

PODRĘCZNIK OBSŁUGI

LODÓWKA I 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 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
MONTAŻ.....	12
Przegrody	12
Uwagi w sprawie przemieszczania i transportu.....	13
Uwagi dotyczące montażu.....	13
Demontaż drzwi.....	14
Ponowny montaż drzwi.....	14
Regulacja wysokości drzwi.....	15
Poziomowanie pralki.....	16
UŻYTKOWANIE.....	17
Części i funkcje.....	17
Uwagi dotyczące pracy urządzenia.....	21
Korzystanie z panelu sterowania.....	22
Kostka do lodu (opcjonalnie).....	24
System Door in Door (Opcja).....	26
Korzystanie z innych funkcji.....	27
FUNKCJE SMART	28
KONSERWACJA.....	29
Uwagi dotyczące czyszczenia.....	29
Wymiana filtra funkcji Czystość i Świeżość (Opcja).....	29
Mycie koszyka drzwowego.....	30
Czyszczenie półki.....	31
Czyszczenie szuflady na warzywa.....	31
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....	32

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 stosowania przez osoby (łącznie z dziećmi) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej, lub którym brak doświadczenia i wiedzy, chyba że są oni nadzorowani bądź instruowani w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być pod nadzorem w celu zapewnienia, że nie bawią się urządzeniem.

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 dwoje lub większą liczbę ludzi.
- Upewnić się, że gniazdko 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 urządzenie 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 należy podłączać wielu urządzeń do listwy zasilającej ani do przedłużacza.
- Nie wolno modyfikować lub przedłużać przewodu zasilającego.
- Unikać stosowania przedłużaczy lub przystawek. Urządzenie należy podłączyć do dedykowanej linii zasilania zabezpieczonej osobnym bezpiecznikiem.
- Zainstalować urządzenie w miejscu, w którym łatwo wyjąć wtyczkę z gniazdka.

- 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 na terenie, który jest narażony na działanie warunków atmosferycznych, takich jak promienie słońca, wiatr lub deszcz oraz temp. poniżej zera stopni Celsjusza.
- Nie umieszczać urządzenia w miejscu bezpośredniej działalności 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.

Działanie

- Nie należy stosować urządzenia do celu innego niż domowe przechowywanie żywności (nie należy stosować np. do przechowywania materiałów medycznych, eksperymentalnych, ani do transportu).
- W razie zalania wodą należy odłączyć wtyczkę od sieci zasilającej i skontaktować się z centrum obsługi klienta LG Electronics.
- Podczas gwałtownej burzy z wyładowaniami elektrycznymi lub gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilania.
- Nie wolno dotykać wtyczki ani elementów sterujących urządzeniem mokrymi rękami.
- Nie należy nadmiernie zaginać przewodu zasilania, ani stawiać na nim ciężkich przedmiotów.

- W przypadku, gdy woda dostanie się do elektrycznych elementów urządzenia, odłączyć wtyczkę i skontaktować się z centrum obsługi klienta LG Electronics.
- Nie należy umieszczać dłoni ani przedmiotów metalowych wewnątrz obszaru emitującego zimne powietrze, na osłonie, ani na grzałce uwalniającej ciepło z tyłu urządzenia.
- Nie należy stosować dużej siły ani nacisku na tylną osłonę urządzenia.
- Nie należy wkładać do urządzenia zwierząt.
- Należy zachować ostrożność przy otwieraniu i zamykaniu drzwi urządzenia, gdy w pobliżu znajdują się 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.
- Na urządzeniu nie należy stawiać ciężkich ani delikatnych przedmiotów, zbiorników z cieczami, substancji palnych i łatwopalnych (jak świece lub lampy).
- Jeśli wystąpi wyciek gazu (izobutanu, propanu, gazu naturalnego itp.), nie należy dotykać urządzenia ani wtyczki zasilania. Należy za to natychmiast przewietrzyć pomieszczenie. W urządzeniu jako środek chłodniczy wykorzystano przyjazny środowisku gaz (izobutan, R600a). Choć zastosowano niewielką ilość gazu, wciąż ma on właściwości palne. Wyciek gazu podczas transportu, montażu lub pracy urządzenia przy kontakcie z iskrą może skutkować pożarem, wybuchem i obrażeniami ciała.
- W pobliżu urządzenia nie należy stosować ani przechowywać substancji palnych (eter, benzen, alkohol, chemikalia, LPG, palny spray, środki owadobójcze, odświeżacze powietrza, kosmetyki itp.).

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

Konserwacja

- Przed rozpoczęciem mycia urządzenia lub wymiany lampy wewnątrz urządzenia odłączyć przewód zasilania.
- Po całkowitym wytarciu wilgoci i kurzu włożyć ostrożnie wtyczkę do gniazdka.
- Nie wolno odłączać wtyczki z gniazdka, ciągnąc za przewód zasilający. Należy zawsze mocno trzymać wtyczkę i ruchem do siebie wyciągnąć ją z gniazdka.
- W celu wyczyszczenia urządzenia nie należy spryskiwać go wodą wewnątrz ani na zewnątrz.
- Do czyszczenia urządzenia nie należy wykorzystywać 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.

Usuwanie

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

Bezpieczeństwo techniczne

- Należy dbać, by otwory wentylacyjne znajdujące się w obudowie urządzenia i w jego wnętrzu nie zostały niczym zablokowane.
- Nie należy stosować urządzeń elektrycznych wewnątrz schowków na produkty spożywcze, chyba że są dopuszczone do takiego stosowania przez producenta urządzenia.
- Środek chłodniczy oraz wybuchowy gaz izolacyjny użyte w urządzeniu mogą zostać wyrzucone wyłącznie w sposób zgodny z właściwymi dla takich produktów procedurami. Przed pozbyciem się tych elementów należy skonsultować się z serwisantem lub osobą o podobnych kwalifikacjach.
- Urządzenie zawiera niewielką ilość środka chłodniczego izobutanu (R600a), naturalnego gazu przyjaznego środowisku, ale także posiadającego właściwości palne. Podczas transportu i montażu urządzenia należy zadbać, aby żadna część obwodu zamrażania nie została uszkodzona.
- Środek chłodniczy wyciekający z rur może ulec zapłonowi lub wywołać wybuch.
- W przypadku wykrycia wycieku należy zlikwidować źródła otwartego ognia i inne potencjalne źródła zapłonu oraz wietrzyć przez kilka minut pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie. Aby uniknąć wytworzenia palnej mieszaniny gazów z powietrzem w przypadku wystąpienia wycieku środka chłodniczego, wielkość pomieszczenia, w którym stosowane jest urządzenie powinna odpowiadać ilości zastosowanego środka chłodniczego. Na każde 8 g środka R600a zastosowanego w urządzeniu powinien przypadać 1 m² pomieszczenia.
- Ilość środka chłodniczego zastosowana w urządzeniu podana jest na tabliczce identyfikacyjnej wewnątrz urządzenia.
- Urządzenie przeznaczone jest do stosowania w gospodarstwie domowym i podobnych warunkach. Nie należy użytkować urządzenia do celów komercyjnych lub cateringowych, ani do zastosowań mobilnych, takich jak samochód lub łódź.

- Nie wolno włączać urządzenia noszącego jakiegokolwiek ślady uszkodzenia. W przypadku wystąpienia wątpliwości należy skontaktować się ze sprzedawcą.
- W urządzeniu nie należy przechowywać materiałów wybuchowych, takich jak puszki aerozolowe zawierające palny materiał pędny.

UWAGA

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

Montaż

- Nie należy przechylać urządzenia, aby go pociągnąć lub popchnąć podczas transportu.

Działanie

- Nie wolno dotykać zmrożonej żywności lub metalowych części w zamrażalniku za pomocą mokrych lub wilgotnych dłoni. Może dojść do pojawienia się odmrożeń.
- W zamrażarce oraz na półkach i w pojemniku na lód, które są narażone na działanie temp. poniżej zera stopni Celsjusza nie wolno umieszczać szklanych pojemników ani butelek.
- Hartowane szkło znajdujące na przedniej części drzwi urządzenia lub półki może ulec uszkodzeniu na skutek uderzenia. W przypadku uszkodzenia, nie wolno dotykać ich mokrymi rękoma ponieważ może dojść do obrażeń.
- Należy upewnić się, że ani dłonie, ani stopy nie „utkną” w czasie otwierania lub zamykania drzwi urządzenia lub door in door.
- Nie umieszczać ciężkich przedmiotów na górze door in door.
- Nie używać door in door jako deski do krojenia i upewnić się, że nie jest zadrapana przez ostre narzędzie, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Nie wieszać na drzwiach urządzenia i komory do przechowywania, na półkach drzwi ani na drzwiach w drzwiach ani nie opierać się.

- Nie wolno przechowywać zbyt dużej liczby butelek z wodą lub pojemników na naczynia na koszykach na drzwiach. Koszyk może pęknąć i może dojść do obrażenia dłoni.
- Jedzenie w urządzeniu należy przechowywać w stosownym porządku.
- Należy uniemożliwić zwierzętom podgryzanie przewodu zasilania oraz węża doprowadzającego wodę.
- Nie należy stosować dużej siły do otwierania i zamykania drzwi urządzenia.
- Jeśli zawiasy drzwi urządzenia są uszkodzone lub działają nieprawidłowo należy zaprzestać użytkowania urządzenia i skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
- W celu zapewnienia bezpieczeństwa, dzieci oraz osoby o ograniczonej sprawności umysłowej powinny korzystać z urządzenia pod nadzorem.
- Nie wolno uszkodzić rur obwodu czynnika chłodniczego.
- Nie należy umieszczać innych urządzeń elektronicznych (takich jak grzejnik lub telefon komórkowy) wewnątrz urządzenia.
- Nie wolno czyścić szklanych półek za pomocą ciepłej wody, gdy półki są zimne. W przypadku bardzo nagłej zmiany temperatury może dojść do ich pęknięcia.
- Nie wolno spożywać zmrożonej żywności bezpośrednio po jej wyciągnięciu z zamrażarki.

Konserwacja

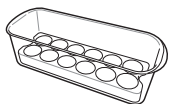
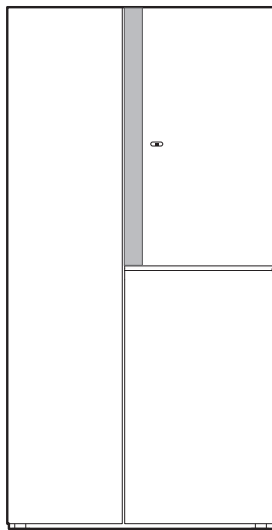
- Nie wkładać odwrotnie półek. Półki mogą spaść i przyczynić się do powstania obrażeń.
- Aby rozmrozić urządzenie, należy skontaktować się z centrum obsługi klienta LG Electronics.
- Elimine o gelo que se encontra dentro do balde de gelo do compartimento do congelador durante uma falha de energia prolongada.

Utylizacja starego urządzenia

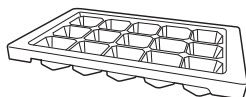


- Symbol przekreślonego pojemnika na odpady na kółkach oznacza, że produkty elektroniczne lub elektroniczne (WEEE) należy zutylizować poza obiegiem odpadów komunalnych.
- Stare produkty elektroniczne mogą zawierać niebezpieczne substancje. Właściwa utylizacja starego urządzenia pozwoli uniknąć potencjalnych 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”).

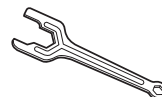
Przegrody



Pojemnik na jajka (Opcja)



Tacka do lodu (opcjonalnie)



Klucz



Instrukcja obsługi

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

Uwagi w sprawie przemieszczania i transportu

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

Uwagi dotyczące montażu

- Urządzenie należy zamontować na płaskiej i stabilnej powierzchni.
 - W wyniku zamontowania urządzenia na nierównej powierzchni mogą wystąpić wibracje, hałas oraz ryzyko przewrócenia się urządzenia i spowodowania obrażeń. Może także dojść do nieprawidłowego zamykania się drzwi oraz przenikania wilgoci do urządzenia w trakcie jego pracy.
 - W przypadku, gdy front urządzenia nie jest wypoziomowany, należy wyregulować przednią nóżkę do momentu uzyskania stanu wypoziomowania. W wyjątkowo trudnych przypadkach może być konieczne podłożenie cienkiej listwy.
- Należy unikać ustawiania urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, w bezpośrednim nasłonecznieniu lub wilgotnym miejscu.
- Podłączyć przewód zasilania (lub wtyczkę) do gniazda. Do gniazda nie należy podłączać już innych urządzeń.
- Po podłączeniu przewodu zasilającego (lub wtyczki) do gniazdka odczekać 2-3 godziny przed umieszczeniem żywności w urządzeniu. W przypadku umieszczenia żywności przed schłodzeniem się urządzenia, żywność może się zepsuć.
- Modele z rączkami powinny zostać umieszczone w odległości co najmniej 55 mm od ściany od strony zawiasów, aby możliwe było otwarcie drzwi pod kątem 90°.
- Należy zapewnić 55 mm prześwit z prawej i lewej strony, oraz z tyłu urządzenia i od góry.

Demontaż drzwi

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

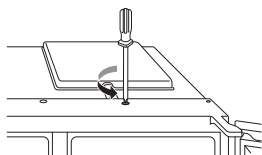
! OSTRZEŻENIE

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

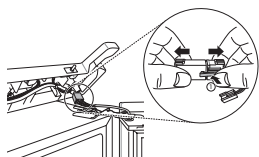
Jeżeli drzwi wejściowe są zbyt wąskie dla urządzenia, należy zdemontować drzwi i przenieść urządzenie na boku.

[Dla zamrażarki i lodówki]

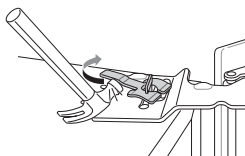
- 1 Odkręcić śrubę na osłonie zawiasu na górze urządzenia kręcąc w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara.



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



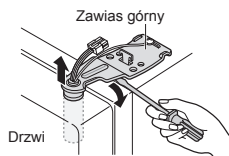
- 3 Wyjąć dźwignię zawiasu uderzając w jej koniec w kierunku zewnętrznej krawędzi szafki.



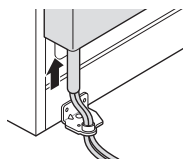
! UWAGA

- 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.

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



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



Ponowny montaż drzwi

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

Regulacja wysokości drzwi

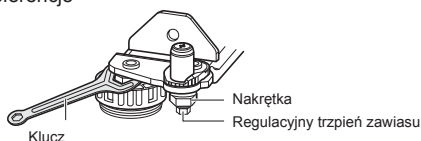
W sytuacji, gdy drzwi urządzenia nie są wypoziomowane, wyregulować różnicę w wysokości urządzenia za pomocą następującej metody.

NOTATKA

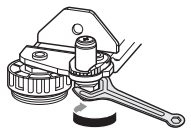
- Ze względu na to, że trzpień zawiasu może wypaść, nie regulować wysokości drzwi urządzenia o więcej niż 5 cm.

[Metoda1]

*Referencje

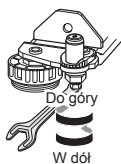


- 1 Poluzować nakrętkę kręcąc nią w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara, za pomocą klucza 19 mm.

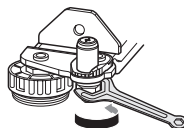


W celu poluzowania nakrętki

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



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



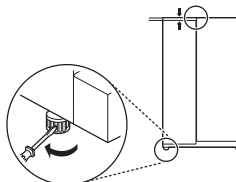
W celu dokręcenia nakrętki

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

[Metoda2]

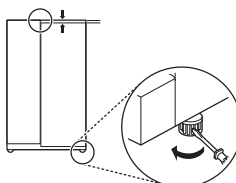
- 1 Jeśli drzwi zamrażalnika są niżej niż drzwi lodówki

Wypoziomować drzwi, umieszczając płaski wkrętak w wyłobieniu lewej śruby regulacji wysokości i obracając zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



- 2 Jeśli drzwi zamrażalnika są wyżej niż drzwi lodówki

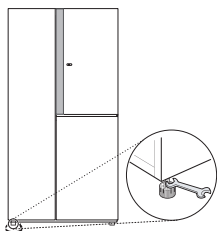
Wypoziomować drzwi, umieszczając płaski wkrętak w wyłobieniu prawej śruby regulacji wysokości i obracając zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



Poziomowanie pralki

Urządzenie posiada dwie przednie stópki poziomujące.

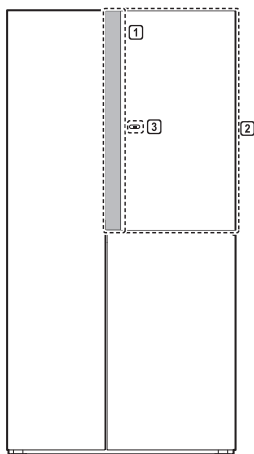
Obrócenie stópki w lewo powoduje podniesienie się urządzenia a w prawo jego obniżenie.



NOTATKA

- Standardowym ustawieniem urządzenia jest nieznaczne przechylenie do tyłu, by drzwi zamykały się płynnie.

Części i funkcje



1 Panel sterowania

Służy do ustawiania docelowych temperatur zamrażalnika i lodówki.

2 System Door in Door (Opcja)

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 Dźwignia Door in Door

Dźwignia otwiera drzwi w systemie Door in Door.

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



1 Kostkarka do lodu (opcjonalnie)

Służy do ręcznego zamrażania i przechowywania lodu.

2 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.

3 Dioda LED

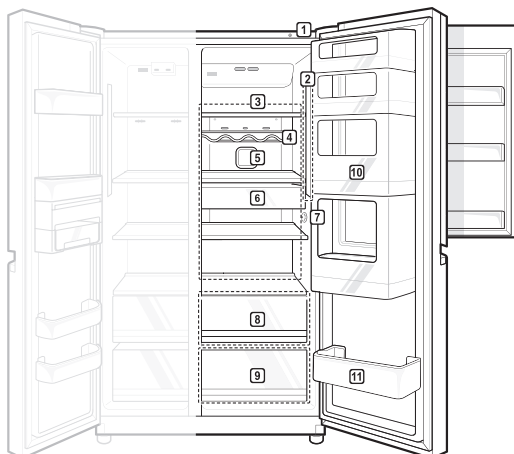
Diody LED wewnątrz urządzenia włączają się po otwarciu drzwi.

4 Półka zamrażarki (opcja)

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

5 Szuflada zamrażarki (opcja)

Służy do długoterminowego przechowywania mrożonych produktów.



1 Jednostka Diagnostyczna SMART

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

2 Dioda LED

Diody LED wewnątrz urządzenia włączają się po otwarciu drzwi.

3 Półka lodówki

Tu przechowywana jest poddawana chłodzeniu żywność i inne produkty.

- Możliwa jest regulacja wysokości półki poprzez włożenie jej w rowek położony na innym poziomie.
- Żywność o większej zawartości wody należy przechowywać bliżej przedniej części półki.
- Rzeczywista liczba półek zależy od modelu.

4 Stojak na butelki (opcjonalny)

Tu przechowywane są wysokie butelki oraz pojemniki.

⚠ UWAGA

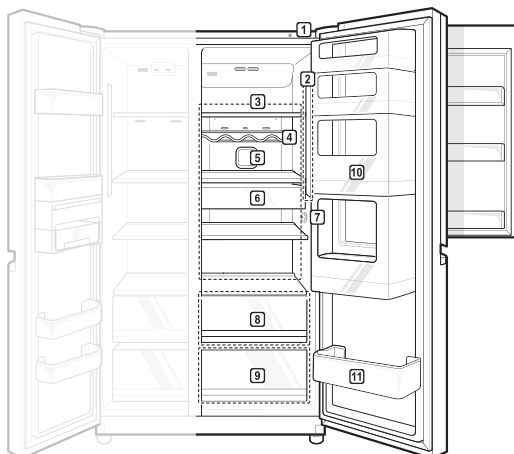
- Nie należy tu przechowywać niskich butelek ani pojemników. Przedmioty te mogą spaść, powodując obrażenia lub uszkodzenie urządzenia.

5 Pure N Fresh (Czystość i Świeżość) (Opcja)

Funkcja minimalizuje liczbę bakterii i zapach wewnątrz urządzenia.

6 Szuflada na przekąski (Opcja)

Miejsce przeznaczone na małe opakowania z schłodzoną żywnością.



7 Czujnik temperatury

Czujnik wykrywający temperaturę lodówki.

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

8 Szuflada na warzywa

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

9 System Door in Door (Opcja)

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

10 Kosz drzewiowy lodówki

Tu przechowywane są niewielkie produkty żywnościowe, napoje i sosy.

Uwagi dotyczące pracy urządzenia

- Zbiornika na wodę lodową nie wolno wykorzystywać w celu przechowywania innych napojów niż woda pitna.
- Użytkownik powinien pamiętać, że 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 na koszyku w drzwiach jest wystarczająco dużo miejsca, aby całkowicie zamknąć drzwi lodówki.
- Otwieranie drzwi pozwala na przedostanie się do zamrażarki ciepłego powietrza, co powoduje podwyższenie panującej w niej temperatury.
- Nie należy zbyt często otwierać ani zamykać drzwi urządzenia.
- Lampa LED jest przeznaczona do oświetlania urządzeń i nie jest dostosowana do oświetlania pomieszczeń domowych.

Sugestie dotyczące oszczędzania energii

- Upewnić się, że między przechowywanymi produktami jest wystarczająco dużo miejsca. Dzięki temu zimne powietrze cyркуluje prawidłowo, co obniża koszty energii elektrycznej.
- Gorącą żywność można przechowywać dopiero po jej wystygnięciu w celu zapobiegania procesom skraplania lub szronienia.
- Przechowując żywność w zamrażarce należy ustawić temperaturę zamrażarki na temperaturę niższą, niż temperatura w lodówce.
- Nie należy ustawiać temperatury urządzenia niższej niż wymagana. W normalnym klimacie, do tworzenia lodu należy ustawić temperaturę zamrażarki na -19 lub niższą.
- Não coloque alimentos junto ao sensor de temperatura do compartimento do frigorífico.
- Należy zauważyć, że wzrost temperatury po rozmrażaniu musi odbywać się w dopuszczalnym zakresie wskazanym w specyfikacjach urządzenia. Jeżeli użytkownik chce zminimalizować wpływ procesu na żywność ze względu na wzrost temperatury, należy owinąć przechowywaną żywność w kilka warstw.

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 (więcej niż 4 tygodnie), jeżeli łatwo ulega ona zepsuciu w niskiej temperaturze.
- Umieść żywność mrożoną i chłodzoną w lodówce lub zamrażarce od razu po jej zakupieniu.
- Unikaj ponownego mrożenia żywności, która uległa całkowitemu rozmrożeniu. Ponowne zamrożenie żywności, która uległa całkowitemu rozmrożeniu obniża jej walory smakowe i odżywcze.
- Nie owijać i nie przechowywać warzyw w gazecie. Nadruki w gazecie i inne obce substancje mogą przenikać do żywności i ją skażić.
- Urządzenia nie należy przepelniać. Należy wypełniać nie więcej niż 70 % dostępnej przestrzeni. Przy przepelnieniu urządzenia prawidłowa cyrkulacja zimnego powietrza jest uniemożliwiona.
- Przed przechowywaniem należy schłodzić gorące produkty. Jeśli w urządzeniu znajduje się zbyt dużo gorącej żywności, wewnętrzna temperatura urządzenia może wzrosnąć, co negatywnie wpłynie na pozostałe produkty przechowywane w urządzeniu.
- W przypadku ustawienia zbyt niskiej temperatury dla produktów żywnościowych produkty mogą zamarznąć. Nie ustawiać temperatury niższej niż temperatura wymagana do prawidłowego przechowywania żywności.
- Urządzenie należy utrzymywać w czystości.

NOTATKA

Sekcja dwugwiazdkowa (******) koszyka lub szuflady może być używana do przechowywania lodu i żywności w temp od -12 °C do -18 °C przez krótki okres.

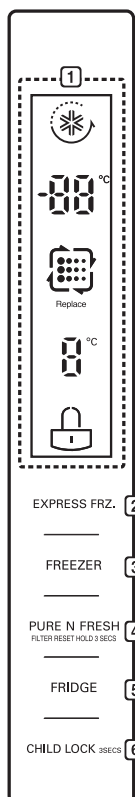
Maksymalna zdolność zamrażania

- Funkcja Ekspresowego Mrożenia umożliwia zamrażarce osiągnięcie jej pełnej wydajności. Zasadniczo urządzenie potrzebuje 7 godzin, niemniej jednak automatycznie wyłączy się po zadanym czasie i może w dowolnym czasie zostać wyłączone ręcznie.
- W celu uzyskania lepszej cyrkulacji powietrza należy umieścić wszystkie części wewnętrzne takie jak kosze, szuflady i półki.

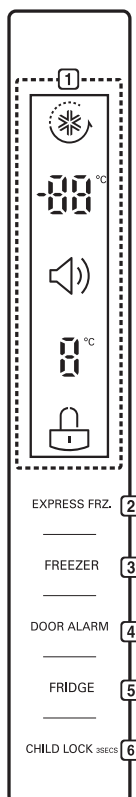
Korzystanie z panelu sterowania

Jednostki i funkcje

<Typ 1>



<Typ 2>



1 Panel ikon

- Wyświetla docelowe temperatury lodówki i zamrażalnika.
- By wyświetlić ustawienia funkcji, należy nacisnąć jeden z przycisków [2] - [6].

2 Express Freeze (Mrożenie ekspresowe)

- Umożliwia regulację funkcji Ekspresowego mrożenia.

3 Freezer Temperature (Temperatura mrożenia)

- Ustawia docelową temperaturę zamrażarki.

4 Door Alarm (Alarm drzwi) (Opcjonalnie)

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

Pure N Fresh (Czystość i Świeżość) (Opcja)

- Pulpit sterowniczy włączy się w dowolnym z następujących przypadków.

5 Fridge Temperature (Temperatura chłodzenia)

- Ustawia docelową temperaturę lodówki.

6 Child Lock (Blokada)

- Umożliwia zablokowanie przycisków panelu sterowania.

- Panel sterowania może się różnić w zależności od modelu zamrażarki.

Uwagi odnośnie korzystania z Pulpitu Sterowniczego

- Pulpit sterowniczy włączy się w dowolnym z następujących przypadków.
 - Gdy zasilanie jest włączone
 - Gdy przycisk został dotknięty
 - Gdy drzwi urządzenia (lodówka, zamrażarka, drzwi systemu Door in Door) są otwarte
- Pulpit sterowniczy wyłączy się automatycznie w celu oszczędności energii w dowolnym z następujących przypadków.
 - Po upływie 1 minuty od włączenia zasilania
 - Jeżeli nie jest wykonywana żadna czynność przez 20 sekund od naciśnięcia danego przycisku
 - Po upływie 20 sekund od otwarcia i zamknięcia drzwi urządzenia (lodówka, zamrażarka, door in door)
- W przypadku kontaktu palca lub skóry z pulpitem sterowniczym podczas jego mycia, może dojść do uruchomienia danej funkcji.

Nastawa temperatury

Ustawia temperaturę lodówki lub zamrażarki.

- Nacisnąć przycisk **Fridge** lub **Freezer** w celu wyregulowania temperatury.
- Temperaturę można dostosować.
 - Lodówka: od 1 °C do 7 °C
 - Zamrażalnik: od -14 °C do -24 °C
- Faktyczna temperatura wewnętrzna podlega wahaniom zależnie od stanu żywności, zaś wskazywana temperatura nastawy jest temperaturą docelową, a nie faktyczną temperaturą panującą wewnątrz urządzenia.

NOTATKA

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

Ustawienie ekspresowego mrożenia

Funkcja umożliwia szybkie mrożenie dużej ilości lodu i żywności.

- Po naciśnięciu przycisku **Express Freeze** na pulpicie sterowniczym zaświeci się ikonka **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.

- Po naciśnięciu przycisku **Lock** przez 3 sekundy, na panelu sterowania zaświeci się ikonka **Set/Reset**. 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 **Set/Reset** 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.

Ustawianie funkcji Czystość i Świeżość (Opcja)

Dzięki funkcji Czystość i Świeżość można zminimalizować nieprzyjemny zapach wewnątrz urządzenia. Niemniej jednak omawiana funkcja jest skuteczna wyłącznie względem bakterii w urządzeniu, a nie bakterii w żywności.

Ustawianie alarmu drzwi (opcjonalnie)

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

- Po naciśnięciu przycisku **Door Alarm** ikona **Door Alarm** zaświeci się i alarm zostanie aktywowany. Kolejne naciśnięcia przycisku pozwalają włączyć i wyłączyć funkcję.
- Jeśli alarm nie wyłącza się nawet po zamknięciu drzwi, należy skontaktować się z centrum obsługi Klienta LG Electronics.

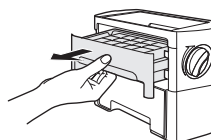
Kostkarka do lodu (opcjonalnie)

Służy do ręcznego zamrażania i przechowywania lodu.

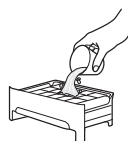
Mrożenie kostek lodu

<Typ 1>

- 1 Złapać za uchwyt tacki do lodu i wyciągnąć ją.



- 2 Napełnić tackę do lodu wodą tak, aby wszystkie zagłębienia na kostki były równo wypełnione.



- 3 Umieścić tackę do lodu z powrotem na miejscu, uważając, by nie rozlać wody na podłogę.

⚠ UWAGA

- Zachować ostrożność, by nie rozlać wody w trakcie wkładania wypełnionej tacki.

<Typ 2>

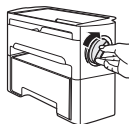
Napełnić tackę do lodu wodą tak, aby wszystkie zagłębienia na kostki były równo wypełnione i umieścić ją w zamrażalniku.



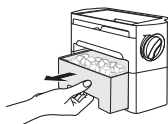
Wymywanie lodu

<Typ 1>

- 1 Obrócić uchwyt oddzielania lodu na kostkarce zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



- 2 Unieść nieznacznie pojemnik na lód i wyciągnąć go.



<Typ 2>

Przytrzymać tackę do lodu za końce i delikatnie przekroczyć.



! UWAGA

- Przy częstym otwieraniu i zamykaniu drzwi zamrażalnika zamarzanie wody może trwać dłużej.
- Czas zamarzania wody może się różnić w zależności od pory roku. Do 24 godzin od czasu instalacji temperatura wewnątrz urządzenia może nie być ustabilizowana, przez co zamarzanie wody może trwać dłużej.
- Zachować ostrożność, gdyż krawędzie wypadającego lodu mogą być ostre.

NOTATKA

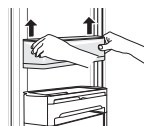
- Jeśli lodu nie można łatwo rozdzielić, należy ponownie obrócić uchwyt oddzielania lodu na kostkarce.

NOTATKA

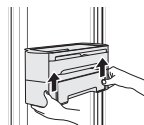
- Kostki lodu mogą się scalić, jeśli uchwyt oddzielania lodu na kostkarce zostanie obrócony, zanim woda całkowicie zamarznie.
- Całkowite zamarznięcie wody w temperaturze -20 °C trwa około trzech godzin.
- Umieszczając pojemnik na lód w jego pierwotnej pozycji po użyciu, należy upewnić się, że jest całkowicie włożony.
- Pojemnik na lód mieści zawartość trzech tacek. Jeśli przechowywana jest większa ilość lodu, pojemnika może się nie dać wyciągnąć lub może się on zakleszczyć. Nie przechowywać w pojemniku więcej niż równowartość trzech tacek do lodu.

Wymywanie kostkarki do lodu (opcjonalnie)

- 1 Chwycić obie krawędzie koszyka drzwi lodówki na górze kostkarki i zdjąć go, unosząc do góry.



- 2 Chwycić obie krawędzie przegrody na tackę do lodu i zdjąć ją, ciągnąc do góry.

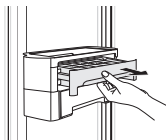


! UWAGA

- Zachować kolejność wymowywania. Wyjęcie tacki do lodu jako pierwszej może spowodować uszkodzenia.
- Podczas oddzielania kostkarki przytrzymać i wyjąć ją prawidłowo, by uniknąć wypadnięcia tacki do lodu.

Czyszczenie tacki do lodu (opcjonalnie)

- 1 Złapać za uchwyt tacki do lodu i wyciągnąć ją.



- 2 Po oczyszczeniu umieścić w pierwotnej pozycji.

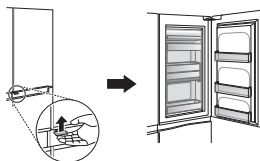
! UWAGA

- Podczas czyszczenia przetrzeć wszystkie elementy z wyjątkiem tacki do lodu moką ściereczką i przed użyciem całkowicie wysuszyć. Zaniedbanie tego może skutkować uszkodzeniami.

System Door in Door (Opcja)

Naciskać na dźwignię znajdującą się na dolnej krawędzi drzwi do momentu, aż zostaną otwarte.

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



Wymowanie kasetki z systemu Door in Door

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

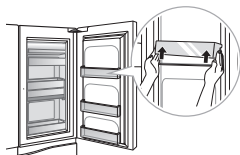


Ponowny montaż kasetki w systemie Door in Door

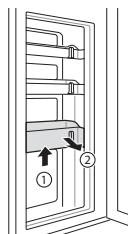
Montować w sposób odwrotny do procedury demontażu.

Wymowowanie koszyków z systemu Door in Door

- 1 Przytrzymać obie krawędzie koszyka 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.

Korzystanie z innych funkcji

Wykrywanie awarii

Urządzenie automatycznie wykrywa problemy podczas pracy.

- Jeśli problem zostanie wykryty, 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 blokada nacisnąć przycisk **Lock**.

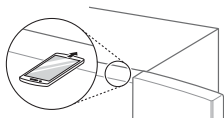
- Jeżeli funkcja blokady jest już aktywowana, nacisnąć przycisk **Lock**, aby wyłączyć funkcję, a następnie ponownie wybrać przycisk **Lock** w celu ponownej aktywacji funkcji.
- Należy pamiętać, że funkcja inteligentnej diagnostyki zadziała dopiero po pięciu minutach od włączenia blokady.

CHILD LOCK 3SECS



2 Nacisnąć i przytrzymać przez trzy sekundy lub dłużej przycisk **Freezer** trzymając ciągle telefon na głośniku.

3 Otworzyć drzwi lodówki i przytrzymać telefon przy górnym prawym głośniku.



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

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

NOTATKA

- 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 wykorzystany zostanie telefon domowy.
- 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 wewnątrz urządzenia, wyjąć żywność z półki lub szuflady w celu zapobiegania ewentualnym obrażeniom lub uszkodzeniu urządzenia.
 - W przeciwnym razie można odnieść obrażenia za przyczyną wagi przechowywanej żywności.
- W przypadku czyszczenia zewnętrznych otworów wentylacyjnych za pomocą odkurzacza, wtyczka urządzenia powinna być odłączona od gniazdka 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.
- Należy wytrzeć wszystkie rozlane substancje i usunąć przebarwienia, ponieważ mogą prowadzić do ograniczonej możliwości przechowywania produktów koszyka, a nawet do jego uszkodzenia.
- Po czyszczeniu należy sprawdzić, czy kabel zasilania nie jest uszkodzony, rozgrzany lub niewłaściwie podłączony.
- Otwory wentylacyjne na zewnątrz urządzenia muszą być utrzymywane w czystości.
 - Zablokowanie otworu wentylacyjnego może spowodować pożar oraz uszkodzenie produktu.
- Woskowanie zewnętrznych pomalowanych powierzchni chroni przed ich rdzewieniem. Nie woskować powierzchni plastikowych. Powierzchnie metalowe należy woskować co najmniej dwa razy w roku za pomocą specjalnego wosku (lub wosku do karoserii samochodowych). Wosk nakładać czystą i miękką szmatką.
- Zewnętrzną część urządzenia myć czystą gąbką lub miękką szmatką, stosując ciepłą wodę z dodatkiem delikatnego detergentu. Nie stosować substancji trących i agresywnych środków myjących. Wysuszyć za pomocą miękkiej szmatki.

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

Wymiana filtra funkcji Czystość i Świeżość (Opcja)

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

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

Replace

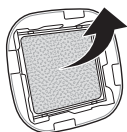
Pure N
Fresh

Filter Reset
Hold 3sec.

- 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.

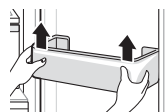
NOTATKA

- 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 koszyka drzwiowego

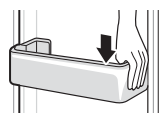
Demontaż Koszyka drzwiowego lodówki/zamrażarki

Przytrzymać obie krawędzie koszyka i podnieść go do góry.

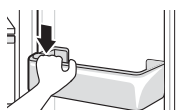


Ponowny montaż Koszyka drzwiowego lodówki/zamrażarki

- 1 Przytrzymać obie krawędzie koszyka drzwiowego, delikatnie nacisnąć jedną krawędź w celu jej montażu, a następnie drugą krawędź.



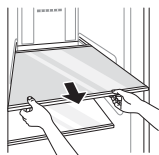
- 2 Po montażu uderzyć delikatnie koszyk w celu jego umieszczenia w pozycji poziomej.



Czyszczenie półki

Wymywanie półki lodówki/ zamrażarki

Wyciągnąć półkę pociągając ją do siebie.



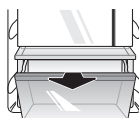
Ponowny montaż półki lodówki/ zamrażarki

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

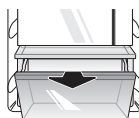
Czyszczenie szuflady na warzywa

Wyciąganie szuflady na warzywa

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

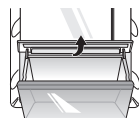


- 2 Podnieść szufladę do góry i wyciągnąć poprzez pociągnięcie.

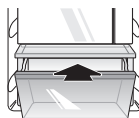


Ponowny montaż szuflady na warzywa

- 1 Jeżeli szuflada ma pokrywę, podnieść ją.



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



! UWAGA

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

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 gniazdka?	<ul style="list-style-type: none"> • Prawidłowo podłączyć wtyczkę do gniazdka.
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 znajduje się w miejscu bezpośredniego nasłonecznienia lub w pobliżu źródeł ciepła, takich jak piekarnik czy grzejnik?	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić obszar montażu produktu 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 montażu, aby zapewnić właściwą ilość wolnej przestrzeni wokół urządzenia.
Urządzenie wydziela nieprzyjemny zapach.	Czy temperatura chłodzenia lub mrożenia ustawiona została na poziom „Ciepło”?	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawić temperaturę chłodzenia lub mrożenia na poziom „Średni”.
	Czy do środka włożono żywność wydzielającą silny zapach?	<ul style="list-style-type: none"> • Żywność wydzielającą silny zapach należy przechowywać w szczelnych pojemnikach.
	Czy warzywa lub owoce mogły się zepsuć w szufladzie?	<ul style="list-style-type: none"> • Wyrzucić zepsute warzywa i oczyścić szufladę na warzywa. Nie należy przechowywać warzyw zbyt długo w szufladzie na warzywa.
Wewnętrzna lampka w urządzeniu nie włącza się.	Czy wewnętrzna lampka w urządzeniu wyłącza się?	<ul style="list-style-type: none"> • Klientom trudno wymienić wewnętrzną lampę w urządzeniu, ponieważ nie jest ona przystosowana do serwisowania. Jeżeli wewnętrzna lampka nie włącza się prosimy o kontakt z centrum obsługi klienta LG Electronics.

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

Objawy	Przyczyny	Rozwiązanie
W zamrażarce pojawił się szron.	Czy wlot lub wylot powietrza zamrażarki nie jest zablokowany?	<ul style="list-style-type: none"> Należy upewnić się, że wlot ani wylot powietrza zamrażarki nie jest zablokowany, aby możliwy był swobodny obieg powietrza wewnątrz urządzenia.
	Czy zamrażarka nie jest przepelniona?	<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 powstawać, jeśli powietrze z otoczenia przedostaje się do wnętrza urządzenia.
	Czy w środowisku zamontowania urządzenia występuje wilgoć?	<ul style="list-style-type: none"> Do skraplania może dochodzić na zewnętrznej części urządzenia, jeśli zamontowano go 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 wydaje nietypowe dźwięki.	Czy urządzenie zamontowano na niestabilnej podłodze lub nieprawidłowo ustawiono?	<ul style="list-style-type: none"> Urządzenie należy zamontować na płaskiej i stabilnej powierzchni.
	Czy tylna część urządzenia dotyka ściany?	<ul style="list-style-type: none"> Dostosować miejsce montażu, aby zapewnić właściwą ilość wolnej przestrzeni wokół urządzenia.
	Czy za urządzeniem znajdują się luzem rozrzucone przedmioty?	<ul style="list-style-type: none"> Należy usunąć wszelkie rozrzucone przedmioty z za urządzenia.
	Czy na urządzeniu znajduje się jakiś przedmiot?	<ul style="list-style-type: none"> Należy usunąć przedmiot z urządzenia.
Boczna lub przednia część urządzenia jest ciepła.	W tych miejscach zamontowano anty-kondensacyjne instalacje w celu ograniczenia tworzenia się kondensatu wokół powierzchni drzwi.	<ul style="list-style-type: none"> Rurka odprowadzająca ciepło zapobiegająca skraplaniu zamontowana jest na przedniej i bocznej części urządzenia. Może być szczególnie ciepła zaraz po zamontowaniu urządzenia oraz w czasie gorących dni. Taka sytuacja jest typowa nie stanowi powodu do niepokoju.
Wewnątrz lub poza urządzeniem znajduje się woda.	Czy wokół urządzenia występuje wyciek wody?	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy nie doszło do wycieku wody ze zlewu lub innego miejsca.
	Czy na dnie urządzenia znajduje się woda?	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy woda nie pochodzi z rozmrożonych produktów żywnościowych lub uszkodzonego albo przewróconego pojemnika.

Objawy	Przyczyny	Rozwiązanie
Klikanie	Regulator rozmrażania zacznie wydawać dźwięki przypominające klikanie na początku i końcu cyklu automatycznego rozmrażania. Termostat (lub w niektórych modelach regulator urządzenia) także będzie wydawał takie dźwięki podczas włączania i wyłączania.	<ul style="list-style-type: none"> • Normalne działanie
Terkotanie	Terkotanie może wydobywać się na skutek przepływu środka chłodniczego z instalacji wodnej z tyłu urządzenia (modele z instalacją doprowadzania wody) oraz z elementów znajdujących się na oraz w pobliżu zamrażarki.	<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 z kompresorem zostało poruszone podczas pracy.	<ul style="list-style-type: none"> • Normalne działanie. Jeżeli kompresor nie przestaje terkotać po 3 minutach, wyłączyć urządzenie i włączyć je ponownie.
Świst	Silnik wentylatora wyparki powoduje krążenie powietrza pomiędzy elementami lodówki i zamrażarki.	<ul style="list-style-type: none"> • Normalne działanie
	Powietrze jest przepychane nad kondensator przez wentylator kondensatora.	<ul style="list-style-type: none"> • Normalne działanie
Gulgotanie	Środek chłodniczy przepływa przez system chłodniczy	<ul style="list-style-type: none"> • Normalne działanie
Strzelanie	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, należy zadbać o to, żeby boki i tył urządzenia nie stykały się z powierzchnią ściany ani szafki.

