

# PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA ŁODÓWKA SXS

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

## Spis treści

Wprowadzanie	2
Ważne instrukcje dot. bezpieczeństwa	2
Gdzie instalować	5
Montaż dopływu wody zasilającej (dostępna jedynie w niektórych modelach)	5
Identyfikacja części składowych	7
Automatyczna kotkarka do lodu	8
<b>Używanie koszyka maszynki do lodu</b> (dostępna jedynie w niektórych modelach)	8
<b>Aby uzyskać więcej miejsca (Tylko w niektórych modelach)</b>	8
Komora zamrażalnika (dostępna jedynie w niektórych modelach)	9
Przedział dwugwiazdkowy (dostępny jedynie w niektórych modelach)	9
Informacje ogólne	9
Sugestie dotyczące oszczędzania energii	10
Czyszczenie	10
Smart Diagnosis (dostępna jedynie w niektórych modelach)	11
Utylizacja starego urządzenia	12

## Dodatkowe informacje na temat instrukcji obsługi

### Wyświetlanie instrukcji obsługi

Instrukcja obsługi w formacie PDF jest dostarczana na płycie CD. Aby móc przeglądać instrukcję obsługi na komputerze, należy zainstalować program Adobe Acrobat Reader.

- 1 Włóż dostarczoną płytę CD.  
Automatycznie zostanie wyświetlona strona internetowa.
- 2 Kliknij na stronie internetowej opcję Instrukcja obsługi.
- 3 Instrukcja obsługi zostanie wyświetlona.

Jeśli strona internetowa nie wyświetli się automatycznie, otwórz okno Mój komputer, kliknij ikonę LG, a następnie plik index.htm.

## Wprowadzanie

Numer modelu i numer fabryczny można znaleźć wewnątrz obudowy lub na tylnej ścianie komory lodówki tego urządzenia. Te numery są nadawane indywidualnie i nie mogą wystąpić na innych urządzeniach. Powinieneś zapisać tutaj potrzebne dane i zachować ten podręcznik jako trwałą zapis dotyczący Twojego zakupu. Podaj te informacje w tym miejscu.

Data zakupu : \_\_\_\_\_  
 Nazwa sklepu : \_\_\_\_\_  
 Adres sklepu : \_\_\_\_\_  
 Telefon do sklepu : \_\_\_\_\_  
 Numer modelu : \_\_\_\_\_  
 Numer fabryczny : \_\_\_\_\_

### Ważne instrukcje dot. bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem użytkowania lodówka musi zostać prawidłowo zainstalowana i ustawiona zgodnie z instrukcją instalowania, zawartą w niniejszym poradniku. Nigdy nie wyjmuj wtyczki lodówki z gniazdka ciągnąc za kabel. Zawsze dobrze uchwycić korpus wtyczki i wyciągnij ją wprost z gniazdka.

Podczas odsuwania urządzenia od ściany uważaj, aby nie przejechać kółeczkami przez kabel zasilający ani nie uszkodzić go w inny sposób.

Gdy Twoja lodówka pracuje, nie dotykaj zimnych powierzchni w komorze zamrażarki, w szczególności wilgotnymi lub mokrymi rękami. Skóra może przywrzeć do tych wyjątkowo zimnych powierzchni.

Wyjmuj zawsze wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka przed czyszczeniem urządzenia lub podejmowaniem innych zabiegów. Nigdy nie dotykaj wtyczki mokrymi dłońmi, bo grozi to porażeniem elektrycznymi lub zranieniem.

Nigdy nie uszkadzaj, nie przerabiaj, nie zginaj mocno, nie wyrwij ani nie skręcaj kabla zasilającego ponieważ jego uszkodzenie może spowodować pożar lub porażenie prądem. Upewnij się czy urządzenie jest prawidłowo uziemione.

Nigdy nie wkładaj do zamrażarki produktów w opakowaniach szklanych ponieważ mogą one pękać w wyniku rozszerzenia się ich zawartości po zamrożeniu.

Nigdy nie wkładaj rąk do pojemnika z lodem w układzie automatycznego zamrażania lodu. Działanie tego zespołu może spowodować zranienie.

Urządzenie nie jest przewidziane do użytkowania bez należytego nadzoru przez małe dzieci lub osoby niedołążne.

Należy zapewnić nadzór nad tym by małe dzieci nie bawiły się tym urządzeniem.

Nigdy nie dopuszczaj do tego, by ktokolwiek wspinał się, siadał, stawał lub wieszal się na drzwiach pojemnika podręcznego. Takie działania mogą spowodować uszkodzenie lodówki, a nawet jej przewrócenie, co grozi poważnymi obrażeniami.

Jeśli to możliwe, podłącz lodówkę do oddzielnego gniazdka sieciowego aby nie dopuścić do przeciążenia sieci przez lodówkę i inne urządzenia oraz lampy w domu, co mogłoby spowodować przerwę w zasilaniu.

Lodówka-zamrażarka powinna być ustawiona w taki sposób, aby zapewnić łatwy dostęp do gniazdka zasilania, by można ją było w razie potrzeby szybko wyłączyć.

Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić w zakładzie producenta, w punkcie serwisowym lub przez osobę wykwalifikowaną, aby uniknąć zagrożenia.

Nie używaj przedłużacza

Dostęp do gniazdka zasilania  
 Wymiana kabla zasilającego

## OSTRZEŻENIE

Zawsze przed rozpoczęciem czyszczenia w pobliżu elementów układu elektrycznego (lampek, przełączników, przycisków sterujących, itp.) wyciągnij wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka sieciowego.

Wytrzyj nadmiar wilgoci gąbką lub szmatką by uniknąć przedostania się wody lub innej cieczy na jakiegokolwiek elementu układu elektrycznego, co mogłoby spowodować porażenie prądem.

Nigdy, na żadnej powierzchni, nie używaj metalowych myjek, szczotek, gruboziarnistych środków czyszczących, roztworów silnie alkalicznych, płynów łatwopalnych ani toksycznych.

Nie dotykaj zamrożonych powierzchni wilgotnymi lub mokrymi dłońmi, ponieważ wilgotna część ciała może przywrzeć do bardzo zimnych powierzchni.

**Ostrzeżenie  
przed uwięzieniem  
dziecka wewnątrz  
lodówki**

 **NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Istnieje ryzyko uwięzienia dziecka wewnątrz lodówki.

**W przypadku użycia lodówki-zamrażarki należy usunąć elementy opakowania znajdujące się na drzwiach.**

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

## UWAGA

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.

Jeżeli żarówka LED ulegnie uszkodzeniu, powinna zostać wymieniona przez centrum serwisowe.

## OSTRZEŻENIE

## OSTRZEŻENIE

▪ Podłączać tylko do źródła wody pitnej. (dla typu z podłączeniem rurowym)

▪ Napełniaj wyłącznie wodą pitną. (dla typu bez podłączenia rurowego)

▪ Przestrzegaj instrukcji dotyczących montażu zespołu filtrów wodnych

▪ Należy użyć nowych węży, dostarczonych wraz z urządzeniem. Nie używać ponownie starych węży.

## UWAGA

**Nie przechowuj**

Nie przechowuj ani nie używaj benzyny ani innych cieczy ani oparów łatwopalnych w pobliżu tego ani żadnego innego urządzenia.

W pobliżu urządzenia oraz innych urządzeń tego typu nie wolno przechowywać substancji wybuchowych — np. puszek aerozolowych z łatwopalnym gazem.

**Uziemianie**

W razie wystąpienia zwarcia w obwodzie elektrycznym, uziemienie zmniejsza ryzyko porażenia prądem zapewniając bezpieczny spływ prądu.

Aby zabezpieczyć urządzenie przed porażeniem elektrycznym, należy je uziemić.

Nieprawidłowe zastosowanie wtyczki uziemienia może spowodować porażenie prądem. Jeśli nie rozumiesz dokładnie instrukcji dotyczących uziemienia lub masz wątpliwości, czy Twoje urządzenie jest prawidłowo uziemione, skorzystaj z pomocy wykwalifikowanego elektryka lub przedstawiciela punktu serwisowego.

**! OSTRZEŻENIE**

- ⚠ Dopilnuj, by otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub w szafce nie były niszczym przesłonięte.
- ⚠ Nie używaj żadnych urządzeń mechanicznych ani innych narzędzi w celu przyspieszenia procesu rozmrażania poza tymi, które są zalecane przez producenta.
- ⚠ Nie dopuść do uszkodzenia obiegu czynnika chłodniczego.
- ⚠ Nie używaj urządzeń elektrycznych wewnątrz przechowywanych w chłodziarko-zamrażarce pojemników na żywność, chyba, że są one zalecane do takiego użytku przez producenta.
- ⚠ Czynnik chłod. znajdujący się w urządzeniu i gaz izolacyjny wymagają przestrzegania specjalnych procedur utylizacji. Pozbywając się urządzenia należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu lub osobą o podobnych kwalifikacjach.



W urządzeniu znajduje się niewielka ilość izobutanu (R600a), jako czynnik chłodniczy. Jest to naturalny gaz niegroźny dla środowiska, jest on jednak palny. Podczas transportowania i instalowania urządzenia należy szczególnie uważać, aby nie uszkodzić żadnego elementu obiegu czynnika. Czynnik wydobywający się z obiegu chłodzącego mogłoby się zapalić lub spowodować uszkodzenie oczu. W razie wykrycia wycieku, nie wolno używać otwartego ognia ani innych potencjalnych źródeł zapłonu i należy przez kilka minut wietrzyć pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie. Aby zapobiec wytworzeniu się palnej mieszanki gazu i powietrza w razie nieszczelności obiegu chłodzącego, powierzchnia pomieszczenia, w którym może być umieszczone urządzenie zależy od użytej w urządzeniu ilości czynnika. Na każde 8 gramów R600a, znajdującego się w urządzeniu wymagany jest 1 m<sup>2</sup> powierzchni pomieszczenia. Ilość czynnika w danym urządzeniu podana jest na tabliczce znamionowej wewnątrz urządzenia. Nigdy nie włączaj urządzenia, które wykazuje jakiegokolwiek objawy uszkodzenia. W razie wątpliwości skontaktuj się ze sprzedawcą.

### Utylizacja starego urządzenia

To urządzenie zawiera substancje ciekłe (czynnik chłodniczy, smar) i składa się z części i materiałów, które nadają się do ponownego wykorzystania i/lub recyklingu. Wszystkie materiały opakowania należy oddać do punktu zbiórki w celu ich ponownego wykorzystania. Aby uzyskać więcej informacji o lokalnym punkcie zbiórki, należy skontaktować się z władzami lokalnymi. Przed oddaniem do utylizacji upewnić się, że żadna rurka z tyłu urządzenia nie jest uszkodzona.

## Wybierz dobre miejsce

### Gdzie instalować

1. Umieść swoje urządzenie w miejscu, gdzie łatwo będzie go można używać.
2. Unikaj umieszczania urządzenia w pobliżu źródeł ciepła oraz narażania go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i wilgoci.
3. Aby zapewnić właściwą cyrkulację powietrza wokół lodówko-zamrażarki, należy pozostawić odpowiednią ilość miejsca po obu jej stronach, a takżeu góry, z tyłu urządzenia powinno być co najmniej 5 cm wolnego miejsca.
4. Aby uniknąć wibracji, urządzenie musi być wypoziomowane.
5. Nie instaluj urządzenia w pomieszczeniu, w którym temperatura spada poniżej 5°C. Może to spowodować nieprawidłowości w działaniu.
6. Urządzenie to przystosowane jest do użycia w zastosowaniach domowych oraz podobnych takich jak strefy kuchenne dla personelu w sklepach, biurach, czy innych miejscach pracy; na farmach, dla klientów w hotelach, motelach oraz innych miejscach noclegowych; dla cateringu oraz innych niehandlowych zastosowań.



### Montaż dopływu wody zasilającej (dostępny jedynie w niektórych modelach)

## Przed montażem

- Do działania automatycznego systemu przygotowywania kostek lodu potrzebne jest ciśnienie wody w zakresie od 1,5 do 8,5 kG/cm<sup>2</sup>. (Odpowiada to sytuacji, gdy jednorazowy kubek o pojemności 180 cm<sup>3</sup> jest napełniany w ciągu 3 sekund.)
- W przypadku jeśli ciśnienie wody jest niższe niż 1,5 kG/cm<sup>2</sup>, niezbędne jest dokupienie dodatkowej pompy ciśnieniowej, która zapewni normalne działanie układu zamrażania lodu i podawania zimnej wody.
- Całkowita długość rurki doprowadzającej wodę nie powinna przekraczać 8 m i należy dopilnować, by rurka nie była nigdzie zagięta. Jeśli długość rurki przekracza 8m, może to spowodować trudności w podawaniu wody z powodu występowania ciśnienia wody odpływowej.
- Umieść rurkę doprowadzającą wodę z dala od źródeł ciepła.
- Przestrzegaj instrukcji dotyczących montażu zestawu filtra wody.
- Uważaj, aby podłączyć rury o zgodnych kolorach.
- Przed użyciem sprawdź szczelność w tych miejscach.
- LG Gwarancja nie obejmuje MONTAŻU RURY ZASILANIA WODY.
- Koszt podłączenia do źródła wody ponosi klient, chyba że zostało to zawarte w opłacie za dostawę (patrz umowa dostawy ze sprzedawcą)
- Jeżeli konieczna jest instalacja prosimy skontaktować się z hydraulikiem lub autoryzowanym instalatorem.
- Jeżeli wystąpi wyciek wody spowodowany nieprawidłową instalacją, prosimy skontaktować się z instalatorem.

**⚠ OSTRZEŻENIE**

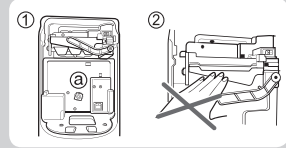
- Nigdy nie wkładaj rąk lub innych przedmiotów do rynny lodu, ponieważ może dojść do uszkodzenia części dozownika lub zranienia ręki.

- Jeżeli lód jest zabarwiony, zaprzestań używania dozownika i skontaktuj się z serwisem.

- Nie dotykaj ostrza ① ③, ponieważ możesz się zranić.

- Nigdy nie wkładaj rąk do maszyny do lodu w czasie jej pracy. Może to spowodować obrażenie ②.

- Nie pozwalaj, aby dzieci wieszaly się na dozowniku lub pojemniku lodu. Może to spowodować zranienie.

**⚠ OSTRZEŻENIE**

- Nie wolno wkładać rąk do pracującej maszyny do lodu. Może dojść do zranienia.

- Nie przechowuj lodu dłużej niż przez okres dwóch tygodni, ponieważ może dojść do niesprawności dozownika na skutek zlepiania się kostek lodu.

**⚠ OSTROŻNIE**

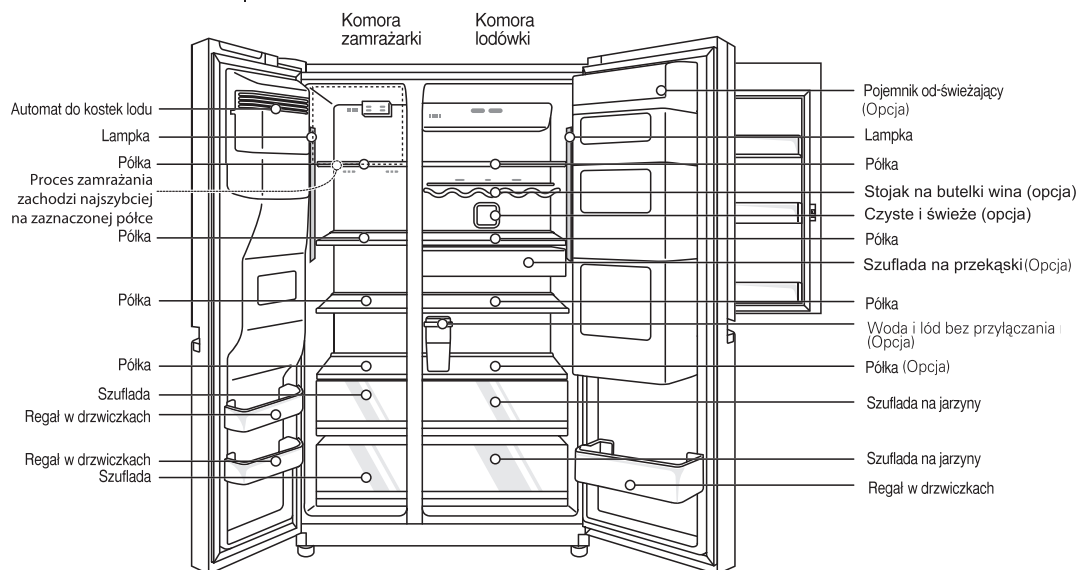
- Nie pryskać wodą bezpośrednio na wewnętrzną lub zewnętrzną część lodówki.

- Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.

- Nie rozpryskiwać produktów myjących bezpośrednio na wyświetlacz. - Może dojść do uszkodzenia tekstu.

- Usunąć wszelkie zanieczyszczenia lub kurz z wtyczki zasilania. Ale nie używać mokrej lub wilgotnej ściereczki do czyszczenia wtyczki. - W przeciwnym razie występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.

## Identyfikacja części składowych



### UWAGA

- Części, funkcje i opcje zależą od modelu. W danym modelu może nie być każdej z opcji.



**Zalecenia dotyczące korzystania z dozownika (w niektórych modelach)**

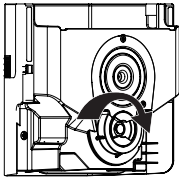
## Automatyczna kostkarka do lodu

### Aby otrzymać zimną wodę

Woda z dozownika nie będzie lodowato-zimna, ale tylko chłodna lub zimna. Jeśli potrzebujesz wody bardziej schłodzonej, dodaj do szklanki lód.

### W przypadku problemów z ponownym włożeniem pojemnika na lód

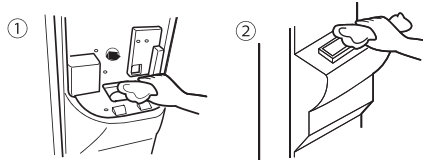
Obróć pokrętko o 1/4 obrotu jak pokazano na rysunku, a następnie wciśnij.



### Jeśli dozownik lodu nie działa prawidłowo

Normalne jest, że maszynka do lodu nie będzie działać normalnie, gdy w pojemniku jest tylko niewielka ilość pozostałego lodu. Należy odczekać około jednego dnia na ponowne napełnienie zbiornika przez maszynkę do lodu.

Jeśli nastąpiło zbrylanie się kostek lodu i zakłóca ono normalną pracę mechanizmu automatycznej maszynki do lodu, należy wyjąć pojemnik na lód, wyrzucić zbrylony lód którego nie da się pokruszyć, a pozostały ponownie umieścić w pojemniku. Przerwywane dozowanie lodu jest zjawiskiem normalnym. Jednak ponieważ lód może się zaklinować i zablokować rynnę dozownika. Regularnie sprawdzaj rynnę lodu i usuwaj wszelkie przeszkody.



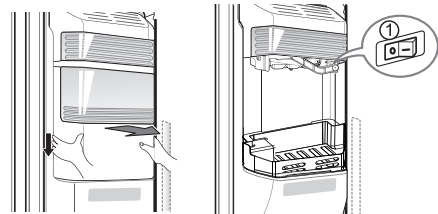
### UWAGA

• Wygląd może się różnić w zależności od modelu.

## Używanie koszyka maszynki do lodu (dostępna jedynie w niektórych modelach)

Jeżeli kostkarka nie jest używana, zyskuje się więcej miejsca na produkty spożywcze.

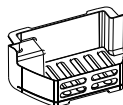
- Wymontować i opróżnić automatyczną kostkarkę.
- Wyłączyć kostkarkę (1).
- Ostrożnie zmontować koszyk maszynki do lodu.
- Nie należy przechowywać produktów spożywczych w taki sposób, aby mogły łatwo spaść na podłogę przy otwieraniu drzwi.



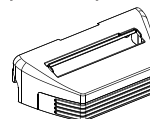
## Aby uzyskać więcej miejsca (Tylko w niektórych modelach)

Dla uzyskania większej ilości miejsca, można usunąć pokrywę maszynki do lodu i zainstalować koszyk maszynki do lodu, zamiast pojemnika na lód.

Podana objętość przechowywania komory zamrażarki obliczona jest dla komory z wyjątą "pokrywą maszynki do lodu" oraz założonym "koszykiem maszynki do lodu".



Koszyk maszynki do lodu

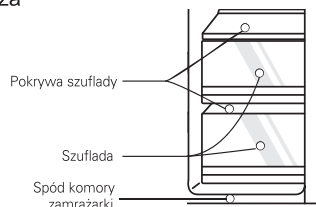


pokrywa maszynki do lodu

## Komora zamrażalnika (dostępna jedynie w niektórych modelach)

Jeżeli w komorze zamrażarki ma być umieszczona duża ilość żywności.

- Szufladę komory zamrażarki można wyjąć z urządzenia a żywność układać bezpośrednio na pokrywie szuflady lub na spodzie komory.
- Komora zamrażarki posiada domyślnie zamocowaną pokrywę szuflady, celem maksymalizacji ilości przechowywanej żywności. Szuflada jest wygodna w użyciu w przypadku wodnistego mięsa lub częściowo ciekłych pokarmów.



## Przedział dwugwiazdkowy (dostępny jedynie w niektórych modelach)

- Dwie gwiazdki oznaczają, że temperatura w tym przedziale wynosi  $-12^{\circ}\text{C} \sim -18^{\circ}\text{C}$ .
- Produkty mrożone do krótkotrwałego przechowywania.

## Informacje ogólne

### Okres urlopowy

W okresie urlopowym (o przeciętnym czasie trwania) zapewne zechcesz pozostawić lodówkę włączoną. Produkty, które mogą zostać zamrożone, umieść na dłuższy czas w zamrażalniku. Jeśli przewidujesz, że urządzenie zostanie wyłączone na okres urlopu, wyjmij wszystkie artykuły żywnościowe, wyjmij z gniazdka wtyczkę przewodu zasilającego, oczyść dokładnie wnętrze lodówki i pozostaw drzwi otwarte aby uniknąć powstania niemiłego zapachu.

Jeżeli nie będziesz korzystać z dozownika wody lub lodu, zamknij zawór dopływu wody. - W przeciwnym razie może dojść do wycieku wody.

### Awaria zasilania

Większość awarii układu zasilania, które zostaną naprawione w ciągu paru godzin nie będą miały wpływu na temperaturę w komorach. Jednak w czasie, gdy zasilanie jest wyłączone, należy ograniczyć do minimum otwieranie drzwi urządzenia.

Jeżeli urządzenie jest wyposażone w lampę LED, nie demontuj samodzielnie pokrywy i lampy LED. - Skontaktuj się z serwisem.

### Przeprowadzka

Wyjmij lub dobrze zamocuj wszystkie elementy ruchome, znajdujące się wewnątrz lodówki. Aby uniknąć uszkodzenia śrub regulacji wysokości, przestaw wszystkie w skrajne dolne położenie.

### Rurka przeciwdziałająca wykrapaniu wody

Ścianka zewnętrzna obudowy lodówki może niekiedy rozgrzewać się, szczególnie w pierwszym okresie po zainstalowaniu urządzenia. Nie przejmuj się tym. to efekt działania rurki przeciwdziałającej wykrapaniu wody, która pompując gorącą wodę przeciwdziała „poceniu się” tylnej ścianki obudowy.

## ⚠ OSTRZEŻENIE

- Stosuj tylko żarówki LED dostarczone przez producenta lub serwis.
- Nie należy samodzielnie rozbierać ani naprawiać urządzenia.
  - Może to doprowadzić do pożaru, niesprawności i/ lub obrażeń ciała.
  - W przypadku niesprawności skontaktuj się z serwisem.

**⚠ OSTRZEŻENIE**

- Nie przechowuj artykułów na górze urządzenia.
- Po otwarciu drzwi mogą one spaść i spowodować obrażenia i/lub uszkodzenie materiału.
- Nie wkładaj rąk pod spód urządzenia.
- Ostre krawędzie mogą spowodować skaleczenie.
- Nie pozostawiaj otwartych drzwi chłodziarki i nie pozwalaj dzieciom wchodzić do wnętrza lodówki.
- Istnieje ryzyko uwięzienia dziecka wewnątrz i poważnych obrażeń na skutek niskiej temperatury.
- Nie pozwalaj dzieciom wchodzić na pokrywę szuflady. - Może ona pęknąć i stworzyć zagrożenie.

**Sugestie dotyczące oszczędzania energii**

- Drzwi lodówki nie należy trzymać zbyt długo otwarte, należy je zamknąć w jak najkrótszym czasie.
- Przechowywanie zbyt dużej ilości jedzenia nie jest wskazane. Należy pozostawić miejsce dla odpowiedniego obiegu powietrza.
- Nie należy ustawiać temperatury chłodziarko-zamrażarki na niższą niż wymagana.
- Gorącą żywność należy ostudzić przed włożeniem jej do lodówki. Umieszczanie gorących potraw w urządzeniu może wpływać na inne produkty i prowadzić do wyższego zużycia energii.
- Nie wolno blokować otworów wentylacyjnych. Swobodna cyrkulacja powietrza jest konieczna do utrzymania prawidłowej temperatury.
- Nie należy zbyt często otwierać drzwi. Ponieważ prowadzi to do ogrzewania chłodziarko-zamrażarki i powoduje wzrost temperatury.
- Konfiguracja półek, koszyków i szuflad dostarczonych przez producenta jest optymalna pod względem oszczędzania energii.

**Czyszczenie**

Ważną rzeczą jest stałe utrzymywanie lodówki w czystości, aby uniknąć pojawiania się nieprzyjemnych zapachów. Rozlane lub rozsypane produkty żywnościowe należy natychmiast wytrzeć, ponieważ mogą one mieć odczyn kwaśny - w razie pozostawienia na dłuższy czas - mogą plamić powierzchnie plastikowe.

**Powierzchnie zewnętrzne**

Do czyszczenia zewnętrznych powierzchni swojej lodówki używaj letniego roztworu miękkiego mydła lub detergentu. Umyte powierzchnie wytrzyj czystą wilgotną ściereczką, a następnie wytrzyj do sucha.

**Powierzchnie wewnętrzne**

Zaleca się regularnie czyścić wnętrze lodówki. Wszystkie ścianki wewnętrzne i pojemniki należy myć roztworem sody oczyszczonej lub delikatnym detergentem i ciepłą wodą. Następnie spłukać i wysuszyć.

**Po czyszczeniu**

Prosimy sprawdzić, czy kabel zasilający nie jest uszkodzony, czy wtyczka nie jest przegrzana oraz czy wtyczka dobrze pasuje do gniazda sieciowego.

**⚠ OSTRZEŻENIE**

Zawsze przed rozpoczęciem czyszczenia w pobliżu elementów układu elektrycznego (lampek, przelączników, przycisków sterujących, itp.) wyciągnij wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka sieciowego. Wytrzyj nadmiar wilgoci gąbką lub szmatką by uniknąć przedostania się wody lub innej cieczy na jakiegokolwiek elementy układu elektrycznego, co mogłoby spowodować porażenie prądem. Nigdy, na żadnej powierzchni, nie używaj metalowych myjek, szczotek, gruboziarnistych środków czyszczących, roztworów silnie alkalicznych, płynów łatwopalnych ani toksycznych. Nie dotykaj zamrożonych powierzchni wilgotnymi lub mokrymi dłońmi, ponieważ wilgotna część ciała może przylegnąć do bardzo zimnych powierzchni.

## Smart Diagnosis



### (dostępny jedynie w niektórych modelach)

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

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

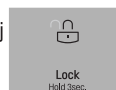
Funkcji Smart Diagnosis nie da się uruchomić, jeżeli lodówka nie jest podłączona do zasilania. Jeżeli lodówki nie da się włączyć, poszukiwanie usterki musi być wykonane bez użycia funkcji Smart Diagnosis.

#### Korzystanie z funkcji Smart Diagnosis

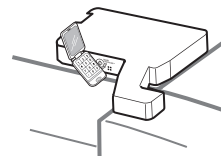
### Smart Diagnosis™ w centrum obsługi klienta

Najpierw zadzwoń do serwisu LG. Użyj funkcji Smart Diagnosis tylko, gdy zostaniesz o to poproszony przez agenta serwisu 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 zawieszce drzwi lodówki.

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.

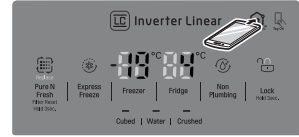
6. Trzymaj telefon w tym samym miejscu aż do zakończenia transmisji. Zajmie to około 3 sekundy. Czas ten będzie odliczany na wyświetlaczu. Po zakończeniu odliczania i przerwaniu dźwięków transmisji, kontynuuj swoją rozmowę ze specjalistą, który pomoże ci wykorzystując przesłane do analizy informacje.

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

## Smart Diagnosis™ przy użyciu smartfonu

1. Pobierz aplikację LG Smart ThinQ na swojego smartfona.
2. Otwórz aplikację LG Smart ThinQ na swoim smartfonie. Stwórz konto i zaloguj się.
3. Wybierz lodówkę.
4. Wybierz i uruchom Smart Diagnosis, następnie przyłóż urządzenie do etykiety.



### UWAGA

- Jeżeli diagnostyka nie udała się kilka razy, należy zastosować się do poniższych wskazówek.
5. Wybierz diagnozę dźwiękową - Audible Diagnosis.
  6. Umieść mikrofon smartfonu w pobliżu znaczka (ikony) Smart Diagnosis™.

## 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 obowiązującej w Twoim kraju, odwiedź stronę <http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/global-network-europe> (plik PDF : "For more information about how to recycle LG products in your country". )



