

# INSTRUKCJA OBSŁUGI CHŁODZIARKO- ZAMRAŻARKA

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi i zachować ją na przyszłość.

## Rejestracja

Numer modelu i numer seryjny znajdują się z tyłu urządzenia. Numer ten jest unikalny dla tego urządzenia i nie występuje w innych urządzeniach. W tym miejscu należy zapisać odpowiednie informacje i zachować instrukcję obsługi jako dokument potwierdzający zakup. W tym miejscu należy przypiąć paragon.

Data zakupu : \_\_\_\_\_

Sprzedawca : \_\_\_\_\_

Adres sprzedawcy : \_\_\_\_\_

Nr telefonu sprzedawcy : \_\_\_\_\_

Numer modelu : \_\_\_\_\_

Numer seryjny : \_\_\_\_\_

# Spis treści

<b>Wprowadzenie</b>	Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	3
	Elementy urządzenia	9
<b>Instalacja</b>	Instalacja	10
	Uruchomienie	10
<b>Obsługa</b>	Regulacja temperatury	11
	Funkcja Express Freeze	12
	Funkcja Eco Friendly	13
	Autotest	13
	Alarm otwartych drzwi	13
	Blokada	13
	Wł./Wył.	13
	Wytwarzanie lodu	14
	Rozmrażanie	14
	Dozownik wody (Opcjonalny)	14
	Komora zamrażarki	15
	Przesuwana półka (Opcjonalny)	15
	Wysuwany pojemnik (Opcjonalny)	16
Wymiana oświetlenia	17	
<b>Wskazówki dotyczące przechowywania żywności</b>	Przechowywanie żywności	18
	Wskazówki dotyczące oszczędzania energii	18
<b>Konserwacja</b>	Informacje ogólne	19
	Czyszczenie	20
	Funkcja Smart Diagnosis™	21
	Rozwiązywanie problemów	22
	To całkowicie normalne...	24

## Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

### ⚠ OSTRZEŻENIE

- ⚠ Otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub jego zabudowie nie mogą być niczym zasłonięte.
- ⚠ Nie wolno używać żadnych urządzeń mechanicznych ani innych narzędzi w celu przyspieszenia procesu rozmrażania poza tymi, które są zalecane przez producenta.
- ⚠ Nie wolno dopuścić do uszkodzenia układu chłodniczego.
- ⚠ Nie wolno używać urządzeń elektrycznych w komorach urządzenia przeznaczonych do przechowywania żywności o ile ich użycie nie jest zalecane przez producenta.
- ⚠ Utylizacja czynnika chłodniczego oraz gazu izolacyjnego wymaga zastosowania specjalnych procedur. W celu utylizacji urządzenia należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu lub inną wykwalifikowaną osobą.



W urządzeniu znajduje się niewielka ilość czynnika chłodniczego o nazwie izobutan (R600a). Jest to niegroźny dla środowiska, ale łatwopalny gaz naturalny. Podczas transportu i instalacji urządzenia należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić żadnego układu chłodniczego. Czynnik wydobywający się z układu chłodniczego mógłby się zapalić lub spowodować obrażenia oczu. W przypadku wykrycia wycieku nie wolno używać otwartego ognia ani innych potencjalnych źródeł zapłonu; należy przez kilka minut przewietrzyć pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie.

Aby zapobiec wytworzeniu się palnej mieszanki gazu i powietrza w przypadku nieszczelności układu chłodniczego, należy dostosować wielkość pomieszczenia, w którym zostanie zainstalowane urządzenie, do ilości użytego czynnika chłodniczego. Na każde 8 g użytego czynnika chłodniczego R600a powinno przypadać 1 m<sup>2</sup> powierzchni pomieszczenia. Informacja o ilości czynnika chłodniczego w urządzeniu jest podana na tabliczce znamionowej wewnątrz urządzenia. Nie wolno włączać urządzenia, które wykazuje jakiegokolwiek objawy uszkodzenia. W razie wątpliwości należy się skontaktować ze sprzedawcą.

### ⚠ UWAGA

- Jeżeli gniazdko elektryczne jest poluzowane, nie wolno podłączać do niego wtyczki. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru.
- Nie wolno wyjmować wtyczki przewodu zasilającego chłodziarki z gniazdka, ciągnąc za przewód. Należy pewnie chwycić za wtyczkę i wyciągnąć ją prostopadłe z gniazdka. W przeciwnym razie można przerwać przewód i spowodować zwarcie.
- Nie wolno używać mokrej ani wilgotnej ściereczki do czyszczenia wtyczki. Należy usunąć wszelkie zabrudzenia z bolców wtyczki. W przeciwnym razie może dojść do pożaru.
- Po odłączeniu urządzenia od zasilania należy odczekać co najmniej pięć minut przed ponownym podłączeniem wtyczki do gniazdka. Nieprawidłowa praca zamrażarki może spowodować szkody materialne.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Jakiegokolwiek uszkodzenie izolacji może być przyczyną pożaru.
- Nie należy pozwalać dzieciom dotykać panelu sterowania z przodu urządzenia ani bawić się nim.
- Utylizacja czynnika chłodniczego zastosowanego w chłodziarko-zamrażarce oraz gazów izolacyjnych wymaga zastosowania specjalnych procedur. Przed pozbyciem się urządzenia należy upewnić się, że nie jest uszkodzona żadna z rurek z tyłu urządzenia.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Nie wolno myć dolnych szuflad w zmywarce; wysoka temperatura może spowodować ich uszkodzenie i sprawić, że staną się niezdadne do użycia.



# Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

## PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Niniejsza instrukcja zawiera wiele ważnych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Należy się z nimi zapoznać i zawsze ich przestrzegać.

▲ To jest symbol zagrożenia bezpieczeństwa. Zwraca on uwagę na komunikaty dotyczące zagrożenia życia, zdrowia lub innych czynników mogących spowodować uszkodzenie urządzenia. Wszystkie komunikaty dotyczące bezpieczeństwa są poprzedzone tym symbolem oraz słowami OSTRZEŻENIE lub UWAGA. Znaczenia tych słów:

▲ **OSTRZEŻENIE** W razie nieprzebrzegania tego komunikatu może dojść do poważnych obrażeń lub śmierci.

▲ **UWAGA** Ten komunikat oznacza potencjalnie niebezpieczną sytuację, której zaistnienie może spowodować lżejsze obrażenia lub uszkodzenie urządzenia.

Wszystkie komunikaty dotyczące bezpieczeństwa określają typ potencjalnego zagrożenia oraz sposób postępowania pozwalający ograniczyć ryzyko odniesienia obrażeń, a także konsekwencje niezastosowania się do zaleceń.

### ▲ OSTRZEŻENIE

Aby ograniczyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub odniesienia obrażeń podczas użytkowania urządzenia, należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa: Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy przeczytać wszystkie instrukcje.

## 1. Podłączając urządzenie do zasilania

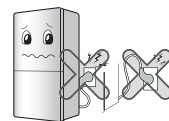
należy skorzystać z osobnego gniazdka.

- Korzystanie z wielu urządzeń podłączonych do jednego gniazdka może spowodować pożar.
- Zadziałanie bezpiecznika elektrycznego może to spowodować zepsucie się żywności oraz wyciek wody z dozownika.



Wtyczka przewodu zasilającego nie może być skierowana do góry ani być przyciśnięta z tyłu chłodziarko-zamrażarki.

Na wtyczkę mogłaby kapać woda lub wtyczka mogłaby zostać uszkodzona, stwarzając ryzyko wybuchu pożaru lub porażenia prądem.



Należy uważać, aby nie doszło do ściśnięcia lub przyciśnięcia przewodu zasilającego po wyciągnięciu wtyczki, gdy chłodziarka jest wsuwana podczas instalacji.

Może to stać się przyczyną pożaru lub porażenia prądem. Odsuwając urządzenie od ściany, należy zachować ostrożność, aby przesuwając go po przewodzie zasilającym ani uszkodzić przewodu.

Przewód zasilający nie może być zagięty ani przyciśnięty przez ciężkie przedmioty.

Mogłoby to spowodować uszkodzenie przewodu i w efekcie doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.



Nie wolno przedłużać ani modyfikować przewodu zasilającego.

Uszkodzenie przewodu zasilającego lub innego przewodu może skutkować pożarem lub porażeniem prądem.



Na czas czyszczenia, przenoszenia urządzenia lub wymiany wewnętrznego oświetlenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.

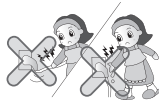
- W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub zranienia.
- Podczas wymiany wewnętrznego oświetlenia chłodziarko-zamrażarki należy sprawdzić, czy z oprawy nie został zdjęty gumowy pierścień zapobiegający powstawaniu iskier.



## Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

**Nie wolno ciągnąć za przewód ani dotykać wtyczki mokrymi rękami.**

W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub zranienia.



**Należy usunąć pozostałości wody lub zabrudzenia z wtyczki przewodu zasilającego i sprawdzić, czy bolce są odpowiednio podłączone.**

Kurz, woda lub obluzowane połączenie może być przyczyną pożaru lub porażenia prądem.



**Wyjmując wtyczkę z gniazdka, należy ciągnąć za samą wtyczkę, a nie za przewód.**

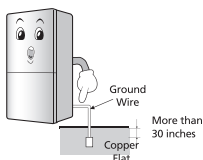
W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub zwarcia i w efekcie pożaru.



**Urządzenie powinno być podłączone do uziemienia.**

Jeżeli instrukcje dotyczące uziemienia nie są w pełni zrozumiałe lub w przypadku jakichkolwiek wątpliwości, czy urządzenie jest prawidłowo uziemione, należy zwrócić się do wykwalifikowanego elektryka lub pracownika serwisu.

Nieprawidłowo wykonane uziemienie może spowodować przebiecie i porażenie prądem.

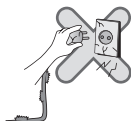


**Urządzenie należy podłączyć do osobnego, uziemionego gniazdka z prądem o odpowiednim napięciu.**

W przeciwnym razie może dojść do pożaru.

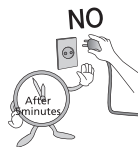
**Jeśli doszło do uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki albo poluzowania się styków gniazdka, nie należy ich używać.**

W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub zwarcia i w efekcie pożaru.



**W przypadku odłączenia urządzenia od zasilania należy odczekać co najmniej 5 minut przed jego ponownym podłączeniem.**

W przeciwnym razie zamrażarka może ulec awarii.



### 2. Korzystanie z chłodziarko-zamrażarki

**Nie wolno umieszczać ciężkich ani potencjalnie niebezpiecznych przedmiotów (pojemników z cieczą) na urządzeniu.**

Podczas otwierania lub zamykania drzwi mogłyby one spaść z urządzenia i spowodować obrażenia, pożar lub porażenie prądem.



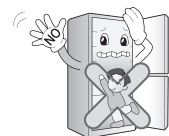
**Nie wolno opierać się ani wieszac na drzwiach, półkach i na komorze chłodziarki.**

Urządzenie mogłoby się przewrócić i spowodować obrażenia rąk. Szczególnie nie należy pozwalać na takie zachowanie dzieciom.



**Nie należy dopuszczać, aby dzieci wchodziły do wnętrza urządzenia.**

Przebywanie dziecka we wnętrzu chłodziarki może być groźne dla jego życia.



**Gwałtowne otwieranie i zamykanie drzwi chłodziarki może spowodować wypadnięcie przechowywanych produktów, które spadając, mogą poranić stopy.**

**Nie wolno instalować chłodziarko-zamrażarki w miejscach, gdzie jest mokro ani tam, gdzie mogą występować rozpryski wody lub deszczu.**

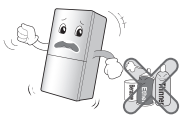
Uszkodzenie izolacji elementów elektrycznych może skutkować upływem prądu.



## Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Nie wolno używać ani przechowywać w chłodziarko-zamrażarce ani w jej pobliżu palnych materiałów, takich jak eter, benzen, alkohol, lekarstwa, pojemniki z gazem, aerozole czy kosmetyki.

Grozi to eksplozją lub pożarem.



W pobliżu chłodziarko-zamrażarki nie należy stawiać zapalonych świeczek zapachowych. Nie wolno stosować osuszacza w celu osuszenia wnętrza urządzenia ani zapalać świec w celu usunięcia nieprzyjemnego zapachu.

Grozi to eksplozją lub pożarem.



W chłodziarko-zamrażarce nie wolno przechowywać lekarstw ani materiałów naukowych.

Przechowywanie materiału wymagającego ścisłej kontroli temperatury może skutkować jego uszkodzeniem lub niespodziewaną, potencjalnie niebezpieczną reakcją chemiczną.



Nie wolno używać palnych aerozoli w pobliżu chłodziarko-zamrażarki.

W przeciwnym razie może dojść do pożaru.



Urządzenie należy zainstalować w miejscu położonym z dala od źródeł ciepła, takich jak kominki, grzejniki i piekarniki. Należy również zwrócić szczególną uwagę, aby urządzenie nie stało w pobliżu urządzeń podłączonych do instalacji gazowej.

W przeciwnym razie może dojść do eksplozji lub pożaru.



Na chłodziarko-zamrażarce nie wolno stawiać wazonów, filizanek, kosmetyków, lekarstw ani żadnych pojemników z płynami.

Grozi to pożarem, porażeniem prądem lub zranieniem przez spadający przedmiot.



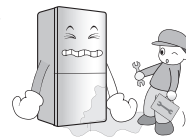
W przypadku burzy lub wyłączeń elektrycznych albo gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć jego wtyczkę z gniazdka.

W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



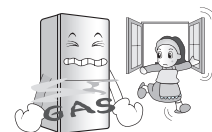
Jeśli doszło do zalania chłodziarko-zamrażarki, należy ją sprawdzić przed ponownym użyciem.

W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



W przypadku wycieku gazu chłodniczego nie wolno dotykać chłodziarko-zamrażarki ani miejsca wycieku — należy natychmiast przewietrzyć pomieszczenie.

- Eksplozja na skutek przeskoku iskry może spowodować pożar lub poparzenie.



- Ponieważ w chłodziarko-zamrażarce zastosowano jako czynnik chłodniczy nieszkodliwy dla środowiska gaz naturalny (izobutan, R600a), nawet niewielka jego ilość (80-90 g) jest palna. Jeśli w wyniku poważnego uszkodzenia podczas transportu, instalacji lub użytkowania chłodziarko-zamrażarki dojdzie do wycieku gazu chłodniczego, jakkolwiek iskra może spowodować jego zapłon i w efekcie pożar lub poparzenie.

Nie wolno rozpylać wody na zewnątrz ani wewnątrz chłodziarko-zamrażarki ani czyścić jej za pomocą benzenu lub rozpuszczalnika.

Uszkodzenie izolacji elementów elektrycznych może skutkować porażeniem prądem lub pożarem.



Jeśli podczas użytkowania chłodziarko-zamrażarki wydobywa się z niej nietypowy zapach lub dym, należy natychmiast odłączyć ją od zasilania i skontaktować się z centrum serwisowym.

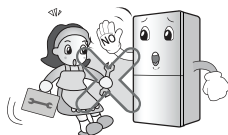
W przeciwnym razie może dojść do pożaru.



## Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

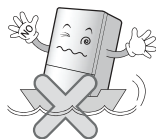
**Demontaż, naprawę lub modyfikację lodówko-zamrażarki można przeprowadzić wyłącznie wykwalifikowany monter.**

Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi obrażeniami ciała, porażeniem elektrycznym lub pożarem.



**Nie należy używać lodówko-zamrażarki do celów wykraczających poza użytek domowy (przechowywanie leków lub testowanie materiałów, wykorzystanie na statku itp.).**

Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi nieprzewidzianymi zdarzeniami, takimi jak pożar, porażenie elektryczne, uszkodzenie przechowywanych materiałów lub reakcja chemiczna.



**W przypadku utylizacji lodówko-zamrażarki należy usunąć elementy opakowania znajdujące się na drzwiach.**

Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować zatrzaśnięcie się dziecka wewnątrz urządzenia.



**Urządzenie przeznaczone jest do użytku przez dzieci w wieku od 8 lat, osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub psychicznej oraz przez osoby niedoświadczone, jeżeli są one pod nadzorem lub otrzymały instrukcje dotyczące użytkowania od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.**

**Należy zabronić dzieciom zabawy z urządzeniem.**

**Czyszczenie oraz konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.**

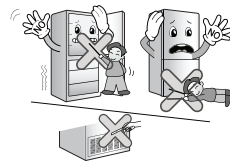
**Lodówko-zamrażarkę należy zainstalować na równej i stabilnej powierzchni.**

Zainstalowanie urządzenia na niestabilnej powierzchni grozi śmiercią, ponieważ może spowodować upadek urządzenia podczas otwierania lub zamykania drzwi.



**Nie należy wkładać rąk ani metalowych prętów do wylotu chłodnego powietrza, obudowy, dolnej części lodówko-zamrażarki lub żaroodpornej kratki (otworu wylotowego) z tyłu urządzenia.**

Takie działania grozi porażeniem elektrycznym lub obrażeniami ciała.



### ⚠ UWAGA

Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie domu i wyposażenia. Należy zachować ostrożność.

**Nie należy dotykać mokrymi rękami jedzenia ani pojemników znajdujących się w zamrażarce.**

Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi odmrożeniami.



**Nie należy umieszczać jedzenia w nieładzie wewnątrz lodówki,**

ponieważ mogłoby wypaść podczas otwierania lub zamykania drzwi urządzenia i spowodować obrażenia ciała u osób znajdujących się w pobliżu.

**Nie należy umieszczać butelek w zamrażarce.**

Ich zawartość mogłaby zamarznąć i spowodować pęknięcie butelki skutkujące obrażeniami ciała.



**Nie należy wkładać rąk do dolnej części lodówko-zamrażarki.**

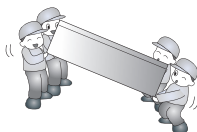
Żelazna płyta znajdująca się w dolnej części urządzenia może spowodować obrażenia ciała.



## Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

**Chłodziarko-zamrażarkę należy przenosić, trzymając ją za uchwyty znajdujące się na dole z przodu oraz na górze z tyłu urządzenia.**

W przeciwnym razie może dojść do ześlizgnięcia się rąk i zranienia. Ponieważ urządzenie jest ciężkie, samodzielne przenoszenie go może skutkować urazem lub wypadkiem.



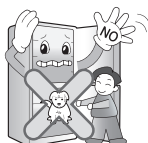
**Ponieważ otwieranie lub zamykanie drzwi może spowodować zranienie znajdującej się w pobliżu osoby, należy zachować szczególną ostrożność.**

Otwieranie lub zamykanie drzwi może spowodować przytraśnięcie ręki, nogi lub uderzenie dziecka.



**Do chłodziarko-zamrażarki nie wolno wkładać żadnych żywych stworzeń.**

Może to spowodować ich śmierć.



### Środki ostrożności

#### ▲ OSTRZEŻENIE

- **Przed rozpoczęciem użytkowania chłodziarko-zamrażarki należy ją prawidłowo zainstalować i ustawić zgodnie z instrukcją instalacji.**
- **Nie wolno wyjmować wtyczki przewodu zasilającego chłodziarko-zamrażarki z gniazdka, ciągnąc za przewód.** Należy pewnie chwycić za wtyczkę i wyciągnąć ją prostopadłe z gniazdka.
- **Po włączeniu chłodziarko-zamrażarki nie wolno dotykać zimnych powierzchni komory zamrażarki** - zwłaszcza wilgotnymi lub mokrymi rękami, ponieważ grozi to przymarznięciem skóry do zimnej powierzchni.

### Dostęp do wtyczki

Wtyczka przewodu zasilającego chłodziarko-zamrażarki powinna być podłączona do gniazdka w łatwo dostępnym miejscu, aby w razie potrzeby można było ją szybko odłączyć.

### Wymiana przewodu zasilającego

Aby uniknąć niebezpieczeństwa, uszkodzony przewód zasilający powinien zostać wymieniony przez producenta, pracownika serwisu lub inną wykwalifikowaną osobę.

### NIEBEZPIECZEŃSTWO

Istnieje ryzyko uwięzienia dziecka wewnątrz urządzenia.

Przed pozbyciem się starej chłodziarki lub zamrażarki należy zdjąć drzwi urządzenia. Należy pozostawić na miejscu półki, aby utrudnić dzieciom wejście do wnętrza urządzenia.

### Niebezpieczne substancje

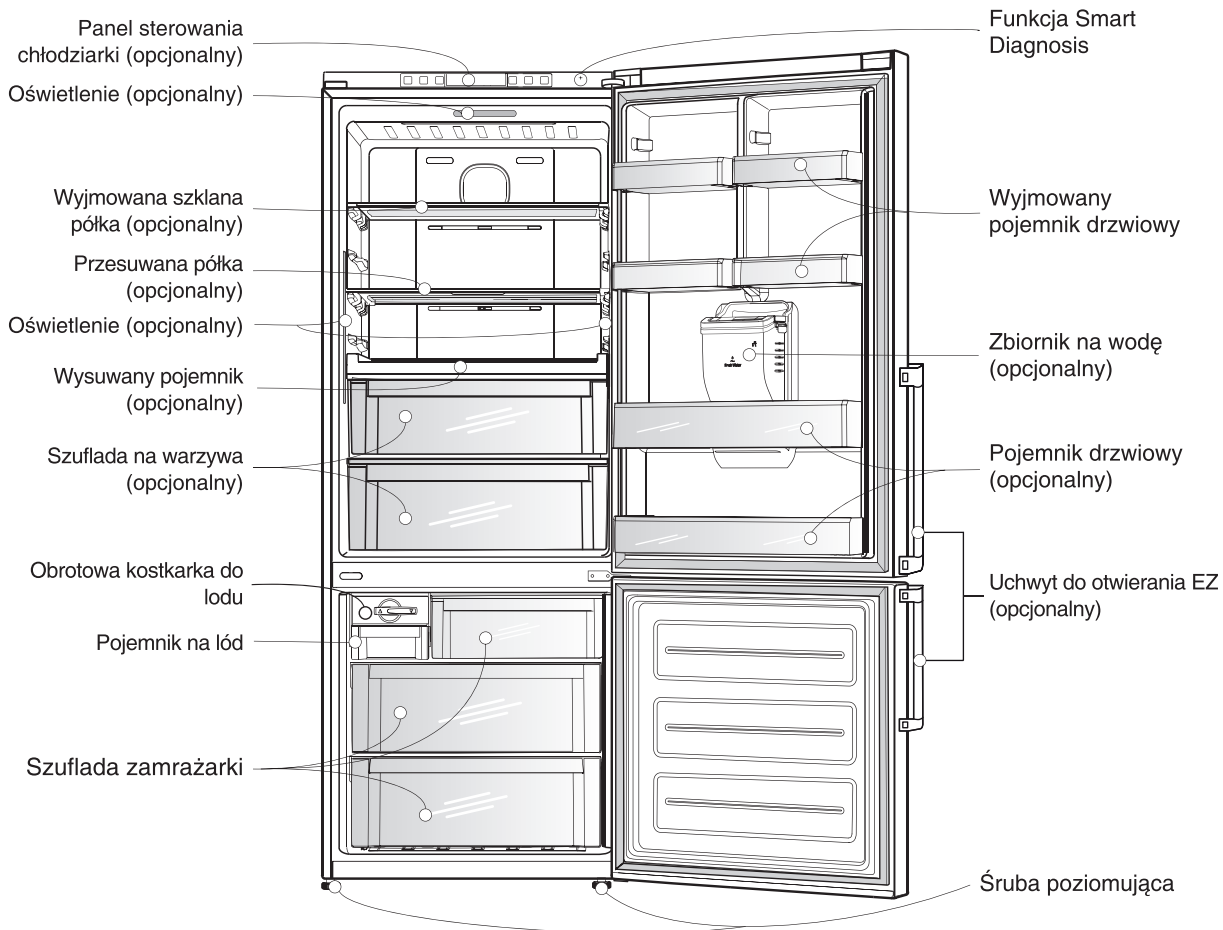
- W pobliżu urządzenia oraz innych urządzeń tego typu nie wolno przechowywać benzyny ani innych łatwopalnych substancji w stanie ciekłym lub gazowym.
- W pobliżu urządzenia oraz innych urządzeń tego typu nie wolno przechowywać substancji wybuchowych — np. puszek aerozolowych z łatwopalnym gazem.

### Uziemienie

W przypadku wystąpienia zwarcia uziemienie zmniejsza ryzyko porażenia prądem, zapewniając odprowadzenie ładunku elektrycznego oddzielnym przewodem. Aby uniknąć niebezpieczeństwa porażenia prądem, należy uziemić urządzenie. Nieprawidłowe użycie wtyczki uziemiającej może skutkować porażeniem prądem.



## Elementy urządzenia



### Uwaga

Jeżeli niektóre elementy nie występują w danym urządzeniu, oznacza to, że nie są stosowane w tym modelu.

## Instalacja

- Wybrać odpowiednie miejsce.  
Umieścić chłodziarko-zamrażarkę w miejscu, w którym będzie do niej zapewniony łatwy dostęp.
- Nie ustawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła ani w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wilgoci.
- Aby zapewnić prawidłowy obieg powietrza wokół chłodziarko-zamrażarki, należy pozostawić odpowiednią ilość wolnego miejsca z obu stron urządzenia oraz od góry, a także co najmniej 5 cm od ściany.
- Aby zapobiec drganiom, należy wypoziomować urządzenie.  
W razie potrzeby wyregulować śruby poziomujące, aby skompensować nierówności podłoża.  
Aby ułatwić zamykanie drzwi, przód urządzenia powinien znajdować się nieco wyżej niż jego tył. Śruby poziomujące można łatwo obracać po nieznacznym uniesieniu obudowy.  
Aby unieść urządzenie, należy obracać śruby poziomujące przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (🔴➡️), natomiast aby je obniżyć — zgodnie z ruchem wskazówek zegara (🔴⬅️).
- Dokładnie wyczyścić chłodziarko-zamrażarkę i wytrzeć kurz, który nagromadził się podczas transportu.
- Następnie w odpowiednich miejscach umieścić elementy wyposażenia — np. pojemnik na kostki lodu itp. Elementy te są fabrycznie zapakowane w celu zabezpieczenia przed ewentualnym uszkodzeniem podczas transportu.
- Podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka. Nie podłączać innych urządzeń do tego samego gniazdka.

## Przeznaczenie urządzenia

Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego oraz do podobnych zastosowań:

- w pomieszczeniach kuchennych dla personelu w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
- w budynkach gospodarczych oraz do użytku przez klientów w hotelach, motelach i innych obiektach mieszkalnych;
- w pensjonatach;
- na potrzeby cateringu i innych zastosowań niezwiązanych ze sprzedażą detaliczną.

## Klasa klimatyczna

Urządzenie jest przystosowane do pracy w ograniczonym zakresie temperatury otoczenia, zależnie od strefy klimatycznej. Nie wolno użytkować urządzenia w temperaturach, które nie mieszczą się w tym zakresie. Informacja o klasie klimatycznej urządzenia znajduje się na etykiecie z opisem technicznym umieszczonej w komorze chłodziarki.

Klasa	Symbol	Zakres temperatury otoczenia w °C
Podwyższona temperatura	SN	+10 ~ +32
Temperatura	N	+16 ~ +32
Podzwrotnikowa	ST	+16 ~ +38
Tropikalna	T	+16 ~ +43

## Uruchomienie

Po zainstalowaniu chłodziarko-zamrażarki należy odczekać 2-3 godziny celu ustabilizowania się normalnej temperatury roboczej i dopiero po upływie tego czasu umieścić w środku świeże i mrożone produkty żywnościowe.  
W przypadku wyjęcia wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka należy odczekać 5 minut przed ponownym uruchomieniem urządzenia. Chłodziarko-zamrażarka jest teraz gotowa do użytkowania.

## Uwaga

**Nie przesuwaj chłodziarki podczas jej pracy.**

Sprężarka może czasem wydawać grzechoczące odgłosy. (Jest to normalny objaw, który nie wpływa na wydajność ani żywotność sprężarki.

Odgłos ustanie, gdy chłodziarka przejdzie do stanu spoczynku).

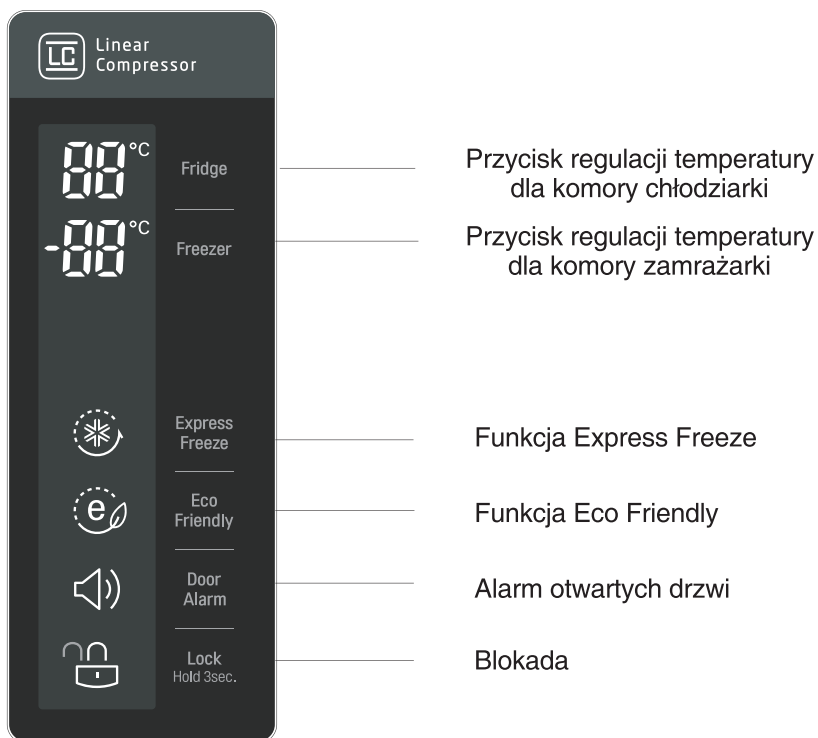
## Regulacja temperatury

Urządzenie jest wyposażone w przyciski, które umożliwiają regulację temperatury w komorach chłodziarki i zamrażarki.

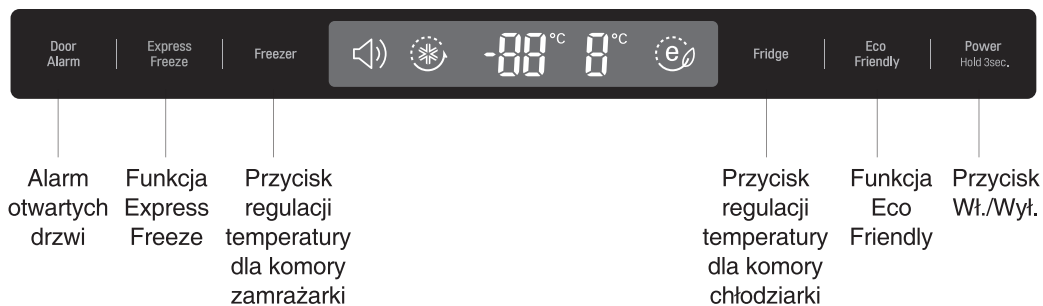
### Panel wyświetlacza do regulacji temperatury

Regulacja temperatury i dostępne funkcje

< Typ zewnętrzny >



< Typ wewnętrzny >



### Uwaga

Szczegółowy opis przycisków znajduje się na stronach 12-13

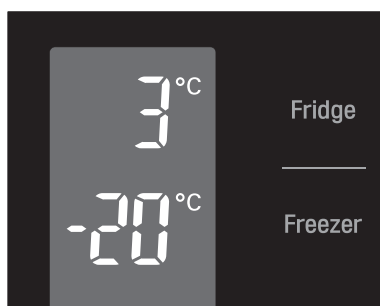


## Regulacja temperatury w komorze chłodziarki

Domyślnie docelowa temperatura komory chłodziarki jest ustawiona na 3°C, a zamrażarki na -20°C.

Zależnie od potrzeb można ustawić inną docelową temperaturę dla obu komór.

< Typ zewnętrzny >



< Typ wewnętrzny >



### Chłodziarka

Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę temperatury komory chłodziarki w następującej sekwencji 3°C ▶ 2°C ▶ 1°C ▶ 7°C ▶ 6°C ▶ 5°C ▶ 4°C ▶ 3°C

### Zamrażarka

Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę temperatury komory zamrażarki w następującej sekwencji -20°C ▶ -21°C ▶ -22°C ▶ -23°C ▶ -15°C ▶ -16°C ▶ -17°C ▶ -18°C ▶ -19°C ▶ -20°C

### Uwaga

Rzeczywista temperatura w komorze zmienia się zależnie od stanu przechowywanych produktów żywnościowych, dlatego wyświetlana temperatura odpowiada temperaturze docelowej, a nie rzeczywistej temperaturze w komorze chłodziarki. Początkowo temperatura chłodzenia może się zmieniać. Opisaną powyżej regulację temperatury należy przeprowadzić po co najmniej 2-3 dniach pracy urządzenia.

## Funkcja Express Freeze

- Wybrać tę funkcję w celu szybkiego zamrożenia produktów.
- Funkcja ta umożliwi szybkie zamrażanie produktów spożywczych. Nacisnąć jednokrotnie przycisk Express Freeze. Spowoduje to uruchomienie funkcji Express Freeze i zapalenie się jej kontrolki.
- Proces szybkiego zamrażania trwa około 24 godzin. Po zakończeniu tego procesu urządzenie automatycznie powraca do poprzedniego ustawienia temperatury. Aby zatrzymać proces szybkiego zamrażania, należy ponownie nacisnąć przycisk Express Freeze. Spowoduje to zgaśnięcie kontrolki, zatrzymanie procesu szybkiego zamrażania i powrót urządzenia do poprzedniego ustawienia temperatury.



- Po wybraniu funkcji Express Freeze jej wskaźnik pozostaje włączony.

## Funkcja Eco Friendly

- Funkcja ta może być przydatna np. podczas wyjazdu na wakacje, ponieważ sprawia, że chłodziarka działa w trybie minimalnego zużycia energii.
- Naciśnięcie przycisku „ECO FRIENDLY” powoduje włączenie funkcji i zapalenie się jej kontrolki. Ponowne naciśnięcie przycisku powoduje wyłączenie funkcji.



### Uwaga

Gdy włączony jest tryb Eco Friendly, nie działają przyciski regulacji temperatury chłodziarki i zamrażarki oraz funkcji szybkiego zamrażania. Aby wyłączyć tryb Eco Friendly, należy nacisnąć przycisk Eco Friendly. Spowoduje to uaktywnienie innych przycisków i powrót urządzenia do poprzedniego ustawienia temperatury.

## Autotest

- Ta funkcja automatycznie wykrywa niektóre usterki podczas pracy chłodziarki.
- W przypadku wystąpienia usterki wskazanie temperatury zostaje zablokowane i nie można zmienić temperatury. W takiej sytuacji nie należy wyłączać zasilania. Należy skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym w celu zdiagnozowania problemu na podstawie wyświetlanych wskazań. Jeżeli w takiej sytuacji zostanie wyłączone zasilanie, komunikat o błędzie zostanie zresetowany i diagnoza problemu będzie utrudniona.

## Alarm otwartych drzwi

- Gdy drzwi chłodziarki są otwarte dłużej niż przez 1 minutę, co 30 sekund emitowany jest alarm dźwiękowy, do czasu, aż nie nastąpi zamknięcie drzwi. Jeżeli alarm nie wyłącza się mimo zamknięcia drzwi, należy skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.
- Można wybrać opcję wł./wył. alarmu drzwiczek poprzez krótkie naciśnięcie przycisku alarmu drzwiczek.



## Blokada

### < Typ zewnętrzny >

- Naciśnięcie tego przycisku powoduje wstrzymanie działania pozostałych przycisków.
- Każdorazowe naciśnięcie przycisku LOCK powoduje na przemian włączenie lub wyłączenie blokady. (Aby „zablokować” urządzenie, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk „LOCK” przez 3 sekundy. Aby „odblokować” urządzenie, należy ponownie nacisnąć i przytrzymać przycisk „LOCK” przez 3 sekundy.)
- Po włączeniu blokady (LOCK) pozostałe przyciski nie są aktywne. Funkcja blokady nie zatrzymuje dozowania wody w modelach z dozownikiem wody.



### Wł./Wył.

### < Typ wewnętrzny >

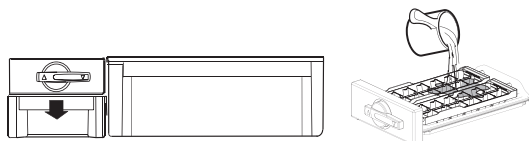
- Naciśnięcie tego przycisku powoduje włączenie lub wyłączenie chłodziarki. W trybie wyłączenia urządzenie przestaje chłodzić, a wewnętrzne oświetlenie nie włącza się przy otwieraniu drzwi.
- Każdorazowe naciśnięcie przycisku WŁ./WYŁ. powoduje na przemian włączenie lub wyłączenie zasilania. (Aby „wyłączyć” urządzenie, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk „WŁ./WYŁ.” przez 3-7 sekund. Aby „włączyć” urządzenie, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk „WŁ./WYŁ.” przez 3 sekund).

### Uwaga

Naciśnięcie tego przycisku nie powoduje odcięcia dopływu prądu do chłodziarki.

## Wytwarzanie lodu

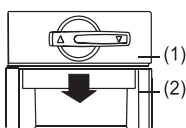
- Należy wyjąć kostkarkę do lodu, nappełnić ją wodą i włożyć z powrotem na swoje miejsce.



- Lód będzie wpadał do pojemnika po obróceniu dźwigni oddzielania lodu, znajdującej się w komorze kostkarki.



- Możliwe jest wytwarzanie lodu lub używanie tej przestrzeni do przechowywania zamrożonej żywności. Sposób demontażu (1) (kostkarki do lodu) przedstawiono na rysunku.



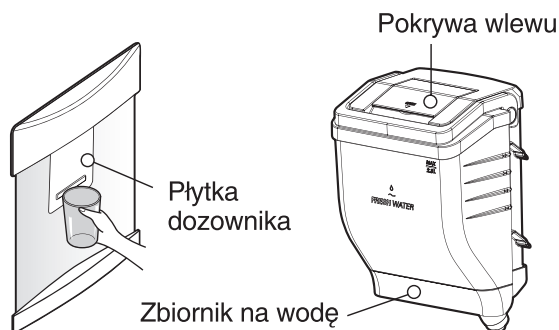
### Uwaga

- Obrót dźwigni oddzielania lodu przed jego całkowitym zamrożeniem może spowodować, że do pojemnika wraz z lodem dostanie się woda.
- Nie wolno wlewać do pojemnika na lód wody z zamiarem jej zamrożenia, ponieważ po zamrożeniu mogłaby ona uszkodzić pojemnik.
- Po zapełnieniu pojemnika lód będzie wypadł na zewnątrz. Należy uważać, aby nie przepelnić pojemnika na lód.
- Należy ostrożnie wyjmować pojemnik na lód, aby nie uszkodzić ogranicznika wysunięcia.

## Rozmrażanie

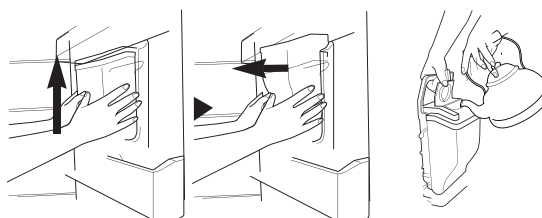
- Rozmrażanie odbywa się automatycznie.
- Woda z rozmrażania spływa do tacki ociekowej i stamtąd odparowuje.

## Dozownik wody (opcjonalny)



## Napełnianie zbiornika na wodę

### Wymywanie zbiornika na wodę



- Ponowne wkładanie zbiornika odbywa się w odwrotnej kolejności.
  - Należy uważać, aby nie nacisnąć na zawór dozujący.
  - Umieszczając zbiornik z powrotem na drzwiach, należy odpowiednio wpasować.
- Wyciągnąć zbiornik na wodę. Otworzyć pokrywę wlewu.
  - Nalać maksymalnie 2,3 litra wody.
  - Można nalewać wyłącznie wodę pitną. Do zbiornika nie wolno wlewać innych płynów niż woda. Nigdy nie wlewać do zbiornika gorącej wody.

## Dozowanie wody

- Nacisnąć płytkę dozownika kubkiem lub szklanką.
- Woda będzie lecieć tak długo, jak długo będzie naciskana płytką.
- Aby ograniczyć do minimum rozlewanie wody, należy powoli odsuwać kubek lub szklankę od płytki dozownika.
- W razie przypadkowego rozlania wody należy miękką ściereczką wytrzeć wodę z obszaru dozownika.

## ⚠ UWAGA

Napełnienie zbiornika na wodę innymi napojami niż woda pitna może spowodować nieprawidłowe działanie dozownika.

## ⚠ OSTRZEŻENIE

Należy nalewać wyłącznie wodę pitną. Nie wolno napełniać zbiornika na wodę innymi napojami. Można go napełniać wyłącznie wodą pitną. Nie wolno napełniać zbiornika gorącą ani ciepłą wodą.

## Uwaga

W przypadku wystąpienia problemów z dozowaniem należy ponownie starannie zamocować zbiornik na wodę. Podczas nalewania wody do kubka lub szklanki należy mocno naciskać na płytkę dozownika.

## Komora zamrażarki

Jeśli konieczne jest włożenie dużej ilości żywności do komory zamrażarki,

1. można z niej uprzednio wyjąć górną szufladę oraz zestaw kostkarki do lodu i umieścić żywność bezpośrednio na ażurowej półce.
2. Można wyjąć środkową szufladę z komory zamrażarki i umieścić żywność bezpośrednio na ażurowej półce.

W celu zapewnienia maksymalnej ilości miejsca do przechowywania żywności komora zamrażarki jest standardowo wyposażona w ażurowe półki. Szuflada nadaje się do przechowywania mięsa o dużej zawartości wody oraz produktów o półpłynnej konsystencji.



Maksymalna wydajność zamrażania.

Aby uzyskać maksymalną wydajność zamrażania, gdy w komorze znajduje się już żywność, należy ustawić w zamrażarce najniższą temperaturę (-23°C) i po upływie kilku godzin włożyć do komory świeże produkty. Przed włożeniem produktów najlepiej odczekać 7 godzin.

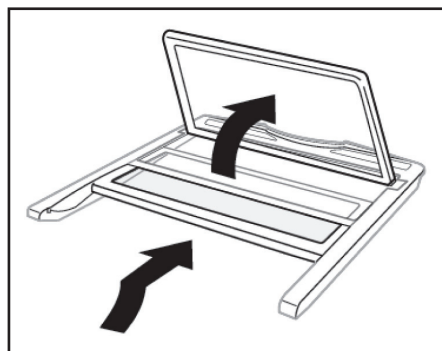
## Przesuwana półka (opcjonalna)

Przesuwaną półkę można przesunąć, gdy na półce poniżej trzeba umieścić wyższe pojemniki lub produkty.

## Uwaga

W tym celu należy zdjąć wszystkie produkty z tylnej wąskiej półki oraz z przedniej przesuwanej półki.

1. Następnie należy lekko unieść przód przesuwanej półki i wsunąć ją do środka.
2. Tylna wąska półka uniesie się, aby przednia przesuwana półka mogła się pod nią wsunąć. Można ją również unieść i oprzeć o tył urządzenia, aby ułatwić przesunięcie przedniej przesuwanej półki.
3. Aby przesuwana półka powróciła na swoje miejsce, należy wykonać opisane wyżej czynności w odwrotnej kolejności.

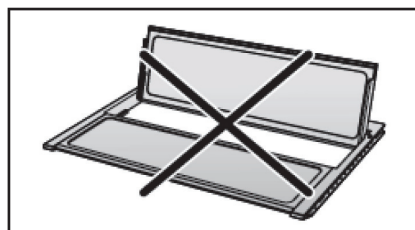


## ⚠ UWAGA

Należy zachować ostrożność podczas przesuwania półki, ponieważ w przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z nią, może ona wypaść.

## ⚠ UWAGA

Nie należy unosić tylnej wąskiej półki i pozostawić jej w tym położeniu. Nie można przechowywać wysokich produktów w tylnej części półki.

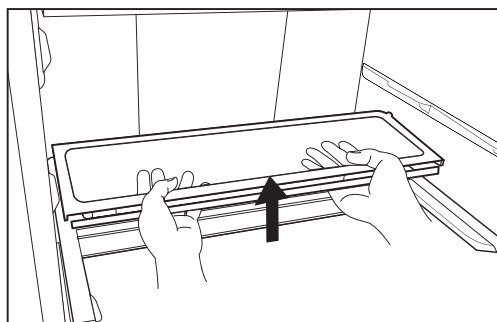
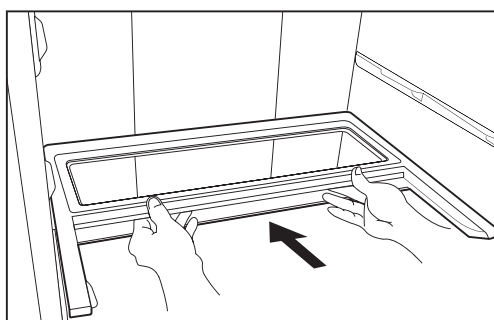


### Wymowanie tylnej wąskiej półki

Wsunąć przednią przesuwaną półkę pod tylną wąską półkę. Następnie unieść tylną wąską półkę i wyjąć ją.

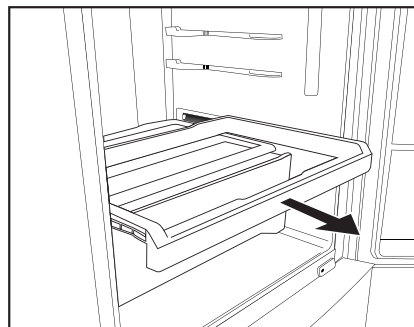
#### Uwaga

Sprawdź, czy tylna część półki i przednia przesuwana część półki zostały w bezpieczny sposób zamocowane w urządzeniu przed umieszczeniem na nich przedmiotów.



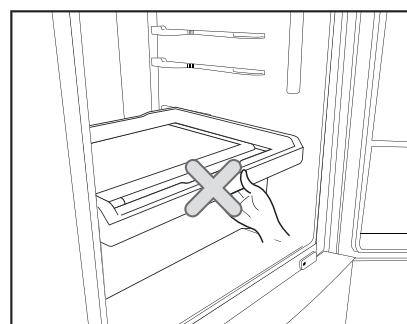
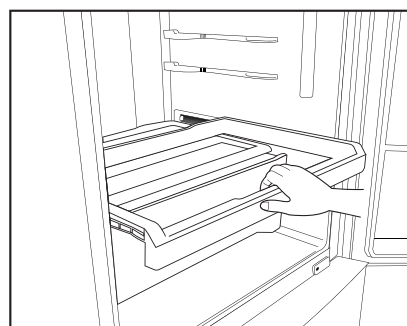
### Wysuwany pojemnik (opcjonalny)

Dzięki możliwości wysunięcia do przodu wysuwany pojemnik zapewnia łatwy dostęp do produktów przechowywanych w jego tylnej części.



#### ⚠ UWAGA

Podczas wysuwania pojemnika nie wolno trzymać go za spód, ponieważ mogłoby dojść do przycięcia ręki.



## Wymywanie wysuwanego pojemnika

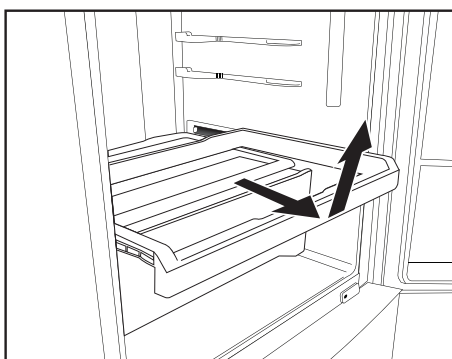
Należy całkowicie wysunąć pojemnik i unieść jego przednią część, a następnie powoli pociągnąć do siebie.

### Uwaga

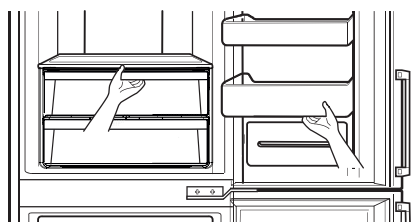
Przed wyjęciem pojemnika należy wyjąć drugi od dołu pojemnik z drzwi.

### Uwaga

Podczas wyjmowania pojemnika należy uważać, aby nie wypadły z niego przechowywane produkty. Najlepiej wyjąć wszystkie produkty z pojemnika przed jego wyjęciem.



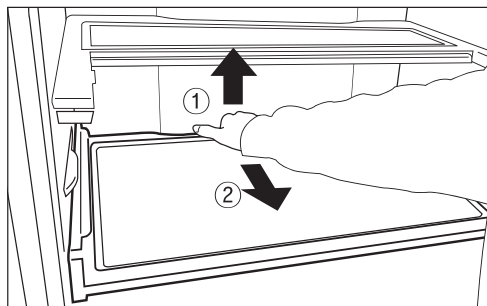
## Wymywanie szuflady na warzywa



Unieść i wyjąć dolny pojemnik z drzwi. Wysunąć do oporu szufladę i lekko unieść ją, a następnie całkowicie wyjąć.

## Wymywanie pokrywy szuflady na warzywa

- Aby zapewnić prawidłowe wysuwanie się szuflady i wysuwanego pojemnika, należy dobrze zamocować pokrywę szuflady na warzywa. Zachować ostrożność, wyjmując pokrywę. Zakładanie pokrywy odbywa się w odwrotnej kolejności.



- Najpierw należy wyjąć wysuwany pojemnik oraz szufladę.
  1. Następnie należy włożyć rękę w powstały w ten sposób otwór i unieść pokrywę szuflady na warzywa.
  2. Następnie przytrzymując ją w tej pozycji, należy ją wyciągnąć.

## Wymiana oświetlenia

### Uwaga

Urządzenie jest wyposażone w oświetlenie LED, którego nie można wymieniać samodzielnie. W celu wymiany lub naprawy oświetlenia LED należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.



## Przechowywanie żywności

### ⚠ UWAGA

- Nie należy przechowywać w urządzeniu produktów żywnościowych, które szybko psują się w niskiej temperaturze (np. bananów, melonów itp.).
- Ciepłe potrawy należy pozostawić do ostygnięcia przed ich umieszczeniem w urządzeniu. Umieszczenie ciepłej żywności w chłodziarce może spowodować zepsucie się innych produktów żywnościowych i skutkować większym zużyciem energii elektrycznej.
- Do przechowywania żywności w urządzeniu warto używać pojemników z pokrywkami. Zapobiega to utracie wilgoci i pozwala dłużej zachować smak oraz wartości odżywcze produktów.
- Nie wolno zakrywać otworów wentylacyjnych produktami spożywczymi. Swobodny obieg chłodnego powietrza pozwala na utrzymanie równomiernej temperatury w chłodziarce.
- Nie należy zbyt często otwierać drzwi urządzenia. Podczas otwierania drzwi do chłodziarki dostaje się ciepłe powietrze, powodując podwyższenie temperatury w komorze.
- Nie należy umieszczać w pojemnikach na drzwiach zbyt dużej ilości produktów, ponieważ może to utrudnić zamykanie drzwi.
- Nie należy przechowywać butelek w komorze zamrażarki, ponieważ mogą pęknąć, gdy zamrzną, i spowodować obrażenia ciała.
- Nie należy ponownie zamrażać jedzenia, które było wcześniej rozmrożane. Ponowne zamrażanie jedzenia powoduje utratę walorów smakowych i wartości odżywczych.
- W lodówce nie należy przechowywać produktów farmaceutycznych, materiałów naukowych ani innych produktów wrażliwych na poziom temperatury. W lodówce nie wolno przechowywać produktów wymagających ścisłej kontroli temperatury.
- Aby szybko zamrozić świeżą żywność, należy umieścić ją na środku szuflady komory zamrażarki, a następnie nacisnąć przycisk ekspresowego zamrażania.
- Aby zapewnić dobrą cyrkulację powietrza w urządzeniu, należy całkowicie wsunąć szuflady zamrażarki do środka urządzenia.

### Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

- Nie należy pozostawiać otwartych drzwi chłodziarki na zbyt długi czas.
- Nie należy nadmiernie obciążać półek i szuflad produktami żywnościowymi, ponieważ może to zakłócać przepływ powietrza w komorze i powodować włączanie się na dłuższy czas sprężarki urządzenia.
- Nie należy ustawiać w chłodziarce niższej temperatury niż to konieczne. Nie należy umieszczać produktów żywnościowych blisko czujnika temperatury. Należy zachować odległość co najmniej 5 cm od czujnika.
- Ciepłe potrawy należy pozostawić do ostygnięcia przed ich umieszczeniem w urządzeniu. Umieszczenie ciepłej żywności w chłodziarce może spowodować zepsucie się innych produktów żywnościowych i skutkować większym zużyciem energii elektrycznej.
- Nie wolno zakrywać otworów wentylacyjnych produktami spożywczymi. Swobodny obieg chłodnego powietrza pozwala na utrzymanie równomiernej temperatury w chłodziarce.
- Nie należy zbyt często otwierać drzwi urządzenia. Podczas otwierania drzwi do chłodziarki dostaje się ciepłe powietrze, powodując podwyższenie temperatury w komorze.
- Należy tak układać produkty żywnościowe na półkach, aby często używane produkty znajdowały się w przedniej części półek i szuflad.

## Informacje ogólne

### Wakacje

- Podczas wakacji chłodziarka zwykle pozostaje włączona.

Aby zachować dłużej świeżość produktów żywnościowych, te produkty, które można zamrozić, należy włożyć do zamrażarki.

Jeżeli urządzenie nie będzie używane, należy wyjąć z niego całą żywność, odłączyć przewód zasilający, wyczyścić wnętrze urządzenia i pozostawić OTWARTE drzwi, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnego zapachu.

### Awaria zasilania

- Awaria zasilania trwająca od 1 do 2 godzin nie wpływa znacząco na temperaturę wewnątrz urządzenia. Należy jednak w tym czasie unikać zbyt częstego otwierania i zamykania drzwi.

### Przeprowadzka

- Należy wyjąć wszystkie produkty żywnościowe z chłodziarki i dobrze zabezpieczyć wszystkie ruchome elementy wyposażenia taśmą samoprzylepną.
- Następnie przed przeniesieniem chłodziarki należy dokręcić śruby poziomujące. W przeciwnym razie śruby mogą porysować podłogę lub uniemożliwić przesunięcie chłodziarki.

### Rurka antykondensacyjna

- Rurka antykondensacyjna jest zainstalowana wokół przedniej części chłodziarki i zamrażarki, a także przegrody między komorami chłodziarki i zamrażarki, aby zapobiegać skraplaniu się pary wodnej.

- Wkrótce po zainstalowaniu urządzenia oraz przy wysokiej temperaturze otoczenia może się wydawać, że przednia i boczne powierzchnie chłodziarki są rozgrzane, ale jest to normalne zjawisko.



### Przełożenie drzwi

- Konstrukcja tej chłodziarko-zamrażarki pozwala na przełożenie zawiasów drzwi, dzięki czemu drzwi można otwierać na lewą lub na prawą stronę, zależnie od układu kuchni.

### ▲ UWAGA

W celu odwrócenia drzwi, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu.

Zmiana kierunku otwierania drzwi nie jest objęta gwarancją.



## Czyszczenie

### Przed rozpoczęciem czyszczenia

Przed rozpoczęciem czyszczenia lub odkurzenia zewnętrznych lub wewnętrznych powierzchni urządzenia i pokryw należy odłączyć urządzenie od zasilania.

### Czyszczenie z zewnątrz

Zewnętrzne powierzchnie chłodziarki należy czyścić miękką ściereczką zmoconą w ciepłej wodzie lub łagodnym płynie do mycia naczyń. W przypadku użycia detergentu należy również przetrzeć powierzchnie czystą wilgotną ściereczką.

### Czyszczenie wnętrza

Jak wyżej.

### Po zakończeniu czyszczenia

Należy sprawdzić, czy przewód zasilający nie jest uszkodzony, czy wtyczka nie jest przegrzana oraz czy jest prawidłowo podłączona do gniazdka.

### OSTRZEŻENIE

Po wyczyszczeniu urządzenia wodą należy wytrzeć je do sucha ściereczką. Nie wolno używać do czyszczenia środków ściernych, nafty, benzenu, rozpuszczalnika, roztworu kwasu solnego, gorącej wody, twardej szczotki, druciaka itp., ponieważ mogłoby to spowodować uszkodzenie elementów chłodziarki.

### Tacka ociekowa dozownika wody

Wytrzeć suchą ściereczką wilgoć wokół części drzwiowej oraz z tacki ociekowej.

### Dozownik wody

Za pomocą ściereczki wytrzeć zewnętrzną część dozownika oraz płytkę dozownika.

### Demontaż pokrywy zbiornika na wodę.

- W pierwszej kolejności wyjąć zbiornik na wodę z drzwi. Następnie pociągnąć w górę dźwignię zwalniającą i zwolnić dwa zaciski znajdujące się po bokach pokrywy zbiornika.
- Po wyjęciu z chłodziarki zbiornik na wodę można wyczyścić obojętnym środkiem czyszczącym. Przed ponownym zamontowaniem pokrywy i napełnieniem zbiornika należy go dokładnie opłukać.

### Czyszczenie zbiornika na wodę i pokrywy otworu do napełniania

Należy od czasu do czasu wyczyścić pokrywę zbiornika na wodę i otworu do napełniania po ich zdjęciu ze zbiornika. Zagłębienia w pokrywach można wyczyścić małą szczoteczką (np. szczoteczką do zębów).

### UWAGA

Przed napełnieniem zbiornika wodą należy upewnić się, czy jego pokrywa została odpowiednio zamontowana.

## Funkcja Smart Diagnosis™ (opcjonalna)

W przypadku jakichkolwiek problemów z chłodziarką funkcja ta umożliwia przesłanie danych przez telefon do centrum serwisowego firmy LG. Dzięki temu można omówić problem bezpośrednio z naszymi wykwalifikowanymi specjalistami. Specjalista rejestruje dane przesłane przez urządzenie i wykorzystuje je do analizy problemu, co pozwala na szybką i skuteczną diagnozę.

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów z chłodziarką należy skontaktować się z centrum serwisowym firmy LG.

Z funkcji Smart Diagnosis należy korzystać wyłącznie na prośbę pracownika infolinii firmy LG. Dźwięki towarzyszące przesyłaniu danych są normalnym zjawiskiem i przypominają dźwięki wydawane przez faks.

Funkcję Smart Diagnosis można włączyć tylko wtedy, gdy chłodziarka jest podłączona do zasilania.

Jeżeli chłodziarka nie chce się włączyć, należy spróbować rozwiązać problem bez korzystania z funkcji Smart Diagnosis.

W tym celu należy najpierw skontaktować się z centrum serwisowym firmy LG. Z funkcji Smart Diagnosis należy korzystać wyłącznie na prośbę pracownika infolinii firmy LG.

1. Zamknąć drzwi chłodziarki.
2. Następnie zablokować wyświetlacz, naciskając przez 3 sekundy przycisk blokady (stan ten zostanie utrzymany przez 5 minut).

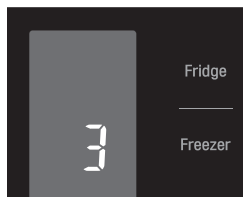
-Gdy blokada jest wyłączona.



-Gdy blokada jest włączona.



3. Nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk „Freezer” (zamrażarka).

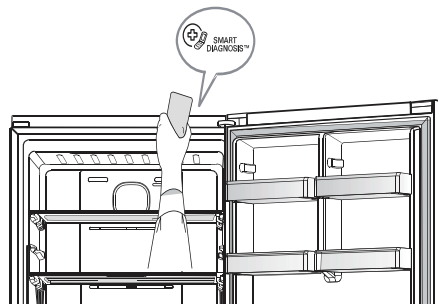


Na wyświetlaczu zaświeci się cyfra „3”; pozostałe wskazania znikną.

### Uwaga

Po upływie 5 minut od zamknięcia drzwi funkcja zostanie wyłączona i wyświetlacz powróci do normalnego stanu.

4. Otworzyć drzwi chłodziarki.
5. Stosując się do wskazówek konsultanta, należy przytrzymać mikrofon telefonu blisko symbolu „SmartDiagnosis”.



6. Trzymać telefon w tej pozycji do czasu zakończenia przesyłania danych dźwiękowych.
7. Trzymać telefon w tej pozycji do czasu zakończenia transmisji tonowej. Przesyłanie danych trwa od 3 do 6 sekund. Następnie należy powrócić do rozmowy z konsultantem, który korzystając z przesłanych danych, będzie mógł dokonać ich analizy i udzielić pomocy.

### Uwaga

- Aby uzyskać najlepsze efekty, podczas przesyłania danych należy trzymać telefon nieruchomo.
- Jeśli konsultant infolinii nie będzie mógł uzyskać dokładnego odczytu, może poprosić o ponowne przesłanie danych.
- Na działanie funkcji może wpływać jakość połączenia telefonicznego.
- Aby uzyskać silniejszy sygnał i lepszą jakość połączenia, należy skorzystać z telefonu stacjonarnego.
- Zła jakość sygnału może sprawić, że transmisja danych z telefonu do urządzenia będzie nieprawidłowa i funkcja Smart Diagnosis nie będzie działać poprawnie.

## Rozwiązywanie problemów

Przed skontaktowaniem się z centrum serwisowym należy sprawdzić poniższą listę. Może to zaoszczędzić czas i pieniądze. Poniższa lista uwzględnia najczęściej występujące problemy, które nie są następstwem wadliwego wykonania urządzenia lub zastosowania wadliwych materiałów.

Problem	Możliwe przyczyny
<b>Chłodziarka nie działa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wtyczka może być wyjęta z gniazdka. Podłączyć prawidłowo wtyczkę do gniazdka.</li> <li>• Przepalił się bezpiecznik topikowy lub zadziałał bezpiecznik automatyczny w domowej instalacji elektrycznej. Należy sprawdzić i/lub wymienić bezpiecznik topikowy lub włączyć bezpiecznik automatyczny.</li> <li>• Przerwa w dostawie prądu. Należy sprawdzić, czy świecą się lampy w domu i działają inne urządzenia.</li> </ul>
<b>Temperatura w komorze chłodziarki lub zamrażarki jest zbyt wysoka</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niewłaściwie ustawiono regulator temperatury. Należy zapoznać się z częścią instrukcji dotyczącą regulacji temperatury.</li> <li>• Urządzenie ustawiono zbyt blisko źródła ciepła.</li> <li>• Częste otwieranie drzwi przy wysokiej temperaturze otoczenia.</li> <li>• Drzwi pozostawały otwarte przez długi czas.</li> <li>• Opakowanie przechowywanego produktu uniemożliwia zamknięcie drzwi lub swobodny przepływ powietrza przez kanał powietrza w komorze zamrażarki.</li> </ul>
<b>Drgania, grzechotanie lub nietypowe dźwięki</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Powierzchnia, na której stoi chłodziarka, jest nierówna lub chłodziarka jest niestabilna. Wypoziomować urządzenie za pomocą śrub poziomujących.</li> <li>• Z tyłu chłodziarki znajdują się niepotrzebne przedmioty.</li> </ul>
<b>Obecność szronu lub kryształków lodu na zamrożonych produktach</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozostawiono zbyt długo otwarte drzwi lub jakieś opakowanie uniemożliwia zamknięcie drzwi.</li> <li>• Zbyt często otwierano drzwi lub pozostawiano je otwarte na zbyt długi czas.</li> <li>• Obecność szronu wewnątrz opakowania produktu może być normalnym zjawiskiem.</li> </ul>
<b>Na powierzchni komory skrapla się wilgoć</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zjawisko to dość często występuje w wilgotnych miejscach. Należy wytrzeć szron suchym ręcznikiem.</li> </ul>
<b>Wewnątrz urządzenia gromadzi się wilgoć</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zbyt często otwierano drzwi lub pozostawiano je otwarte na zbyt długi czas.</li> <li>• Przy dużej wilgotności powietrza, gdy drzwi zostają otwarte, wraz z powietrzem z zewnątrz do wnętrza chłodziarki dostaje się wilgoć.</li> </ul>
<b>Z chłodziarki wydobywa się nieprzyjemny zapach</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkty o intensywnym zapachu należy zamykać w pojemnikach ze szczelnymi pokrywami lub dobrze je pakować.</li> <li>• Należy sprawdzić, czy w środku nie znajdują się zepsute produkty żywnościowe.</li> <li>• Wnętrze urządzenia wymaga czyszczenia. Należy zapoznać się z częścią CZYSZCZENIE.</li> </ul>

## Drzwi nie zamykają się prawidłowo

- Opakowanie przechowywanego produktu uniemożliwia zamknięcie drzwi. Przesunąć opakowanie, które blokuje drzwi.
- Chłodziarka nie jest wypoziomowana. Wyregulować wysokość nóg.
- Powierzchnia, na której stoi chłodziarka, jest nierówna lub chłodziarka jest niestabilna. Nieznacznie unieść przednią część lodówki, obracając nóżki w prawo.

## Wewnętrzne oświetlenie nie działa

- Brak prądu w gniazdku.
- Jeżeli nie działa oświetlenie LED, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem lub producentem.

## Z dozownika nie wypływa woda

- Poziom wody w zbiorniku jest zbyt niski. Uzupełnić wodę w zbiorniku. (Pojemność ok. 2,3 litra).



## Utylizacja starego urządzenia

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

## To całkowicie normalne...

Poniższe zdarzenia nie oznaczają usterki urządzenia.

	Zdarzenie	Rozwiązanie
<b>Hałas</b>	Gdy słysząc dźwięk „Tak” lub „Tuk”	Ten dźwięk można usłyszeć, gdy różne części rozszerzają lub kurczą się, lub działają różne urządzenia sterujące na skutek zmiany temperatury w chłodziarce.
	Gdy słysząc dźwięk „Dururuk”, „Dulkuk” lub „Wung”	Ten dźwięk oznacza, że działa sprężarka lub wentylator na początku lub pod koniec cyklu pracy chłodziarki. Jest to dźwięk tego samego typu jak ten emitowany podczas uruchamiania i wyłączenia silnika samochodowego.
	Gdy słysząc dźwięk „Kururuk” lub płynącej wody	Dźwięk ten towarzyszy zmianie warunków w zamrażarce/ chłodziarce. Gdy ciecz zamienia się w gaz, słyszalny jest dźwięk płynącej wody, natomiast gdy gaz zamienia się w ciecz, można usłyszeć dźwięk „Kururuk”.
	Gdy słysząc dźwięk „Szu” lub „Szik” zaraz po zamknięciu drzwi	Ten dźwięk powstaje, gdy chwilowo spada wartość wewnętrznego ciśnienia na skutek dostania się do chłodziarki ciepłego powietrza lub szybkiego spadku temperatury w zamrażarce.
	Gdy słysząc wibracje	Jeżeli chłodziarka została ustawiona na drewnianej podłodze lub przy drewnianej ścianie albo nie jest odpowiednio wypoziomowana, może być słyszalny głośny dźwięk wibracji.
	Gdy słyszalny jest głośny dźwięk po pierwszym uruchomieniu urządzenia	Po pierwszym uruchomieniu chłodziarki pracuje ona na wysokich obrotach, aby szybko schłodzić komory, dlatego słyszalny dźwięk może wydawać się głośniejszy. Gdy temperatura we wnętrzu spada poniżej pewnego poziomu, emitowany dźwięk cichnie.
<b>Otwarte drzwi</b>	Gdy drzwi są delikatnie uchylone po ich zamknięciu	W zależności od siły i prędkości zamykania drzwi chłodziarki lub zamrażarki mogą się one delikatnie otworzyć, a następnie ponownie zamknąć. Nie należy zamykać drzwi ze zbyt dużą siłą.
<b>Oblodzenie / krople wody</b>	Gdy wewnątrz lub na zewnątrz chłodziarki pojawia się lód lub krople wody	Gdy ciepłe powietrze z zewnątrz dostaje się do wnętrza chłodziarki, może dochodzić do formowania się drobinek lodu lub kropli wody. Dochodzi do tego tym częściej, im częściej otwierane są drzwi chłodziarki. Także w warunkach dużej wilgotności otoczenia lub podczas deszczowego dnia może występować zjawisko kondensacji na zewnętrznych powierzchniach chłodziarki. Jest to normalne zjawisko, które ma miejsce w warunkach dużej wilgotności powietrza. W takiej sytuacji należy wytrzeć skropliny suchą ściereczką.
<b>Temperatura</b>	Gdy przednia część chłodziarki jest ciepła w dotyku	Aby zapobiec kondensacji, w przedniej części chłodziarki i w przegrodzie między zamrażarką i chłodziarką zostały zainstalowane rurki grzejne. Bezpośrednio po uruchomieniu lub w okresie letnim chłodziarka może być ciepła w dotyku. Jest to normalne zjawisko.