

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA LODÓWKA SXS

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

www.lg.com

2-MFL67788701_POLISH.indd 101

2013.5.3 1:51:23 PM

•

Spis treści

Wprowadzanie	
Ważne instrukcje dot. bezpieczeństwa	
Gdzie instalować	
Montaż dopływu wody zasilającej (dostępna jedynie w niektórych modelach)	-6
Identyfikacja części składowych	-7
Automatyczna kotkarka do lodu	-8
Używanie koszyka maszynki do lodu (dostępna jedynie w niektórych modelach)	-8
Aby uzyskać więcej miejsca (Tylko w niektórych modelach) – – – – –	
Komora zamrażalnika (dostępna jedynie w niektórych modelach)	
Przedział dwugwiazdkowy (dostępny jedynie w niektórych modelach) —	
Informacje ogólne	
Sugestie dotyczące oszczędzania energii	
Czyszczenie	
Smart Diagnosis (dostępna jedynie w niektórych modelach)	-0
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.

- Włóż dostarczoną płytę CD. Automatycznie zostanie wyświetlona strona internetowa.
- 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.

•

۲

Wprowadzanie

Numer modelu i numer fabryczny można znaleźć wewnątrz obudowy lub na tylnej ściance 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 trwały 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 uzytkowania lodowka musi zostać prawidłowo zainstalowana i
ustawiona zgoonie z instrukcją instaiowania, zawartą w niniejszym poradniku Niedu pie usięwie utrzych ladźwiej z griezdła pierze za kabal. Zawara dobrze uchwać
Inigory nie wyjmuj wtyczki lodowki z gniazoka ciągnąc za kabel. Zawsze dobrze uchwyc
korpus wyczki i wyciągnij ją wprosi z gniazuka. Dadance odawyczki i wyciągnij ją wprosi z gniazuka.
Podczas odsuwania urządzenia od sciany uwazaj, aby nie przejecnac kołeczkami
przez kabel zasilający ani nie uszkodzić go w inny sposob. Odu Turcia la tiću la magni i nie dat lai cinanak naujumskaj u langara samajadi.
Gdy Twoja lodowka pracuje, nie dotykaj zimnych powierzchni w komorze zamrazarki,
w szczegoiności wilgotnymi lub mokrymi rękami. Skora może przywrzeć do tych
wyjątkowo zimnych powierzchni. Wyjątkowo zimnych powierzchni.
wyjnuj zawsze wtyczkę kabia zasilającego z gniazoka przeu czyszczeniem w wzadapnie lub podoimowaniam innich zabiogów. Niedu nie dotukci utwasti mekrumi
dizątuzenia iup podejniowanieni ninych zabiegow. Niguy nie dotykaj wtyczki mokryni dośmi, bo grozi to porażoniom olektrycznymi lub zranioniom
Niady nje uszkodź nie przerabiaj nie zajnaj mocho, nie wyrywaj ani nie skrecaj kabla
zasilajacego ponjeważ jego uszkodzenie może spowodować pożar lub porażenie
nradem I Inewnii sie czy urządzenie jest prawidłowo uziemione
Nigdy nie wkładaj do zamrażarki produktów w opakowaniach szklanych ponieważ
nygu nie wkladaj do zamiazatki produktow w opakowalitach szklanych poniewaz mora one nekać w wyniku rozszerzenia sie ich zawartości no zamrożeniu
Niady nie wkładaj rak do pojemnika z lodem w układzie automatycznego zamrażania.
Inguy nie wikładaj tąk do pojstninka z łodeni w układzie automatycznego zanirazania lodu. Działanie tego zespołu możne spowodować zranienie
Urządzenie nie jest przewidziane do użytkowania bez należytego nadzoru przez małe
dzieci lub osoby niedołeżne.
Należy zapewnić nadzór nad tym by małe dzieci nie bawiły sie tym urządzeniem.
Nigdy nie dopuszczaj do tego, by ktokolwiek wspinał sie, siądał, stawał lub wieszał sie
na drzwiach pojemnika podrecznego. Takie działania moga spowodować uszkodzenie
lodówki, a nawet jej przewrócenie, co grozi poważnymi obrażeniami.
Jeśli to możliwe, podłącz lodówke do oddzielnego gniazdka sieciowego aby nie
dopuścić do przeciażenia sieci przez lodówke i inne urządzenia oraz lampy w domu.
co mogłoby spowodować przerwe w zasilaniu.
odówko-zamrażarka powinna być ustawiona w taki sposób, aby zapewnić łatwy
dosten do aniazdka zasilania, hv možna ja hvlo w razie notrzehv szvhko wułaczyć
leśli keled zacilalawi jed uzykadzeny zalaży ze uwzierić w zakladzi z zacilaty straty zakladzi w zakladzenie w
Jesii kabei zasiiający jest uszkodzony, należy go wymienic w zakładzie producenta, w
punkcie serwisowym iud przez osobę wykwalifikowaną, aby uniknąc zagrożenia.

Nie używaj przedłużacza Dostęp do gniazdka zasilania Wymiana kabla zasilającego

Wstęp	
⚠ 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 jakiekolwiek 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 przywrzeć do bardzo zimnych powierzchni.
Ostrzeżenie przed uwięzieniem dziecka wewnątrz lodówki	NIEBEZPIECZEŃSTWO: Istnieje ryzyko uwięzienia dziecka wewnątrz lodówki. W przypadku utylizacji lodówko-zamrażarki należy usunąć elementy opakowania znajdujące się na drzwiach. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować zatrzaśniecje się dziecka wewnatrz urządzenia
A 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 moga być wykonywane przez dzieci bez padzoru.
	Jeżeli żarówka LED ulegnie uszkodzeniu, powinna zostać wymieniona przez centrum serwisowe
	 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
🖄 UWAGA	 Należy użyć nowych węży, dostarczonych wraz z urządzeniem. Nie używać ponownie starych weży.
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.

	Wstęp
OSTRZEŻENIE	 ▲ Dopilnuj, by otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub w szafce nie były niczym 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 chłodniczegoc. ▲ 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. Czynnika wydobywający się z obiegu chłodzącego mogłby 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 m² powierzchni pomieszczenia. Ilość czynnika w danym urządzeniu podana jest na tabliczce znamionowej wewnątrz urządzenia. Nigdy nie włączaj urządzenia, które wykazuje jakiekolwiek 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.

	Wstęp
A OSTRZEŻENIE	 Nigdy nie wkładaj rąk lub innych przedmiotów do rynny lodu, ponieważ może dojść do uszkodzenia części dozownika lub zranienia reki. 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 maszynki do lodu w czasie jej pracy. Może to spowodować obrażenie ②. Nie pozwalaj, aby dzieci wieszały się na dozowniku lub pojemniku lodu. Może to spowodować zranienie.
▲ OSTRZEŻENIE	 Nie wolno wkładać rąk do pracującej maszynki 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 cześć lodówki. Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego. Nie rozpryskiwać produktów myjących bezpośrednio na wyświetlacz Może dojść 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,

۲

 (\bullet)

Automatyczna kostkarka do lodu

Zalecenia dotyczące korzystania z dozownika (w niektórych modelach)

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 pokrętło 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. Przerywane 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 wyjętą "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 miesa lub cześciowo ciekłych pokarmów.



Przedział dwugwiazdkowy (dostępny jedynie w niektórych modelach)

· Dwie gwiazdki oznaczają, że temperatura w tym przedziale wynosi -12°C~ -18°C.

· Produkty mrożone do krótkotrwałego przechowywania.

Informacje ogólne

Okres urlopowy W okresie urlopowym (o przeciętnym czasie trwania) zapewne zechcesz pozostawić lodówke 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 wnetrze 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** Ścianka zewnętrzna obudowy lodówki może niekiedy rozgrzewać się, szczególnie w przeciwdziałajaca pierwszym okresie po zainstalowaniu urządzenia. Nie przejmuj się tym. to efekt wykraplaniu wody działania rurki przeciwdziałającej wykraplaniu 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.

```
2-MFL67788701_POLISH.indd 9
```

Dbałość i konserwacja

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

٠

- 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 chłodziarkozamrażarki 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 niemiłych 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
 Do czyszczenia zewnętrznych powierzchni swojej lodówki używaj letniego roztworu

 zewnętrzne
 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.

 (\bullet)

▲ 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 jakiekolwiek 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 przywrzeć 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.

Smart Diagnosis™ w centrum obsługi klienta

Korzystanie z funkcji Smart Diagnosis

()

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

 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.) Lock

- 2. Otwórz prawe drzwi chłodziarki.
- Gdy zostaniesz o to poproszony, przyłóż mikrofon swojego telefonu do głośnika znajdującego się na prawym zawiasie drzwi lodówki.
- 4. Naciśnij i przytrzymaj przez trzy sekundy przycisk temperatury zamrażarki, jednocześnie trzymając telefon przy głośniku.
- 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

- 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 (olik PDE : "Eor moro information about how to recycle LG products in your counter").

(plik PDF : "For more information about how to recycle LG products in your country".)





0

