki jest ustawiona zbyt wysoko?</p> <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.
	<p>Czy drzwi urządzenia są często użytkowane?</p> <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.
	<p>Czy drzwi urządzenia zostały szczelnie zamknięte?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli drzwi urządzenia nie są szczelnie zamknięte, temperatura zamrażalnika rośnie spowalniając tempo produkcji lodu. Zamknąć drzwi szczelnie.

Objawy	Przyczyny & Rozwiązanie
<p>Lód nie jest dozowany.</p>	<p>Nie słychać odgłosów wypadającego lodu?</p> <ul style="list-style-type: none"> Aby dozować lód, na panelu sterowania wybierać na przemian tryb lodu w kostkach bądź lodu kruszonego.
	<p>Lód został zablokowany w urządzeniu? (sprawdzić, wyjmując pojemnik na lód)</p> <ul style="list-style-type: none"> W przypadku zablokowania lodu w urządzeniu, jego dozowanie może przebiegać nieprawidłowo. Regularnie sprawdzać lód i czyścić elementy dozujące.
<p>Brak wody.</p>	<p>Zawór doprowadzający wodę może być zamknięty. (Tylko modele z instalacją doprowadzającą wodę)</p> <ul style="list-style-type: none"> Otworzyć zawór doprowadzający wodę. Sprawdzić, czy temperatura lodówki jest za niska, ponieważ filtr wody może zamarznąć i zablokować przepływ wody do dystrybutora.
	<p>Zbiornik na wodę może być pusty. (Tylko modele bez instalacji doprowadzającej wodę)</p> <ul style="list-style-type: none"> Napełnić zbiornik na wodę.
	<p>Czy zawór doprowadzający wodę jest zamknięty? (Tylko modele z instalacją doprowadzającą wodę)</p> <ul style="list-style-type: none"> Otworzyć zawór doprowadzający wodę.
	<p>Czy wykorzystywana jest nieodfiltrowana woda?</p> <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.

Objawy	Przyczyny & Rozwiązanie
<p>Woda smakuje dziwnie.</p>	<p>Czy smak wody jest inny w porównaniu ze smakiem wody z poprzedniego oczyszczacza wody?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czy oczyszczona woda lub woda zimna nie były użytkowane przez dłuższy okres?
	<p>Czy minęło dużo czasu od zainstalowania i wymiany filtra?</p> <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.
	<p>Czy na pierwszym etapie po zainstalowaniu prawidłowo przepłukano filtr?</p> <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 naciskanie dźwigni dystrybutora. Węgiel aktywny jest szkodliwy dla ludzi.
	<p>Czy oczyszczona woda lub woda zimna nie były użytkowane przez dłuższy okres?</p> <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.

Skroplona wilgoć i szron

Objawy	Przyczyny & Rozwiązanie
<p>Wewnątrz urządzenia lub na spodzie osłony szuflady na warzywa zbiera się kondensat.</p>	<p>Czy przechowywana była gorąca żywność bez uprzedniego schłodzenia?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przed włożeniem gorącej żywności do lodówki lub zamrażalki należy ją najpierw schłodzić.
	<p>Czy drzwi urządzenia pozostawiono otwarte?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mimo że wilgoć zniknie szybko po zamknięciu drzwi urządzenia, można ją zetrzeć suchą szmatką.
	<p>Czy drzwi urządzenia były otwierane i zamykane zbyt często?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skraplanie może wystąpić jako skutek różnicy temperatur pomiędzy wnętrzem produktu i otoczeniem. Wytrzeć wilgoć suchą szmatką.
	<p>Czy do urządzenia wsadzono ciepłą lub wilgotną żywność bez jej zabezpieczenia w pojemniku?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Żywność należy przechowywać w zamkniętych i szczelnych pojemnikach.

Objawy	Przyczyny & Rozwiązanie
<p>W zamrażarce pojawił się szron.</p>	<p>Drzwi nie zostały poprawnie zamknięte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić, czy wewnątrz urządzenia żywność nie blokuje drzwi i upewnić się, że są one szczelnie zamknięte.
	<p>Czy przechowywana była gorąca żywność bez uprzedniego schłodzenia?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przed włożeniem gorącej żywności do zamrażarki lub lodówki należy ją schłodzić.
	<p>Czy wlot lub wylot powietrza zamrażarki nie jest zablokowany?</p> <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.
	<p>Czy zamrażarka nie jest przepełniona?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pomiędzy produktami powinna być zachowana odpowiednia odległość.
<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 powstawać, 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>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 i 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.

Części i właściwości

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 trzaskać. Należy je delikatnie zamykać.
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.
Wewnętrzna lampka w urządzeniu nie włącza się.	Awaria lampki <ul style="list-style-type: none"> Zamknąć i ponownie otworzyć drzwi. Jeśli lampka nie zaświeci się, należy skontaktować się z centrum informacyjnym dla klientów LG Electronics. Nie próbować samodzielnie usunąć lampkę.

Dźwięki

Objawy	Przyczyny & Rozwiązanie
Urządzenie pracuje głośno i emituje nietypowe dźwięki.	Czy urządzenia zamontowano na niestabilnej podłodze lub nieprawidłowo ustawiono? <ul style="list-style-type: none"> • Zainstalować urządzenie na wytrzymałej i równej posadzce.
	Czy tylna część urządzenia dotyka ściany? <ul style="list-style-type: none"> • Dostosować miejsce instalacji, aby zapewnić właściwą ilość wolnej przestrzeni wokół urządzenia.
	Czy za urządzeniem są luzem rozrzucone przedmioty? <ul style="list-style-type: none"> • Należy usunąć wszelkie rozrzucone przedmioty z za urządzenia.
	Czy na urządzeniu znajduje się jakiś przedmiot? <ul style="list-style-type: none"> • Należy usunąć przedmiot z urządzenia.
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.
Świst	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

Objawy	Przyczyny & Rozwiązanie
Wibracje	<p>Jeśli bok lub tył urządzenia dotyka szafki lub ściany, normalne wibracje mogą generować dźwięki.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aby wyeliminować hałas, boki i tył urządzenia nie powinny stykać się z powierzchnią ściany ani szafki.

Wi-Fi

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

Notatka

Notatka

