

PODREČZNIK OBSŁUGI

ŁODÓWKO- ZAMRAŻARKA

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

SPIS TREŚCI


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

Niniejszy podręcznik może podlegać zmianom wprowadzanym przez producenta.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA.....	3
WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	3
Utylizacja starego urządzenia.....	11
INSTALACJA.....	12
Przegrody	12
Wymiary i ilość wolnego miejsca	13
Temperatura otoczenia	13
Demontaż drzwi.....	14
Regulacja wysokości drzwi.....	15
Podłączanie linii doprowadzającej wodę (tylko dla modeli z instalacją doprowadzania wody).....	16
Podłączanie urządzenia	18
Przenoszenie urządzenia	18
UŻYTKOWANIE.....	19
Elementy i funkcje	19
Uwagi dotyczące pracy urządzenia	22
Korzystanie z panelu sterowania.....	24
Korzystanie z zasobnika wody (Tylko modele bez instalacji doprowadzenia wody).....	25
Korzystanie z Wody i Dystrybutora Lodu.....	27
Automatyczne urządzenie do wytwarzania lodu (kostkarka).....	27
System Door-in-Door *	29
Szufłada na świeże warzywa (*).....	30
Korzystanie z innych funkcji	30
FUNKCJE SMART	31
KONSERWACJA.....	32
Uwagi dotyczące czyszczenia	32
Czyszczenie pokrywy skraplacza	32
Wymiana filtra funkcji Czystość i Świeżość (*)	32
Mycie kosza drzewiowego	33
Czyszczenie półki	34
Czyszczenie szufłady na warzywa	34
Czyszczenie zasobnika wody.....	35
Wymiana Filtra Wody (tylko dla modeli z doprowadzeniem wody).....	35
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....	36

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

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

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

OSTRZEŻENIE

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

UWAGA

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

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE

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

Dzieci w gospodarstwie domowym

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

Dla stosowania w Europie:

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

Montaż

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

- Nie należy stosować rozgałęźnika, który jest nieprawidłowo uziemiony. Używając rozgałęźnika, należy sprawdzić, czy jest dostosowany do obciążenia odpowiedniego dla urządzenia lub wyższego.
- Zainstalować urządzenie w miejscu, w którym łatwo wyjąć wtyczkę z gniazda.
- Należy dołożyć wszelkich starań, aby wtyczka nie była zwrócona przewodem do góry oraz, aby urządzenie nie opierało się o wtyczkę.
- Zainstalować urządzenie na wytrzymałej i równej posadzce.
- Nie instalować urządzenia w wilgotnym i zakurzonym miejscu. Nie instalować i nie przechowywać urządzenia poza budynkami lub w miejscu narażonym na działanie warunków atmosferycznych, takich jak promienie słońca, wiatr lub deszcz oraz temp. poniżej zera stopni Celsjusza.
- Nie umieszczać urządzenia w miejscu bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych ani ciepła generowanego przez inne urządzenia, takie jak piekarniki czy grzejniki.
- Należy dołożyć wszelkich starań, aby nie odsłonić tylnej części urządzenia podczas instalacji.
- Należy dołożyć wszelkich starań, aby podczas montażu lub demontażu nie doszło do upuszczenia drzwi urządzenia.
- Należy dołożyć wszelkich starań, aby nie przedziurawić, rozbić, ani nie uszkodzić przewodu zasilającego podczas montażu lub demontażu drzwi urządzenia.
- Nie podłączać przejściówek ani innych akcesoriów do gniazda zasilania.

Działanie

- Nie należy stosować urządzenia do celu innego niż domowe przechowywanie żywności (nie należy stosować np. do przechowywania materiałów medycznych, eksperymentalnych ani do transportu).

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

- W pobliżu urządzenia nie należy stosować ani przechowywać substancji palnych (eter, benzen, alkohol, chemikalia, LPG, palny aerozole, środki owadobójcze, odświeżacze powietrza, kosmetyki itp.).
- W przypadku wykrycia nietypowego dźwięku, zapachu lub dymu emitowanego z urządzenia należy natychmiast odłączyć wtyczkę od zasilania i skontaktować się z centrum obsługi klienta LG Electronics.
- Kostkarkę i dystrybutor wody napełniać jedynie wodą pitną.
- Nie wolno uszkodzić obwodu rozmrażania.
- Nie należy umieszczać innych urządzeń elektrycznych (takich jak grzejnik lub telefon komórkowy) wewnątrz urządzenia.

Konserwacja

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

- Nie należy stosować suszarki do włosów do wysuszenia wnętrza urządzenia ani umieszczać wewnątrz świeczki w celu pozbycia się zapachu.
- Nie należy używać żadnych urządzeń mechanicznych ani innych środków w celu przyspieszenia rozmrażania.
- Linię doprowadzania wody (tylko modele z instalacją doprowadzania wody) należy podłączyć wyłącznie do źródeł wody pitnej. W przeciwnym razie zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie mogą powodować choroby.

Utylizacja

- Utylizując urządzenie, należy zdjąć osłonę drzwi, pozostawiając półki i kosze. Trzymać dzieci z dala od urządzenia.
- Opakowania (np. worki plastikowe i styropian) należy zutylizować w sposób, który nie narazi dzieci na kontakt z nimi. Materiały opakowaniowe mogą doprowadzić do uduszenia się.

Bezpieczeństwo techniczne

- Należy dbać, by otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia i w jego wnętrzu nie zostały niczym zablokowane.
- Nie używać urządzeń elektrycznych wewnątrz lodówki.
- 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.
- Środek chłodniczy wyciekający z rur może ulec zapłonowi lub wywołać wybuch.
- Ilość środka chłodniczego zastosowana w urządzeniu podana jest na tabliczce identyfikacyjnej wewnątrz urządzenia.
- Nie wolno włączać urządzenia noszącego jakiegokolwiek ślady uszkodzenia. W przypadku wystąpienia wątpliwości należy skontaktować się ze sprzedawcą.
- Urządzenie przeznaczone jest do stosowania w gospodarstwie domowym i podobnych warunkach. Nie należy użytkować urządzenia w celach komercyjnych lub cateringowych ani w zastosowaniach mobilnych przykładowo w samochodzie lub łodzi.
- W urządzeniu nie należy przechowywać materiałów wybuchowych, takich jak puszki aerozolowe zawierające palny materiał pędny.

Ryzyko pożaru i materiały łatwopalne



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.
- 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.
- Podczas ustawiania urządzenia należy upewnić się, że przewód zasilania nie jest przytrzaśnięty lub uszkodzony.
- Nie należy umieszczać z tyłu urządzenia rozgałęźnika lub źródeł zasilania, które nie są prawidłowo uziemione.

UWAGA

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

Montaż

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

Działanie

- Nie wolno dotykać zmrożonej żywności ani metalowych części w zamrażalniku mokrymi lub wilgotnymi dłońmi. Może dojść do pojawienia się odmrożeń.
- Nie umieszcza szklanych pojemników, butelek lub puszek (szczególnie tych z napojami gazowanymi) w zamrażalniku, na półkach lub w pojemniku na lód, jeśli będą narażone na temperaturę zamrażania.
- Szkło hartowane na froncie drzwi urządzenia i półki mogą ulec uszkodzeniu w wyniku uderzenia. Nie dotykać stłuczonego szkła
- Nie umieszczać ciężkich przedmiotów na górze door in door.
- Nie używać door in door jako deski do krojenia i upewnić się, że nie jest zdrapana przez ostre narzędzie, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Nie wieszac na drzwiach urządzenia i komory do przechowywania, na półkach drzwi ani na drzwiach w drzwiach ani nie opierać się.
- Nie wolno przechowywać zbyt dużej liczby butelek z wodą ani pojemników na żywność w koszykach na drzwiach.
- Należy uniemożliwić zwierzętom dostęp do przewodu zasilania oraz węża doprowadzającego wodę.
- Nie należy stosować dużej siły do otwierania i zamykania drzwi urządzenia.
- Jeśli zawiasy drzwi produktu są uszkodzone lub działają nieprawidłowo, należy zaprzestać użytkowania urządzenia i skontaktować się z centrum serwisowym LG Electronics.
- Nie wolno czyścić szklanych półek ani pokryw ciepłą wodą, gdy są zimne.
- Nie wolno spożywać zmrożonej żywności bezpośrednio po jej wyciągnięciu z zamrażarki.

- Nie wolno umieszczać dłoni w mechanicznych częściach automatycznego urządzenia do wytwarzania lodu (kostkarki), takich jak pojemnik na lód lub dozownik lodu.
- Dozując lód, nie należy zbierać go do naczyń kryształowych lub wyrobów porcelanowych.
- Nie wolno usuwać osłony automatycznej kostkarki. Dotykanie dowolnej mechanicznej części automatycznej kostkarki może spowodować obrażenia.
- Otwierając drzwi urządzenia lub drzwi w drzwiach, należy uważać, aby nie przyciąć dłoni lub stopy.
- Nie otwierać drzwi urządzenia, gdy są otwarte drzwi w drzwiach, ani nie otwierać drzwi w drzwiach, gdy są otwarte drzwi urządzenia. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia drzwi w drzwiach.

Konserwacja

- Nie wkładać półek spodem do góry, ponieważ mogą wypaść.
- Aby rozmrozić urządzenie, należy skontaktować się z centrum obsługi klienta LG Electronics.

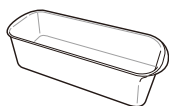
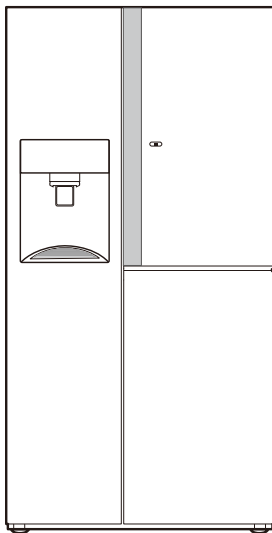
Utylizacja starego urządzenia



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

Przegrody

Znak * oznacza, że dana cecha może być różna zależnie od zakupionego modelu.



Ruchomy pojemnik na jajka*



Filtr wody*



Instrukcja obsługi



Klucz



Podkładka pierścieniowa

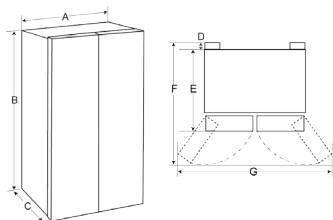


Rura doprowadzająca wodę

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

Wymiary i ilość wolnego miejsca

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



-	Rozmiar
A	912 mm
B	1790 mm
C	717 mm
D	10 mm
E	707 mm
F	1040 mm
G	1640 mm

Temperatura otoczenia

- Urządzenie jest przeznaczone do działania w ograniczonym zakresie temperatur otoczenia, w zależności od strefy klimatycznej.
- Na temperaturę wewnętrzną wpływ mają: lokalizacja urządzenia, temperatura otoczenia, częstotliwość otwierania drzwi itd.
- Klasę klimatyczną podano na etykiecie znamionowej.

Klasa klimatyczna	Zakres temperatur otoczenia (°C)
SN (rozszerzona umiarkowana)	+10 - +32
N (umiarkowana)	+16 - +32
ST (subtropikalna)	+16 - +38
T (tropikalna)	+16 - +43 / +10 - +43*

*Australia, Indie, Kenia

UWAGA

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

Demontaż drzwi

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

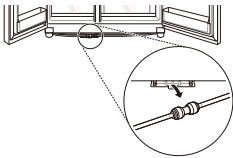
⚠ OSTRZEŻENIE

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

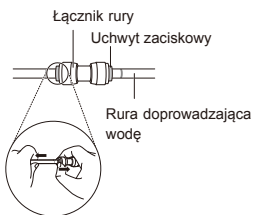
Jeżeli drzwi wejściowe są zbyt wąskie dla urządzenia, należy zdemontować drzwi i przenieść urządzenie na boku.

[Dotyczy tylko zamrażarki]

- 1 Przytrzymać palcami 1 złącze rurki u dołu urządzenia, a następnie pociągnąć, tak aby ostrożnie wyjąć węże, wykonując instrukcje w punkcie 2.

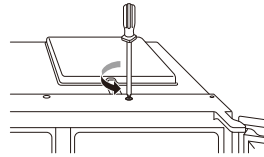


- 2 Naciskając uchwyt zaciskowy łącznika, wyjąć rurę doprowadzającą wodę.

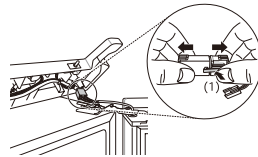


[Dla zamrażarki i lodówki]

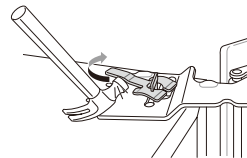
- 3 Odkręcić śrubę na osłonie zawiasu na górze urządzenia kręcąc w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara.



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



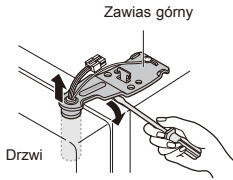
- 5 Wyjąć dźwignię zawiasu uderzając w jej koniec w kierunku zewnętrznej krawędzi szafki.



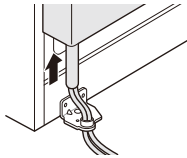
⚠ UWAGA

- Podczas usuwania górnego zawiasu należy upewnić się, że drzwi są podparte; w innym przypadku mogą upaść. Zaleca się, aby co najmniej dwie osoby zajmowały się usuwaniem i montażem drzwi.

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



- 7 Zdemontować drzwi przegrody zamrażarki i lodówki poruszając nimi do góry. W tym samym momencie drzwi należy podnieść do momentu kompletnego wyciągnięcia stalowej rury.



UWAGA

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



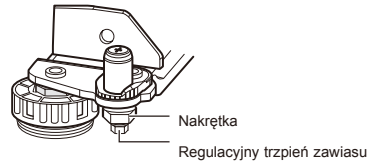
Regulacja wysokości drzwi

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

UWAGA

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

[Metoda1] *Referencje



- 1 Poluzować nakrętkę, kręcąc nią w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara, za pomocą klucza 18 mm.



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



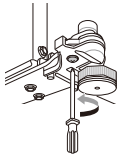
- 3 Po wyregulowaniu różnicy w wysokości drzwi urządzenia dokręcić nakrętkę kręcąc nią w stronę zgodną z ruchem wskazówek zegara.



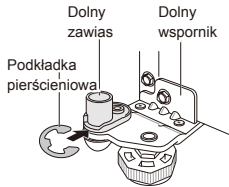
Jeżeli wyregulowanie wysokości drzwi urządzenia nie jest możliwe za pomocą powyższej metody, wysokość należy wyregulować za pomocą następujących wytycznych.

[Metoda2]

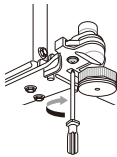
- 1 Gdy drzwi urządzenia są zdemontowane, poluzować śrubę na spodzie dolnego zawiasu.



- 2 Umieścić odpowiednią liczbę podkładek pierścieniowych między dolnym zawiasem a dolnym wspornikiem. (Całkowita liczba podkładek pierścieniowych: 4)



- 3 Po umieszczeniu podkładek pierścieniowych ponownie dokręcić śrubę wspornika przed ponownym montażem drzwi. Po ponownym montażu drzwi można powtórzyć etap 1, 2 i 3 regulacji wysokości drzwi.

**! UWAGA**

- Przechylając urządzenie do tyłu w celu poluzowania ekranu na spodzie urządzenia, więcej niż dwoje ludzi powinno trzymać rączki na spodzie oraz na górze z tyłu urządzenia.

Podłączanie linii doprowadzającej wodę (tylko dla modeli z instalacją doprowadzania wody)

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

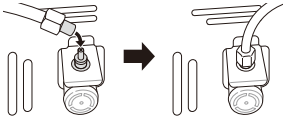
- Przed podłączeniem linii wody należy odłączyć urządzenie od prądu. W innym przypadku może dojść do porażenia prądem.
- Urządzenie należy podłączyć wyłącznie do linii wody zimnej. W innym przypadku może dojść do wadliwej pracy filtra wody. Młot wodny (uderzenie wody w rurach) w instalacji wewnętrznej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

UWAGA

- Instalacja wodna nie jest przedmiotem gwarancji udzielanej na urządzenie.

Podłączanie do urządzenia

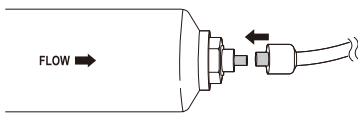
- 1 Odkręcić metalową gwintowaną podkładkę kołnierkową znajdującą się z tyłu urządzenia i umieścić ją nad jednym z końców rury z wodą.
- 2 Delikatnie wepchnąć rurę w zawór wlotu wody i dokręcić nakrętkę kołnierkową.

**Podłączanie do filtra wody**

Istnieją dwa rodzaje filtrów. Metody podłączania są inne. Jeden posiada mocowanie z plastikową nakrętką, a drugi korzysta z samoblokujących się złączy. Filtr jest oznaczony kierunkiem przepływu wody od kurka do urządzenia.

<Rodzaj nakrętki>

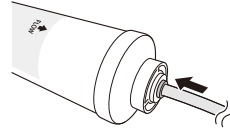
- 1 Odkręcić złącze gwintowane i umieścić je nad zakończeniem odcinka rury wychodzącego z urządzenia. Wepchnąć rurę nad zakończeniem filtra tak, aby strzałka przepływu wskazywała na gwintowane złącze i dokręcić je.



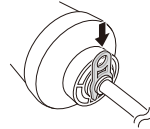
- 2 Powtórzyć ten sam proces na drugim końcu filtra wykorzystując pozostałą część rury doprowadzającej wodę.

<Złączka typu „wepchnij”>

- 1 Pewnie wepchnąć rurę doprowadzającą wodę podłączoną od urządzenia do zakończenia, na którym strzałka skierowana jest na zewnątrz. Wepchać rurę do końca (około 10-12 mm).



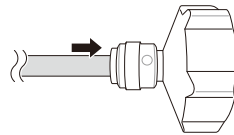
- 2 Po umieszczeniu rury w filtrze, zamontować zacisk w pozycji pod kołnierzem.



- 3 Powtórzyć na drugim końcu filtra wykorzystując pozostałą część rury doprowadzającej wodę.

Podłączanie do kurka z wodą

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



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



Sprawdzanie złącza wody

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

Podłączanie urządzenia

Po zainstalowaniu urządzenia podłączyć wtyczkę do gniazdka.

UWAGA

- Po podłączeniu przewodu zasilania (lub wtyczki) do gniazda odczekać 2 lub 3 godziny przed umieszczeniem żywności w urządzeniu. W przypadku umieszczenia żywności przed schłodzeniem się urządzenia żywność może się zepsuć.

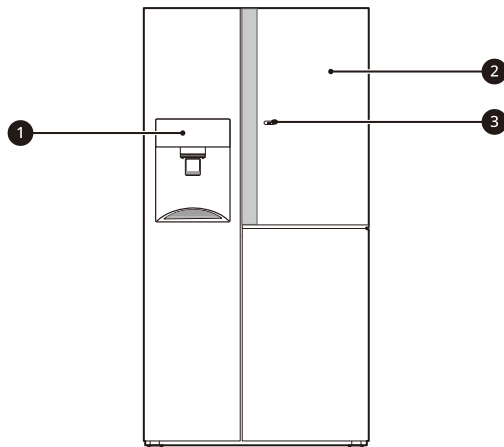
Przenoszenie urządzenia

- 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.
- 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, aby włączyć urządzenie.

Elementy i funkcje

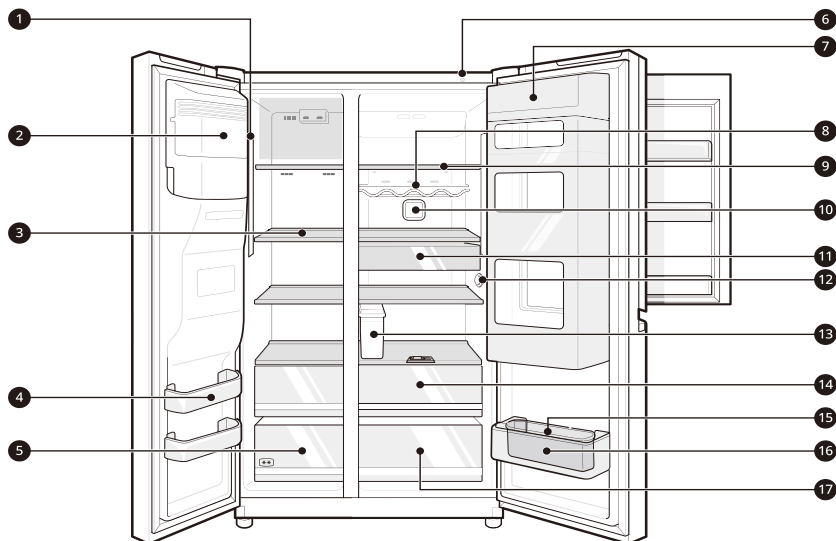
Znak * oznacza, że dana cecha może być różna zależnie od zakupionego modelu.

Widok z zewnątrz



- 1 Panel sterowania**
Wyświetla tryby kostkarki i dystrybutora wody wraz ze stanem filtra wody.
 - 2 System Door in Door***
System Door in Door stanowi system drzwi dwuwarstwowych. Mogą być otwierane pojedynczo lub razem z drzwiami głównymi. Można wygodnie rozmieścić i zapewnić sobie dostęp do ulubionych przekąsek i żywności.
 - 3 Przycisk Door in Door***
Służy do otwierania systemu Door in Door.
- Wygląd oraz elementy urządzenia mogą różnić się w zależności od modelu.

Widok wewnątrz



- 1 Dioda LED**
Diody LED wewnątrz urządzenia włączają się po otwarciu drzwi.
- 2 Automagiczne urządzenie do wytwarzania lodu (kostkarka)***
Służy do automatycznego wytwarzania i przechowywania lodu.
- 3 Półka zamrażarki***
Umożliwia przechowywanie mrożonych produktów spożywczych, takich jak mięso, ryby i lody.
- 4 Kosz drzewiowy zamrażarki**
Miejsce przeznaczone na małe opakowania z zamrożoną żywnością.

 - W takich koszykach nie należy przechowywać lodów lub żywności, która ma być przechowywana przez dłuższy okres.
- 5 Szuflada zamrażalnika***
Służy do długoterminowego przechowywania mrożonych produktów.
- 6 Jednostka Diagnostyczna SMART**
Skorzystać z omawianej funkcji w trakcie kontaktu z biurem obsługi klienta LG Electronics w celu zapewnienia pomocy w zakresie dokładnego badania nietypowej pracy urządzenia lub jego awarii.
- 7 System Door-in-Door ***
Miejsce, w którym przechowywane są często wyjmowane produkty żywnościowe, takie jak napoje czy przekąski.

8 Półka na butelki*

Tu przechowuje się wysokie butelki lub pojemniki z napojami.

**UWAGA**

Tu przechowuje się wysokie butelki lub pojemniki z napojami.

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

9 Półka lodówki

Tu przechowywana jest poddawana chłodzeniu żywność i inne produkty.

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

10 Pure N Fresh

- Służy ona do eliminacji zapachów w lodówce.

11 Szuflada na przekąski*

Miejsce przeznaczone na małe opakowania ze schłodzoną żywnością.

12 Czujnik temperatury

Czujnik wykrywający temperaturę lodówki.

- Utrzymać przestrzeń między czujnikiem a żywnością w celu zapewnienia poprawności pomiaru.

13 Zbiornik dystrybutora wody*

Tu przechowywana jest woda do dystrybutora lub kostkarki do lodu. Wymaga ręcznego napełniania. (Tylko modele bez podłączenia do wodociągu)

14 Szuflada na świeże warzywa*

Tu przechowywane są owoce i warzywa – regulator wilgotności zapewnia zachowanie ich świeżości.

15 Ruchomy pojemnik na jajka*

Tu przechowuje się jajka.

- Można go wyjąć i używać w dowolnej pozycji w zależności od potrzeb. Niemniej jednak nie wolno go użytkować jako pojemnika na lód lub umieszczać na półce na szczycie mostka lub w szufladzie na warzywa.

16 Kosz drzewiowy lodówki

Tu przechowywane są niewielkie produkty żywnościowe, napoje i sosy.

17 Szuflada na warzywa

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

- Rzeczywista liczba szuflad zależy od modelu.

UWAGA

- Sekcja dwugwiazdkowa (**) koszyka lub szuflady może być używana do przechowywania lodu i żywności w temp od -12 °C do -18 °C przez krótki okres.
- Ustawiona temperatura zostanie osiągnięta najpierw na najwyższej półce zamrażarki

Uwagi dotyczące pracy urządzenia

- Zbiornika na schłodzoną wodę nie wolno wykorzystywać do przechowywania innych płynów niż woda pitna.
- Należy pamiętać, że w przypadku niedomknięcia drzwi, w warunkach wysokiej wilgotności w porze letniej lub jeżeli drzwi zamrażalnika są często otwierane, może tworzyć się szron.
- Upewnić się, że między żywnością przechowywaną na półce lub w koszyku w drzwiach jest wystarczająco dużo miejsca, aby całkowicie zamknąć drzwi lodówki.
- Otwieranie drzwi pozwala na przedostanie się do zamrażarki ciepłego powietrza, co powoduje podwyższenie panującej w niej temperatury.
- Pozostawiając urządzenie wyłączone przez dłuższy czas, wyjąć z niego żywność i odłączyć przewód zasilania. Wyczyścić wnętrze i pozostawić nieznacznie uchylone drzwi, aby zapobiec wzrostowi pleśni w urządzeniu.

Sugestie dotyczące oszczędzania energii

- Upewnić się, że między przechowywanymi produktami jest wystarczająco dużo miejsca. Dzięki temu zimne powietrze cyrkuluje prawidłowo, co obniża koszty energii elektrycznej.
- Gorącą żywność można przechowywać dopiero po jej wystygnięciu w celu zapobiegania procesom skraplania lub szronienia.
- Przechowując żywność w zamrażarce, należy ustawić temperaturę zamrażarki na niższą niż temperatura wskazana na produkcji żywnościowym.
- Nie umieszczaj 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 specyfikacjach urządzenia. Jeżeli użytkownik chce zminimalizować wpływ procesu na żywność ze względu na wzrost temperatury, należy kilkakrotnie owinąć przechowywaną żywność.
- Automatyczny system rozmrażania zapobiega gromadzeniu się lodu w urządzeniu w standardowych warunkach działania.

Efektywne przechowywanie żywności

- Należy przechowywać mrożoną i schłodzoną żywność wewnątrz szczelnie zamkniętych pojemników.
- Przed rozpoczęciem przechowywania żywności w urządzeniu należy sprawdzić datę ważności oraz informacje na etykiecie (instrukcje przechowywania).
- Nie należy przechowywać żywności przez długi czas (dłużej niż 4 tygodnie), jeżeli łatwo ulega ona zepsuciu w niskiej temperaturze.
- Umieścić żywność zamrożoną i schłodzoną w lodówce lub zamrażarce od razu po jej zakupieniu.
- Unikać ponownego mrożenia żywności, która uległa całkowitemu rozmrożeniu. Ponowne zamrożenie żywności, która uległa całkowitemu rozmrożeniu obniża jej walory smakowe i odżywcze.
- Nie owijać ani nie przechowywać warzyw w gazecie. Nadruki w gazecie i inne obce substancje mogą przenikać do żywności i ją skazić.
- Urządzenia nie należy przepelniać. W przepelnionym urządzeniu zimne powietrze nie może prawidłowo cyrkulować.
- W przypadku ustawienia zbyt niskiej temperatury dla produktów żywnościowych mogą one zamarażać. 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 zamarażać w wyniku niskiej temperatury.

Maksymalna zdolność zamrażania

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

Maksymalna ilość przechowywanych produktów

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

UWAGA

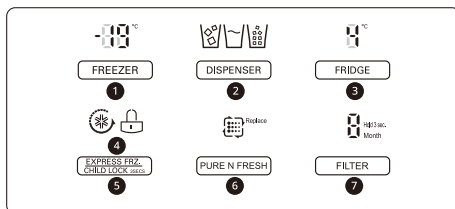
- Aby wyciągnąć szuflady, należy najpierw wyjąć z nich produkty spożywcze. Następnie ostrożnie wyciągnąć szuflady, trzymając je za uchwyty. Może to spowodować obrażenia.
- Szuflady mogą różnić się kształtem. Należy włożyć je we właściwym położeniu.

Korzystanie z panelu sterowania

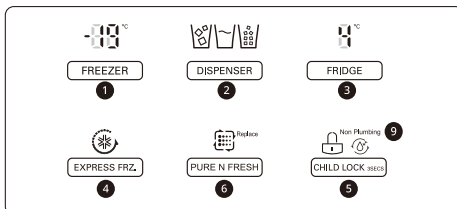
Znak * oznacza, że dana cecha może być różna zależnie od zakupionego modelu.

Jednostki i funkcje

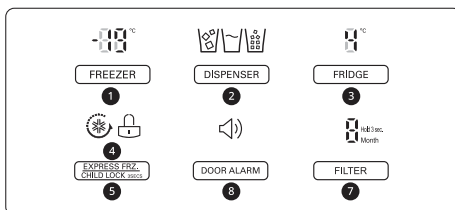
<Typ 1>



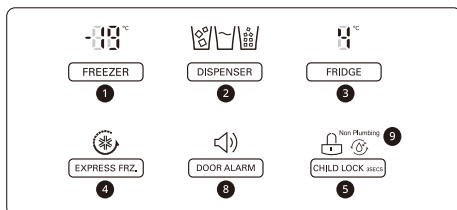
<Typ 2>



<Typ 3>



<Typ 4>



- 1 **Freezer Temperature (temperatura mrożenia)**
 - Ustawia docelową temperaturę zamrażarki.
- 2 **Water Dispenser (Dystrybutor wody)**
 - Ustawia funkcję Lód w kostkach, Woda, Lód kruszony.
- 3 **Fridge Temperature (temperatura lodówki)**
 - Umożliwia ustawienie docelowej temperatury lodówki.
- 4 **Express Freeze (mrożenie ekspresowe)**
 - Umożliwia regulację funkcji ekspresowego mrożenia.
- 5 **ZABEZPIECZENIE PRZED DZIEĆMI**
 - Ikona niepodłączenia do wodociągu jest podświetlona, gdy zbiornik dystrybutora wody jest poprawnie zainstalowany.

- 6 **Pure N Fresh**
 - Sterowanie funkcją Pure N Fresh.
 - Służy ona do eliminacji zapachów w lodówce.
 - 7 **Filtr wody***
 - Automatycznie wskazuje okres wymiany filtra wody.
- UWAGA**
- Po wymianie filtra naciśnięcie i przytrzymanie przycisk Water Filter przez trzy sekundy, aby zresetować filtr.
- 8 **Door Alarm (alarm drzwi)***
 - Ustawia dźwięk alarmu uruchamiany, gdy drzwi urządzenia są otwarte.
 - 9 **Non Plumbing (Niezależne źródło wody)***
 - This Non Plumbing icon is illuminated when the water dispenser tank is installed correctly.

UWAGA

- Panel sterowania może się różnić w zależności od modelu.
- Panel sterowania wyłączy się automatycznie w celu oszczędności energii.
- W przypadku dotknięcia palcem lub muśnięcia skórą panelu sterowania podczas jego mycia może dojść do uruchomienia jakiejś funkcji.

Ustawianie temperatury

Służy do ustawiania temperatury lodówki lub zamrażarki.

- Nacisnąć przycisk **Fridge** lub **Freezer** w celu wyregulowania temperatury.
- Temperaturę można dostosować.
 - Lodówka: od 1°C do 7°C
 - Zamrażarka: od -14°C do -24°C

UWAGA

- Domyślne ustawienie temperatury może się różnić w zależności od urządzenia.
- Przed rozpoczęciem przechowywania żywności w urządzeniu odczekać 2-3 godziny od podłączenia urządzenia do gniazda.
- Aby wytworzyć lód w normalnym klimacie, należy ustawić temperaturę zamrażarki na -19 °C lub niższą.

Ustawienie ekspresowego mrożenia

Funkcja umożliwia szybkie mrożenie dużej ilości lodu i żywności.

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

Ustawienie i zmiana blokady

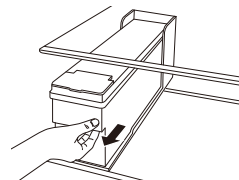
Umożliwia zablokowanie przycisków panelu sterowania.

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

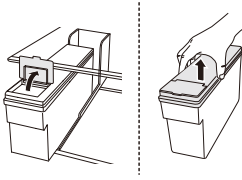
Korzystanie z zasobnika wody (Tylko modele bez instalacji doprowadzenia wody)

W zbiorniku na wodę znajduje się woda, która ma zostać wydana lub wykorzystana przez automatyczną jednostkę do wytwarzania lodu (kostkarkę). Nie wolno zbiornika wypełniać cieczą inną, niż woda. Inna ciecz może uszkodzić system dystrybucji wody.

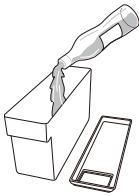
- 1 Wyjąć zasobnik na wodę wyciągając go za rączkę.



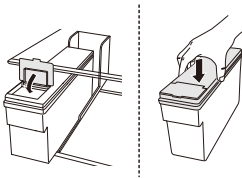
- 2** Otworzyć pokrywę lub zatyczkę zasobnika na wodę.



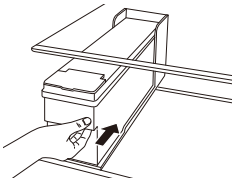
- 3** Napełnić przefiltrowaną wodą do poziomu linii wskazanej wewnątrz zasobnika. (Całkowita pojemność: 4 l)



- 4** Po napełnieniu wodą zamknąć pokrywę lub zatyczkę zasobnika na wodę.



- 5** Ponownie umieścić zasobnik na półce w lodówce.



⚠ OSTRZEŻENIE

- Nie należy zezwalać dzieciom na przebywanie w pobliżu zbiornika dozownika.
- Nie należy wypełniać zbiornika na wodę żadnymi innymi napojami ani gorącą wodą.

⚠ UWAGA

- Nie wolno przykładać nadmiernej siły ani uderzać w zasobnik podczas jego montażu lub demontażu. W ten sposób można uszkodzić urządzenie lub odnieść obrażenia.

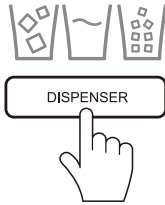
UWAGA

- Przed użyciem zasobnika po zainstalowaniu urządzenia, należy go umyć przez napełnienie wodą.
- Sprawdzić, czy zasobnik na wodę został poprawnie umieszczony na urządzeniu. W sytuacji, gdy zasobnik nie jest poprawnie zamontowany, ze zbiornika do urządzenia może wyciekać woda.
- W przypadku, gdy w zasobniku nie ma wystarczającej ilości wody, sytuacja taka może mieć wpływ na rozmiar kostek lodu lub ich ilość, a nawet kompletny brak.
- Jeżeli w zasobniku nie ma wody, nie można stosować funkcji wydawania lodu. Sprawdzić, czy w zasobniku znajduje się woda i w przypadku jej braku napełnić zasobnik.
- Odczekać 15 sekund przed wyjęciem zasobnika po wydawaniu wody lub lodu z zasobnika.
- Dźwięki ze zbiornika na wodę w trakcie dostarczania wody do zasobnika i Automatycznej Jednostki do Wytwarzania Lodu są normalnym zjawiskiem. Nie są znakiem wadliwego działania.

Korzystanie z Wody i Dystrybutora Lodu

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

- Naciskać przycisk wyboru dystrybutora aż zaświeci się dioda nad ikoną pożądanego produktu. Nacisnąć włącznik dystrybutora za pomocą szklanki lub innego naczynia, aby uzyskać lód w kostkach, wodę lub kruszony lód.



! UWAGA

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

UWAGA

- Jeżeli w trakcie wydawania wody otwarte zostaną drzwi zamrażarki, wydawanie wody ulegnie wstrzymaniu, a pulpit sterowniczy powraca do ekranu głównego.
- W przypadku otwarcia drzwi lodówki w momencie podawania lodu w kostkach, lodu kruszonego lub wody, wydawanie ulegnie wstrzymaniu. Po zamknięciu drzwi wybrane pozycje w uprzednio ustawionym trybie będą dalej wydawane.
- Jeżeli obręcz filiżanki jest mała, woda może wypływać lub w ogóle nie trafić do niej.
- Dozując wodę, lód w kostkach lub lód kruszony korzystać z filiżanki o średnicy krawędzi powyżej 68 mm.

- Jeżeli kostkarka wytwarza mniejsze kostki lodu lub gdy kostki lepią się do siebie, ilość wody dostarczanej do kostkarki może być za niska ze względu na niewystarczającą ilość wody w zbiorniku wody. Jeżeli lód nie jest często wykorzystywany, także może się zlepić.

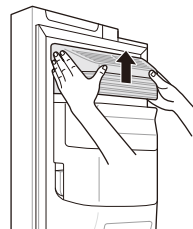
Automatyczne urządzenie do wytwarzania lodu (kostkarka)

Automatyczna kostkarka może automatycznie przygotować 6 kostek w danym momencie, i 50-60 szt. w trakcie 24 godzin, jeżeli warunki są korzystne. Liczba może być różna w zależności od środowiska (zewnętrzna temp. wokół urządzenia, częstotliwość otwierania drzwi, ilość żywności przechowywanej w urządzeniu itp.)

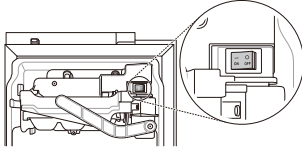
- Jeżeli pojemnik na lód jest pełny lodu, wytwarzanie lodu ulegnie wstrzymaniu.
- Jeżeli automatyczna kostkarka pracuje, nie wolno jej dotykać bezpośrednio rękoma.
- W przypadku, gdy kostki lodu długo zalegają w pojemniku na lód, mogą się zlepić i nie można ich łatwo rozdzielić. W takim przypadku przed rozpoczęciem użytkowania należy umyć pojemnik na lód.
- Pierwszy wytworzony lód należy wyrzucić bez używania go.
- Jeżeli automatyczna kostkarka pracuje, nie wolno jej dotykać bezpośrednio rękoma.
- W przypadku, gdy kostki lodu długo zalegają w pojemniku na lód, mogą się zlepić i nie można ich łatwo rozdzielić. W takim przypadku przed rozpoczęciem użytkowania należy umyć pojemnik na lód.

Włączanie i wyłączenie automatycznej kostkarki

- 1 Przytrzymać i zdjąć osłonę automatycznej kostkarki poprzez podniesienie jej do góry.

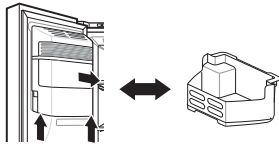


- 2 Jeżeli automatyczna kostkarka nie jest użytkowana, pojemnik na lód może służyć jako koszyk zamrażarki po ustawieniu włącznika kostkarki do pozycji wyt.



Demontaż pojemnika na lód (*)

Przytrzymać pojemnik na lód obiema rękami i wyciągnąć podnosząc jednocześnie do góry.



- Jeżeli automatyczna kostkarka nie jest użytkowana, pojemnik na lód może służyć jako koszyk zamrażarki.
- Jeżeli pojemnik na lód jest pełen lodu, może być ciężki. Wyjmować za pomocą obu rąk.

! OSTRZEŻENIE

- Nie wolno dotykać elementów mechanicznych automatycznej kostkarki dłońmi lub narzędziami. Urządzenie może ulec uszkodzeniu lub może dojść do odniesienia obrażeń.
- Należy zachować ostrożność, gdyż automatyczna kostkarka działa ciągle po otwarciu drzwi zamrażarki, gdy włącznik automatycznej kostkarki jest w pozycji włączonej.
- Nie demontować, naprawiać lub wprowadzać zmian do automatycznej kostkarki. Takie zadania może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany serwisant.

! UWAGA

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

- Pierwszy wydany lód i woda mogą zawierać zanieczyszczenia lub zapachy pochodzące z linii doprowadzającej wodę lub ze zbiornika wody.
- Dzieci nie mogą przebywać obok dystrybutora. Dzieci nie mogą bawić się regulatorami, mogą w ten sposób uszkodzić urządzenie.
- Wydawanie lodu może ulec zablokowaniu (szron), jeżeli stosuje się wyłącznie lód kruszony. Usunąć zalegający szron poprzez demontaż pojemnika na lód i przeczyszczenie wyjścia lodu za pomocą gumowej łopatk. Gromadzeniu się szronu zapobiega także wydawanie lodu kostkowanego.
- W przypadku, gdy wydawany jest kolorowy lód należy sprawdzić zbiornik wody i linię doprowadzenia wody pod kątem źródła zanieczyszczenia. Jeżeli problem będzie się utrzymywał, skontaktować się z centrum obsługi klienta LG Electronics. Nie korzystać z lodu lub wody do momentu likwidacji problemu.
- Do wydawania lodu nie wolno stosować pojemników z cienkiego kryształu lub porcelany. Kryształ lub porcelana może pękać skutkiem czego ich fragmenty mogą znaleźć się w lodzie.
- Lód wydać do szklanki przed jej wypełnieniem wodą lub innymi napojami. W przeciwnym razie może dojść do rozprysku w momencie wydawania lodu do szklanki, w której znajduje się ciecz.
- Nie wolno dotykać wylotu lodu ani automatycznej kostkarki dłońmi lub narzędziami. Urządzenie może ulec uszkodzeniu lub może dojść do odniesienia obrażeń.
- Montując ponownie pojemnik na lód należy upewnić się, że jest zamontowany poprawnie. W przypadku jego nachylenia lub niewyposażenia, ze względu na zakłócenia czujnika może dojść do sytuacji braku wydawania lodu.
- Nie wolno stosować szklanek, które są wyjątkowo wąskie lub głębokie. Lód może utknąć i w ten sposób sprawność urządzenia ulegnie zmniejszeniu.
- Szklankę należy trzymać w odpowiedniej odległości od wylotu lodu. Szklanka znajdująca się zbyt blisko wylotu może powodować brak wydawania lodu.
- Na czas dłuższego odłączenia urządzenia od zasilania lub wyjazdu na wakacje należy usunąć lód ze znajdującego się w zamrażarce pojemnika na lód. Woda z topniejącego lodu z zasobnika może kapać na posadzkę.

UWAGA

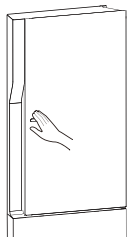
- Znak (*) oznacza, że dana cecha może być różna zależnie od zakupionego modelu.

System Door-in-Door *

Znak * oznacza, że dana cecha może być różna zależnie od zakupionego modelu.

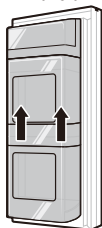
Nacisnąć przycisk na z lewej strony środkowej części drzwi w drzwiach, aby je otworzyć.

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



Wymowowanie pojemnika z systemu Door in Door

Przytrzymać kasetkę wewnątrz systemu Door in Door i wyjąć ją podnosząc ją do góry.

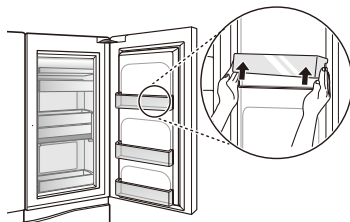


Ponowny montaż kasetki w systemie Door in Door

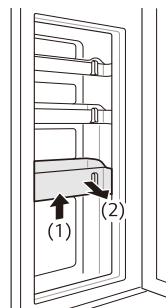
Montować w sposób odwrotny do procedury demontażu.

Wymowowanie koszyków z systemu Door in Door

- 1 Przytrzymać obie krawędzie kosza i podnieść go do góry.



- 2 Podnieść zamontowany koszyk do góry zgodnie z ilustracją (1) i wyjąć zgodnie z ilustracją (2).



Ponowny montaż koszyków w systemie Door in Door

Montować w sposób odwrotny do procedury demontażu.

UWAGA

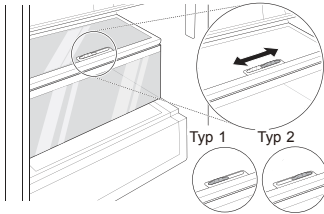
- Znak (*) oznacza, że dana cecha może być różna zależnie od zakupionego modelu.

Szuflada na świeże warzywa (*)

Wilgotność w szufladzie na warzywa i owoce można kontrolować poprzez przesuwanie dźwigni w dowolnym kierunku.

Po przesunięciu dźwigni w lewą stronę, otwarta zostanie prowadnica powietrza, co pozwoli powietrzu na cyrkulację w szufladzie, co będzie skutkowało zmniejszoną wilgotnością. Po przesunięciu dźwigni w prawą stronę, prowadnica powietrza zostanie zamknięta i wilgotność w szufladzie na warzywa i owoce zostanie zachowana na obecnym poziomie.

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



UWAGA

- Znak (*) oznacza, że dana cecha może być różna zależnie od zakupionego modelu.

Korzystanie z innych funkcji

Alarm otwartych drzwi

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

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

Wykrywanie awarii

Urządzenie automatycznie wykrywa usterki podczas pracy.

- Jeśli usterka zostanie wykryta, urządzenie przestaje działać, a na wyświetlaczu wyświetlany jest kod błędu, nawet jeśli naciskane są przyciski.
- Gdy wystąpi taka sytuacja, nie należy wyłączać zasilania. Należy za to bezzwłocznie skontaktować się z centrum obsługi klienta LG Electronics. Jeśli zasilanie zostanie wyłączone, technik z centrum obsługi klienta LG Electronics może mieć trudności ze zidentyfikowaniem problemu.

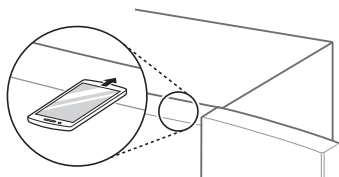
Smart Diagnosis™ Informacje centrum obsługi klienta

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

- 1 W celu aktywacji funkcji blokady naciśnięć 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.
 - Ułożyć telefon tak, aby mikrofon znajdował się tuż przy głośniku.



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



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

UWAGA

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

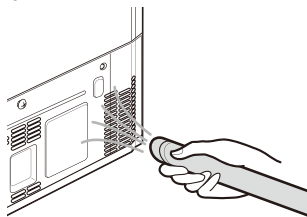
Uwagi dotyczące czyszczenia

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

- Zewnętrzną część urządzenia myć czystą gąbką lub miękką szmatką, stosując ciepłą wodę z dodatkiem delikatnego detergentu. Nie stosować substancji trących i agresywnych środków myjących. Wysuszyć za pomocą miękkiej szmatki.
- Nie wolno czyścić półek ani pojemników w zmywarce.
 - Części mogą ulegać deformacji na skutek ciepła.
- Jeżeli urządzenie jest wyposażone w lampę LED, nie zdejmować jej klosza ani nie próbować jej naprawiać i konserwować. Należy skontaktować się z centrum obsługi klienta LG Electronics.

Czyszczenie pokrywy skraplacza

Pokrywę skraplacza i wloty powietrza należy czyścić odkurzaczem ze szczotką. Nie należy zdejmować panelu osłaniającego obszar węzownicy skraplacza.



Wymiana filtra funkcji Czystość i Świeżość (*)

W celu utrzymania poprawnego działania filtra funkcji Pure N Fresh, jeżeli wyświetlana jest wiadomość wskazująca potrzebę wymiany filtra, należy jak najszybciej wymienić filtr.

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



Replace

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



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



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



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

- 6 Po wymianie filtra nastąpi normalna praca.

UWAGA

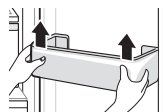
- Znak (*) oznacza, że dana cecha może być różna zależnie od zakupionego modelu.
- Do oprawy nie wolno wkładać palców lub obcych przedmiotów. W ten sposób można doprowadzić do odniesienia obrażeń lub wadliwego działania.
- W przypadku upływu okresu wymiany, likwidacja bakterii i nieprzyjemnych zapachów ulegnie pogorszeniu.
- Należy również pamiętać, że w przypadku mycia filtra wodą jego praca również może ulec pogorszeniu.

- Należy zwrócić szczególną uwagę na kierunek filtra, który ma zostać umieszczony w osłonie filtra.
- Po ustawieniu urządzenia do trybu Wł. lub Trybu Zasilanie po wymianie filtra należy sprawdzić, czy lampa LED obok filtra jest wł.
- Filtr można nabyć w centrum obsługi klienta LG Electronics.

Mycie kosza drzwowego

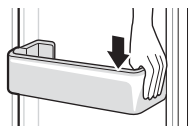
Demontaż kosza drzwowego lodówki/zamrażarki

Przytrzymać obie krawędzie kosza i podnieść go do góry.

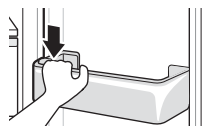


Ponowny montaż kosza drzwowego lodówki/zamrażarki

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



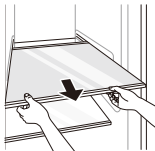
- 2 Po zamontowaniu stuknąć delikatnie kosz w celu jego zabezpieczenia w pozycji poziomej.



Czyszczenie półki

Wyjmowanie półki lodówki/ zamrażarki

Wyciągnąć półkę pociągając ją do siebie.



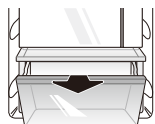
Ponowny montaż półki lodówki/ zamrażarki

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

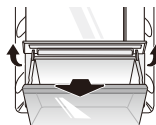
Czyszczenie szuflady na warzywa

Wyciąganie szuflady na warzywa

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

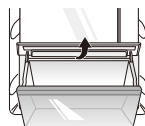


- 2 Podnieść szufladę do góry i wyciągnąć przez pociągnięcie.

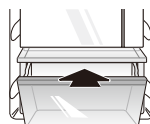


Zamontowanie szuflady na warzywa

- 1 Jeżeli szuflada ma pokrywę, podnieść ją.



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



UWAGA

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

Czyszczenie zasobnika wody

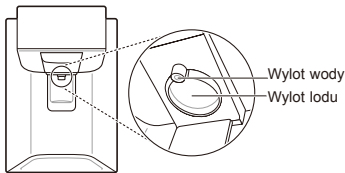
Czyszczenie tacki zasobnika

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



Czyszczenie wylotu Wody i Lodu

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



Wymiana Filtra Wody (tylko dla modeli z doprowadzeniem wody)

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

Aby było możliwe przygotowanie się do wymiany, światelko wzywające do wymiany filtra zaświeci się przed kompletnym wyczerpaniem się filtra. Terminowa wymiana filtra zapewnia czystą i świeżą wodę z urządzenia.

- 1 Odłączyć urządzenie od zasilania.
- 2 Wyłączyć dopływ wody do urządzenia.
- 3 Usunąć zużyty filtr wody.
- 4 Zainstalować nowy filtr wody zgodnie z zapisami sekcji "Podłączanie Filtra wody".
- 5 Włączyć doprowadzanie wody i włączyć urządzenie.
- 6 Nacisnąć i przytrzymać przycisk **Water Filter** przez 3 sekundy. Powyższa czynność resetuje ikonkę Wymiana Filtra. Aktywowano nowy filtr wody.

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

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

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

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

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

Objawy	Przyczyny	Rozwiązanie
Klikanie	Regulator rozmrażania zacznie wydawać dźwięki przypominające klikanie na początku i końcu cyklu automatycznego rozmrażania. Termostat (lub w niektórych modelach regulator urządzenia) także będzie wydawał takie dźwięki podczas włączania i wyłączania.	<ul style="list-style-type: none"> • Normalne działanie
Terkotanie	Terkotanie może wydobywać się na skutek przepływu środka chłodniczego z instalacji wodnej z tyłu urządzenia (modele z instalacją doprowadzania wody) oraz z elementów na zamrażarce oraz w jej pobliżu.	<ul style="list-style-type: none"> • Normalne działanie
	Urządzenie nie jest ustawione stabilnie na podłożu.	<ul style="list-style-type: none"> • Podłoże jest niestabilne lub nierówne lub nóżki poziomujące wymagają regulacji. Patrz sekcja dotycząca wyrównywania drzwi.
	Urządzenie ze sprężarką zostało poruszone podczas pracy.	<ul style="list-style-type: none"> • Normalne działanie. Jeżeli sprężarka nie przestaje terkotać po 3 minutach, wyłączyć urządzenie i włączyć je ponownie.
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
Wibracje	Jeśli bok lub tył urządzenia dotyka szafki lub ściany, normalne wibracje mogą generować dźwięki.	<ul style="list-style-type: none"> • Aby wyeliminować hałas, boki i tył urządzenia nie powinny stykać się z powierzchnią ściany ani szafki.

Notatka