

Life's
Good



LG

REFRIGERATOR- FREEZER

OWNER'S MANUAL

PLEASE
READ THIS OWNER'S MANUAL THOROUGHLY
BEFORE OPERATING AND KEEP IT HANDY
FOR REFERENCE AT ALL TIMES.

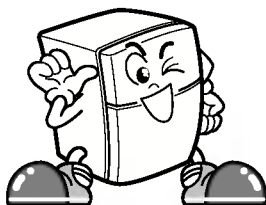
ŁODÓWKA- ZAMRAŻARKA

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

PRZED URUCHOMIENIEM ZESTAWU
PROSIMY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ
Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ, I ZACHOWAĆ
JĄ DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI.

SPIS TREŚCI

INSTALOWANIE	16
SCHEMAT URZĄDZENIA	17
OBSŁUGA	18
Uruchomienie	
Regulacja temperatury	
Zamrażanie lodu	
Pojemnik chłodzony	
Rozmrażanie	
Dezodoryzator (jako opcja)	
RADY DOTYCZĄCE ROZMIESZCZANIA PRODUKTÓW ŻYWNOŚCIOWYCH	21
PRZERÓBKA ZAWIASÓW DRZWI.....	22
Ostrzeżenie	
Sposób przełożenia drzwi	
UTRZYMYWANIE CZYSTOŚCI	24
INFORMACJE OGÓLNE	24
WYMIANA ŻARÓWKI.....	25
WAŻNE PRZESTROGI.....	25
ZANIM ZADZWONISZ DO SERWISU.....	26
DANE TECHNICZNE	27



TA LODÓWKA ZOSTAŁA WYPRODUKOWANA Z WIELKĄ STARANNOŚCIĄ,
Z WYKORZYSTANIEM NAJNOWSZYCH ZDOBYCZY TECHNIKI.

JESTEŚMY PRZEKONANI, ŻE JEJ PARAMETRY TECHNICZNE
I NIEZAWODNOŚĆ SPEŁNIĄ CAŁKOWICIE TWOJE OCZEKIWANIA.

ZANIM URUCHOMISZ SWOJĄ LODÓWKĘ, PROSIMY CIĘ O DOKŁADNE ZAPOZNANIE SIĘ
Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ, KTÓRA ZAWIERA DOKŁADNE INSTRUKCJE
INSTALOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI A TAKŻE PODAJE SPORO PRZYDATNYCH
WSKAZÓWEK.

INSTALOWANIE

WYBIERZ ODPOWIEDNIĄ LOKALIZACJĘ

1. Umieść swoją lodówkę w miejscu, gdzie będzie z niej można łatwo korzystać.
2. Unikaj stawiania lodówki w pobliżu ródół ciepła, w miejscach bezpośrednio nasłonecznionych lub w miejscach wilgotnych.
3. Dla zapewnienia prawidłowego działania lodówki należy zapewnić swobodny obieg powietrza wokół urządzenia.
Jeśli ustawiasz swoją lodówkę we wnęcie w ścianie, należy pozostawić przynajmniej 25 cm wolnej przestrzeni ponad lodówką oraz przynajmniej 5 cm wolnej przestrzeni przy ścianie.
Lodówkę należy podnieść przynajmniej 2,5 cm ustawiona na wykładzinie dywanowej.
4. Aby uniknąć wibracji lodówki, należy ją ustawić na wy poziomowanym podłożu.
W razie potrzeby należy wyregulować śruby poziomujące aby zrównoważyć ewentualne nierówności podłoża.
Przednia ściana lodówki winna być nieco podniesiona względem tylnej, aby ułatwić domykanie się drzwi.
Śruby poziomujące można łatwo regulować pochylając nieznacznie lodówkę.
Aby podnieść lodówkę, należy przekręcić śruby poziomujące w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, a w celu obniżenia - w kierunku przeciwnym

PONADTO

1. Dokładnie wymyj lodówkę i wytrzyj wszelki kurz, który nagromadził się podczas transportu.
2. Rozmieść odpowiednio urządzenia dodatkowe, np. pojemnik na kostki lodu, osłonę rynienki odparowywacza itp. Wszystkie te elementy są spakowane razem, aby uniknąć ewentualnych uszkodzeń podczas transportu.
3. Podłącz kabel zasilający (lub wtyczkę) do sieci. Nie podłączaj do jednego gniazda większej ilości urządzeń.
4. Pozostaw lodówkę na około 2 - 3 godziny bez wkładania do niej produktów żywnościowych. Następnie sprawdź czy przepływ zimnego powietrza w komorze zamrażarki zapewnia prawidłowe chłodzenie.
Teraz Twoja lodówka jest przygotowana do eksploatacji.

SCHEMAT URZĄDZENIA

KOMORA ZAMRAŻARKI

Skręcany podajnik lodu
(jako opcja)

lub
Tradycyjny automat do
zamrażania kostek lodu

Regulator temperatury
komory zamrażarki

Nakrętka zawiasu (opcja)

KOMORA LODÓWKI

Pojemnik chłodzony

Elektryczny regulator
temperatury lodówki

Lampa

Dezodoryzator
(jako opcja)

Zestaw "Witamina" (opcja)

Pojemnik na warzywa
Zapewnia świeżość
i kruchość owoców
i warzyw

Korytka na lód

Nasadka (Opcja)

Górny zawias

Pojemniki w drzwiach
komory zamrażarki

Półka na jajka

(jako opcja)

Półki w drzwiach
komory lodówki.

Śruba poziomująca

UWAGA

• Nie wszystkie pokazane części występują we wszystkich modelach.

OBSŁUGA

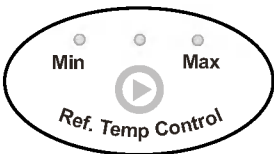
URUCHOMIENIE

Przy pierwszym instalowaniu, przed umieszczeniem świeżej lub mrożonej żywności wewnątrz lodówki, należy pozostawić ją na 2-3 godziny dla ustabilizowania normalnej temperatury roboczej.

W razie przerwy w działaniu lodówki, należy odczekać 5 minut przed ponownym włączeniem.

REGULACJA TEMPERATURY

LODÓWKA



Regulator temperatury lodówki

- Fabrycznie regulator temperatury dla komory lodówki jest ustawiony w położenie NORMAL (Normalne).

Temperaturę w komorze lodówki można ustawiać przy pomocy Regulatora Temperatury Lodówki.

Każdorazowe naciśnięcie przycisku powoduje zaświecenie się diody elektroluminescencyjnej (LED).

Temperatura w komorze podwyższa się, gdy diody zaświecają się od MIN w kierunku MAX.

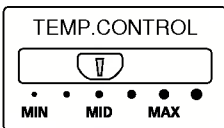
Można wybrać jeden z pięciu (5) stopni w skali pomiędzy wartością minimalną i maksymalną

	Low	Medium Low	Medium	Medium High	High
Temp Control	☀️○○○	☀️☀️○	○☀️○	○☀️☀️	○○☀️
AVERAGE TEMP(°C)*	6	4.5	3	1	-1
ROOM	REFRIGERATOR				

*This temperature can change based on the freezer temperature control setting.

ZAMRAŻARKA

REGULATOR TEMPERATURY



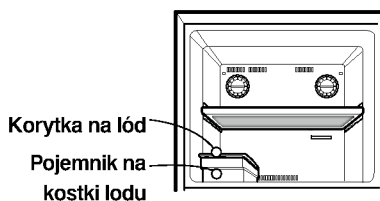
- Fabrycznie pokrętło regulacji temperatury w komorze zamrażarki jest ustawione w położenie MID (Pośrednie).
- Aby obniżyć temperaturę w zamrażarce, należy przestawić pokrętło regulacyjne w położenie MAX, a w celu podwyższenia temperatury - w położenie MIN.

PRZYGOTOWYWANIE KOSTEK LODU

Sprawdź typ systemu do wytwarzania lodu, zastosowany w Twoim urządzeniu.

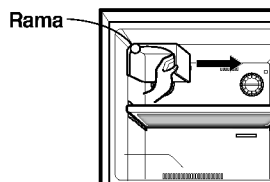
Typ ogólny

- Aby przygotować kostki lodu napełnij korytko wodą i umieść je w pojemniku na kostki lodu. Następnie włóż ten pojemnik do komory zamrażarki.
- Aby wyjąć kostki lodu, uchwyc krawędzie boczne korytka i przekręć je delikatnie.



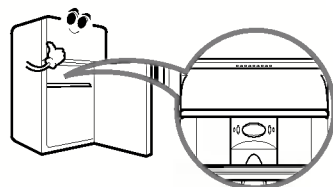
Podajnik kostek lodu typu skręcane

- Aby przygotować kostki lodu napełnij korytko wodą i umieść je w właściwym położeniu.
- Aby wyjąć kostki lodu, uchwyc pokrętło korytka i przekręć je delikatnie. Dzięki temu kostki lodu wpadną do pojemnika.
- Pojemnik na kostki lodu typu skręcane można wyjąć aby powiększyć użyteczną pojemność komory zamrażarki.
- Najpierw należy wyjąć korytka na lód oraz pojemnik na kostki, a następnie pociągnąć ramę w prawo.



POJEMNIK CHŁODZONY

Po otwarciu drzwi ciepłe powietrze nie przedostaje się do świeżego mięsa. Dzięki temu przechowywana żywność dłużej pozostaje świeża.



ROZMRAŻANIE

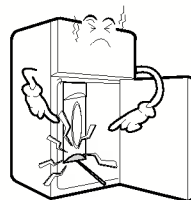
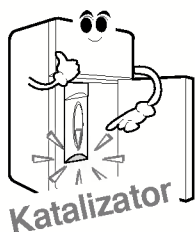
- Rozmrażanie lodówki odbywa się automatycznie.
- Woda powstająca w wyniku rozmrażania spływa do rynienki parownika, umieszczonej z tyłu w dolnej części lodówki, po czym odparowuje automatycznie.

DEZODORYZATOR (JAKO OPCJA)

- Skuteczność dezodoryzacji zapewnia zastosowanie katalizatora.
- Nieprzyjemny zapach produktów żywnościowych w pomieszczeniu na świeżą żywność jest usuwany bez szkody dla użytkownika i dla jakości żywności.

Sposób użytkowania

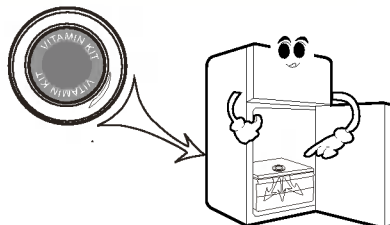
- Katalizator jest umieszczony w wylocie zimnego powietrza, opływającego komorę świeżej żywności, a zatem nie ma potrzeby żadnej obsługi katalizatora.
- Nie wolno nakłuwać wylotu zimnego powietrza żadnym ostrym narzędziem, gdyż może to spowodować uszkodzenie katalizatora.
- Produkty żywnościowe o mocnym zapachu należy przed włożeniem do lodówki owinąć lub umieścić w zamkniętym pojemniku, aby zapach nie objął innych produktów.



Zestaw "Witamina" (opcja)

Wykonany z tworzywa, zawierającego antyoksydanty, które chronią owoce i warzywa przed utlenieniem, wydłużając w ten sposób okres przechowywania. Element zawierający antyoksydanty jest niejadalny.

Zbyt częste otwieranie drzwi skraca czas przydatności.



RADY DOTYCZĄCE ROZMIESZCZANIA PRODUKTÓW ŻYWNOŚCIOWYCH

PRZECHOWYWANIE PRODUKTÓW ŻYWNOŚCIOWYCH

- Świeże produkty żywnościowe przechowuj w komorze lodówki. Sposób zamrażania i rozmrażania żywności ma istotne znaczenie dla zachowania świeżości i smaku potraw.
- Nie przechowuj w lodówce owoców, które łatwo psują się w niższych temperaturach, np. bananów, ananasów czy melonów.
- Przed włożeniem do lodówki gorące potrawy należy najpierw ostudzić. Umieszczenie gorącej potrawy w lodówce może przyczynić się do zepsucia się innych produktów, a ponadto przyczyni się do znacznego podwyższenia rachunku za prąd.
- Produkty przechowywane w lodówce przykrywaj folią winyłową lub umieszczaj w zamykanych pojemnikach. Zapobiega to odparowaniu wilgoci, sprzyjając utrzymaniu walorów smakowych i odżywczych tych produktów.
- Nie zasłaniaj produktami żywnościowymi otworów wentylacyjnych. Swobodna cyrkulacja zimnego powietrza wewnątrz lodówki zapewnia utrzymywanie równomiernego rozkładu temperatury w całej komorze lodówki.
- Nie otwieraj drzwi lodówki zbyt często. Przy każdym otwarciu drzwi, do wnętrza lodówki wpływa ciepłe powietrze, co powoduje podwyższenie temperatury wewnątrz komory.

KOMORA ZAMRAŻARKI

- Nigdy nie wkładaj butelek do komory zamrażarki - podczas zamrażania może nastąpić ich rozsadzenie.
- Nie zamrażaj ponownie raz rozmrożonych produktów. Ponowne zamrożenie żywności powoduje utratę walorów smakowych i odżywczych tych produktów.
- Jeśli zamierzasz przez dłuższy czas przechowywać produkty zamrożone, np. lody, umieść je na półce a nie w drzwiach zamrażarki.
- Unikaj przechowywania jakichkolwiek produktów żywnościowych w pobliżu dna komory zamrażarki aby nie utrudniać skutecznego przepływu powietrza.

KOMORA LODÓWKI

- Unikaj umieszczania wilgotnych produktów żywnościowych na półkach w głębi komory lodówki, gdyż w zetknięciu ze schłodzonym powietrzem mogą one ulec zamrożeniu.
- Przed włożeniem do lodówki zawsze oczyść żywność. Warzywa i owoce należy umyć i wytrzeć do sucha a żywność pakowaną należy wytrzeć aby uniknąć zanieczyszczenia innych produktów.
- Przechowując jajka na przeznaczonej na nie półce upewnij się, czy są one świeże. Zawsze przechowuj je w pozycji pionowej, aby dłużej zachowały świeżość.

PRZERÓBKA ZAWIASÓW DRZWI

Przeróbka zawiasów drzwi jest możliwa jako opcja



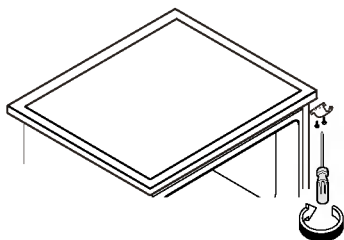
OSTRZEŻENIE

1. Potrzeba przełożenia drzwi może wynikać z usytuowania lodówki lub z upodobań użytkownika.
2. Przed przełożeniem drzwi należy wyjąć z lodówki wszystkie produkty żywnościowe i wszystkie akcesoria (półki, korytka itp.), które nie są na stałe przymocowane do lodówki.
3. Do odkręcania i przykręcania śrub należy używać śrubokrętów płaskich, krzyżakowych, kluczy dynamometrycznych lub kluczy maszynowych
4. Należy uważać, by przy montażu lub demontażu dolnego zawiasu i zespołu śrub regulacyjnych nie spowodować uszkodzenia komory lodówki.
5. Podczas pracy przy przeróbce zawiasów nie wolno kłaść lodówki poziomo, gdyż powoduje to jej wadliwe działanie i uszkodzenie.
6. Należy uważać, by nie dopuścić do obicia drzwi podczas ich demontażu i ponownego montażu.

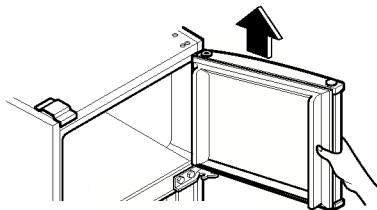
SPOSÓB PRZEŁOŻENIA DRZWI

(przeróbka drzwi z układu z zawiasami z prawej strony na układ z zawiasami z lewej strony)

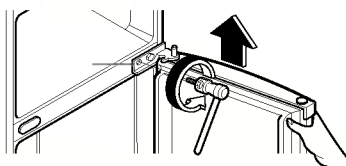
1 Usuń górny zawias



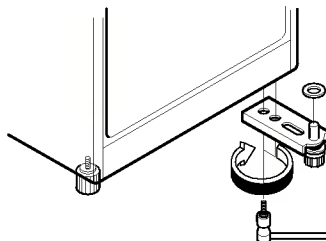
2 Zdejmij drzwi zamrażarki .



3 Zdejmij zawias środkowy i drzwi lodówki .

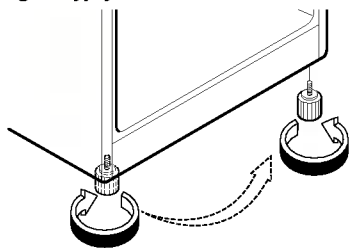


4 Zdejmij dolny zawias

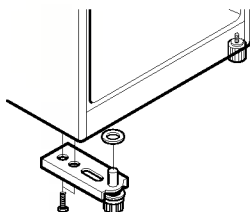


PRZERÓBKA ZAWIASÓW DRZWI

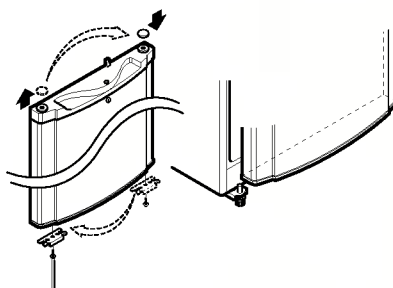
5 Zamień miejscami zespoły śrub regulacyjnych



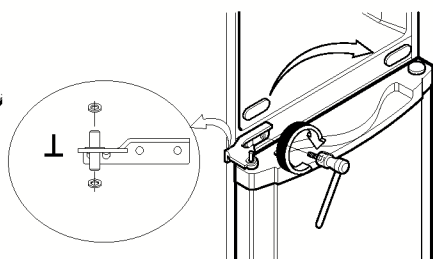
6 Załóż dolny zawias



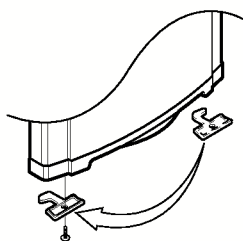
7 Przelóż nasadkę i wspornik na przeciwległą stronę drzwi lodówki



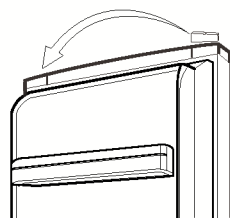
8 Odkręć nakrętkę i zamontuj pionowo środkowy zawias.



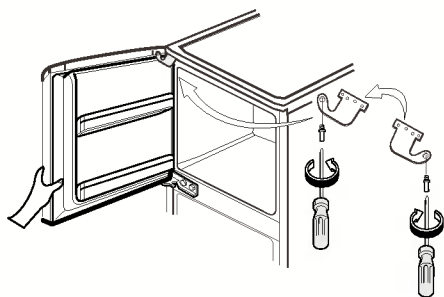
9 Zamontuj blokadę drzwi dostosowując ją do nowego kierunku otwierania.



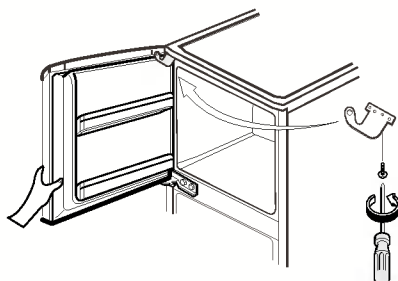
10 Odkręć nasadkę drzwi zamrażarki



11 Odwróć zatyczkę górnego zawiasa.



12 Przykręć śrubę do szczytu lodówki odpowiednio mocno, ażeby utrzymać drzwi zamrażarki (wartość momentu obrotowego 5-7 kgf).



UTRZYMYWANIE CZYSTOŚCI

Bardzo ważne jest utrzymywanie lodówki w czystości, co zapobiega powstawaniu nieprzyjemnych zapachów. Rozlaną lub rozsypaną żywność należy natychmiast wytrzeć, gdyż po pewnym czasie może ona skwaśnieć i splamzić plastikowe powierzchnie.

Do czyszczenia wszelkich powierzchni nigdy nie wolno używać żadnych metalowych myjek, szczotek, proszków ściernych ani silnych roztworów zasadowych.

Przed myciem lodówki należy pamiętać, że przedmioty wilgotne mogą przylepić się lub przywrzeć do bardzo zimnych powierzchni. Nie wolno dotykać zamrożonych powierzchni mokrymi ani wilgotnymi rękami.

CZYSZCZENIE Z ZEWNĄTRZ – aby nie uszkodzić zewnętrznych powierzchni lodówki, używaj letniego roztworu łagodnego mydła lub detergentu. Umyte powierzchnie wytrzyj czystą, wilgotną szmatką, a następnie wytrzyj do sucha.

CZYSZCZENIE WEWNĄTRZ – zaleca się regularnie myć ścianki i elementy wewnętrznego wyposażenia lodówki. Jeśli posiadasz model No Frost - z

automatycznym rozmrażaniem, zawsze pozostawiaj oboje drzwi otwartych przez cały czas mycia. Odłącz kabel zasilający i wyjmij z lodówki wszystkie artykuły żywnościowe oraz półki i korytka z obydwu komór. Umyj obydwie komory roztworem sody oczyszczonej.

ELEMENTY WEWNĘTRZNE – należy myć półki w komorach, stojaki w drzwiach, korytka na żywność oraz magnetyczne uszczelnienie drzwi używając roztworu sody oczyszczonej lub łagodnego detergentu i ciepłej wody. Następnie splukać i wysuszyć.

OSTRZEŻENIE

Przed myciem okolic części elektrycznych (lampki, przelączniki, pokręta regulacyjne itp.) zawsze należy najpierw wyjąć przewód zasilający z gniazda sieciowego. Nadmiar wilgoci należy zebrać gąbką lub szmatką, aby zapobiec przedostaniu się wody lub innej cieczy do części elektrycznych, co mogłoby spowodować zwarcie. Nie używać do mycia żadnych środków łatwopalnych ani toksycznych.

INFORMACJE OGÓLNE

OKRES URLOPOWY

Planując niezbyt długi wyjazd urlopowy zapewne nie zechcesz całkowicie wyłączać lodówki. Artykuły, które można zamrozić, umieść w komorze zamrażarki, aby przechować je przez dłuższy czas.

Natomiast wyjeżdżając na dłużej z domu należy wyjąć z lodówki wszystkie produkty żywnościowe, wyjąć z gniazda sieciowego wtyczkę kabla zasilającego, dokładnie umyć całą lodówkę i pozostawić drzwi obydwu komór OTWARTE, aby zapobiec wytworzeniu się nieprzyjemnego zapachu.

AWARIA ZASILANIA

Najczęściej awarie zasilania są usuwane w ciągu paru godzin, co nie wpływa na temperaturę wewnątrz lodówki. Jednak w sytuacji awaryjnej warto ograniczyć częstotliwość otwierania drzwi komór. W przypadku awarii trwającej dłużej umieść blok suchego lodu na zamrożonych produktach.

OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE

STOSOWANIA SUCHEGO LODU

W przypadku użycia suchego lodu należy zapewnić odpowiednie przewietrzanie. Suchy lód to zestalony dwutlenek węgla (CO₂).

Podczas parowania dwutlenek węgla może zastępować tlen, powodując zawroty głowy, bóle głowy, utratę przytomności a nawet śmierć w wyniku uduszenia.

Należy otworzyć okno i nie wdychać oparów.

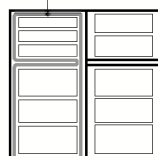
PRZY PRZEPROWADZCE

Do przeprowadzki należy opróżnić urządzenie i przemyć je łagodnym roztworem wodnym sody oczyszczonej (2 opakowania sody na litr wody).

Należy upewnić się, czy soda została uległa rozpuszczeniu, aby uniknąć zadrapania powierzchni. Zabezpieczyć wszystkie elementy ruchome, np. półki, pojemniki, korytka na lód itp. Nie przewozić naładowanego urządzenia.

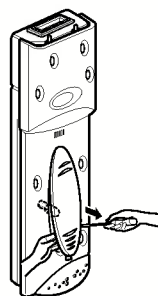
RURKA ZAPOBIEGAJĄCA SKRAPLANIU

Niekiedy zewnętrzne ścianki obudowy lodówki mogą się rozgrzać, w szczególności wkrótce po ustawieniu urządzenia. Nie należy się tym niepokoić. Jest to efekt działania rurki zapobiegającej skraplaniu, która pompuje gorący czynnik chłodniczy aby zapobiec wykraplaniu się wilgoci na zewnętrznej ścianie obudowy lodówki.



WYMIANA ŻARÓWKI

1. Wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego.
2. Wyjmij półki z wnętrza lodówki.
3. Aby zdjąć osłonę żarówki włóż śrubokręt płaski do otworu pod osłoną, a następnie wysunąć osłonę.
4. Wykręć żarówkę w kierunku przeciwnym do zegarowego.
5. Załóż wszystko w odwrotnej kolejności. Parametry techniczne nowej żarówki muszą zgodne z wymienianą



WAŻNE PRZESTROGI

NIE UŻYWAJ PRZEDŁUŻACZY

Podłącz lodówkę do oddzielnego obwodu sieci, tzn. nie podłączaj do tego samego gniazda innych urządzeń.

Przeciążenie obwodu skutkuje spadkiem napięcia, nieprawidłowym działaniem urządzenia i może spowodować jego uszkodzenie lub pogorszenie wydajności chłodzenia.

W razie wątpliwości należy sprawdzić obowiązujące przepisy miejscowe lub zasięgnąć porady fachowca.

DOSTĘPNOŚĆ WTYCZKI

Lodówka-zamrażarka winna być ustawiona w taki sposób, aby wtyczka przewodu zasilającego była łatwo dostępna i można ją było szybko wyjąć z gniazda sieciowego w razie nagłej potrzeby.

WYMIANA PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

W razie uszkodzenia przewodu zasilającego, zlec jego wymianę zakładzie producenta, w firmowym punkcie serwisowym bądź innej podobnie wyszkolonej osobie, aby uniknąć ewentualnego zagrożenia.

BARDZO NIEBEZPIECZNA ZABAWKA

Pusta lodówka może stanowić bardzo niebezpieczną zabawkę dla dzieci. Z wysłużonego urządzenia należy zdjąć uszczelki, zasuwki, pokrywy lub całe drzwi albo też podjąć inne działania służące zapewnieniu bezpieczeństwa.

SPRAWA UZIEMIENIA

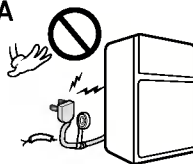
Uziemienie urządzenia zmniejsza ryzyko porażenia prądem, zapewniając dodatkowy przewód, którym prąd elektryczny może spłynąć w razie wystąpienia zwarcia.

Aby uniknąć groźby porażenia prądem, to urządzenie musi być uziemione.

Niewłaściwe stosowanie wtyczki uziemiającej może spowodować porażenie prądem. Skorzystaj z pomocy specjalisty elektryka lub pracownika serwisu jeśli nie rozumiesz dokładnie wskazówek dotyczących uziemienia, lub jeśli masz wątpliwości, czy urządzenie jest właściwie uziemione.

NIE WOLNO MODYFIKOWAĆ LUB PRZEDŁUŻAĆ KABLA ZASILANIA.

Zagrożenie porażenia prądem lub pożaru.



To urządzenie musi być uziemione.

**NA NIC NIE CZEKAJ!
ZRÓB TO TERAZ!**

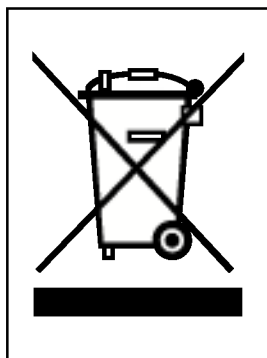
Nie przechowuj w lodówce żadnych materiałów wybuchowych ani odczynników chemicznych.

ZANIM ZADZWONISZ DO SERWISU

CZĘSTO MOŻNA UNIKNĄĆ NIEPOTRZEBNEGO WZYWANIA SERWISU.

JEŚLI WYDAJE CI SIĘ, ŻE TWOJA LODÓWKA NIE DZIAŁA PRAWIDŁOWO, NAJPIERW SPRAWDŹ CO NASTĘPUJE.

OBJAWY	MOŻLIWE PRZYCZYNY
LODÓWKA NIE DZIAŁA	<ul style="list-style-type: none">• Czy nie nastąpiło spalenie bezpiecznika domowej instalacji elektrycznej lub czy nie zadziałał automatyczny wyłącznik przeciążeniowy?• Czy wtyczka przewodu zasilającego nie wysunęła się całkiem lub częściowo z gniazda sieciowego w ścianie?
TEMPERATURA W KOMORZE LODÓWKI LUB ZAMRAŻARKI JEST ZBYT WYSOKA	<ul style="list-style-type: none">• Pokrętko regulacji temperatury nie jest ustawione w prawidłowym położeniu.• Urządzenie jest ustawione zbyt blisko ściany lub źródła ciepła.• Klimat jest zbyt gorący - drzwi są otwierane zbyt często.• Drzwi nie są całkowicie domykane.• Drzwi pozostawały otwarte przez zbyt długi okres czasu.• W lodówce przechowywana jest zbyt duża ilość żywności.
NIETYPOWY HAŁAS	<ul style="list-style-type: none">• Lodówka została ustawiona na nietrwałym lub nierównym podłożu albo śruby poziomujące wymagają wyregulowania.• Na tylnej ścianie lodówki znajdują się zbędne przedmioty.
NIEPRZYJEMNY ZAPACH W LODÓWCE	<ul style="list-style-type: none">• Żywność o silnej woni powinna być dokładnie nakryta lub owinięta.• Wnętrze lodówki wymaga umycia.
NA POWIERZCHNI OBUDOWY WYSTĘPUJĄ KROPELKI ROSY	<ul style="list-style-type: none">• Nie jest to żaden objaw niepokojący w okresach wysokiej wilgotności otaczającej atmosfery.• Być może drzwi były zbyt długo uchylone.



Utylizacja starych urządzeń

1. Kiedy do produktu dołączony jest niniejszy przekreślony symbol kołowego pojemnika na śmieci, oznacza to, że produkt jest objęty dyrektywą 2002/96/EC.
2. Wszystkie elektryczne i elektroniczne produkty powinny być utylizowane niezależnie od odpadów miejskich, z wykorzystaniem przeznaczonych do tego miejsc składowania wskazanych przez rząd lub miejscowe władze.
3. Właściwy sposób utylizacji starego urządzenia pomoże zapobiec potencjalnie negatywnemu wpływowi na zdrowie i środowisko.
4. Aby uzyskać więcej informacji o sposobach utylizacji starych urządzeń, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, przedsiębiorstwem zajmującym się utylizacją odpadów lub sklepem, w którym produkt został kupiony.

DANE TECHNICZNE

	GR-292	GR-262
Pojemność całkowita	237 ℓ	219 ℓ
Pojemność zamrażarki	61 ℓ	61 ℓ
Pojemność chłodziarki	176 ℓ	158 ℓ
Wysokość	1600 mm	1520 mm
Szerokość	540 mm	540 mm
Głębokość	610 mm	610 mm
Waga	49kg	46kg
Napięcie znamionowe	230~240V, 50Hz	230~240V, 50Hz
Zdolność mrożenia	8.0Kg/24h	8.0Kg/24h
Energochłonność	1.19kW/24h	1.17kW/24h
Klasa wydajności energetycznej	B	B
Poziom hałasu	41dB	41dB
Zdolność utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania	11.5h	11.5h

