

# PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA CHŁODZIARKA Z DOLNYM ZAMRAŻALNIKIEM

Przed przystąpieniem do użytkowania produktu prosimy o dokładne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi oraz zachowanie jej na przyszłość.

GMJ916NSHV

# SPIS TREŚCI

## 3 CECHY PRODUKTU

---

## 4 WAŻNE INSTRUKCJE DOT. BEZPIECZEŃSTWA

---

## 7 ELEMENTY

---

- 7 Zewnętrzna strona chłodziarki
- 8 Wewnętrzna strona chłodziarki

## 9 INSTALACJA

---

- 9 Informacje ogólne na temat instalacji
- 10 Rozpakowywanie chłodziarki
- 10 Wybór właściwej lokalizacji
- 10 - Podłoga
- 11 - Temperatura otoczenia
- 11 Demontaż drzwi chłodziarki
- 16 Demontaż drzwi zamrażalnika
- 16 Regulacja wysokości
- 16 - Regulacja wysokości drzwi chłodziarki
- 17 - Jeśli drzwi zamrażalnika znajdują się na różnej wysokości
- 18 Przyłączanie rury z wodą
- 18 Włączanie zasilania

## 19 SPOSÓB UŻYWANIA

---

- 19 Przed użyciem
- 20 Panel sterowania
- 20 - Funkcje panelu sterowania
- 22 Pojemnik na lód w drzwiach
- 22 - Zdejmowanie pojemnika na lód w drzwiach
- 22 - Montaż pojemnika na lód w drzwiach
- 23 Automatyczna maszyna do lodu
- 25 Dozownik lodu i wody
- 26 Przechowywanie żywności
- 26 - Miejsca przechowywania żywności
- 28 - Wskazówki dotyczące przechowywania żywności
- 28 - Przechowywanie zamrożonej żywności

- 29 Regulacja półek chłodziarki
- 29 - Wyjmowanie półki
- 29 - Zakładanie półki
- 30 - Używanie półki składanej
- 30 - Zamykanie drzwi
- 31 Duża strefa świeżych produktów
- 31 - Wyjmowanie szuflady dużej strefy świeżych produktów
- 31 - Wkładanie szuflady dużej strefy świeżych produktów
- 32 Wyjmowanie i wkładanie pojemnika na warzywa
- 33 Dodatkowa przestrzeń (pojemniki chowane)
- 33 Pojemnik chłodziarki
- 33 Miejsce na nabiół
- 33 Drzwi w drzwiach
- 34 - Demontaż półki drzwi w drzwiach
- 35 Regulowany pojemnik ruchomy
- 35 Szuflada zamrażalnika
- 35 - Wyjmowanie szuflady zamrażalnika
- 36 - Wkładanie szuflady zamrażalnika
- 36 Pojemnik zamrażalnika/chłodziarki

## 37 KONSERWACJA

---

- 37 Czyszczenie
- 38 Wymiana filtra Pure N Fresh
- 39 Wymiana filtra wody

## 40 SMART DIAGNOSIS

---

- 40 Korzystanie z funkcji Smart Diagnosis

## 41 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

---

## 51 UTYLIZACJA STARYCH URZĄDZEŃ

---

# CECHY PRODUKTU

\* W zależności od modelu niektóre z przedstawionych funkcji mogą być niedostępne.



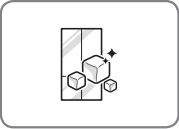
## ALARM DRZWI

Funkcja alarmu drzwi przeciwdziała uszkodzeniu chłodziarki na skutek pozostawienia otwartych drzwi chłodziarki lub zamrażalnika. Jeśli drzwi chłodziarki lub zamrażalnika będą pozostawione otwarte przez czas dłuższy niż 60 sekund, co 30 sekund będzie emitowany sygnał alarmowy, aż do zamknięcia drzwi.



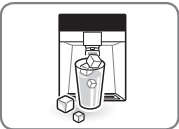
## ZAWIASY Z AUTOMATYCZNYM ZAMYKANIEM

Drzwi chłodziarki zamykają się automatycznie po lekkim popchnięciu. (Drzwi zamykają się automatycznie wyłącznie, gdy są otwarte pod kątem mniejszym niż 30°.)



## SZYBKIE ZAMRAŻANIE

W zamrażalniku utrzymywana jest najniższa możliwa temperatura przez 24 godziny, po czym zamrażalnik powraca do normalnego trybu pracy. Funkcja szybkiego zamrażania nie powoduje zmiany wyświetlanej temperatury w zamrażalniku. Jej włączenie powoduje również zwiększenie intensywności wytwarzania lodu.



## DOZOWNIK FILTROWANEJ WODY I LODU

Dozownik wody dozuje świeżą, schłodzoną wodę. Dozownik lodu dozuje lód w kostkach i kruszony.

# WAŻNE INSTRUKCJE DOT. BEZPIECZEŃSTWA

## PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE.

Niniejsza instrukcja zawiera wiele ważnych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Należy zawsze wszystkie czytać i przestrzegać ich.



To jest symbol alarmu bezpieczeństwa. Wskazuje on na komunikat dotyczący zagrożenia życia, zdrowia lub innej sytuacji mogącej spowodować uszkodzenie urządzenia.

Wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa będą poprzedzone tym symbolem oraz słowami OSTRZEŻENIE lub UWAGA. Znaczenia tych słów:



**OSTRZEŻENIE** W razie nieprzestrzeżenia tej wskazówki może dojść do poważnych urazów lub śmierci.



**OSTROŻNIE** Oznacza mniej niebezpieczne sytuacje, których zaistnienie może spowodować mniejsze urazy lub uszkodzenie urządzenia.



**OSTRZEŻENIE**

**Aby zredukować ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, urazów lub uszkodzeń, które mogą wystąpić podczas korzystania z tego urządzenia, należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.**

### Zasilanie

- NIGDY nie odłączaj chłodziarki, ciągnąc za przewód zasilania. Zawsze chwytać pewnie za wtyczkę i wyciągać bezpośrednio z gniazdka.
- W przypadku uszkodzenia przewodu musi on zostać wymieniony przez producenta, serwis lub wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia. Nie używać przewodu, który nosi ślady pęknięć lub przetarć na całej długości albo na wtyczce lub podłączeniu.
- Nie używać niezatwierdzonego gniazdka zasilania.
- Natychmiast wyłączać wtyczkę w przypadku awarii zasilania lub burzy.
- Podłączaj wtyczkę z przewodem skierowanym w dół.

### Instalacja

- Skontaktować się z autoryzowanym serwisem w czasie instalacji lub przenoszenia chłodziarki.
- Podczas odsuwania chłodziarki od ściany uważać, aby nie przytrzasnąć lub uszkodzić przewodu zasilania.
- Podłączyć chłodziarkę do dedykowanego, uziemionego gniazdka elektrycznego, po uprzednim sprawdzeniu jego parametrów znamionowych. Obowiązkiem użytkownika jest wymiana standardowego 2-bolcowego gniazdka ściennego na standardowe 3-bolcowe gniazdko ścienne.
- Nie instalować chłodziarki w miejscach, w których może dojść do jej przewrócenia. Instalacja na niestabilnej podłodze drewnianej może spowodować trudności z regulacją drzwi oraz odkształcenie obudowy chłodziarki.

### Używanie

- NIE POZWALAĆ dzieciom na wspinanie się, wieszanie lub stanie na półkach lub drzwiach chłodziarki. Może to doprowadzić do ich poważnego zranienia lub uszkodzenia chłodziarki.
- Jeśli jest zamontowany, nie umieszczać ciężkich przedmiotów na dozowniku chłodziarki ani nie wieszać się na nim.
- Nie umieszczać ciężkich lub niebezpiecznych przedmiotów (butelki lub miski z płynami) na chłodziarce.
- Do chłodziarki nie wolno wkładać jakiegokolwiek żyjącego zwierzęcia.
- Nie pozwalaj dzieciom na wspinanie się na wyłączoną lub włączoną chłodziarkę.
- W przypadku wycieku gazu (propan/LPG) zapewnić odpowiednią wentylację i skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym przed ponownym użyciem. Nie dotykać ani nie rozmontowywać gniazdka elektrycznego chłodziarki.
- W przypadku wycieku czynnika chłodniczego odsunąć łatwopalne obiekty z dala od chłodziarki. Zapewnić odpowiednią wentylację i skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
- Nie używać ani nie umieszczać łatwopalnych substancji (chemikalia, lekarstwa, kosmetyki itp.) w pobliżu chłodziarki ani nie przechowywać ich w chłodziarce. Nie ustawiać chłodziarki w pobliżu łatwopalnych gazów.

**PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE.**

**Aby zredukować ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, urazów lub uszkodzeń, które mogą wystąpić podczas korzystania z tego urządzenia, należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.**

- Urządzenie to jest przeznaczone do stosowania w gospodarstwach domowych oraz w podobnych miejscach, takich jak:
  - strefy kuchenne dla personelu w sklepach, biurach lub innych miejscach pracy;
  - gospodarstwa agroturystyczne, pokoje hotelowe, motele oraz inne miejsca noclegowe;
  - pensjonaty.
- Nie używać tego urządzenia do zastosowań specjalnych lub mobilnych (do przechowywania lekarstw i próbek, na statkach itp.).
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub naprawiania chłodziarki odłączyć wtyczkę od gniazdka.
- Jeśli chłodziarka jest wyposażona w żarówki i wymagają one wymiany, odłączyć chłodziarkę lub wyłączyć zasilanie przed przystąpieniem do wymiany.
- Nie przerabiać ani wydłużać przewodu zasilającego.
- Nie używać suszarki do włosów do wysuszenia wnętrza. Nie używać świeczek do usunięcia zapachu z wnętrza.
- Ze względów bezpieczeństwa to urządzenie musi być prawidłowo uziemione. W celu zapewnienia, że gniazdko jest prawidłowo uziemione, gniazdko i obwód muszą zostać sprawdzone przez wykwalifikowanego elektryka.
- Nie używać gniazdka, które może zostać odłączone za pomocą zdalnego przełącznika. Nie używać przedłużacza. Obowiązkiem użytkownika jest wymiana standardowego 2-bolcowego gniazdka ściennego na standardowe 3-bolcowe gniazdko ścienne.
- Pod żadnym pozorem nie usuwać trzeciego bolca (uziemienia) z przewodu zasilania.
- Nie używać przejściówki ani nie podłączać wtyczki do rozdzielacza.
- W przypadku wystąpienia nietypowego hałasu, zapachu lub dymu natychmiast odłączyć przewód zasilania.
- Wyłączyć zasilanie, jeśli do chłodziarki dostanie się od góry lub od dołu pył lub woda. Wezwać technika serwisu.
- Nie demontować ani nie modyfikować chłodziarki.
- Nie wkładać rąk, stóp ani metalowych obiektów pod lub za chłodziarkę.
- Nie obsługiwać chłodziarki ani nie dotykać przewodu zasilania mokrymi rękoma.
- W chłodziarkach wyposażonych w automatyczną kostkarkę do lodu unikać kontaktu z ruchomymi częściami mechanizmu wyrzutnika lub z elementem grzewczym zwalniającym kostki. Nie wkładać palców ani rąk do mechanizmu automatycznej kostkarki do lodu, gdy chłodziarka jest podłączona.
- Do odbierania kostek lodu z dozownika nie używać naczyń z kryształu.
- Nie dotykać zimnych powierzchni przedziału zamrażalnika mokrymi lub wilgotnymi rękoma, gdy chłodziarka pracuje.
- Nie wkładać szklanych butelek, pojemników lub puszek z napojami do zamrażalnika.
- Nie przechowywać w urządzeniu substancji wybuchowych, np. aerozoli w pojemnikach z łatwopalnym gazem pędnym.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (również dzieci) o ograniczonych zdolnościach psychicznych, sensorycznych lub umysłowych oraz nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, chyba że osoby takie są nadzorowane lub otrzymały instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Nie zamrażać ponownie mrożonych produktów, które uległy całkowitemu rozmrożeniu. Może to spowodować poważne komplikacje zdrowotne.
- W przypadku wyrzucania starej chłodziarki należy się upewnić, że czynnik chłodniczy CFC został usunięty i przekazany do właściwej utylizacji przez uprawniony podmiot. Uwolnienie czynnika chłodniczego CFC może skutkować karą grzywny lub więzienia, zgodnie z odpowiednimi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
- Wyrzucone lub pozostawione chłodziarki są niebezpieczne, nawet jeśli znajdują się w takim stanie tylko kilka dni. W przypadku wyrzucania chłodziarki usunąć materiały pakunkowe z drzwi albo zdjąć drzwi, ale pozostawić na miejscu półki, tak aby dzieci nie mogły łatwo dostać się do środka.
- Jeżeli wystąpił wyciek czynnika chłodniczego, nie dotykać chłodziarki ani gniazdka i natychmiast przewietrzyc pomieszczenie. Iskrzenie może spowodować wybuch skutkujący pożarem i poparzeniami. Ponieważ w chłodziarce używany jest gaz naturalny (izobuten R600a) jako czynnik chłodniczy przyjazny dla środowiska, nawet jego mała ilość (50–90 g) jest palna. Jeżeli podczas dostawy, instalacji lub używania chłodziarki nastąpi jej uszkodzenie i wyciek czynnika chłodniczego, jakakolwiek iskra może spowodować pożar lub poparzenia.

**PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE.**

Aby zredukować ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, urazów lub uszkodzeń, które mogą wystąpić podczas korzystania z tego urządzenia, należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.

**OSTROŻNIE****Instalacja**

- Chłodziarka musi zostać prawidłowo zainstalowana, zgodnie z instrukcją instalacji przyklejoną do przedniej części chłodziarki.
- Zachować ostrożność podczas rozpakowywania i instalacji chłodziarki. Natychmiast zutilizować materiały pakunkowe (plastik), tak aby nie znalazły się w zasięgu dzieci.

**Używanie**

- Zamykać drzwi chłodziarki, jeśli w pobliżu znajdują się dzieci.
- Trzymać palce z dala od obszarów zaciśnięcia; prześwit między drzwiami a obudową jest bardzo mały. Zachować ostrożność podczas zamykania drzwi, jeśli w pobliżu znajdują się dzieci.
- Jeśli produkty zostaną niedbale lub w nadmiarze ułożone na półkach, mogą wypaść i spowodować urazy po otwarciu drzwi.
- Nie przesuwaj pracującej chłodziarki. Może to skutkować głośną pracą sprężarki, ustępującą dopiero po wyłączeniu się sprężarki albo po wyłączeniu i ponownym włączeniu chłodziarki. (Jest to zjawisko normalne i nie ma wpływu na wydajność lub żywotność sprężarki. Dźwięk ten ustąpi po tym, jak sprężarka przejdzie w stan spoczynku.)

**Konserwacja**

- Nie używać do czyszczenia silnych detergentów, takich jak woski czy rozpuszczalniki. Czyścić miękką ściereczką.
- Przed podłączeniem usuwać ciała obce (pył, wodę itp.) z bolców wtyczki zasilania i gniazdka.

**OSTRZEŻENIE**

- Do wytwarzania lodu używać wody pitnej.

**OSTRZEŻENIE**

- Utrzymywać otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub we wbudowanych zespołach w stanie czystym i wolnym od przeszkód.
- Nie używać urządzeń mechanicznych lub innych do przyspieszania procesu odszraniania z wyjątkiem zaleconych przez producenta.
- Nie uszkadzać obwodu czynnika chłodniczego.
- Nie stosować urządzeń elektrycznych wewnątrz komór do przechowywania żywności urządzenia, za wyjątkiem typów urządzeń zalecanych przez producenta.
- Czynniki chłodnicze i gaz izolujący używany w urządzeniu wymaga specjalnych procedur likwidacji. W trakcie usuwania należy skonsultować się z serwisem lub osobą wykwalifikowaną.



Niniejsze urządzenie zawiera niewielką ilość izobutanu chłodniczego (R600a), gazu neutralnego, nieszkodliwego dla środowiska, który jest jednak łatwopalny. W czasie transportu lub instalacji urządzenia należy zachować ostrożność, aby uchronić przed uszkodzeniem elementy układu chłodniczego. Czynniki chłodnicze wyciekający z rurek może się zapalić i spowodować urazy oczu. W przypadku wykrycia wycieku, unikać otwartego płomienia lub potencjalnych źródeł zapłonu i wywietrzyć na kilka minut pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie.

Aby uniknąć powstania łatwopalnej mieszanki gazu z powietrzem w przypadku wycieku czynnika chłodniczego, należy umieścić urządzenie w pomieszczeniu o odpowiedniej objętości. Zależy ona od ilości czynnika chłodniczego w urządzeniu. Pomieszczenie musi mieć 1 m<sup>2</sup> powierzchni na każde 8 g czynnika R600a znajdującego się w układzie urządzenia. Ilość czynnika chłodniczego w Państwie egzemplarzu określona jest na tabliczce znamionowej znajdującej się wewnątrz niego. Nigdy nie uruchamiać urządzenia wykazującego jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia. W razie wątpliwości, skonsultować się ze swoim przedstawicielem.

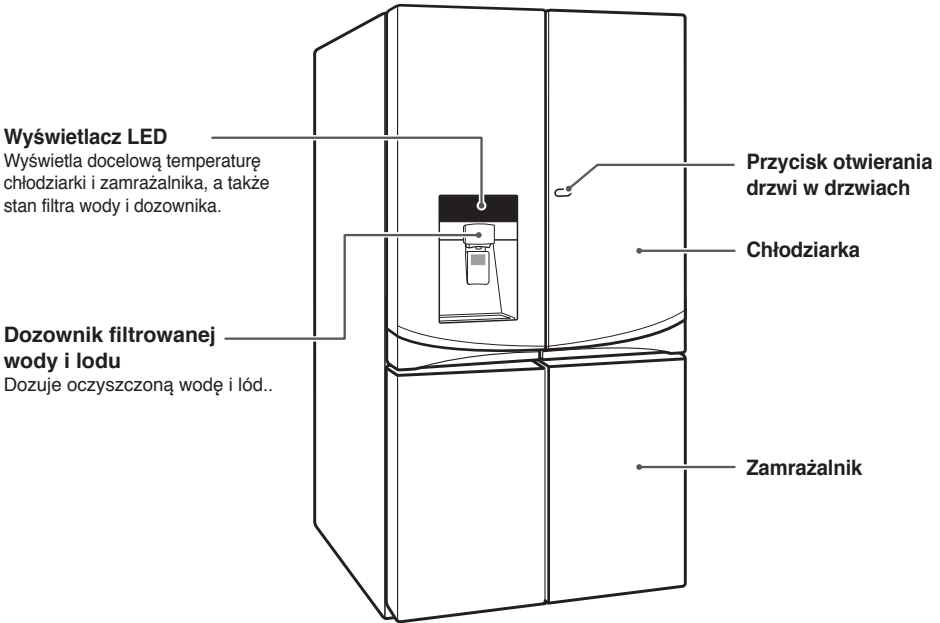
# ZACHOWAĆ TE INSTRUKCJE

# ELEMENTY

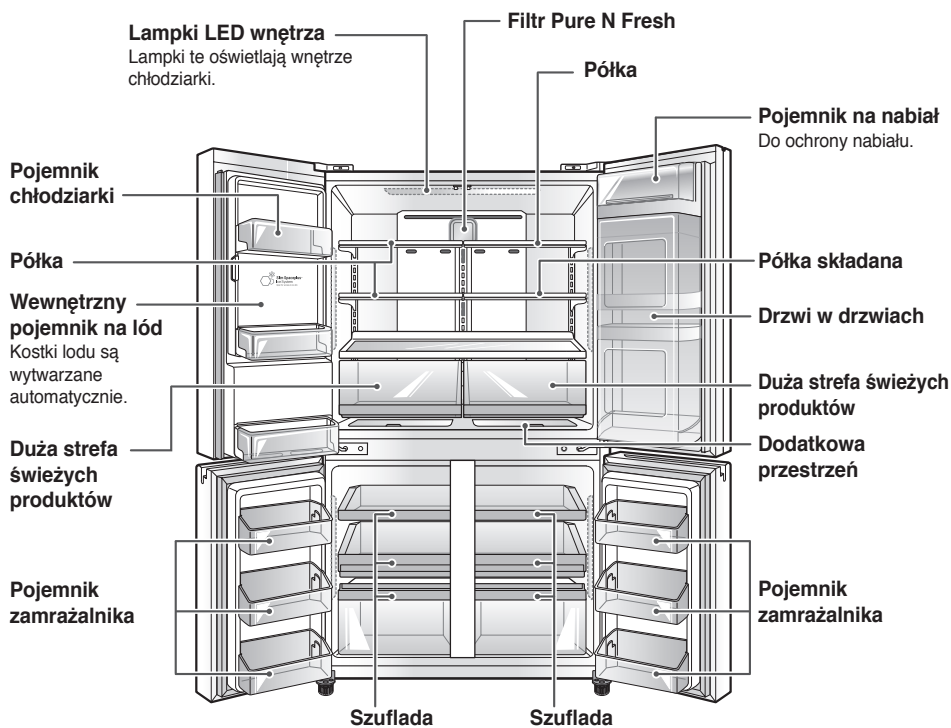
Na tej stronie można zapoznać się z elementami i funkcjami chłodziarki.  
Dla wygody podano odniesienia do odpowiednich stron.

Wygląd i specyfikacja konkretnego urządzenia mogą się różnić w zależności od modelu.

## Zewnętrzna strona chłodziarki (tylko dla niektórych modeli)



## Wewnętrzna strona chłodziarki (tylko dla niektórych modeli)

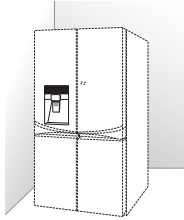




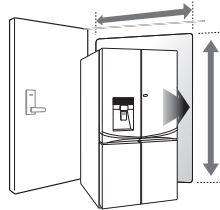
# INSTALACJA

## Informacje ogólne na temat instalacji

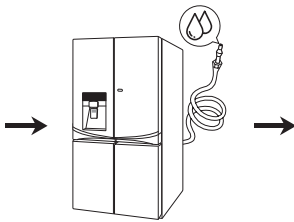
Prosimy o zapoznanie się z następującą instrukcją instalacji po zakupie tego produktu lub przeniesieniu go do nowego miejsca.



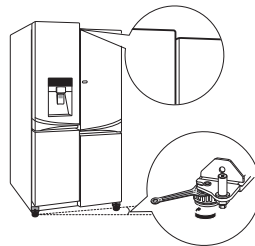
**1 Rozpakowywanie chłodziarki**



**2 Wybór właściwej lokalizacji**



**3 Przyłączenie zasilania wody i rury wodnej**



**4 Poziomowanie i regulacja drzwi**

## SUGESTIE DLA OSZCZĘDNOŚCI ENERGII

- Drzwi lodówki nie należy trzymać zbyt długo otwarte, należy je zamknąć w jak najkrótszym czasie.
- Nie zaleca się wkładania zbyt dużej ilości żywności. Należy pozostawić wystarczającą ilość wolnej przestrzeni do swobodnej cyrkulacji zimnego powietrza.
- Nie ustawiać temperatury komory zamrażarki niższej niż to jest konieczne. Nie układać pożywienia w pobliżu czujnika temperatury.
- Gorące potrawy powinny wystygnąć przed ich włożeniem do lodówki. Umieszczenie gorących potraw w lodówce-zamrażarce może spowodować zepsucie innych potraw i przyczynić się do wzrostu zużycia energii.
- Nie blokować kanałów wentylacyjnych. Swobodna cyrkulacja zimnego powietrza zapewni równomierny rozkład temperatury w lodówce-zamrażarce.
- Nie otwierać drzwi za często. Otwarcie drzwi powoduje wpuszczenie ciepłego powietrza do lodówki-zamrażarki i wzrost temperatury.

## Rozpakowywanie chłodziarki



### OSTRZEŻENIE

- Do przeniesienia i zainstalowania chłodziarki potrzebne są co najmniej dwie osoby. Niezastosowanie się do tego wymogu może skutkować urazami pleców i innych części ciała.
- Chłodziarka jest ciężka. Podczas przemieszczania chłodziarki w celu wykonania czyszczenia lub serwisu należy zabezpieczyć podłogę. Zawsze ciągnąć chłodziarkę prosto podczas jej przemieszczania. Nie kiwać ani nie „chodzić” chłodziarką podczas jej przemieszczania, gdyż może to spowodować uszkodzenie podłogi. Schować najpierw nóżki poziomujące, tak aby chłodziarka oparła się na rolkach.
- Trzymać materiały łatwopalne i opary, takie jak benzyna, z dala od chłodziarki. Niezastosowanie się do tego wymogu może skutkować pożarem, wybuchem lub śmiercią.

Zdjąć z chłodziarki przed użyciem wszelkie taśmy i tymczasowe etykiety. Nie zdejmować etykiet ostrzegawczych, etykiety z numerem modelu i numerem seryjnym ani arkusza danych technicznych znajdującego się pod przednią częścią chłodziarki.

W celu usunięcia pozostałości taśmy lub kleju potrzebne jest intensywne kciukiem. Pozostałości taśmy lub kleju można również łatwo usunąć, wcierając w nie palcami niewielką ilość płynu do mycia naczyń. Zmyć ciepłą wodą i wysuszyć.

Do usuwania pozostałości taśmy lub kleju nie używać twardych narzędzi, detergentów na bazie alkoholu, łatwopalnych cieczy ani ściernych środków czyszczących. Te produkty mogą zniszczyć powierzchnię chłodziarki.

Półki chłodziarki są zamontowane w pozycjach transportowych. Należy je rozmieścić z godnie z indywidualnymi potrzebami.

## Wybór właściwej lokalizacji

- Wybierz miejsce umożliwiające łatwe przyłączenie do zasilania wody dla automatycznej maszyny do lodu..



### UWAGA

Ciśnienie wody musi mieścić się w zakresie 20 – 120 psi lub 138 – 827 kPa lub 1,4 – 8,4 kgf/cm<sup>2</sup>. Jeżeli lodówka jest zainstalowana w obszarze o niskim ciśnieniu wody (poniżej 20 psi), można zainstalować pompę w celu zrównoważenia niskiego ciśnienia.

- Chłodziarkę należy podłączać wyłącznie do dedykowanego, prawidłowo uziemionego gniazdka elektrycznego prądu przemiennego o parametrach znamionowych 230 V, 50 Hz, zabezpieczonego bezpiecznikiem 15–20 A. To zapewni najlepszą wydajność i dodatkowo zabezpiecza przed przeciążeniem obwodów elektrycznych, które może doprowadzić do pożaru wskutek przegrzania przewodów. Zaleca się zastosowanie osobnego obwodu, zasilającego wyłącznie to urządzenie.



### OSTRZEŻENIE

Abym zredukować ryzyko porażenia elektrycznego, nie instalować chłodziarki w miejscach o dużej wilgotności. Nie instalować chłodziarki na zewnątrz pomieszczeń, w miejscach zadaszonych na zewnątrz pomieszczeń ani w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie światła słonecznego.

## Podłoga

W celu zapobieżenia hałasowi i drganiom urządzenie musi być wypoziomowane i zainstalowane na stabilnej podłodze. Jeśli potrzeba, wyregulować nóżki poziomujące w celu skompensowania nierówności podłogi. Przód powinien być minimalnie wyżej niż tył, aby pomóc w zamykaniu drzwi. Nóżki poziomujące mogą być obracane łatwo po lekkim przechyleniu obudowy. Obracać nóżki poziomujące w lewo, aby unieść urządzenie lub w prawo, aby obniżyć urządzenie. Niestabilna podłoga drewniana może spowodować trudności z regulacją drzwi oraz odkształcenie obudowy chłodziarki. (Patrz rozdział „Poziomowanie i regulacja drzwi”).



### UWAGA

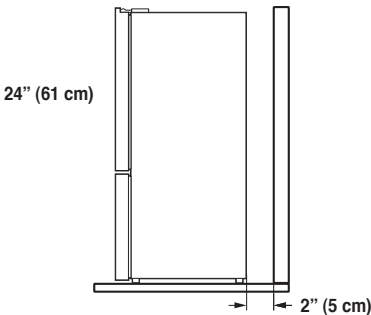
Nie zaleca się instalacji na dywanach, miękkich wykładzinach, platformach lub słabo podpartych konstrukcjach.

## Temperatura otoczenia

Instalować to urządzenie wewnątrz pomieszczeń, w miejscach, w których temperatura mieści się w zakresie od 55°F (13°C) do 110°F (43°C).

Jeśli temperatura w pobliżu urządzenia będzie zbyt niska lub zbyt wysoka, może to mieć negatywny wpływ na wydajność chłodzenia.

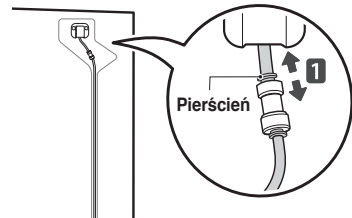
- 1 Umieścić urządzenie w miejscu, gdzie łatwo będzie go można używać.
- 2 Unikać umieszczania urządzenia w pobliżu źródeł ciepła oraz narażania go na bezpośrednie działanie światła słonecznego i wilgoci.
- 3 Aby zagwarantować prawidłową cyrkulację powietrza wokół chłodziarki-zamrażarki, należy zapewnić wystarczającą przestrzeń po obu stronach oraz nad urządzeniem, odległość od tylnej ściany powinna wynosić przynajmniej 5 cm (2 cale).
- 4 Aby uniknąć drgań, urządzenie musi być wypoziomowane.
- 5 Nie instalować urządzenia w temperaturze poniżej 41°F (5°C).  
Może to mieć negatywny wpływ na jego wydajność.



## Demontaż drzwi chłodziarki

### Demontaż lewych drzwi chłodziarki

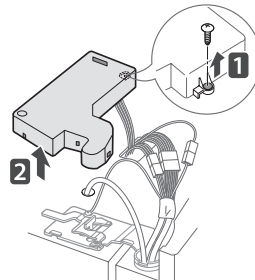
- 1 Zasilanie wodą jest połączone do górnej prawej części z tyłu chłodziarki. Demontaż pierścienia w obszarze połączenia. Chwyć złącze zasilania wody i delikatnie naciśnij pierścień w celu odłączenia rury zasilania wody, jak pokazano na 1.



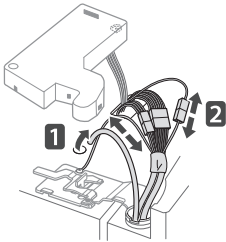
### ! UWAGA

Odłączenie rury zasilania wody jest konieczne tylko w przy demontażu lewych drzwi chłodziarki.

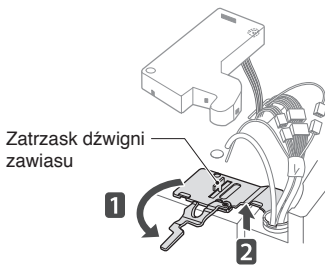
- 2 Wykręć śrubę 1 z pokrywy zawiasu na górze chłodziarki. Za pomocą płaskiego śrubokrętu podnieś hak (niewidoczny), który znajduje się na spodzie przedniej części tej pokrywy 2.



- 3 Zdejmij tę pokrywę i wyciągnij rurkę **1**.  
Odłącz wszystkie wiązki przewodów **2**.

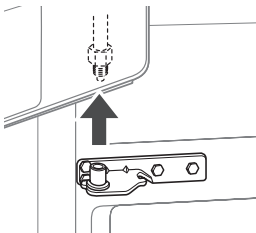


- 4 Obróć dźwignię zawiasu przeciwnie do ruchu wskazówek zegara **1**. Podnieś górny zawias **2** zwalniając zatrzask dźwigni zawiasu.

**OSTROŻNIE**

Podczas zwalniania zatrzasku zawiasu uważaj, aby drzwi nie spadły.

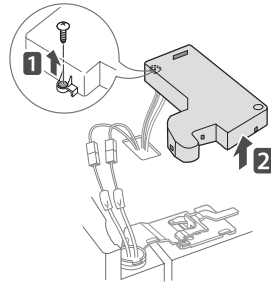
- 5 Podnieś drzwi ze środkowego kołka zawiasu i wyjmij je.

**OSTROŻNIE**

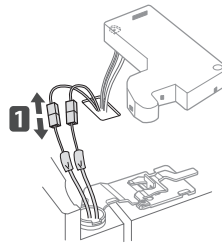
Umieść drzwi, środkową stroną skierowaną w górę, na gładkiej powierzchni.

**Demontaż prawych drzwi chłodziarki**

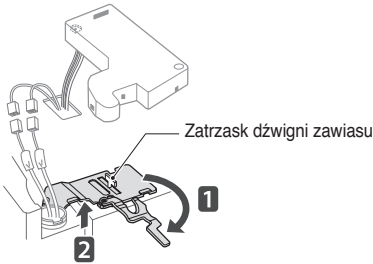
- 1 Wykręć śrubę pokrywki zawiasu górnego **1**.  
Za pomocą płaskiego śrubokrętu podnieś hak (niewidoczny), który znajduje się na spodzie przedniej części tej pokrywki **2**.



- 2 Odłącz wiązkę przewodów **1**.



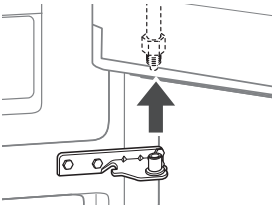
- 3 Obróć dźwignię zawiasu zgodnie a ruchem wskazówek zegara 1 Podnieś górny zawias 2 zwalniając zatrzask dźwigni zawiasu.



**! OSTROŻNIE**

Podczas zwalniania zawiasu z zatrzasku dźwigni zawiasu uważaj, aby drzwi nie spadły.

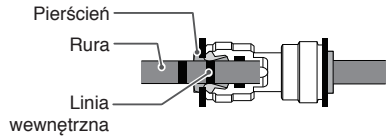
- 4 Podnieś drzwi ze środkowego kołka zawiasu i wyjmij je.



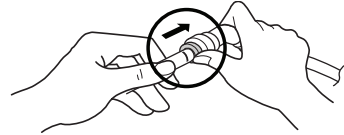
**! OSTROŻNIE**

Umieść drzwi, środkową stroną skierowaną w górę, na gładkiej powierzchni.

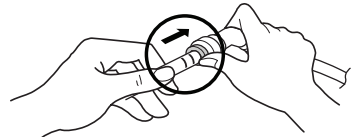
**! UWAGA**



- 1) Delikatnie włóż rurę do momentu, gdy będzie na niej widoczna tylko jedna linia.



(Poprawnie)



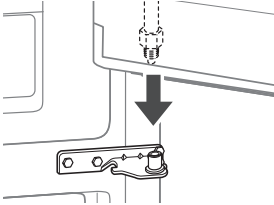
(Niepoprawnie)

- 2) Pociągnij rurę w celu upewnienia się, że jest odpowiednio połączona.

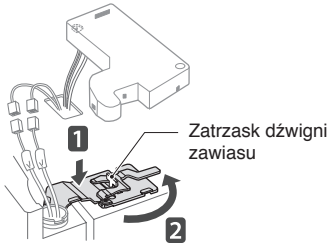
**Montaż prawych drzwi chłodziarki**

Najpierw zamontuj drzwi prawe.

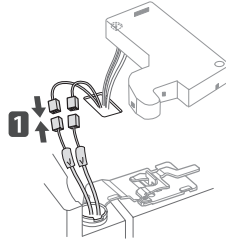
- 1 Upewnij się, że tuleja plastikowa jest włożona na spódzie drzwi. Opuść drzwi na środkowy sworzeń zawiasu, tak jak na rysunku.



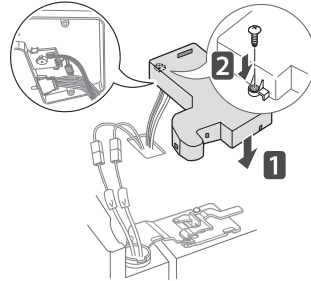
- 2 Nałóż zawias 1 na zatrzask dźwigni zawiasu (9) i umieść na miejscu. W celu zamknięcia zawiasu obróć dźwignię 2 przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.



- 3 Połącz wiązkę przewodów 1.



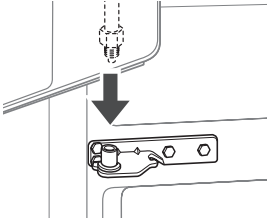
- 4 Upewnij się, że przełącznik drzwi, znajdujący się wewnątrz tej pokrywy, jest dobrze połączony. Umieść pokrywę na swoim miejscu. Wprowadź i dokręć śrubę pokrywy 2.



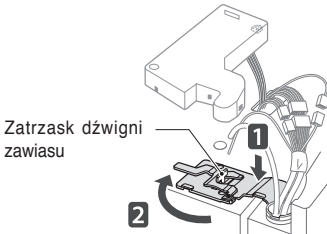
## Montaż lewych drzwi chłodziarki

Lewe drzwi chłodziarki należy zamontować po zamontowaniu prawych drzwi chłodziarki.

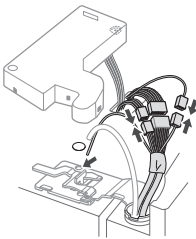
- 1 Upewnij się, że tuleja plastikowa jest włożona na spódzie drzwi. Załóż drzwi chłodziarki na środkowy zawias.



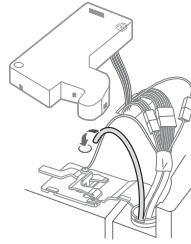
- 2 Nałóż zawias **1** na zatrzask dźwigni zawiasu (9) i umieść na miejscu. W celu zamocowania zawiasu obróć dźwignię przeciwnie do ruchu wskazówek zegara **2**.



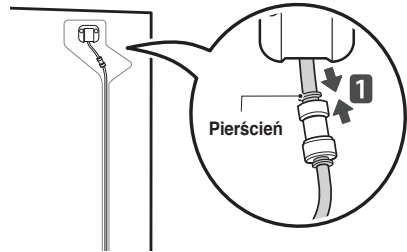
- 3 Połącz wszystkie wiązki przewodów.



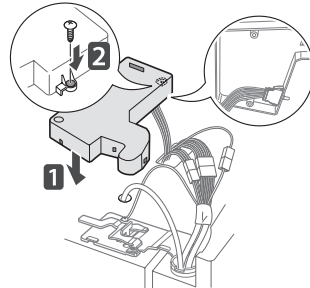
- 4 Włóż rurę zasilania wody do otworu w pokrywie górnej i przeprowadź ją przez osłonę tylną.



- 5 Chwyc złącze zasilania wody i delikatnie naciśnij pierścień w celu połączenia rury zasilania wody, jak pokazano na **1**. Rurę należy włożyć przynajmniej na 15 mm w złącze.

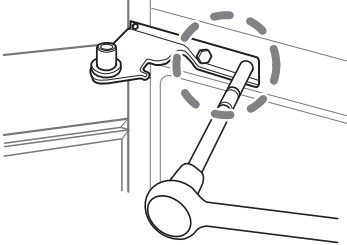


- 6 Upewnij się, że przełącznik drzwi, znajdujący się wewnątrz tej pokrywy, jest dobrze połączony. Umieść pokrywę **1** na swoim miejscu i dokręć śrubę pokrywy **2**.

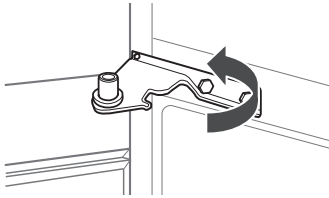


## Demontaż drzwi zamrażalnika (odłączyć zasilanie. Ta sama procedura obowiązuje dla drzwi lewych i prawych)

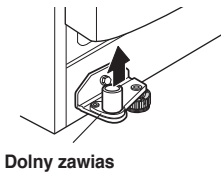
- 1 Wykręcić wewnętrzną śrubę zawiasu.



- 2 Obrócić zawias, tak aby unieść jego ruchomy koniec i umożliwić zdjęcie drzwi.



- 3 Zdemontować drzwi, zdejmując je z dolnego zawiasu.

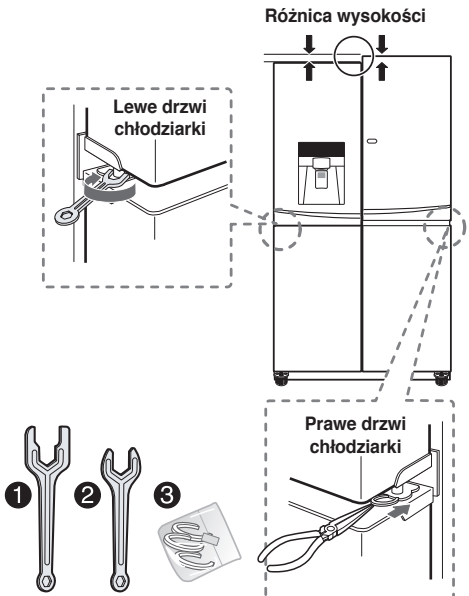


## Regulacja wysokości

Regulacja drzwi może być niemożliwa, jeśli podłoga nie jest wypoziomowana lub jest niestabilna. Chłodziarka jest ciężka i powinna być instalowana na stabilnej, mocnej podłodze. Niektóre drewniane podłogi mogą powodować trudności z poziomowaniem na skutek nadmiernego uginania.

### Regulacja wysokości drzwi chłodziarki

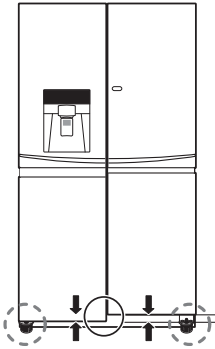
- Jeśli lewe drzwi znajdują się niżej, unieść je, a następnie obrócić śrubę zawiasu za pomocą klucza, jak pokazano na rysunku. (Dla górnych drzwi chłodziarki używać klucza ❶.)
- Jeśli prawe drzwi znajdują się niżej, unieść je, a następnie za pomocą kombinerek z długimi końcówkami (niedostarczone) włożyć dodatkowy pierścień sprężynujący ❸, aż do wyrównania wysokości.





## Jeśli drzwi zamrażalnika znajdują się na różnej wysokości

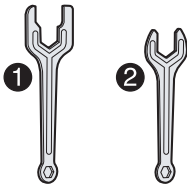
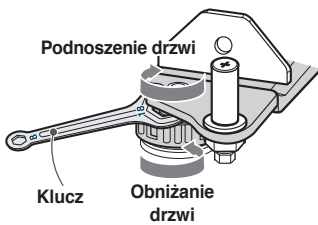
- Zalecana jest metoda 1.
- Dla drzwi zamrażalnika używać klucza ②.



Różnica wysokości

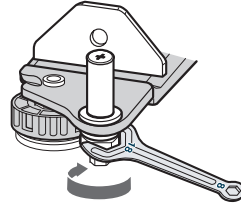
### 1 (Metoda 1)

Otworzyć drzwi i wyregulować wysokość, obracając nakrętkę nad nóżką za pomocą klucza ②.



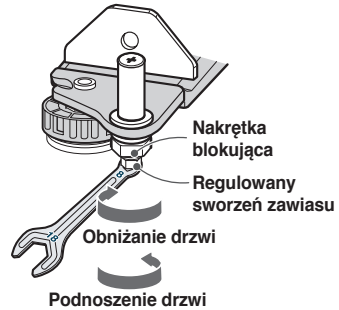
### 2 (Metoda 2, umożliwiała regulację w zakresie maks. 3 mm)

- (1) Użyć szerszego końca klucza ② do obrócenia nakrętki blokującej w prawo (↻) w celu jej odkręcenia.

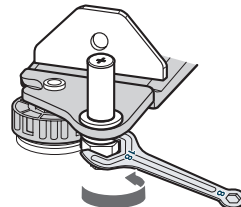


Odkręcanie nakrętki

- (2) Użyć węższego końca klucza do obrócenia regulowanego sworznia zawiasu w prawo (↻) lub w lewo (↺) i wyregulowania szczeliny między drzwiami chłodziarki i drzwiami zamrażalnika.



- (3) Po wyregulowaniu wysokości drzwi dokręcić nakrętkę blokującą do oporu w lewo (↺).



Dokręcanie nakrętki

### ! OSTROŻNIE

Nie należy zbyt mocno podnosić drzwi za pomocą sworznia zawiasu. Sworzeń zawiasu może wypaść. (Zakres regulacji wysokości: Maks. 3mm)

## Przyłączanie rury z wodą

### Przed rozpoczęciem

Montaż rury z wodą nie jest objęty gwarancją na lodówkę. A zminimalizować ryzyko zniszczeń spowodowanych przez wodę, zapoznaj się z poniższymi instrukcjami.

Uderzenie wodne (uderzenia rurach) w instalacji wodnej może spowodować zniszczenie części lodówki i doprowadzić do wycieku wody. Przed podłączeniem źródła wody do lodówki, skontaktuj się wykwalifikowanym hydraulikiem w celu skorygowania uderzenia wodnego.



### **OSTROŻNIE**

Aby zapobiec poparzeniom i uszkodzeniu produktu, rurę wodną chłodziarki można przyłączać tylko do zasilania zimnej wody.

Jeśli korzystasz z lodówki przed podłączeniem do wody, upewnij się, że włącznik kostkarki znajduje się w pozycji OFF (O) (WYŁ.).



### **OSTROŻNIE**

Nie instaluj rur kostkarki w miejscach, gdzie temperatura spada poniżej temperatury zamarzania..

## Ciśnienie wody

Ciśnienie wody musi mieścić się w zakresie 20~120 psi lub 138~827 kPa lub 1,4~8,4 kgf/cm<sup>2</sup> w modelach bez filtra wody oraz 40~120 psi lub 276~827 kPa lub 2,8~8,4 kgf/cm<sup>2</sup> w modelach z filtrem wody.

Jeżeli twoja instalacja wody zimnej jest wyposażona w system filtracji z odwróconą osmozą, ta instalacja nie jest objęta gwarancją lodówki. Aby zminimalizować ryzyko uszkodzenia systemu, postępuj zgodnie z instrukcjami.

Jeżeli twoja instalacja wody zimnej jest wyposażona w system filtracji z odwróconą osmozą, ciśnienie wody w systemie odwróconej osmozy musi wynosić minimum 40 do 60 psi (276~414 kPa lub 2,8~4,2 kgf/cm<sup>2</sup>, czyli napełnienie szklanki o pojemności 198 cm<sup>3</sup> powinno zajmować poniżej 2,0~3,0 sek.

Wszystkie instalacje muszą odbyć się zgodnie z lokalnymi wymaganiami dla instalacji hydraulicznych.

## Podłącz chłodziarkę do zasilania

Umieść przewód tak, aby nie drgał z tyłu lodówki lub na ścianie. Dopchnij lodówkę do ściany.

### Uruchom kostkarkę

Ustaw włącznik kostkarki w pozycji ON(WŁ.). Kostkarka nie rozpocznie pracy, dopóki nie osiągnie swojej temperatury roboczej, czyli co najmniej -9°C. Rozpocznie wtedy pracę automatycznie, o ile włącznik kostkarki znajduje się w pozycji ON(WŁ.) (I).

## Włączanie zasilania

Podłączyć chłodziarkę do zasilania.

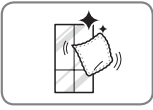


### **OSTROŻNIE**

- Podłączyć chłodziarkę do zatwierdzonego gniazdka zasilania.
- Elektryk posiadający odpowiednie uprawnienia powinien sprawdzić gniazdko ściennie i instalację pod kątem prawidłowego uziemienia.
- Nie usuwać ani nie uszkadzać styku uziemienia wtyczki zasilania.

# SPOSÓB UŻYWANIA

## Przed użyciem



### Wyczyścić chłodziarkę.

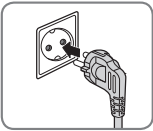
Wyczyścić dokładnie chłodziarkę z kurzu, który mógł nagromadzić się podczas transportu.

#### ! OSTROŻNIE

- Do usuwania z chłodziarki pozostałości taśmy lub kleju nie używać twardych narzędzi, detergentów na bazie alkoholu, łatwopalnych cieczy ani ściernych środków czyszczących.
- Nie zdejmować etykiety z numerem modelu i numerem seryjnym ani arkusza danych technicznych z tyłu chłodziarki.

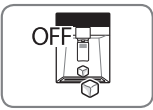
#### ! UWAGA

Pozostałości kleju można usunąć, wcierając w nie kciukiem płyn do mycia naczyń.



### Podłączyć urządzenie do zasilania.

Przed użyciem sprawdzić, czy zasilanie jest podłączone. Zapoznać się z rozdziałem „Włączanie zasilania”. (Wtyczka może się różnić od przedstawionej na ilustracji.)



### Wyłączyć kostkarkę, jeżeli chłodziarka nie została jeszcze przyłączona do zasilania wodą.

Wyłączyć kostkarkę automatyczną i podłączyć wtyczkę zasilania chłodziarki do uziemionego gniazdka elektrycznego.

\* Dotyczy to tylko niektórych modeli.

#### ! OSTROŻNIE

Uruchomienie kostkarki automatycznej przed przyłączeniem jej do zasilania wodą może spowodować niesprawność chłodziarki.

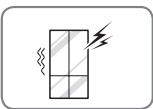


### Począkać, aż temperatura w chłodziarce spadnie.

Począkać przynajmniej trzy-cztery godziny przed włożeniem do chłodziarki żywności. Sprawdzić przepływ zimnego powietrza w przedziale zamrażalnika w celu zapewnienia prawidłowego chłodzenia.

#### ! OSTROŻNIE

Włożenie żywności do chłodziarki przed spadkiem temperatury w jej wnętrzu może spowodować, że żywność ulegnie zepsuciu, a w chłodziarce pozostanie nieprzyjemny zapach.



### Początkowa praca chłodziarki przebiega głośno.

Jest to normalne. Poziom głośności będzie się zmniejszać wraz ze spadkiem temperatury.

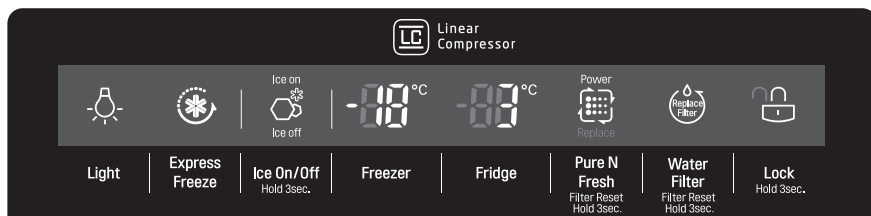


### Przed podłączeniem do zasilania otworzyć drzwi chłodziarki i przewietrzyć jej wnętrze.

Początkowo wnętrze chłodziarki może pachnieć plastikiem. Usunąć pozostałości taśmy z wnętrza chłodziarki i otworzyć drzwi chłodziarki w celu wywietrzenia wszystkich zapachów.

## Panel sterowania (tylko dla niektórych modeli)

### Funkcje panelu sterowania



#### Temperatura w chłodziarnie

Wskazuje ustawioną temperaturę docelową w przedziale chłodziarki w stopniach Celsjusza (°C). Zalecana ustawiona temperatura w chłodziarnie w normalnych warunkach otoczenia i przy typowym obciążeniu wynosi od 3°C do 4°C.

#### Temperatura w zamrażalniku

Wskazuje ustawioną temperaturę docelową w przedziale zamrażalnika w stopniach Celsjusza (°C). Zalecana ustawiona temperatura w zamrażalniku w normalnych warunkach otoczenia i przy typowym obciążeniu wynosi od -18°C do -20°C.

#### UWAGA

Wyświetlana temperatura to temperatura docelowa, a nie temperatura rzeczywista w chłodziarnie. Temperatura rzeczywista w chłodziarnie jest uzależniona od ilości i rodzaju produktów umieszczonych w jej wnętrzu, temperatury otoczenia oraz częstotliwości otwierania i zamykania drzwi.


#### Szybkie zamrażanie

Ta funkcja powoduje zwiększenie intensywności wytwarzania lodu i możliwości zamrażania.

- Dotknięcie przycisku szybkiego zamrażania Express Freeze powoduje wyświetlenie ikony na wyświetlaczu na 3 godziny. Ta funkcja wyłączy się automatycznie po upływie 3 godzin.
- Można wyłączyć tę funkcję ręcznie przez ponowne dotknięcie przycisku.

#### Pure N Fresh Replace

Gdy zaświeci się kontrolka „Replace”, należy wymienić filtr Pure N Fresh.

- Gdy świeci się kontrolka „Replace”, należy wymienić filtr w celu utrzymania parametrów pracy funkcji Pure N Fresh.
- Aby wymienić filtr, dotknij przycisk  na panelu sterowania w celu przejścia do trybu OFF. Ikona filtra przestanie się świecić i niebieska dioda LED Pure N Fresh wewnątrz chłodziarki będzie wyłączona. Funkcja Pure N Fresh posiada trzy tryby: Off (tryb domyślny, gdy ikona się nie świeci), Auto (gdy ikona się świeci) oraz Power (gdy ikona oraz komunikat „Power” świecą się). Tryb Power można włączyć, dotykając odpowiednio przycisk Pure N Fresh.

Off>Auto>Power>Off>Auto....

Tryb Power przełącza się na tryb Auto po upływie 4 godzin.



Aby On/Off(Wł/Wył) kostkarkę, przytrzymaj przycisk Ice On/Off(Wł/Wył) przez 3 sekundy.



Wciśnięcie przycisku Light spowoduje włączenie podświetlenia dozownika i pojawienie się wskaźnika na wyświetlaczu LED.



Włączenie wskaźnika filtra wody oznacza, że należy wymienić filtr wody. Po dokonaniu wymiany filtra wody należy przytrzymać przycisk Change Filter przez trzy sekundy w celu wyłączenia tego wskaźnika. Filtr wody należy wymieniać co około sześć miesięcy.



**Funkcja blokady dezaktywuje wszystkie pozostałe przyciski na wyświetlaczu.**

- Po podłączeniu chłodziarki do zasilania funkcja blokady Lock jest wyłączona.
- W celu włączenia funkcji blokady Lock należy nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk Lock. Wyświetlona zostanie ikona Lock i funkcja blokady zostanie włączona.
- W celu wyłączenia funkcji blokady Lock należy nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk Lock.

### **! UWAGA**

Funkcja blokady nie dezaktywuje funkcji dozowania wody i lodu.



### **OSTROŻNIE**

**Tryb wyświetlacza (do użytku wyłącznie w sklepie)**

Tryb wyświetlacza umożliwia całkowite wyłączenie chłodzenia w chłodziarce i zamrażalniku w celu zaoszczędzenia energii podczas eksponowania chłodziarki w sklepie. Po jego włączeniu na panelu sterowania pojawi się komunikat OFF i wyświetlacz pozostanie wyłączony przez 20 sekund.

**Aby wyłączyć / włączyć:**

Przy otwartych drzwiach chłodziarki nacisnąć jednocześnie przyciski Chłodziarka i Express Freeze na pięć sekund. Panel sterowania wyemituje dźwięk i wyświetlone zostaną ustawienia temperatury w celu potwierdzenia, że tryb wyświetlacza został wyłączony. Zastosować tę samą procedurę w celu włączenia trybu wyświetlacza.

## Pojemnik na lód w drzwiach

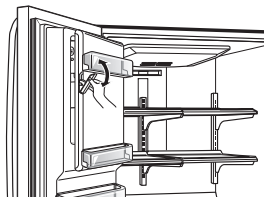
\* W zależności od modelu niektóre z przedstawionych funkcji mogą być niedostępne.

### ! OSTROŻNIE

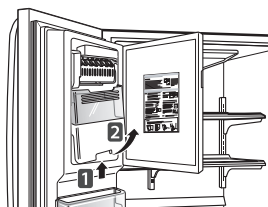
- Trzymaj ręce i narzędzia z dala od drzwi przedziału lodu i rynny dozownika. Nie przestrzeganie tego może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenia ciała.
- Kostkarka przestanie wytwarzać lód po zapełnieniu pojemnika na lód w drzwiach. Jeżeli potrzebujesz więcej lodu, opróżnij lód do dodatkowego pojemnika na lód w przedziale zamrażarki. W czasie użytkowania lód może stać się nierówny powodując, że kostkarka błędnie odczyta ilość kostek lodu i przestanie wytwarzać lód. Problem ten można ograniczyć poprzez potrząsanie pojemnikiem na lód w celu wyrównania poziomu lodu.
- Przechowywanie puszek lub innych przedmiotów w pojemniku na lód spowoduje uszkodzenie maszyny do lodu.
- Drzwi przedziału na lód powinny być szczelnie zamknięte. Jeżeli drzwi przedziału na lód nie będą szczelnie zamknięte, chłodne powietrze z pojemnika na lód zamrozi żywność w przedziale chłodziarki. Może to spowodować również przerwanie wytwarzania lodu.
- Jeżeli przycisk Ice On/Off(Wł/Wył) na wyświetlaczu będzie przez dłuższy czas ustawiony na Off (Wył.), przedział na lód będzie się stopniowo ogrzewał do temperatury przedziału chłodziarki. Aby zapobiec topieniu się kostek lodu i wyciekom z dozownika, należy ZAWSZE opróżniać pojemnik na lód, jeżeli kostkarka jest Off (Wył.) przez więcej niż 5 godzin.

## Zdejmowanie pojemnika na lód w drzwiach

- 1 Delikatnie pociągnij uchwyt w celu otwarcia przedziału na lód.

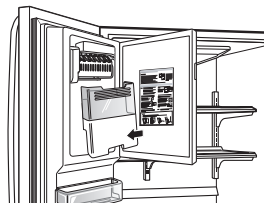


- 2 W celu wyjęcia pojemnika na lód w drzwiach chwyć uchwyt przedni, lekko unieś dolną część i powoli wyjmij pojemnik, jak pokazano na rysunku.

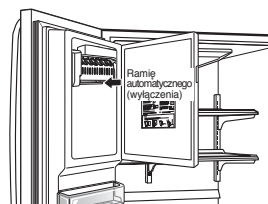


## Montaż pojemnika na lód w drzwiach

- 1 Ostrożnie wóź pojemnik na lód lekko go pochylając, aby uniknąć dotknięcia maszyny do lodu.



- 2 Unikaj dotykania ramienia automatycznego wyłączenia podczas wymiany pojemnika na lód. Aby uzyskać szczegóły, patrz etykieta na drzwiach przedziału na lód.



### ! OSTROŻNIE

W czasie obchodzenia się z pojemnikiem na lód należy trzymać ręce z dala od szuflady kostkarki, aby uniknąć zranienia.



## Automatyczna maszyna do lodu

\* W zależności od modelu niektóre z przedstawionych funkcji mogą być niedostępne.

Lód jest wytwarzany w automatycznej maszynie do lodu i przekazywany do dozownika. Kostkarka wyprodukuje około 50 – 80 kostek w okresie 24 godzinny, w zależności od temperatury komory zamrażalnika, temperatury pomieszczenia, ilości otworzeń drzwi i innych warunków pracy.

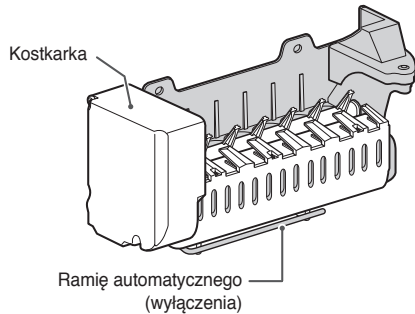
- Rozpoczęcie wytwarzania lodu nastąpi po około 12 do 24 godzinach od momentu zainstalowania nowej chłodziarki. Odczekaj 72 godziny na pełną produkcję lodu.
- Wytwarzanie lodu zatrzymuje się, gdy pojemnik na lód jest pełny. Pełny pojemnik na lód w drzwiach zawiera około 6 do 8 szklanek lodu.
- Obecne substancje lub szron na ramieniu automatycznego wyłączenia mogą przerwać wytwarzanie lodu. Aby zapewnić poprawne funkcjonowanie, ramię automatycznego wyłączenia musi być cały czas czyste.



### OSTRZEŻENIE

**Niebezpieczeństwo wystąpienia uszkodzeń ciała**

NIE wkładać palców ani rąk do mechanizmu automatycznej kostkarki do lodu, gdy chłodziarka jest podłączona.



### Włączanie lub wyłączenie kostkarki automatycznej

W celu włączenia/wyłączenia kostkarki należy przytrzymać przez 3 sekundy przycisk Ice On/Off (Wł/Wył) na panelu sterowania. Wyłączenie kostkarki spowoduje roztopienie całego lodu znajdującego się w pojemniku, dlatego należy się upewnić, że pojemnik jest całkowicie opróżniony.

## Kostkarka automatyczna (ciąg dalszy)



### OSTROŻNIE

- Pierwsza partia lodu lub wody może zawierać cząsteczki lub zapach z rury zasilania wody lub zbiornika wody.
- Należy wyrzucić kilka pierwszych partii lodu. Jest to również konieczne, jeżeli zamrażalnik nie był używany przez dłuższy czas.
- Nigdy nie wkładaj puszek z napojami ani innych przedmiotów do pojemnika na lód w celu szybkiego schłodzenia. Może to doprowadzić do uszkodzenia kostkarki lub pojemników.
- W przypadku zabarwienia dozowanego lodu należy sprawdzić filtr wody i zasilanie wody. Jeżeli problem nie ustępuje, proszę skontaktować się z centrum serwisowym. Nie spożywać lodu lub wody aż do momentu naprawienia tego problemu.
- Nie dopuszczaj dzieci do dystrybutora. Dzieci mogą bawić się lub uszkodzić kontrolki.
- W przypadku dozowania tylko kruszonego lodu może dojść do zablokowania przejścia lodu szronem. Wyjmij pojemnik na lód i usuń zgromadzony szron za pomocą gumowej szpatułki. Dozowanie kostek lodu również może zapobiec nagromadzeniu szronu.
- Nigdy nie używaj kryształowych lub glinianych szklanek do pobierania lodu. Takie pojemniki mogą się ukruszyć lub pęknąć i do lodu mogą się dostać odłamki szkła.
- Najpierw umieść w szklance kostki lodu, a dopiero potem nalej wodę lub inny napój. Jeżeli lód będzie dozowany do szklanki, która już zawiera płyn, może dojść do jego rozchlapania.
- Nigdy nie używaj zbyt wąskich ani zbyt głębokich szklanek. Lód może utknąć w przejściu lodu, co może mieć niekorzystny wpływ na wydajność chłodziarki.
- Przytrzymaj szklankę w odpowiedniej odległości od wylotu lodu. Szklanka trzymana zbyt blisko wylotu może uniemożliwić dozowanie lodu.
- Należy trzymać ręce z daleka od drzwi i przejścia lodu, aby uniknąć zranienia.
- Nigdy nie zdejmować pokrywy dozownika.
- Jeżeli lód lub woda są dozowane w sposób nieoczekiwany, zamknąć dopływ wody i skontaktować się z serwisem.

## Należy wyłączyć kostkarkę

- Gdy źródło wody zostanie wyłączone na kilka godzin.
- Jeśli pojemnik na lód zostanie wyjęty na dłużej niż minutę lub dwie.
- Gdy lodówka nie będzie używana przez kilka dni.



### UWAGA

Pojemnik na lód należy opróżniać, gdy przycisk Ice On/Off(Wł/Wył) jest w trybie Off (Wył).

## Normalne dźwięki, które mogą wystąpić

- Zawór wody kostkarki zacznie szumieć, gdy kostkarka zacznie napełniać się wodą. Gdy przycisk Ice On/Off(Wł/Wył) jest ustawiony na On, kostkarka będzie szumieć nawet, jeżeli nie została jeszcze przyłączona do wody. Aby to zatrzymać, należy ustawić przycisk Ice On/Off(Wł/Wył) na Off(Wył).



### UWAGA

Trzymanie wyłącznej kostkarki przed przyłączeniem wody może spowodować jej uszkodzenie.

- Będziesz słyszał odgłos kostek lodu wpadających do pojemnika oraz wodę płynącą w przewodach podczas ponownego napełniania kostkarki.

## Przygotowanie do urlopu

Ustaw przełącznik kostkarki w położenie Off(Wył) i zamknij dopływ wody do lodówki.



### UWAGA

Po każdym ustawieniu przełącznika Ice On/Off(Wł/Wył) w położenie Off(Wył) należy opróżnić pojemnik na lód.

Jeżeli temperatura otoczenia spadnie poniżej poziomu zamrażania, zapewnij udrożnienie systemu zasilania w wodę przez wykwalifikowanego technika, w celu uniknięcia poważnych uszkodzeń wynikających z zalania przez przerwane linie lub przyłącza wody.



## Dozownik lodu i wody

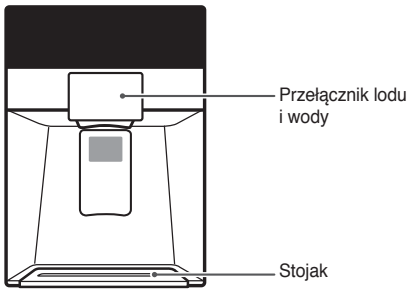
\* W zależności od modelu niektóre z przedstawionych funkcji mogą być niedostępne.



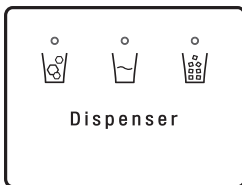
### OSTROŻNIE

Nie dopuszczaj dzieci do dystrybutora, aby nie bawiły się nim lub nie spowodowały uszkodzenia kontrolki.

## Dystrybutor



## Używanie dozownika



- W celu dozowania wody lub lodu, wciśnij przełącznik dozownika dla kostek lodu (🧊), wody (🍵), lub kruszonego lodu (🧊🍵).



### OSTROŻNIE

Należy wyrzucić kilka pierwszych partii lodu (około 24 kostki). Jest to również konieczne, jeżeli zamrażalnik nie był używany przez dłuższy czas.

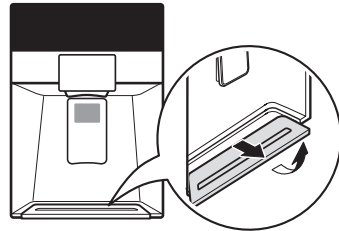


### UWAGA

- W przypadku zabarwienia dozowanego lodu należy sprawdzić filtr wody i zasilanie wody. Jeżeli problem nie ustępuje, proszę skontaktować się z centrum serwisowym. Nie spożywać lodu lub wody aż do momentu naprawienia tego problemu.
- Dozownik nie będzie działał, gdy są otwarte któreś z drzwi chłodziarki.
- W przypadku dozowania wody lub lodu do pojemnika z małym otworem, należy umieścić go najbliżej dozownika jak to możliwe.
- Po dozowaniu może kapać. Przytrzymaj swoją szklankę pod dozownikiem przez kilka sekund po dozowaniu, aby złapać wszystkie krople.

## Czyszczenie stojaka dozownika

- 1 Delikatnie pociągnij trzymając za oba końce.



- 2 Wytrzyj brud za pomocą czystej szmatki.

## Przechowywanie żywności

### Miejsca przechowywania żywności (tylko dla niektórych modeli)

Każdy przedział we wnętrzu chłodziarki został zaprojektowany z myślą o przechowywaniu innych produktów. Aby utrzymać żywność w stanie świeżym, należy przechowywać poszczególne produkty w przeznaczonych do tego celu miejscach.

#### Pojemnik chłodziarki



Do przechowywania napojów, wody itp.

#### Duża strefa świeżych produktów



Do przechowywania warzyw i owoców.

#### Pojemnik zamrażalnika



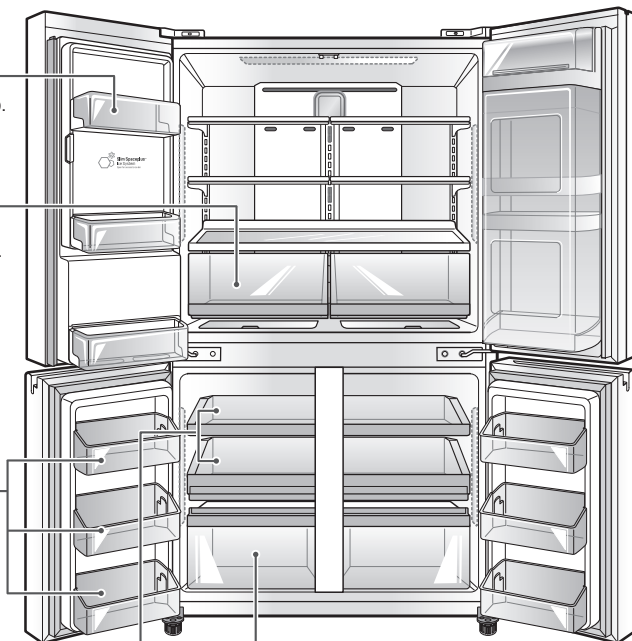
Do przechowywania małych albo często wyjmowanych porcji zamrożonej żywności.

#### Szuflada (1)

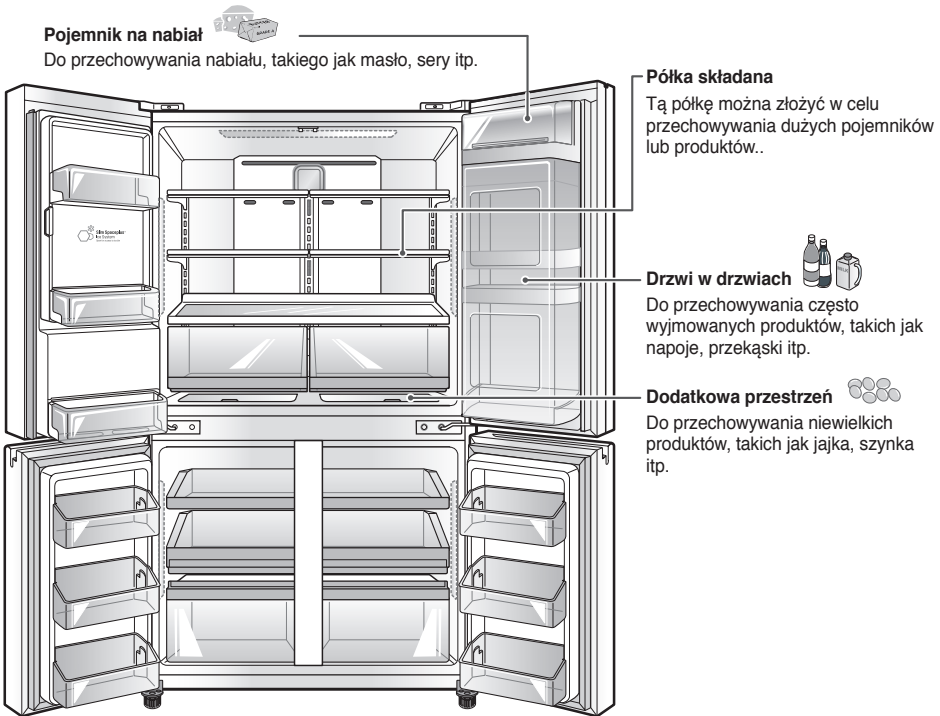
Do przechowywania małych albo często wyjmowanych porcji zamrożonej żywności.

#### Szuflada (2)

Do długoterminowego przechowywania zamrożonej żywności.



## Miejsca przechowywania żywności (tylko dla niektórych modeli) (ciąg dalszy)



### OSTROŻNIE

- Nie przechowywać produktów o dużej zawartości wilgoci w górnej części chłodziarki. Wilgoć może wejść w bezpośredni kontakt z zimnym powietrzem i zamarznąć.
- Myć produkty przed ich włożeniem do chłodziarki. Produkty pakowane należy wycierać, aby uniknąć zanieczyszczenia sąsiednich produktów.
- Jeśli chłodziarka jest ustawiona w gorącym i wilgotnym miejscu, częste otwieranie drzwi lub przechowywanie dużych ilości warzyw może doprowadzić do powstania kondensacji. Usuwać kondensację za pomocą czystej szmatki lub papierowego ręcznika.
- Jeśli drzwi chłodziarki są otwierane i zamykane zbyt często, dostające się do jej wnętrza powietrze może powodować wzrost temperatury. Może to również prowadzić do wzrostu zużycia energii elektrycznej przez chłodziarkę.



### UWAGA

- W przypadku krótszych wyjazdów, na przykład na krótki urlop, chłodziarkę należy pozostawić włączoną. Żywność z chłodziarki, którą można zamrozić, należy zamrozić, dzięki czemu będzie ona mogła być przechowywana dłużej.
- W przypadku wyłączenia chłodziarki na dłuższy czas należy wyjąć z niej całą żywność i lód z pojemnika na lód i odłączyć przewód zasilania. Wyczyścić wnętrze chłodziarki i pozostawić drzwi nieco uchylone, aby zapobiec powstawaniu pleśni wewnątrz chłodziarki.

## Wskazówki dotyczące przechowywania żywności

\* Poniższe wskazówki mogą nie mieć zastosowania do wszystkich modeli.

Jeśli nie podano inaczej, przechowywać żywność w chłodziarce zapakowaną w szczelne i odporne na wilgoć materiały. Pozwala to zapobiec rozprzestrzenianiu się zapachów w chłodziarce. W przypadku produktów z datą przydatności do spożycia należy sprawdzać, czy data przydatności do spożycia nie minęła.

Żywność	Sposób przechowywania
<b>Masło i margaryna</b>	Przechowywać otwarte masło w zakrytym naczyniu lub zamkniętym przedziale. W przypadku większych zapasów zapakować je i zamrozić.
<b>Ser</b>	Przechowywać w oryginalnym opakowaniu aż do użycia. Po otwarciu zapakować szczelnie na powrót w folię plastikową lub aluminiową.
<b>Mleko</b>	Wycierać kartony z mlekiem. W celu optymalnego przechowywania umieszczać mleko na półce wewnętrznej, a nie w pojemniku na drzwiach.
<b>Jajka</b>	Przechowywać w oryginalnym kartonie na półce wewnętrznej, a nie w pojemniku na drzwiach.
<b>Owoce</b>	Nie myć ani nie przygotowywać owoców aż do użycia. Poukładać i przechowywać owoce w oryginalnych pojemnikach, w szufladzie strefy świeżych produktów albo w zamkniętej papierowej torbie na półce chłodziarki.
<b>Warzywa liściaste</b>	Usunąć opakowanie i odciąć lub oderwać popsute miejsca. Umyć w zimnej wodzie i wysuszyć. Umieścić w plastikowej torbie lub pojemniku i przechowywać w szufladzie strefy świeżych produktów.
<b>Warzywa ze skórą (marchew, papryka)</b>	Umieścić w plastikowej torbie lub pojemniku i przechowywać w szufladzie strefy świeżych produktów.
<b>Ryby</b>	Świeże ryby i skorupiaki przechowywać w zamrażalniku, jeśli nie mają być spożyte w dniu zakupu. Zaleca się, aby spożywać świeże ryby i skorupiaki w dniu zakupu.
<b>Resztki</b>	Owinąć resztki folią plastikową lub aluminiową albo umieścić w plastikowych pojemnikach ze szczelnymi pokrywkami.

## Przechowywanie zamrożonej żywności

### ! UWAGA

W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat przygotowywania żywności do zamrożenia oraz czasów jej przechowywania należy skorzystać z odpowiedniej książki kucharskiej lub podręcznika mrożenia.

## Zamrażanie

Zamrażalnik nie zamrozi szybko dużych ilości żywności. Nie wkładać do zamrażalnika więcej niezamrożonej żywności, niż może zostać zamrożone w ciągu 24 godzin (nie więcej niż 1–1,5kg żywności na stopę sześcienną zamrażalnika). Pozostawić w zamrażalniku wystarczającą ilość miejsca, aby powietrze mogło cyrkulować wokół produktów. Uważać, aby pozostawić z przodu wystarczającą ilość miejsca do szczelnego zamknięcia drzwi.

Czas przechowywania różni się w zależności od rodzaju i jakości produktów, rodzaju zastosowanego opakowania (szczelność i odporność na wilgoć) oraz temperatury przechowywania. Występowanie kryształków lodu wewnątrz szczelnie zamkniętych opakowań jest zjawiskiem normalnym. Oznacza to po prostu, że wilgoć zawarta w żywności i uwięziona w opakowaniu uległa kondensacji, tworząc kryształki lodu.

### ! UWAGA

Poczekać 30 minut, aż gorące produkty ostygną do temperatury pokojowej, następnie zapakować je i zamrozić. Wcześniejsze schłodzenie produktów przeznaczonych do zamrożenia pozwala zaoszczędzić energię.

### ! UWAGA

Nigdy nie zamrażać puszek ani butelek z napojami, gdyż mogą one wybuchnąć lub pęknąć.

## Przechowywanie zamrożonej żywności (ciąg dalszy)

### Pakowanie

O powodzeniu mrożenia decyduje właściwe pakowanie. Po zamknięciu i uszczelnieniu opakowania nie może ono przepuszczać powietrza ani wilgoci. Jeśli będzie przepuszczać, zapach żywności może roznieść się po chłodziarce, żywność może również wyschnąć.

### Zalecenia odnośnie do opakowań:

- Sztuczne plastikowe pojemniki ze szczelnymi pokrywkami
- Stoje do zamrażania o prostych ściankach
- Wytrzymała folia aluminiowa
- Papier z plastikową powłoką
- Nieprzepuszczalne arkusze plastikowe
- Samuszczelniające torebki foliowe do zamrażania

Wskazówki dotyczące prawidłowych metod zamrażania można znaleźć w instrukcji opakowania lub pojemnika.

### Nie używać

- Woreczków do pieczywa
- Plastikowych pojemników innych niż z polietylenu
- Pojemników bez szczelnych pokrywek
- Papieru woskowego lub powlekanych woskiem arkuszy do zamrażania
- Cienkich, półprzepuszczalnych arkuszy

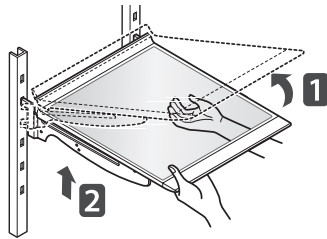
## Regulacja półek chłodziarki

Półki w chłodziarce można regulować zgodnie z indywidualnymi preferencjami. Chłodziarki mogą być wyposażone w półki ze szkła lub drutu.

Ustawienie półek w taki sposób, aby odpowiadały produktom o różnej wysokości sprawi, że łatwiej będzie znaleźć poszukiwany produkt. Dzięki temu skróceniu ulegnie również czas, przez który drzwi chłodziarki są otwarte, a co za tym idzie zmniejszy się zużycie energii.

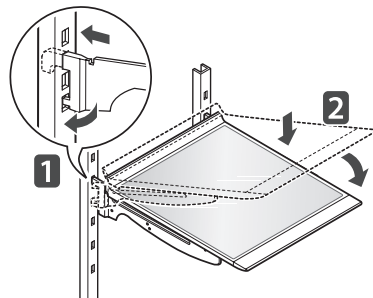
### Wymowanie półki

Wychylić przednią część półki do góry, a następnie unieść ją w górę. Wyciągnąć półkę.



### Zakładanie półki

Wychylić przednią część półki do góry, a następnie wprowadzić haki półki do otworów na żądanej wysokości. Następnie obniżyć przednią część półki, tak aby haki zaskoczyły w otworach.

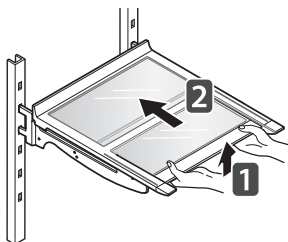


### OSTROŻNIE

Upewnić się, że półka jest zamontowana z obu stron na tej samej wysokości. Jeśli tak nie jest, półka może spaść albo płynne produkty mogą się rozlać.

## Używanie półki składanej

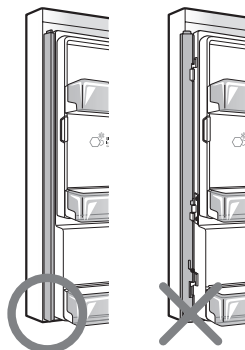
Wyższe produkty, takie jak pojemniki czy butelki, można przechowywać, wkładając przednią połowę półki pod tylną połowę półki. Aby z powrotem rozłożyć półkę, wystarczy pociągnąć mocno jej przednią część do siebie.



### OSTROŻNIE

- Nie czyścić szklanych półek ciepłą wodą, gdy są one zimne. Nagła zmiana temperatury, jak również uderzenie, mogą spowodować pęknięcie półki.
- Półki szklane są ciężkie. Zachować szczególną ostrożność podczas ich wyjmowania.

## Zamykanie drzwi



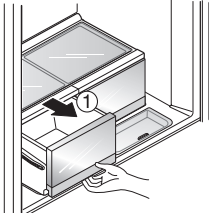
### OSTROŻNIE

- W celu ograniczenia ryzyka zarysowania drzwi oraz uszkodzenia środkowego słupka drzwi należy się upewnić, że słupek drzwi chłodziarki jest zawsze złożony.
- Jeśli drzwi będą otwarte dłużej niż 1 minutę, emitowany będzie alarm co 30 sekund. Przed zamknięciem lewych drzwi należy się upewnić, że składany słupek jest złożony.

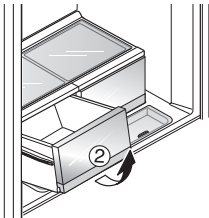
## Duża strefa świeżych produktów

### Wymywanie szuflady dużej strefy świeżych produktów.

- 1 Wyciągnąć szufladę do oporu.

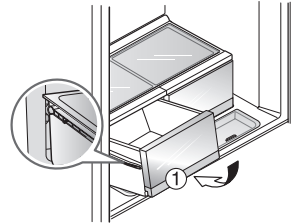


- 2 Wychylić przednią część szuflady do góry i wyjąć ją z prowadnic.

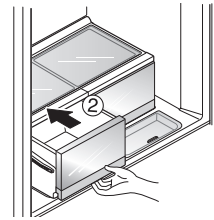


## Wkładanie szuflady dużej strefy świeżych produktów

- 1 Włożyć lewą i prawą rolkę szuflady do prowadnic, trzymając przednią część szuflady lekko wychyloną do góry. Wpychać szufladę delikatnie, opuszczając jednocześnie w dół.



- 2 Wpychać szufladę delikatnie, opuszczając jednocześnie w dół.



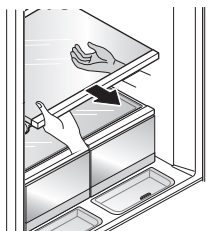
### OSTROŻNIE

- Zawsze opróżniać szuflady przed ich wyjęciem i używać obu rąk do wyjmowania i wkładania szuflad.
- Przed wyjęciem lub włożeniem szuflad upewnić się, czy drzwi chłodziarki są całkowicie otwarte.

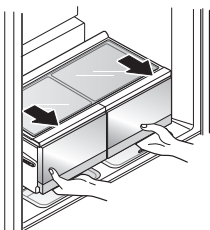
## Wymowanie i wkładanie pojemnika na warzywa

### Wymowanie pojemnika na warzywa

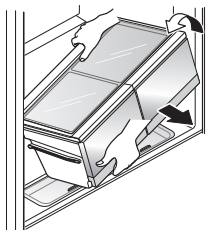
- 1 Przy drzwiach chłodziarki szeroko otwartych wyjąć wszystkie półki z przedziału chłodziarki. Wyjąć wszystkie produkty z szuflad pojemnika na warzywa.



- 2 Podnieść szuflady pojemnika na warzywa obiema rękami i delikatnie pociągnąć je do siebie.

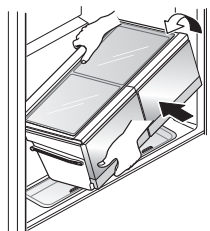


- 3 Chwycić tył pojemnika jedną ręką, przechylić na bok i wyjąć.

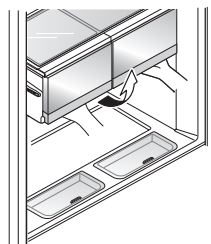


### Wkładanie pojemnika na warzywa

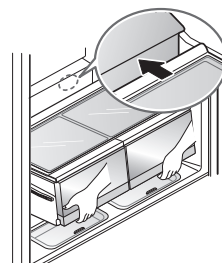
- 1 Podnieść zespół szuflad pojemnika na warzywa, przechylić na bok i włożyć do przedziału chłodziarki.



- 2 Ustawić szuflady pojemnika na warzywa poziomo w oryginalnym położeniu i delikatnie wepchnąć na miejsce. (Służy to uniknięciu kontaktu ze ścianami bocznymi chłodziarki.)



- 3 Jeśli występuje przerwa za szufladami jak na poniższym rysunku, delikatnie unieść i popchnąć pojemnik na warzywa.



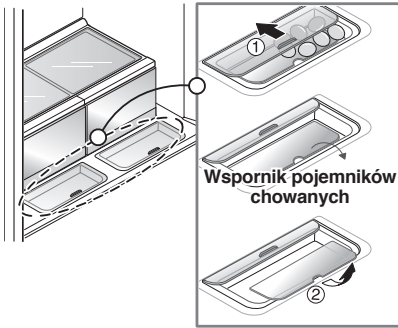
### OSTROŻNIE

- Wymawać obiema rękami.
- Przed wyjęciem lub włożeniem szuflad pojemnika na warzywa upewnić się, czy drzwi chłodziarki są całkowicie otwarte.



## Dodatkowa przestrzeń (pojemniki chowane)

do przechowywania małych produktów, takich jak jajka, szynka, ser itp.



- Otwierać i zamykać, popychając lub pociągając uchwyty.



### OSTROŻNIE

- Zachować ostrożność podczas przenoszenia i przechowywania większych jajek. Mogą one ulec rozbiciu, jeśli pokrywa nie będzie całkowicie zamknięta, a szuflada znajdująca się nad nią zostanie wysunięta.
- Podczas demontażu i ponownego montażu po czyszczeniu pojemników chowanych należy postępować zgodnie z powyższymi rysunkami.
- Przechowywać produkty łatwo zamarzające, takie jak serek sojowy, liście sezamu itp. z przodu półek.

## Miejsce na nabiał

Do przechowywania nabiału, takiego jak masło, sery itp.

W przypadku próby zamknięcia drzwi chłodziarki z otwartym miejscem na nabiał, drzwi chłodziarki mogą nie zamknąć się prawidłowo. Może to również spowodować uszkodzenie pokrywy.



## Drzwi w drzwiach (tylko dla niektórych modeli)

Drzwi w drzwiach umożliwiają łatwy dostęp do często używanych napojów i produktów.

Wewnętrzne drzwi w drzwiach zawierają dwa pojemniki drzwiowe, pojemniki na masło, sery i przyprawy, zaprojektowane specjalnie z myślą o produktach, które mogą być przechowywane w wyższych temperaturach. Ułatwia to rozsmarowywanie masła i krojenie sera.



### UWAGA

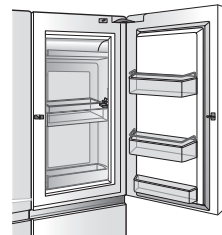
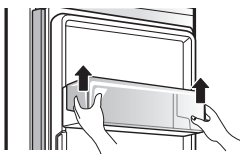
Nie zaleca się używania pojemników na masło, sery i przyprawy do przechowywania produktów, które łatwo się rozlewają, takich jak mleko czy majonez.

Nacisnąć przycisk drzwi na barku domowym aż do usłyszenia kliknięcia.

- W większym barku domowym można przechowywać więcej żywności.
- Dzięki większej powierzchni do przechowywania można lepiej rozlokować przekąski i napoje.

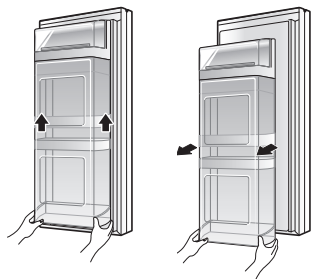
## Pojemnik chłodziarki

Do przechowywania napojów w małych opakowaniach zbiorczych, mleka, piwa, soków itp.

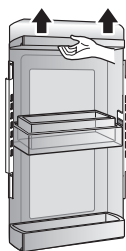


## Demontaż półki drzwi w drzwiach (tylko dla niektórych modeli)

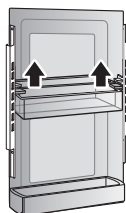
- 1 Unieść i zdjąć osłonę dodatkowej przestrzeni.



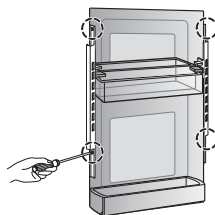
- 2 Chwycić dolną część pojemnika na nabiął i unieść go w celu zdjęcia.



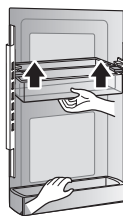
- 3 Przesunąć ruchomy pojemnik z osłony dodatkowej przestrzeni do górnego przedziału, z którego wyjęty został pojemnik na nabiął.



- 4 Wykręcić śruby z obu stron osłony dodatkowej przestrzeni.

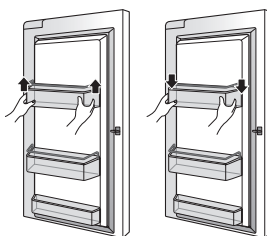


- 5 Chwycić dolną część dolnego pojemnika i unieść go w celu zdjęcia.



Przytrzymać oba końce pojemnika i podnieść przednią część pojemnika.

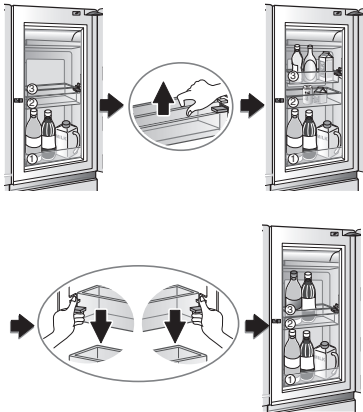
- Montaż wykonuje się analogicznie do demontażu.



## Regulowany pojemnik ruchomy

Można go przesunąć w górę i w dół w celu wygodnego użytkowania.

- W celu przesunięcia regulowanego pojemnika ruchomego w górę lub w dół należy najpierw wyjąć z niego wszystkie produkty.
- Umieść ręce po obu stronach ruchomego pojemnika i użyj swoich palców wskazujących i ciuka.
- Unieś białe dźwignie zwalniające po obu stronach, następnie przesunij pojemnik w górę lub w dół.
- Regulowany pojemnik ruchomy umożliwia wygodne przechowywanie wyższych produktów.



### OSTROŻNIE

- W celu przesunięcia pojemnika w górę lub w dół należy najpierw wyjąć z niego wszystkie produkty. Niezastosowanie się do tego wymogu może skutkować zniszczeniem pojemnika lub produktów.

## Szuflada zamrażalnika

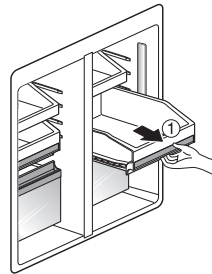
Używać tego przedziału do przechowywania zapakowanych albo często wyjmowanych porcji zamrożonej żywności.

Używać dolnego przedziału do przechowywania zamrożonej żywności. (Suszone ryby i przyprawy)

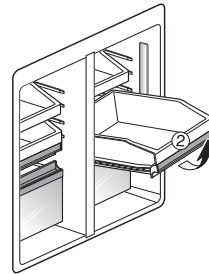
- Wysuwane szuflady zamrażalnika zapewniają łatwy dostęp i wygodę użytkowania.

### Wymywanie szuflady zamrażalnika

- 1 Wysunąć do końca szufladę zamrażalnika (jak na poniższym rysunku) i wyjąć z niej całą zawartość.



- 2 Po całkowitym wysunięciu szuflady wychylić jej przednią część do góry i dalej wyciągać (jak na poniższym rysunku).

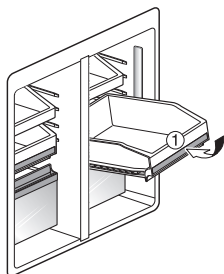


### OSTROŻNIE

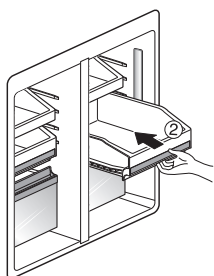
- W celu zapobieżenia uszkodzeniom i obrażeniom zawsze wyciągać szuflady obiema rękami.
- Przed wyjęciem lub włożeniem szuflady zawsze całkowicie otwierać drzwi zamrażalnika.

## Wkładanie szuflady zamrażalnika

- 1 Włożyć obie rolki do prowadnic, trzymając przednią część szuflady lekko wychyloną do góry, i delikatnie wepchnąć szufladę, obniżając ją jednocześnie do właściwego poziomu.



- 2 Wepchnąć szufladę do końca, obniżając ją jednocześnie do właściwego poziomu.



### OSTROŻNIE

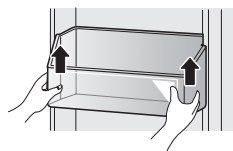
- W celu zapobieżenia uszkodzeniom i obrażeniom zawsze wyciągać szuflady obiema rękami.
- Przed wyjęciem lub włożeniem szuflady zawsze całkowicie otwierać drzwi zamrażalnika.

## Pojemnik zamrażalnika/ chłodziarki

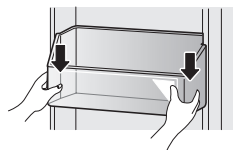
Do przechowywania małych opakowań zamrożonej żywności (pojemnik zamrażalnika) lub małych opakowań schłodzonej żywności lub napojów (pojemnik chłodziarki), takich jak mleko, woda, sok, piwo itp.

Nie przechowywać w pojemniku zamrażalnika lodów ani produktów przeznaczonych do długoterminowego przechowywania.

W celu wyjęcia pojemnika chwycić go obiema rękami i lekko wychylić przednią część do góry.



W celu założenia pojemnika ustawić obie strony pojemnika na prowadnicach i popchnąć w dół aż do zamocowania.



# KONSERWACJA

## Czyszczenie

- Zarówno chłodziarka, jak i zamrażalnik odszraniają się automatycznie, jednak oba te przedziały należy czyścić raz w miesiącu w celu zapobieżenia występowaniu nieprzyjemnych zapachów.
- Natychmiast usuwać rozlania.
- Zawsze odłączać chłodziarkę od zasilania przed czyszczeniem.

### Ogólne wskazówki dotyczące czyszczenia.

- Odłączyć chłodziarkę od zasilania lub wyłączyć zasilanie.
- Wyjąć wszystkie ruchome elementy, takie jak półki, szuflady strefy świeżych produktów itp.
- Użyć czystej gąbki lub miękkiej ściereczki oraz delikatnego detergentu rozpuszczonego w ciepłej wodzie. Nie używać ściernych środków czyszczących ani myjek ściernych.
- Dokładnie wymyć ręcznie, splukać i wysuszyć wszystkie powierzchnie.

### Powierzchnie zewnętrzne

Woskowanie zewnętrznych metalowych powierzchni malowanych pomaga zapobiegać korozji. Nie woskować elementów wykonanych z plastiku. Woskować metalowe powierzchnie malowane dwa razy do roku, używając wosku do urządzeń (lub wosku do samochodów). Nakładać wosk za pomocą czystej, miękkiej ściereczki.

Do czyszczenia produktów z powierzchniami zewnętrznymi wykonanymi ze stali nierdzewnej użyć czystej gąbki lub miękkiej ściereczki oraz delikatnego detergentu rozpuszczonego w ciepłej wodzie. Nie używać ściernych środków czyszczących ani myjek ściernych. Wycierać do sucha miękką ściereczką.



### OSTRZEŻENIE

Nie używać łatwopalnych środków czyszczących. Niezastosowanie się do tego wymogu może skutkować pożarem, wybuchem lub śmiercią. Zawsze przed rozpoczęciem czyszczenia w pobliżu elementów układu elektrycznego (kontrolki, przełączników, przycisków sterujących, osłon itp.) wyciągać wtyczkę przewodu zasilania z gniazdka ściennego.

Wycierać nadmiar wilgoci gąbką lub ściereczką, aby uniknąć przedostania się wody lub innej cieczy do jakichkolwiek elementów układu elektrycznego, co mogłoby spowodować porażenie prądem.

Nigdy na żadnej powierzchni nie używać metalowych myjek, szczotek, gruboziarnistych środków czyszczących, roztworów silnie alkalicznych, detergentów przemysłowych (wybielających) ani płynów łatwopalnych lub toksycznych. Do czyszczenia wnętrza i wewnętrznych elementów chłodziarki nie używać gorącej wody, gdy są one zimne.



### OSTROŻNIE

- Do czyszczenia wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni chłodziarki nie używać ostrych ściereczek ani gąbek.
- Nie trzymać dłoni na dolnej powierzchni chłodziarki podczas otwierania i zamykania.

## Ścianki wewnętrzne (poczekać na rozgrzanie się zamrażalnika, tak aby ściereczka nie przymarzała)

W celu usunięcia zapachów można wymyć wnętrze chłodziarki mieszaniną sody oczyszczonej i ciepłej wody. Wymieszać 2 łyżki stołowe sody oczyszczonej z 1 litrem ciepłej wody. Sprawdzić, czy soda całkowicie się rozpuściła, aby nie spowodowała zarysowania powierzchni chłodziarki.

## Wyściółki drzwi i uszczelki

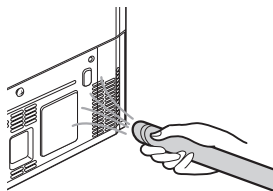
Używać czystej gąbki lub miękkiej ściereczki oraz delikatnego detergentu i ciepłej wody. Do czyszczenia plastikowych elementów chłodziarki nie używać wosków do czyszczenia, skoncentrowanych detergentów, wybielaczy ani środków czyszczących na bazie ropy naftowej.

## Elementy plastikowe (osłony i panele)

Używać czystej gąbki lub miękkiej ściereczki oraz delikatnego detergentu i ciepłej wody. Nie używać płynów do mycia okien, ściernych środków czyszczących ani płynów łatwopalnych. Substancje te mogą zarysować lub zniszczyć materiał.

## Osłona cewki skraplacza

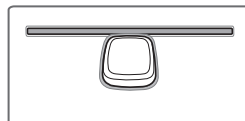
Do czyszczenia osłony skraplacza i otworów wentylacyjnych znajdujących się z tyłu urządzenia używać odkurzacza z odpowiednią końcówką. Nie zdejmować panelu zasilającego cewkę skraplacza. Zawsze przed czyszczeniem odłączyć zasilanie.



## Wymiana filtra Pure N Fresh

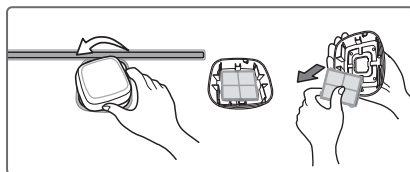
Wymiana filtra Pure N Fresh jest zalecana:

- Mniej więcej 1–2 razy do roku.
- Gdy świeci się kontrolka „Replace”.



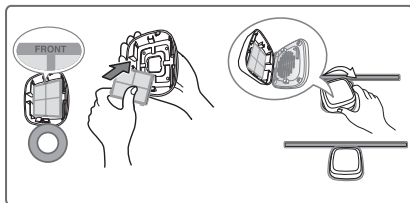
### 1 wyjmowanie starego filtra

Obrócić osłonę filtra w lewo w celu jej odłączenia od ścianki chłodziarki. Filtr znajduje się po wewnętrznej stronie osłony. Wyjąć filtr z osłony i wymienić na nowy.



### 2 Zakładanie nowego filtra Pure N Fresh.

Umieścić nowy filtr wewnątrz osłony stroną z napisem „Front” zwróconą na zewnątrz. Obrócić osłonę filtra w prawo w celu jej zamocowania do ścianki chłodziarki.



Po wymianie filtra dotknąć i przytrzymać przez trzy sekundy przycisk filtra Pure N Fresh na przednim wyświetlaczu w celu zresetowania czujnika filtra.

## Wymiana filtra wody



### UWAGA

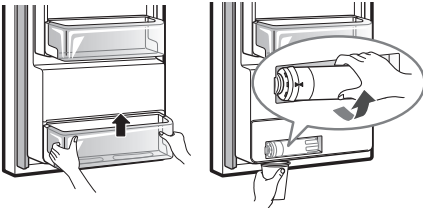
Ta chłodziarka nie wymaga wtyku obejścia filtra, gdy filtra nie ma na swoim miejscu.

Wymiana filtra wody jest zalecana:

- Co około sześć miesięcy.
- Po zapaleniu wskaźnika filtra wody.
- W przypadku spadku wydajności dozownika wody.
- Gdy kostki lodu są mniejsze niż zwykle.

### 1 Wymij stary filtr wody.

Podnieś i wyjmij dolny pojemnik drzwiowy z lewych drzwi chłodziarki. Odchyl prawy koniec filtra wody na zewnątrz tego pojemnika, następnie chwyć i obróć filtr w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara w celu wyjęcia z głowicy filtra.

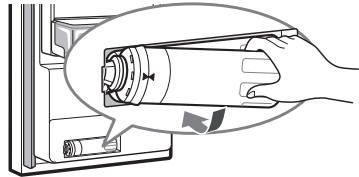


### UWAGA

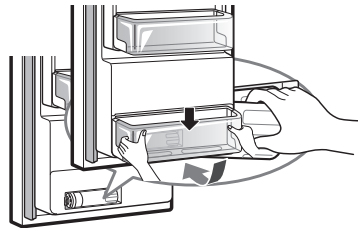
W czasie wymiany filtra może się wydostać niewielka ilość wody. Umieść naczynie pod głowicą filtra w celu złapania tej wody.

### 2 Wymień filtr wody na nowy.

Włóż nowy filtr do głowicy i obróć go zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż do momentu, gdy strzałka na nowym filtrze wyrówna się ze strzałką na głowicy filtra. Obróć filtr z powrotem do przedziału.



### 3 Załóż z powrotem na miejsce pojemnik drzwiowy.



# SMART DIAGNOSIS

W przypadku problemów z chłodziarką istnieje możliwość przesłania danych przez telefon do serwisu LG. Pozwala to na bezpośrednią rozmowę z naszymi wyszkolonymi specjalistami. Specjalista rejestruje dane przesłane przez urządzenie i wykorzystuje je do analizy problemu, co umożliwi szybką i trafną diagnozę.

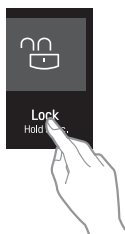
W przypadku problemów z chłodziarką skontaktuj się z serwisem LG. Użyj funkcji Smart Diagnosis tylko, gdy zostaniesz o to poproszony przez przedstawiciela infolinii LG. Dźwięki transmisji przypominają dźwięki towarzyszące przesyłaniu faksu.

Funkcji Smart Diagnosis nie da się uruchomić, jeżeli chłodziarka nie jest podłączona do zasilania. Jeżeli chłodziarki nie da się włączyć, poszukiwanie usterki musi być wykonane bez użycia funkcji Smart Diagnosis.

## Korzystanie z funkcji smart diagnosis

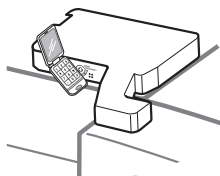
Najpierw zadzwoń do serwisu LG. Użyj funkcji Smart Diagnosis tylko, gdy zostaniesz o to poproszony przez przedstawiciela infolinii LG.

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



- 2 Otwórz prawe drzwi chłodziarki.

- 3 Gdy zostaniesz o to poproszony, przyłóż mikrofon swojego telefonu do głośnika znajdującego się na prawym zawiasie drzwi chłodziarki.



- 4 Naciśnij i przytrzymaj przez trzy sekundy przycisk temperatury zamrażarki, jednocześnie trzymając telefon przy głośniku.



- 5 Po usłyszeniu trzech sygnałów dźwiękowych, zwolnij przycisk temperatury zamrażarki.
- 6 Trzymaj telefon w tym samym miejscu aż do zakończenia transmisji. Zajmie to około 3 sekundy. Czas ten będzie odliczany na wyświetlaczu. Po zakończeniu odliczania i przerwaniu dźwięków transmisji kontynuuj swoją rozmowę ze specjalistą, który pomoże ci, wykorzystując przesłane do analizy informacje.

### UWAGA

- Dla lepszego efektu nie ruszaj telefonem w czasie transmisji.
- Jeżeli pracownik infolinii nie będzie w stanie uzyskać odpowiedniego nagrania danych, możesz być poproszony o powtórzenie tej procedury.

### UWAGA

- Jakość połączenia w danym regionie może mieć wpływ na działanie tej funkcji.
- Użyj telefonu stacjonarnego dla lepszej jakości połączenia.
- Zła jakość połączenia z telefonu komórkowego lub stacjonarnego może skutkować niską jakością przesyłu danych z twojego telefonu do centrum diagnostycznego, przez co funkcja Smart Diagnosis może nie działać poprawnie.



# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Przed skontaktowaniem się z serwisem należy zapoznać się z rozdziałem „Rozwiązywanie problemów”; pozwoli to zaoszczędzić czas i pieniądze.

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Brak chłodzenia w chłodziarce i zamrażalniku.	Sterowanie na wyświetlaczu chłodziarki jest ustawione na OFF (tylko niektóre modele).	Wyłączyć tryb OFF, tak aby urządzenie zaczęło pracować. Patrz rozdział „Ustawienia” odnośnie do prawidłowych ustawień temperatury
	Urządzenie może być w trybie wyświetlacza.	Patrz strona 21 odnośnie do informacji na temat trybu wyświetlacza.
	Chłodziarka jest w trakcie odszraniania.	W trakcie odszraniania temperatura w przedziałach może nieznacznie wzrosnąć. Odczekać 40 minut po zakończeniu cyklu odszraniania w celu sprawdzenia, czy przywrócona została właściwa temperatura.
	Chłodziarka została niedawno zainstalowana.	Osiągnięcie żądanej temperatury w przedziałach może potrwać do 24 godzin.
	Chłodziarka została niedawno przeniesiona.	Jeśli chłodziarka była przez dłuższy czas przechowywana albo przenoszona na boku, przed jej podłączeniem do zasilania musi ona stać prosto przez 24 godziny.
Układ chłodzenia pracuje zbyt długo.	Ta chłodziarka wykonana jest w nowoczesnej technologii.	Takie nowoczesne chłodziarki włączają się częściej, ale zużywają mniej energii, dzięki zastosowaniu bardziej wydajnych rozwiązań.
	Chłodziarka została niedawno podłączona albo przywrócono zasilanie.	Pełne schłodzenie urządzenia może potrwać do 24 godzin.
	Drzwi były często otwierane albo włożono do chłodziarki duże ilości produktów / ciepłych produktów.	Wkładanie produktów oraz otwieranie drzwi powoduje wzrost temperatury w chłodziarce, co pociąga za sobą konieczność dłuższej pracy sprężarki w celu ponownego obniżenia temperatury. W celu zaoszczędzenia energii należy wyjmować wszystkie potrzebne produkty na raz, utrzymywać porządek w chłodziarce, tak aby móc łatwo wszystko znaleźć i zamykać drzwi natychmiast po wyjęciu produktów. (Patrz rozdział „Przechowywanie żywności”.)
	Drzwi nie są dokładnie zamknięte.	Zamknąć dokładnie drzwi. Jeśli drzwi nie zamykają się całkowicie, patrz rozdział „Drzwi nie zamykają się całkowicie lub odskakują” (Rozwiązywanie problemów z częściami i funkcjami).
	Chłodziarka jest zainstalowana w miejscu o wysokiej temperaturze.	W wysokiej temperaturze sprężarka będzie pracować dłużej. W normalnej temperaturze pokojowej 70°F (21°C) sprężarka powinna pracować przez 40–80% czasu. W wyższych temperaturach może pracować jeszcze więcej. Nie należy używać chłodziarki w temperaturach wyższych niż 110°F (43°C).
	Skraplacz / osłona tylna zatkane.	Do czyszczenia osłony skraplacza i otworów wentylacyjnych używać odkurzacza z odpowiednią końcówką. Nie zdejmować panelu zasłaniającego cewkę skraplacza. Przed czyszczeniem odłączyć zasilanie.

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
W chłodziarce lub zamrażalniku jest zbyt ciepło.	Chłodziarka została niedawno zainstalowana.	Osiągnięcie żądanej temperatury w przedziałach może potrwać do 24 godzin.
	Otworki wentylacyjne są zablokowane.	Poukładać produkty w taki sposób, aby umożliwić przepływ powietrza przez przedział. Patrz schemat przepływu powietrza w rozdziale „Używanie chłodziarki”.
	Drzwi są otwierane zbyt często lub zbyt długo.	Jeśli drzwi są otwierane zbyt często lub zbyt długo, ciepłe, wilgotne powietrze dostaje się do przedziału. Powoduje to wzrost temperatury i wilgotności w przedziale. Aby ograniczyć to zjawisko, zmniejszyć częstotliwość i czas otwarcia drzwi.
	Chłodziarka jest zainstalowana w miejscu o wysokiej temperaturze.	Nie należy używać chłodziarki w temperaturach wyższych niż 110°F (43°C).
	Włożono do przedziału duże ilości produktów / ciepłych produktów.	Włożenie produktów zwiększa temperaturę w przedziale, co powoduje konieczność włączenia układu chłodzenia. Schłodzenie ciepłych produktów do temperatury pokojowej przed ich włożeniem do chłodziarki pomaga ograniczyć to zjawisko.
	Drzwi niezamknięte prawidłowo.	Patrz rozdział „Drzwi nie zamykają się całkowicie lub odskakują” (Rozwiązywanie problemów z częściami i funkcjami).
	Temperatura nie jest ustawiona prawidłowo.	Jeśli temperatura jest za wysoka, obniżyć jej ustawienie o jedną jednostkę i poczekać na ustabilizowanie się temperatury. Patrz rozdział „Ustawienia” odnośnie do szczegółowych informacji.
	Cykl odszraniania został niedawno zakończony.	Podczas cyklu odszraniania temperatura w przedziałach może nieco wzrosnąć, a na tylnej ścianie może się pojawić kondensacja. Odczekać 40 minut po zakończeniu cyklu odszraniania w celu sprawdzenia, czy przywrócona została właściwa temperatura.

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Gromadzenie się wilgoci wewnątrz urządzenia.	Drzwi są otwierane zbyt często lub zbyt długo.	Jeśli drzwi są otwierane zbyt często lub zbyt długo, ciepłe, wilgotne powietrze dostaje się do przedziału. Powoduje to wzrost temperatury i wilgotności w przedziale. Aby ograniczyć to zjawisko, zmniejszyć częstotliwość i czas otwarcia drzwi.
	Drzwi niezamknięte prawidłowo.	Patrz rozdział „Drzwi nie zamykają się całkowicie” (Rozwiązywanie problemów).
	Panuje wilgotna pogoda.	Wilgotna pogoda sprawia, że po otwarciu drzwi do przedziałów urządzenia dostaje się więcej wilgoci, co powoduje kondensację i oszronienie. Utrzymywanie właściwego poziomu wilgotności w domu pozwala zapewnić, że ilość wilgoci, jaka dostaje się do przedziałów, jest mniejsza.
	Cykl odszraniania został niedawno zakończony.	Podczas cyklu odszraniania temperatura w przedziałach może nieco wzrosnąć, a na tylnej ścianie może się pojawić kondensacja. Odczekać 40 minut po zakończeniu cyklu odszraniania w celu sprawdzenia, czy przywrócona została właściwa temperatura.
	Żywność nie jest prawidłowo zapakowana.	Przechowywanie żywności bez odpowiedniego opakowania albo w wilgotnych pojemnikach może prowadzić do gromadzenia się wilgoci w przedziałach. Należy wycierać wszystkie pojemniki do sucha i umieszczać żywność w szczelnych opakowaniach, aby zapobiec powstawaniu kondensacji i oszronienia.
Produkty zamarzają w przedziale chłodziarki.	Produkty o dużej zawartości wody umieszczono w pobliżu otworu wentylacyjnego.	Odsunąć produkty o dużej zawartości wody od otworów wentylacyjnych.
	Temperatura chłodziarki nie jest ustawiona prawidłowo.	Jeśli temperatura jest za niska, podwyższyć jej ustawienie o jedną jednostkę i poczekać na ustabilizowanie się temperatury. Patrz rozdział „Ustawienia” odnośnie do szczegółowych informacji.
	Chłodziarka jest zainstalowana w miejscu o niskiej temperaturze.	W przypadku używania chłodziarki w temperaturach poniżej 41°F (5°C) produkty mogą zamarzać w przedziale chłodziarki. Nie należy używać chłodziarki w temperaturach niższych niż 55°F (13°C).
Szron lub kryształki lodu pojawiają się na zamrożonych produktach (na zewnątrz opakowania).	Drzwi są otwierane zbyt często lub zbyt długo.	Jeśli drzwi są otwierane zbyt często lub zbyt długo, ciepłe, wilgotne powietrze dostaje się do przedziału. Powoduje to wzrost temperatury i wilgotności w przedziale. Wzrost wilgotności powoduje powstawanie kondensacji i oszronienia. Aby ograniczyć to zjawisko, zmniejszyć częstotliwość i czas otwarcia drzwi.
	Drzwi nie są całkowicie zamknięte.	Patrz rozdział „Drzwi nie zamykają się całkowicie lub odskakują” (Rozwiązywanie problemów).
W chłodziarce lub zamrażalniku jest zbyt zimno.	Temperatura nie jest ustawiona prawidłowo.	Jeśli temperatura jest za niska, podwyższyć jej ustawienie o jedną jednostkę i poczekać na ustabilizowanie się temperatury. Patrz rozdział „Ustawienia” odnośnie do szczegółowych informacji.

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Szron lub kryształki lodu pojawiają się na zamrożonych produktach (wewnątrz opakowania).	Kondensacja z produktów o dużej zawartości wody zamarza wewnątrz opakowania.	Jest to normalne zjawisko w przypadku produktów o dużej zawartości wody.
	Produkty znajdowały się w zamrażalniku przez dłuższy czas.	Nie przechowywać w zamrażalniku produktów o dużej zawartości wody przez dłuższy czas.
Klikanie	Sterowanie odszranianiem klika w momencie rozpoczęcia i zakończenia cyklu automatycznego odszraniania. Termostat (lub sterownik chłodziarki, w zależności od modelu) również klika w momencie włączania się i wyłączania.	Praca zwykła
Klekotanie	Odgłosy klekotania mogą być wywołane przepływem czynnika chłodniczego, obiegiem wody z tyłu urządzenia albo przedmiotami składowanymi na chłodziarce lub w jej pobliżu.	Praca zwykła
	Chłodziarka nie jest ustawiona stabilnie na podłodze.	Podłoga jest niestabilna lub nierówna albo nóżki poziomujące nie zostały odpowiednio wyregulowane. Patrz rozdział „Regulacja drzwi”.
	Chłodziarka ze sprężarką liniową została poruszona podczas pracy.	Praca zwykła
Szum	Silnik wentylatora parownika przedmuchiwa powietrze przez przedziały chłodziarki i zamrażalnika.	Praca zwykła
	Wentylator skraplacza przedmuchiwa powietrze przez skraplacz.	Praca zwykła
Bulgotanie	Czynnik chłodniczy przepływa przez układ chłodzenia.	Praca zwykła
Trzaski	Kurczenie i rozszerzanie się ścianek wewnętrznych urządzenia ze względu na zmiany temperatury.	Praca zwykła
Skwierczenie	Woda kapiąca z grzałki odszraniania podczas cyklu odszraniania.	Praca zwykła
Drgania	Jeśli tylna lub boczna ścianka chłodziarki dotykają szafki lub ściany, mogą występować drgania i dźwięki.	W celu wyeliminowania tych dźwięków należy zapewnić, aby tylna lub boczna ścianka chłodziarki nie dotykały szafek ani ścian.
Kapanie	Woda kapiąca do zbiornika spustowego podczas cyklu odszraniania.	Praca zwykła

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Pulsujący, wysoki dźwięk	Chłodziarkę zaprojektowano tak, aby umożliwiała przechowywanie produktów w żądanej temperaturze z dużą wydajnością. Wysokowydajna sprężarka w nowej chłodziarce może włączać się częściej, niż w starszych modelach, ale jest od nich oszczędniejsza. Podczas pracy chłodziarki normalnym zjawiskiem jest pulsujący, wysoki dźwięk.	Praca zwykła
Drzwi nie zamykają się całkowicie lub odkakują.	Produkty blokują drzwi w położeniu otwartym.	Rozłożyć produkty tak, aby nie blokowały drzwi ani pojemników w drzwiach.
	Pojemnik na lód, osłona szuflad strefy świeżych produktów, półki lub pojemniki w drzwiach nie znajdują się we właściwym położeniu.	Wepchnąć pojemniki do końca i ustawić osłonę szuflad strefy świeżych produktów, półki i pojemniki we właściwym położeniu. Patrz rozdział „Używanie chłodziarki” odnośnie do szczegółowych informacji.
	Drzwi zostały zdjęte podczas instalacji produktu i nie zostały założone na powrót prawidłowo.	Zdjąć drzwi i założyć na powrót zgodnie z rozdziałem „Zdejmowanie i zakładanie drzwi i uchwytów chłodziarki”.
	Chłodziarka nie jest prawidłowo wypoziomowana.	Patrz „Regulacja drzwi” w rozdziale „Regulacja wysokości” odnośnie do poziomowania chłodziarki.
Drzwi otwierają się z trudnością.	Uszczelki są brudne lub lepkie.	Wyczyścić uszczelki i odpowiadające im powierzchnie. Po wyczyszczeniu nałożyć na uszczelki cienką warstwę środka do czyszczenia urządzeń lub wosku kuchennego.
	Drzwi zostały niedawno zamknięte.	W momencie otwarcia drzwi do chłodziarki dostaje się cieplejsze powietrze. W miarę jego ochładzania może powstać podciśnienie. Jeśli drzwi nie chcą się otworzyć, odczekać minutę na wyrównanie się ciśnienia powietrza, następnie sprawdzić, czy drzwi otwierają się łatwo.
Chłodziarka trzęsie się lub wydaje niestabilną.	Nóżki poziomujące nie zostały odpowiednio wyregulowane.	Patrz rozdział „Poziomowanie i regulacja drzwi”.
	Podłoga nie jest płaska.	W celu zapewnienia prawidłowej instalacji konieczne może być zastosowanie podkładek regulacyjnych pod nóżkami poziomującymi lub rolkami.
Oświetlenie nie działa.	Awaria wewnętrznego oświetlenia LED.	Wewnętrzne oświetlenie przedziału chłodziarki oparte jest na technologii LED, a jego serwis musi być wykonywany przez wykwalifikowanego technika.
Chłodziarka wydziela nietypowy zapach.	Filtr Pure N Fresh należy ustawić na tryb POWER lub wymienić.	Ustawić filtr Pure N Fresh na tryb POWER. Jeżeli zapach nie zniknie w ciągu 24 godzin, może to oznaczać konieczność wymiany filtra. Patrz rozdział „Wymiana filtra Pure N Fresh” odnośnie do instrukcji wymiany.
Wnętrze chłodziarki jest pokryte kurzem lub sadzą.	Chłodziarka znajduje się w pobliżu źródła ognia, takiego jak kominek, komin lub świeczka.	Odsunąć chłodziarkę od źródła ognia, takiego jak kominek, komin, piec lub świeczka.


Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Kostkarka nie wytwarza wystarczającej ilości lodu.	Zapotrzebowanie przekracza pojemność magazynu lodu.	Kostkarka wytwarza około 50–80 kostek lodu na 24 godziny.
	Zasilanie wodą nie jest przyłączone, zawór nie jest całkowicie otwarty lub jest zatkany.	Chłodziarkę należy przyłączyć do zasilania zimnej wody o odpowiednim ciśnieniu i całkowicie otworzyć zawór odcinający. Jeżeli problem nie ustępuje, należy się skontaktować z hydraulikiem.
	Filtr wody jest zapchany.	Wymiana filtra wody jest zalecana: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Co około sześć miesięcy.</li> <li>• Po zapaleniu wskaźnika filtra wody.</li> <li>• W przypadku spadku wydajności dozownika wody.</li> <li>• Gdy kostki lodu są mniejsze niż zwykle.</li> </ul>
	Niskie ciśnienie zasilania wodą.	Ciśnienie wody powinno wynosić pomiędzy 20 a 120 p.s.i. w modelach bez filtra wody i pomiędzy 40 a 120 p.s.i. w modelach z filtrem wody. Jeżeli problem nie ustępuje, należy się skontaktować z hydraulikiem lub zainstalować pompę kompensującą niskie ciśnienie.
	Zastosowano filtr z odwróconą osmozą.	Systemy filtracji z odwróconą osmozą mogą zmniejszyć ciśnienie wody poniżej wartości minimalnej i spowodować problemy z kostkarką. (Patrz część dotycząca ciśnienia wody.)
	Rura doprowadzającą wodę do lodówki jest zagięta.	Rura może się zagiąć w czasie przemieszczania chłodziarki przy montażu lub czyszczeniu, co skutkuje ograniczonym przepływem wody. Wyprostować lub naprawić rurę dopływu wody i ustawić ją w sposób uniemożliwiający jej zagięcie w przyszłości.

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Kostkarka nie wytwarza wystarczającej ilości lodu (ciąg dalszy).	Drzwi są otwierane zbyt często lub zbyt długo.	Jeżeli drzwi urządzenia są otwierane często, powietrze z otoczenia ogrzewa chłodziarkę i uniemożliwia jej utrzymanie ustawionej temperatury. Pomoc może obniżenie temperatury w komorze chłodziarki lub rzadsze otwieranie drzwi.
	Drzwi nie są dokładnie zamknięte.	Jeżeli drzwi nie są poprawnie zamknięte, wpłynie to niekorzystnie na wytwarzanie lodu. Aby uzyskać więcej informacji, patrz rozdział „Drzwi nie zamykają się całkowicie lub odskakują” (Rozwiązywanie problemów z częściami i funkcjami).
	Ustawienie temperatury dla chłodziarki jest zbyt wysokie.	Zalecana temperatura zamrażarki do normalnej produkcji lodu wynosi -18 stopni. Wyższa temperatura zamrażarki wpłynie niekorzystnie na proces wytwarzania lodu.
Powolne dozowanie lodu.	Filtr wody jest zapchany i zbity.	Wymiana filtra wody jest zalecana: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Co około sześć miesięcy.</li> <li>• Po zapaleniu wskaźnika filtra wody.</li> <li>• W przypadku spadku wydajności dozownika wody.</li> <li>• Gdy kostki lodu są mniejsze niż zwykle.</li> </ul>
	Zastosowano filtr z odwróconą osmozą.	Systemy filtracji z odwróconą osmozą mogą zmniejszyć ciśnienie wody poniżej wartości minimalnej i spowodować problemy z kostkarką  Jeżeli problem nie ustępuje, należy się skontaktować z hydraulikiem lub zainstalować pompę kompensującą niskie ciśnienie.
	Niskie ciśnienie zasilania wodą.	Ciśnienie wody powinno wynosić pomiędzy 20 a 120 p.s.i. w modelach bez filtra wody i pomiędzy 40 a 120 p.s.i. w modelach z filtrem wody.  Jeżeli problem nie ustępuje, należy się skontaktować z hydraulikiem lub zainstalować pompę kompensującą niskie ciśnienie.

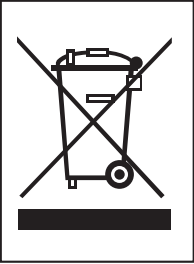
Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Lód nie jest dozowany.	Drzwi nie są dokładnie zamknięte.	Lód nie będzie dozowany, jeżeli któreś z drzwi chłodziarki są otwarte.
	Rzadkie korzystanie z dozownika.	Rzadkie używanie dozownika powoduje, że kostki lodu z czasem przymarzają do siebie, co uniemożliwia ich poprawne dozowanie. Sprawdź, czy w pojemniku na lód nie ma sklejonych ze sobą kostek. W takim przypadku należy je rozdzielić dla zapewnienia poprawnej pracy.
	Rynna dozownika jest zatkana szronem lub kawałkami lodu.	Wymyj pojemnik na lód i usuń szron i kawałki lodu z rynny za pomocą plastikowego narzędzia. Dozowanie kostek lodu również może zapobiec nagromadzeniu szronu.
	Ekran dozownika jest zablokowany.	Przytrzymaj przez trzy sekund przycisk Lock (blokada) w celu odblokowania panelu sterowania i dozownika.
	Pojemnik z lodem jest pusty.	Osiągnięcie odpowiedniej temperatury każdej komory i rozpoczęcie pracy kostkarki może zająć do 24 godzin. Upewnij się, że ramię automatycznego wyłączenia nie jest zablokowane.  Po wykorzystaniu całej zawartości lodu w pojemniku na lód, może upłynąć do 90 minut zanim będzie dostępny nowy lód i około 24 godziny do całkowitego wypełnienia tego pojemnika.
Kostkarka nie wytwarza lodu.	Chłodziarka została niedawno zainstalowana lub kostkarka została niedawno podłączona.	Osiągnięcie odpowiedniej temperatury każdej komory i rozpoczęcie pracy kostkarki może zająć do 24 godzin.
	Kostkarka jest wyłączona.	Znajdź przycisk Ice On/Off(Wł/Wył) i sprawdź, czy jest włączony (On).
	Chłodziarka nie jest podłączona do zasilania wody lub zawór odcinający jest zamknięty.	Przyłącz chłodziarkę do wody i całkowicie otwórz zawór odcinający.
	Zablokowane ramię automatycznego wyłączenia.	Jeżeli twoja kostkarka jest wyposażona w ramię automatycznego wyłączenia, sprawdź, czy porusza się ono swobodnie. Jeżeli twoja kostkarka jest wyposażona w elektroniczny czujnik wyłączenia, upewnij się, że pomiędzy oboma czujnikami nie ma żadnych przeszkód.
	Twoja instalacja wody zimnej jest wyposażona w system filtracji z odwróconą osmozą.	Systemy filtracji z odwróconą osmozą mogą zmniejszyć ciśnienie wody poniżej wartości minimalnej i spowodować problemy z kostkarką. (Patrz część dotycząca ciśnienia wody.)



Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Woda nie jest dozowana.	Nowa instalacja lub niedawno przyłączona rura z wodą.	Wylej 9,46 litra wody (dozuj przez około 5 minut) w celu usunięcia uwięzionego powietrza i zanieczyszczeń z instalacji. Nie dozuj całych 9,46 litra wody jednocześnie. Wciskaj i zwalnij dozownik w cyklach 30 sekund ON(WŁ) i 60 sekund OFF(WYŁ).
	Panel dozownika jest zablokowany.	Przytrzymaj przez trzy sekund przycisk Lock (blokada) w celu odblokowania panelu sterowania i dozownika.
	Dozownik nie jest ustawiony na dozowanie wody.	Dozownik można ustawić na lód lub wodę. Upewnij się, że panel sterowania jest ustawiony na właściwą operację. W celu dozowanie wody, należy wcisnąć przycisk Water na panelu sterowania.
	Drzwi komory lodówki lub zamrażarki są uchylone.	Woda nie będzie dozowana, jeżeli któreś z drzwi chłodziarki są otwarte.
	Niedawno był wyjmowany lub wymieniany filtr wody.	Po wymienia filtra wody wylej 9,46 litra wody (dozuj przez około 5 minut) w celu usunięcia uwięzionego powietrza i zanieczyszczeń z instalacji. Nie dozuj całych 9,46 litra wody jednocześnie. Wciskaj i zwalnij dozownik w cyklach 30 sekund ON(WŁ) i 60 sekund OFF(WYŁ).
	Rura doprowadzającą wodę do lodówki jest zagięta.	Rura może się zagiąć w czasie przemieszczania chłodziarki przy montażu lub czyszczeniu, co skutkuje ograniczonym przepływem wody. Wyprostować lub naprawić rurę dopływu wody i ustawić ją w sposób uniemożliwiający jej zagięcie w przyszłości.
Zasilanie wodą nie jest przyłączone, zawór nie jest całkowicie otwarty lub jest zatkany.	Przyłącz chłodziarkę do wody i całkowicie otwórz zawór odcinający.  Jeżeli problem nie ustępuje, należy się skontaktować z hydraulikiem.	
Kostkarka wytwarza za dużo lodu.	Zablokowane ramię automatycznego wyłączenia.  Opróżnij pojemnik na lód. Jeżeli twoja kostkarka jest wyposażona w ramię automatycznego wyłączenia, sprawdź, czy porusza się ono swobodnie. Jeżeli twoja kostkarka jest wyposażona w elektroniczny czujnik wyłączenia, upewnij się, że pomiędzy oboma czujnikami nie ma żadnych przeszkód. Zamontuj ponownie pojemnik na lód i odczekaj 24 godziny w celu sprawdzenia poprawności działania.	

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Lód ma nieprzyjemny smak lub zapach	Woda zawiera minerały takie jak siarka.	Może być konieczny montaż filtra w celu wyeliminowania problemów ze smakiem i zapachem.  UWAGA: W niektórych przypadkach filtr może nie pomóc. Może nie być możliwe usunięcie wszystkich minerałów / zapachów / smaku z wody.
	Kostkarka została niedawno zainstalowana.	Odrzuć pierwsze kilka partii lodów, aby uniknąć lodu zabarwionego lub o złym smaku.
	Lód był przechowywany zbyt długo.	Lód, który był przechowywany zbyt długo, skurczy się, stanie się mętny i bez smaku. Wyrzuć stary lód i zrób nowy.
	W którejś z komór żywność nie była przechowywana odpowiednio.	Owiń żywność. Jeżeli żywność nie jest odpowiednio owinięta, zapachy mogą migrować do lodu.
	Należy wyczyścić wnętrze chłodziarki.	Aby uzyskać więcej informacji, patrz część czyszczenia i konserwacja.
	Należy wyczyścić wnętrze pojemnika na lód.	Opróżnij i umyj pojemnik (wyrzuć stare kostki). Przed zamontowaniem upewnij się, że pojemnik jest całkowicie suchy.
Dozowana woda jest letnia.	Chłodziarka została niedawno zainstalowana.	Po instalacji odczekaj 24 godziny na całkowite ochłodzenie zbiornika z wodą.
	Dozownik wody był niedawno używany i wyczerpał się zbiornik.	Zależnie od twojego modelu, pojemność zbiornika może wynosić od około 0,6 do 0,9 litra.
	Dozownik nie był używany przez kilka godzin.	Jeżeli dozownik nie był używany przez kilka godzin, pierwsza szklanka może być ciepła. Odrzuć pierwsze 300ml.
	Chłodziarka została przyłączona do instalacji ciepłej wody.	Upewnij się, że chłodziarka jest przyłączona do rury z zimną wodą.  <b>OSTRZEŻENIE:</b> Przyłączenie chłodziarki do rury z ciepłą wodą może spowodować uszkodzenia kostkarki.
Woda ma nieprzyjemny smak lub zapach	Woda zawiera minerały takie jak siarka.	Może być konieczny montaż filtra w celu wyeliminowania problemów ze smakiem i zapachem.
	Filtr wody jest zapchany.	Wymiana filtra wody jest zalecana: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Co około sześć miesięcy.</li> <li>• Po zapaleniu wskaźnika filtra wody.</li> <li>• W przypadku spadku wydajności dozownika wody.</li> <li>• Gdy kostki lodu są mniejsze niż zwykle.</li> </ul>
	Chłodziarka została niedawno zainstalowana.	Wylej 9,46 litra wody (dozuj przez około 5 minut) w celu usunięcia uwięzionego powietrza i zanieczyszczeń z instalacji. Nie dozuj całych 9,46 litra wody jednocześnie. Wciskaj i zwalnij dozownik w cyklach 30 sekund ON(WŁ) i 60 sekund OFF(WYŁ).

## UTYLIZACJA STARYCH URZĄDZEŃ



1. Wszystkie elektryczne i elektroniczne produkty powinny być utylizowane niezależnie od odpadów miejskich, z wykorzystaniem przeznaczonych do tego miejsc składowania wskazanych przez rząd lub miejscowe władze.
2. Właściwy sposób utylizacji starego urządzenia pomoże zapobiec potencjalnie negatywnemu wpływowi na zdrowie i środowisko.
3. Aby uzyskać więcej informacji o sposobach utylizacji starych urządzeń, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, przedsiębiorstwem zajmującym się utylizacją odpadów lub sklepem, w którym produkt został kupiony.

