

## Spis treści

Wstęp	Rejestracja	82
	Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	82
	Określenie części	94
Instalowanie	Instalowanie	95
	Uruchomienie	95
Obsługa	Regulacja temperatury	96
	• Lodówka	96
	• Zamrażarka	96
	Funkcja	97
	• Super zamrażanie	97
	• Wakacje	97
	• Funkcja pamięci	98
	• Auto-test	98
	Zamrażanie lodu	98
	Rozmrażanie	98
	Rady dotyczące rozmieszczania produktów żywnościowych	Przechowywanie produktów żywnościowych
Dbłość i konserwacja	Informacje ogólne	100
	Wymiana żarówki	100
	Utrzymywanie czystości	101
Usuwanie usterek	Usuwanie usterek	102
Odwracanie drzwi	Uwagi wstępne	104
	Jak odwrócić drzwi	104

## Wstęp

## Rejestracja

Oznaczenie modelu i numer fabryczny znajdują się z tyłu urządzenia. Numer fabryczny jest przypisany indywidualnie do danego urządzenia. Niezbędne dane należy wpisać poniżej i zachować jako dowód nabycia urządzenia. W tym miejscu należy umieścić paragon i zabezpieczyć go zszywaczem.

Data nabycia : \_\_\_\_\_

Nazwa sklepu : \_\_\_\_\_

Adres sklepu : \_\_\_\_\_

Numer telefonu do sklepu : \_\_\_\_\_


Oznaczenie modelu : \_\_\_\_\_


Numer fabryczny : \_\_\_\_\_


## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa


### PODSTAWOWE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

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

 To jest symbol alarmu bezpieczeństwa. Wskazuje on na komunikat dotyczący zagrożenia życia, zdrowia lub innej sytuacji mogącej spowodować uszkodzenie urządzenia. Wszystkie komunikaty dotyczące bezpieczeństwa będą poprzedzone tym symbolem oraz słowami NIEBEZPIECZEŃSTWO, OSTRZEŻENIE lub UWAGA. Znaczenia tych słów:

 **NIEBEZPIECZEŃSTWO** - W razie nieprzestrzegania tego komunikatu dojdzie do poważnych urazów lub śmierci.

 **OSTRZEŻENIE** - W razie nieprzestrzegania tego komunikatu może dojść do poważnych wypadków lub śmierci.

 **UWAGA** - Oznacza mniej niebezpieczne sytuacje, których zaistnienie może spowodować mniejsze urazy lub uszkodzenie sprzętu.

## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

### ▲ OSTRZEŻENIE

Aby zredukować ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, urazów lub uszkodzeń, które mogą wystąpić podczas korzystania z tego urządzenia, należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa. Przed przystąpieniem do używania należy przeczytać wszystkie instrukcje.

#### 1. Podczas podłączania zasilania elektrycznego

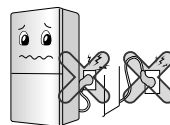
##### Należy korzystać z osobnego gniazdka.

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



##### Nie pozwól, aby wtyczka zasilania była skierowana do góry lub ściśnięta z tyłu lodówki.

Woda może kapać na wtyczkę lub może ona zostać uszkodzona, powodując pożar lub porażenie prądem.



##### Nie pozwól, aby kabel zasilania był zgięty lub przyciśnięty przez ciężkie przedmioty.

Może to spowodować uszkodzenie kabla i w rezultacie pożar lub porażenie prądem.



##### Nie wolno przedłużać ani modyfikować kabla zasilającego.

Uszkodzenie kabla zasilającego lub innych może spowodować pożar lub porażenie prądem.



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

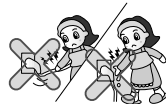
- Może dojść do porażenia elektrycznego lub innego urazu.
- Podczas wymiany żarówki oświetlenia wewnętrznego lodówki należy sprawdzić, czy gumowy pierścień zapobiegający powstawaniu iskier elektrycznych nie jest zdjęty.



## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

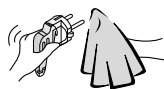
### Nie dotykaj wtyczki zasilania ani kabla mokrymi rękoma.

Może dojść do porażenia elektrycznego lub innego urazu.



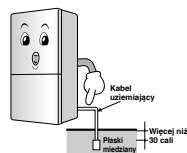
### Usuń pozostałości wody oraz brudu z wtyczki zasilania i sprawdź, czy styki są pewnie podłączone.

Brud, woda lub niestabilne podłączenie mogą być przyczyną pożaru lub porażenia prądem.



### Upewnij się, że w instalacji jest uziemienie.

Nieprawidłowo wykonane uziemienie może spowodować powstanie przebiegów oraz porażenie prądem.



### Jeżeli kabel lub wtyczka są uszkodzone lub otwory gniazdka są luźne, nie wolno ich używać.

Może to spowodować porażenie elektryczne, zwarcie oraz pożar.



## 2. Podczas używania lodówki

### Na urządzeniu nie wolno umieszczać ciężkich czy niebezpiecznych przedmiotów (pojemników z wodą).

Może się zdarzyć, że podczas otwierania lub zamykania drzwi przedmiot ten spadnie i spowoduje uraz, pożar lub porażenie prądem.



### Nie wolno opierać się ani wieszać na drzwiach, półkach czy na barku komory zamrażarki lub chłodziarki.

Może to spowodować, że urządzenie upadnie lub spowoduje zranienie rąk. Nie wolno na to pozwalać zwłaszcza dzieciom.



## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

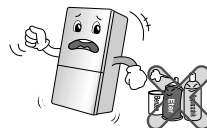
**Nie wolno instalować lodówki w miejscach mokrych ani tam, gdzie mogą występować rozpryski wody lub deszczu.**

Uszkodzenie izolacji części elektrycznych może spowodować wystąpienie przebiegów elektrycznych.



**Nie wolno przechowywać w lodówce lub w jej pobliżu palnych materiałów takich jak eter, benzen, alkohol, niektóre lekarstwa, pojemniki z gazem, aerozole, kosmetyki.**

Może dojść do wybuchu lub pożaru.



**Nie wolno umieszczać w lodówce zapalonych świeczek zapachowych.**

Może dojść do wybuchu lub pożaru.



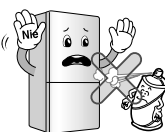
**W lodówce nie wolno przechowywać lekarstw ani materiałów dydaktycznych.**

Jeżeli przechowywany będzie materiał wymagający ścisłej kontroli temperatury, może on ulec uszkodzeniu lub niespodziewanej reakcji chemicznej i w ten sposób spowodować nieprzewidziane ryzyko.



**W pobliżu lodówki nie wolno używać palnych aerozoli.**

Może to spowodować powstanie pożaru.



## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

**W pobliżu lodówki nie można ustawiać urządzeń grzejnych.**

Może dojść do powstania pożaru.



**Na urządzeniu nie wolno ustawiać wazonów, filiżanek, kosmetyków, lekarstw ani jakichkolwiek pojemników z płynami.**

Może dojść do pożaru, porażenia elektrycznego lub innych urazów.



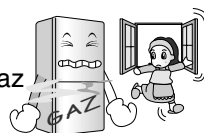
**Zalaną lodówkę należy sprawdzić przed używaniem.**

Może dojść do porażenia elektrycznego lub pożaru.



**Jeżeli wystąpił wyciek gazu chłodniczego, nie wolno dotykać lodówki ani wylotu i natychmiast należy przewietrzyć pomieszczenie.**

- Iskra może spowodować wybuch i w rezultacie pożar lub oparzenia.
- Ponieważ w lodówce używany jest gaz naturalny (izobuten R600a) jako czynnik chłodzący przyjazny dla środowiska, nawet jego mała ilość (80~90g) jest niebezpieczna. Jeżeli podczas dostawy, instalacji lub używania nastąpiło uszkodzenie i wyciek gazu chłodniczego, jakkolwiek iskra może spowodować pożar lub poparzenia.



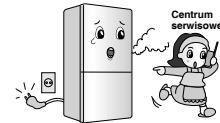
**Nie wolno rozpylać wody wewnątrz ani na zewnątrz lodówki, nie wolno także czyścić jej przy pomocy benzenu czy rozpuszczalnika.**

Uszkodzenie izolacji części elektrycznych może spowodować porażenie prądem lub pożar.



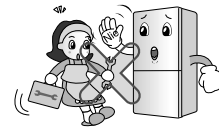
## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Jeżeli podczas używania lodówki wydobywa się z niej dziwny zapach lub dym, należy ją od razu odłączyć od zasilania elektrycznego i skontaktować się z serwisem. Może dojść do pożaru.



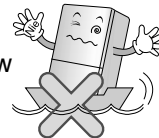
Nie wolno pozwalać, aby osoby inne niż wykwalifikowani serwisanci rozmontowywały, naprawiały lub w inny sposób modyfikowały urządzenie.

Może dojść do urazów, porażenia elektrycznego lub pożaru.



Nie wolno korzystać z urządzenia w sposób inny niż do celów domowych (przechowywanie leków, testowanie materiałów, używanie na statku itp.).

Może to być przyczyną nieoczekiwanego ryzyka pożaru, porażenia prądem, zniszczenia przechowywanych materiałów lub reakcji chemicznej.

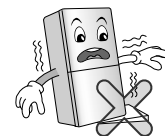


Po ustawieniu lodówki usuń materiały pakunkowe. Mogą one być niebezpieczne dla dzieci.



Lodówkę należy ustawić na równym i stabilnym podłożu.

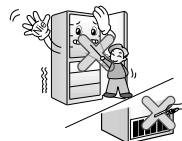
Ustawienie urządzenia na niestabilnym podłożu może być przyczyną jego wywrócenia się po otwarciu lub zamknięciu drzwi, a w następstwie wypadków czy nawet śmierci.



## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

**Nie wolno wkładać rąk ani metalowych przedmiotów do wyjścia powietrza chłodzącego, pokrywy, spodu lodówki oraz kratki ochronnej znajdującej się z tyłu.**

Może dojść do porażenia elektrycznego lub urazu.



**Jeżeli zamierzasz się pozbyć lodówki, skontaktuj się z odpowiednim punktem przyjmowania odpadów.**

Jeżeli chcesz pozbyć się tak dużego odpadu jak elektryczne urządzenie domowe lub meble, najlepiej skontaktować się z punktem przyjmowania odpadów.

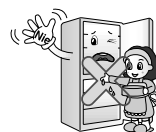


### **⚠ UWAGA**

Nieprzestrzeganie tego zalecania może spowodować urazy lub uszkodzenie domu lub mebli. Proszę zawsze zachować ostrożność.

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

Może to doprowadzić do powstania odmrożeń.



**Odczekaj co najmniej 5 minut przed ponownym podłączeniem.**

Może dojść do nieprawidłowego działania lodówki.



**Nie wolno wkładać butelek do zamrażalnika.**

Zawartość butelki może zamarznąć, powodując jej pęknięcie oraz niebezpieczeństwo zranienia.



**Wyłączając wtyczkę z gniazdka, nie wolno ciągnąć za kabel, ale za samą wtyczkę.**

Może dojść do porażenia elektrycznego, zwarcia lub pożaru.

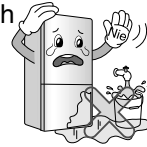




## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

**Nie wolno instalować lodówki w miejscach mokrych lub tam, gdzie mogą występować rozpryski wody lub deszczu.**

Uszkodzenie izolacji części elektrycznych może spowodować wystąpienie przebiegów elektrycznych.



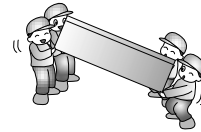
**Nie wolno wkładać rąk pod spód lodówki.**

Spodnia metalowa płyta może być przyczyną zranienia.



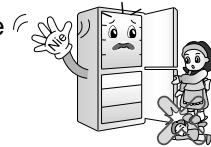
**Lodówkę należy przenosić trzymając ją za uchwyt znajdujący się z przodu na dole oraz za tylną górną część.**

W przeciwnym wypadku ręce mogą ześlizgnąć się i może dojść do urazu.

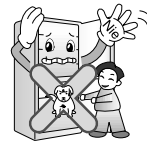


**Ponieważ otwieranie lub zamykanie drzwi może być przyczyną urazów osób znajdujących się w pobliżu, prosimy zachować ostrożność.**

Otwieranie lub zamykanie drzwi może być przyczyną przytraśnięcia ręki, nogi lub potrącenia dziecka.



**Do lodówki nie wolno wkładać jakiegokolwiek żyjącego zwierzęcia**



### ▲ UWAGA

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (również dzieci) o ograniczonych zdolnościach psychicznych, umysłowych lub oceny oraz przez osoby niedoświadczone. Chyba, że są pod nadzorem lub otrzymały instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Dzieci nie powinny być pozostawiane bez opieki w pobliżu urządzenia.

### Środki ostrożności

## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Przed rozpoczęciem użytkowania należy chłodziarko-zamrażarkę prawidłowo zainstalować i ustawić zgodnie z instrukcją instalacji.
- Nigdy nie wolno wyjmować wtyczki kabla zasilającego z gniazdka przez pociąganie za kabel. Zawsze należy dobrze uchwycić wtyczkę i wyciągnąć ją z gniazdka.
- Podczas odsuwania urządzenia od ściany należy zachować ostrożność, aby nie przetaczać kółeczek po kablu zasilającym ani go nie uszkodzić.
- Po włączeniu chłodziarko-zamrażarki nie dotykać zimnych powierzchni komory zamrażarki, w szczególności nie dotykać ich wilgotnymi lub mokrymi rękami. Grozi to odmrożeniem rąk i uszkodzeniem skóry.
- Przed myciem lub czyszczeniem chłodziarko-zamrażarki wyjmij z gniazdka wtyczkę kabla zasilającego. Nigdy nie dopuść do uszkodzenia, mocnego załamania, wyrwania ani skręcenia kabla zasilającego, ponieważ jego uszkodzenie może być przyczyną pożaru lub porażenia prądem. Nigdy nie umieszczaj w komorze zamrażarki żadnych opakowań szklanych, ponieważ zamarznięcie ich zawartości może spowodować ich rozsadzenie.
- Nigdy nie kieruj strumienia rozpylanej wody do wewnątrz ani na zewnątrz chłodziarko-zamrażarki. Grozi to wybuchem lub pożarem.
- Nie wkładaj wtyczki do gniazdka mokrymi rękoma. Może to doprowadzić do porażenia prądem.
- Nie ustawiaj naczyń wypełnionych wodą na górnej powierzchni obudowy urządzenia. Rozlanie się wody na części pozostające pod napięciem może spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Nie instaluj chłodziarko-zamrażarki w miejscach wilgotnych, ani nigdzie tam, gdzie może ona zostać opryskana wodą. Niewłaściwa izolacja części pozostających pod napięciem może spowodować porażenie prądem lub pożar.

## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- Nie demontuj, nie naprawiaj ani nie przerabiaj urządzenia we własnym zakresie.  
Może to być przyczyną pożaru lub nieprawidłowego działania, co może prowadzić do obrażeń ciała
- Przed podjęciem wymiany żarówki wewnątrz urządzenia wyjmij wtyczkę z gniazdka sieciowego.  
Zaniedbanie tej czynności grozi porażeniem prądem.
- O ile to możliwe, podłącz chłodziarko-zamrażarkę do indywidualnego gniazdka sieciowego, aby uniknąć ewentualnego przeciążenia sieci innymi urządzeniami lub instalacją oświetleniową.

**Nie wolno modyfikować lub przedłużać kabla zasilania**

**Dostępność wtyczki kabla zasilającego**

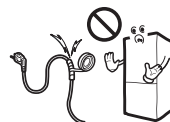
**Wymiana kabla zasilającego**

**⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

**Składowanie substancji łatwopalnych**

**Uziemienie**

Zagrożenie porażenia prądem lub pożaru.



Gniazdko na wtyczkę kabla zasilającego chłodziarko-zamrażarkę należy umieścić w miejscu łatwo dostępnym, aby można było szybko odłączyć zasilanie w sytuacji awaryjnej.

Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić fabrycznie lub w punkcie serwisowym, bądź zlecić wymianę innej osobie o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.

Istnieje ryzyko uwięzienia dziecka wewnątrz urządzenia. Przed wyrzuceniem starej lodówki lub zamrażarki należy: Zdjąć drzwiczki. Pozostawić półki wewnątrz komór, tak aby utrudnić dzieciom wchodzenie do wnętrza komory.

W pobliżu tego urządzenia, jak i wszelkich podobnych urządzeń, nie wolno przechowywać benzyny ani żadnych łatwopalnych substancji ciekłych ani gazowych.

W razie wystąpienia zwarcia, uziemienie zmniejsza ryzyko porażenia prądem, zapewniając sprowadzenie ładunku elektrycznego oddzielnym przewodem do ziemi. W celu zapobieżenia skutkom ewentualnego zwarcia, to urządzenie musi być uziemione. Nieprawidłowe zastosowanie wtyczki uziemiającej może prowadzić do porażenia prądem. Jeśli nie rozumiesz dokładnie instrukcji uziemiania lub jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości co do tego, czy urządzenie jest prawidłowo uziemione - zasięgnij porady wykwalifikowanego elektryka lub serwisanta.

**⚠ OSTRZEŻENIE****Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa**

- ⚠ 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 chłodniczego.
- ⚠ Nie używaj urządzeń elektrycznych wewnątrz przechowywanych w chłodziarko-zamrażarce pojemników na żywność, chyba, że są one zalecane do takiego użytku przez producenta.
- ⚠ Czynnik chłód. 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 mogłyby 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.

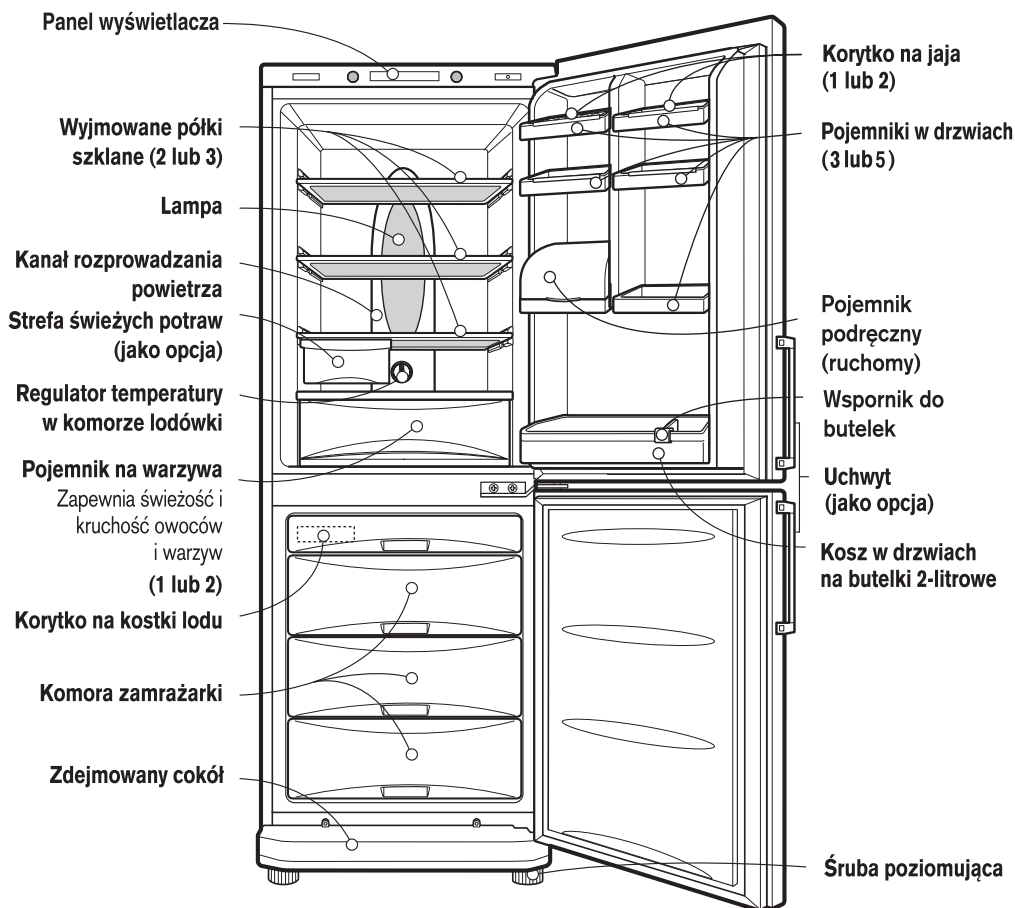
Aby zapobiec wytworzeniu się palnej mieszanki gazu i powietrza w razie nieszczelności obiegu chłodzącego, powierzchnia pomieszczenia, w którym może być umieszczone urządzenie zależy od użytej w urządzeniu ilości czynnika. Na każde 8 gramów R600a, znajdującego się w urządzeniu wymagany jest 1 m<sup>2</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.

**⚠ UWAGA****Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa**

- Jeżeli gniazdko jest luźno osadzone w ścianie, nie włączaj do niego wtyczki.  
Mogłoby to spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Nigdy nie wolno wyjmować wtyczki kabla zasilającego z gniazdka przez pociąganie za kabel. Zawsze należy dobrze uchwycić wtyczkę i wyciągnąć ją prostoliniowo z gniazdka.  
Mogłoby nastąpić przerwanie przewodu elektrycznego co może spowodować zwarcie.
- Nie używaj mokrej ani wilgotnej ściereczki do czyszczenia wtyczki. Usuń wszelkie zanieczyszczenia znajdujące się na metalowych kołkach wtyczki.  
W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo pożaru.
- Nie wkładaj rąk w szczelinę pod urządzeniem, nad podłogą.  
Ostre brzoży obudowy mogą spowodować zranienie.
- Po odłączeniu urządzenia od sieci zasilania odczekaj przynajmniej 5 minut przed ponownym podłączeniem wtyczki do gniazdka ściennego.  
Nieprawidłowa praca zamrażarki mogłaby spowodować szkody materialne.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas należy wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilania.  
Ewentualne uszkodzenie izolacji mogłoby spowodować pożar.
- Nie pozwól dzieciom dotykać przycisków regulacyjnych ani bawić się przyciskami z przodu urządzenia.
- Czynnik chłodniczy użyty w chłodziarko-zamrażarce wymaga przestrzegania specjalnych procedur utylizacji.  
Przed pozbyciem się urządzenia należy upewnić się, czy żadna z rurek znajdujących się z tyłu urządzenia nie jest uszkodzona.



## Określenie Części



### Uwaga

Jeśli stwierdzisz, że niektórych części brakuje w Twoim urządzeniu, to zapewne są to części, które występują tylko w innych modelach.

## Instalowanie

1. Wybierz odpowiednią lokalizację  
Umieść swoją lodówko-zamrażarkę w miejscu, gdzie będzie z nie można łatwo korzystać.
2. Unikaj stawiania lodówki w pobliżu źródeł ciepła, w miejscach bezpośrednio nasłonecznionych lub w miejscach wilgotnych.
3. Dla zapewnienia prawidłowego działania urządzenia należy zapewnić swobodny obieg powietrza wokół urządzenia.
4. Aby uniknąć wibracji lodówko-zamrażarki, należy ją ustawić na wypoziomowanym podłożu.  
W razie potrzeby należy wyregulować śruby poziomujące aby zrównoważyć ewentualne nierówności podłoża.  
Przednia ściana winna być nieco podniesiona względem tylnej, aby ułatwić domykanie się drzwi.  
Śruby poziomujące można łatwo regulować pochylając nieznacznie obudowę urządzenia.  
Aby podnieść urządzenie, należy przekręcić śruby poziomujące w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (  ), a w celu obniżenia - w kierunku przeciwnym (  ).
5. Dokładnie wymyj lodówkę i wytrzyj wszelki kurz, który nagromadził się podczas transportu.
6. Rozmieść odpowiednio urządzenia dodatkowe, np. pojemnik na kostki lodu, itp. Wszystkie te elementy są spakowane razem, aby uniknąć ewentualnych uszkodzeń podczas transportu.
7. Podłącz kabel zasilający (lub wtyczkę) do sieci. Nie podłączaj do jednego gniazda większej ilości urządzeń.
8. Aby zapewnić właściwą cyrkulację powietrza wokół lodówko-zamrażarki, należy pozostawić odpowiednią ilość miejsca także po obu jej stronach. Tak jak u góry, należy pozostawić, co najmniej 5 cm wolnego miejsca z tyłu urządzenia.

## Uruchomienie

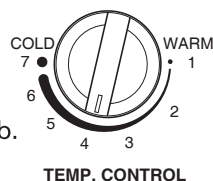
Przy pierwszym instalowaniu, przed umieszczeniem świeżej lub mrożonej żywności wewnątrz lodówki, należy pozostawić ją na 2-3 godziny dla ustabilizowania normalnej temperatury roboczej.  
W razie odłączenia zasilania należy odczekać 5 minut przed ponownym uruchomieniem.  
Teraz Twoja lodówka jest przygotowana do eksploatacji.

## Regulacja temperatury

Twoja lodówko-zamrażarka posiada dwa układy regulacyjne, które umożliwiają regulowanie temperatury oddzielnie w komorze lodówki i zamrażarki.

### Lodówka

- Najpierw ustaw pokrętko TEMP. CONTROL (regulacja temperatury) w położenie "4". Następnie wyreguluj temperaturę w komorze według potrzeb.
- Jeśli chcesz, żeby temperatura wewnątrz komory była wyższa lub niższa, odpowiednio przestaw pokrętko w kierunku WARM lub COLD. Jeśli temperatura otoczenia jest niska, ustaw pokrętko TEMP. CONTROL (regulacja temperatury) w położenie "WARM".



### Zamrażarka

#### Wyświetlacz sterowania temperaturą



- Sterowanie temperaturą zamrażarki znajduje się na górze lodówko-zamrażarki. Temperaturę przedziału możesz ustawić według własnego wyboru.
- Po naciśnięciu przycisku "FRZ. TEMP.", temperatura przedziału zamrażarki jest powtarzana w następującej kolejności:  
-18°C → -19°C → -20°C → -21°C → -22°C → -23°C  
→ -15°C → -16°C → -17°C → -18°C



#### Uwaga

Właściwa wewnętrzna temperatura może być różna i zależy od stanu żywności, ustawiona temperatura jest docelową, nie aktualną panującą wewnątrz urządzenia. Wydajność zamrażania jest słaba zaraz po uruchomieniu urządzenia. Prosimy dokonać ustawienia temperatury, tak jak to podano powyżej, po minimum 2~3 dniach od uruchomienia.



## Super zamrażanie

### Funkcja

- Funkcja ta wykorzystywana jest wówczas, kiedy chcesz szybko zamrozić żywność. Naciśnij przycisk "SUPER FRZ./VACATION", co spowoduje uruchomienie operacji szybkiego zamrażania i zapalenie lampki kontrolnej "SUPER FRZ."

Operacja szybkiego zamrażania trwa około 3 godziny. Po zakończeniu tej operacji, urządzenie automatycznie powraca do stanu normalnego. Jeżeli chcesz przerwać operację szybkiego zamrażania, naciśnij przycisk "SUPER FRZ./VACATION", podświetlenie wyświetlacza zgaśnie, operacja szybkiego zamrażania zostanie zatrzymana, a lodówka powróci do stanu normalnego.



## Wakacje

- Funkcja ta uruchamia pracę lodówko-zamrażarki w trybie oszczędzania energii, która jest użyteczna kiedy jesteś na wakacjach, redukując w maksymalnym możliwym stopniu zużycie energii.

Po naciśnięciu przycisku "SUPER FRZ./VACATION" uruchamiany jest tryb pracy wakacyjnej i zapali się lampka kontrolna "VACATION", natomiast dwukrotne naciśnięcie przycisku powoduje wygaszenie lampki i przerwanie pracy w trybie wakacyjnym.



### Uwaga

Naciśnij przycisk "SUPER FRZ./VACATION" jeden raz, zapala się lampka kontrolna "VACATION" i uruchamiany jest tryb pracy wakacyjnej; po dwukrotnym naciśnięciu przycisku lampka kontrolna "VACATION" gaśnie, zapala się lampka kontrolna "SUPER FRZ." i rozpoczyna się praca w trybie szybkiego mrożenia; po trzykrotnym naciśnięciu przycisku obie kontrolki gasną i obie operacje zostają przerwane.

## Funkcja pamięci

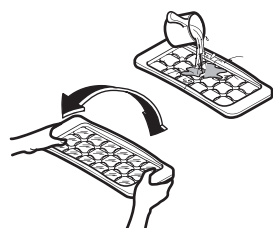
Funkcja służąca do zapisywania ustawionej temperatury i trybu pracy wakacyjnej na wypadek wznowienia zasilania po jego awarii; urządzenie zostanie uruchomione z zapamiętaną temperaturą i ustawionym trybem wakacyjnym.

## Auto-test

- Funkcja ta automatycznie wykrywa usterkę w produkcie, kiedy wystąpi ona w czasie użytkowania lodówki.
- Jeżeli w produkcie wystąpi usterka i nie można go uruchomić naciskając któryś z przycisków, oraz brak jest zwykłego wskazania, nie wolno wyłączać zasilania i należy natychmiast skontaktować się z lokalnym centrum serwisowym.
- W przypadku wyłączenia urządzenia serwisant będzie potrzebował bardzo dużo czasu na wykrycie wadliwej części.

## Zamrażanie lodu

- Aby przygotować kostki lodu napełnij korytka wodą i umieść je w pojemniku na kostki lodu. Następnie włóż ten pojemnik do komory zamrażarki.
- Jeżeli szybko potrzebne są kostki lodu, ustaw tryb pracy "SUPER PRZ."
- Aby wyjąć kostki lodu, uchwycić krawędzie boczne korytka i przekręć je delikatnie.



## Dobra rada

Aby łatwiej wyjąć kostki lodu - przed przekręceniem korytka spłucz je szybko wodą.

## 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.

### Przechowywanie produktów żywnościowych

- Nie przechowuj w lodówce owoców, które łatwo psują się w niższych temperaturach, np. bananów 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 umieszczaj w zamkniętych 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 komorach urządzenia.
- Nie otwieraj drzwi lodówki zbyt często. Przy każdym otwarciu drzwi, do wnętrza lodówki wpływa ciepłe powietrze, co powoduje podwyższenie temperatury wewnątrz komory.
- Aby zapewnić łatwą regulację temperatury, nie przechowuj produktów żywnościowych tuż przy pokrętle regulacyjnym.
- Nigdy nie umieszczaj zbyt dużo artykułów na półkach w drzwiach, gdyż utrudnia to dokładne zamykanie drzwi.
- Nie umieszczaj butelek w komorze zamrażarki - zamrożenie ich zawartości może spowodować ich rozsadzenie.
- Nie zamrażaj ponownie raz rozmrożonych produktów. Ponowne zamrożenie żywności powoduje utratę walorów smakowych i odżywczych tych produktów.

#### Uwaga

Umieszczenie lodówki-zamrażarki w ciepłym, wilgotnym miejscu, częste otwieranie drzwi lub umieszczanie w lodówce dużych ilości warzyw może spowodować wykraplanie się rosy wewnątrz lodówki, co nie ma wpływu na wydajność urządzenia. Kropelki rosy należy ostrożnie zetrzeć czystą szmatką.

## Informacje ogólne

### Awaria zasilania

- Awaria zasilania, trwająca 1-2 godziny nie stwarza zagrożenia dla przechowywanej żywności, W takiej sytuacji warto jednak ograniczyć częstotliwość otwierania drzwi komór.

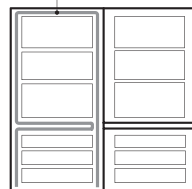
### Przy przeprowadzce

- Do przeprowadzki należy opróżnić urządzenie i dobrze zabezpieczyć wszystkie ruchome elementy taśmą samoprzylepną.
- Przed rozpoczęciem przesuwania urządzenia należy wkręcić śruby poziomujące do oporu. W przeciwnym razie te śruby mogą spowodować porysowanie podłogi lub unieruchomić lodówkę.

### Rurka zapobiegająca skraplaniu

- Rurka zapobiegająca skraplaniu jest umieszczona wokół frontowej ściany lodówko-zamrażarki oraz na łączeniu pomiędzy komorą lodówki i komorą zamrażarki i ma na celu zapobieganie wykraplania się wilgoci.
- Szczególnie po zainstalowaniu lub wówczas, gdy temperatura otoczenia jest wysoka, może się wydawać, że lodówko-zamrażarka jest rozgrzana, co jest zjawiskiem normalnym.

### Rurka zapobiegająca skraplaniu

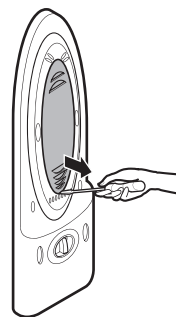


## Wymiana żarówki

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 wysuń osłonę.
4. Wykręć żarówkę w kierunku przeciwnym do zegarowego.
5. Załóż wszystko w odwrotnej kolejności.

Parametry techniczne nowej żarówki muszą być zgodne z wymianian.

- Należy sprawdzić stan gumowego pierścienia uszczelniającego (O-ring), który ma chronić przed iskrzeniem.



## Utrzymywanie czystości

### Mycie

Należy upewnić się, czy wtyczka jest wyjęta z gniazdka sieciowego.

### Mycie z zewnątrz

Umyć lodówko-zamrażarkę z zewnątrz czystą szmatką zamoczoną w gorącej wodzie lub roztworze detergentu. W przypadku stosowania detergentu należy dokładnie wytrzeć umytą powierzchnię czystą mokrą ściereczką.

### Mycie wewnątrz

Jak wyżej

### Po umyciu

Sprawdzić, czy przewód zasilający nie jest uszkodzony, czy wtyczka nie jest przegrzana i czy wtyczka jest dokładnie włożona do gniazdka sieciowego.

## OSTRZEŻENIE

Po umyciu wodą, urządzenie należy dokładnie wytrzeć do sucha ściereczką.

Do mycia nie wolno używać żadnych środków ściernych, nafty, benzenu, rozpuszczalników, roztworu kwasu solnego, wrzącej wody, twardej szczotki, itp., gdyż mogłoby to spowodować uszkodzenie części składowych lodówko-zamrażarki.

Objawy	Możliwe przyczyny
<b>Lodówko-zamrażarka nie działa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Być może wtyczka wysunęła się z gniazdka sieciowego. Dobrze włoż wtyczkę do gniazdka.</li><li>• Bezpiecznik domowej instalacji elektrycznej uległ spaleni lub zadziałał automatyczny wyłącznik przeciążeniowy. Sprawdź i/lub wymień bezpiecznik i odbezpiecz wyłącznik przeciążeniowy.</li><li>• Wystąpiła awaria zasilania. Sprawdź, czy w domu świecą się lampy.</li></ul>
<b>Temperatura w komorze lodówki lub zamrażarki jest zbyt wysoka</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pokrętko regulacji temperatury nie jest ustawione w prawidłowym położeniu. Patrz rozdział "Regulacja temperatury"</li><li>• Urządzenie jest ustawione zbyt blisko ściany lub źródła ciepła.</li><li>• Klimat jest zbyt gorący - drzwi są otwierane zbyt często.</li><li>• Drzwi pozostawały otwarte przez zbyt długi okres czasu.</li><li>• Przechowywane artykuły blokują zamknięcie drzwi lub zasłaniają wylot kanału zimnego powietrza w komorze zamrażarki.</li></ul>
<b>Drgania, klekotanie lub nietypowy hałas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Być może lodówko-zamrażarka została ustawiona na nierównym podłożu lub jest ustawiona niestabilnie. Wypoziomuj urządzenie dokonując regulacji śrubą poziomującą.</li><li>• Na tylnej ścianie lodówko-zamrażarki znajdują się zbędne przedmioty.</li></ul>
<b>Szron lub kryształki lodu widoczne są na zamrożonej żywności</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Być może drzwi były zbyt długo uchylone lub przechowywane artykuły blokują zamknięcie drzwi.</li><li>• Drzwi były otwierane zbyt często lub na zbyt długi okres czasu.</li><li>• Szron wewnątrz opakowania jest zjawiskiem normalnym.</li></ul>
<b>Na powierzchni obudowy występują kropelki rosy</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Takie zjawisko jest zupełnie naturalne przy dużej wilgotności. Wytrzyj obudowę suchym ręcznikiem</li></ul>

## Objawy

**Wilgoć gromadzi się wewnątrz lodówki**

## Możliwe przyczyny

- Drzwi były otwierane zbyt często lub na zbyt długi okres czasu.
- Przy wilgotnej pogodzie, gdy drzwi lodówki są otwarte, powietrze przynosi wilgoć do wnętrza lodówki.

**Nieprzyjemny zapach w lodówce**

- Żywność o silnej woni powinna być dokładnie nakryta lub owinięta.
- Sprawdź, czy żywność nie uległa zepsuciu.
- Wnętrze lodówki wymaga umycia.  
Patrz rozdział "Utrzymywanie czystości"

**Drzwi nie zamykają się prawidłowo**

- Przechowywane artykuły blokują zamknięcie drzwi. Poukładaj przechowywane artykuły tak, by nie blokowały zamykania drzwi.
- Lodówko-zamrażarka nie jest wypoziomowana. Wyreguluj ustawienie lodówki śrubami poziomującymi.
- Być może lodówko-zamrażarka została ustawiona na nierównym podłożu lub jest ustawiona niestabilnie. Podnieś nieco przednią część urządzenia dokonując regulacji śrubą poziomującą.

**Lampka wewnątrz zkomory nie świeci się**

- Brak zasilania
- Żarówka wymaga wymiany  
Patrz rozdział "Wymiana żarówki"



## 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.

Informacja dla klienta. Hałas według EN : - norma EN 60704-2-11 42dB(A)

# Odwracanie drzwi

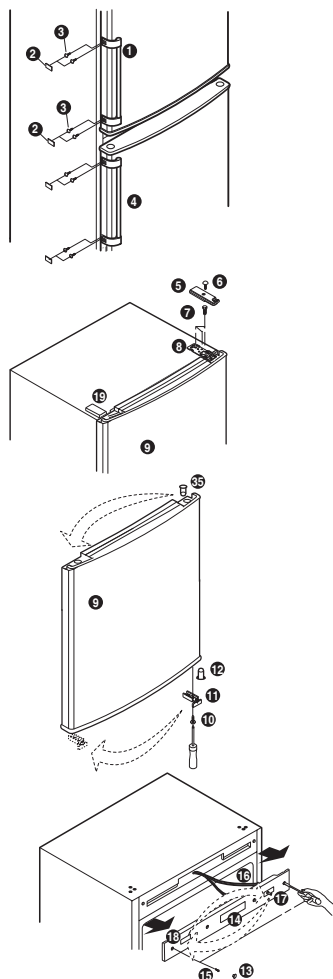
Lodówko-zamrażarka jest zaprojektowana tak, że istnieje możliwość odwrócenia drzwi, aby otwierały się na stronę lewą lub prawą w zależności od ustawienia w kuchni.

## Uwagi wstępne

1. Przed przystąpieniem do odwracania drzwi, na początku należy wyjąć żywność i akcesoria takie jak półki lub tace, które nie są zamocowane w lodówko-zamrażarce.
2. Użyj klucza regulowanego lub maszynowego, aby zamocować lub zdjąć śrubę.
3. Nie wolno kłaść lodówki na boku. Spowoduje to usterki.
4. Uważaj, aby podczas demontażu lub montażu nie upuścić drzwi.

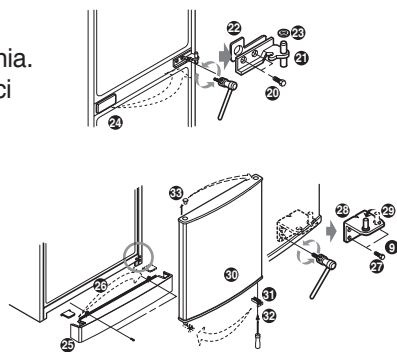
## Jak odwrócić drzwi

1. Aby oddzielić uchwyt drzwi **1** znajdujący się po lewej stronie, zdejmij zatyczkę **2** i odkręć śrubę **3** w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. W taki sam sposób zdejmij uchwyt drzwi komory zamrażarki **4**. (nie trzeba wykonywać tej procedury dla ukrytego uchwytu).
2. Po wykręceniu wkrętu **6** prawej pokrywy zawiasu **5** na górze, wykręć śrubę **7** mocującą górny prawy zawias **8** i ostrożnie zdemontuj drzwi lodówki **9**. Zdemontuj lewą pokrywę **19**.
3. Wykręć wkręt **10** pod drzwiami lodówki **9** i przesunij ogranicznik drzwi **11** w lewo. Przesunij tuleję **12** **13** w lewo.
4. Za pomocą ostrego świdra lub noża oddziel miseczkę **18** od pokrywy przedniej **14** i wykręć wkręt **15**, aby zdjąć pokrywę przednią **14**. Odłącz kabel **16** i przełącznik drzwiowy **17** od odłączonej pokrywy przedniej **14**; zamień miejsce położenia odłączonego kabla **16** i przełącznika drzwiowego **17** z miseczką **18**, zamontuj je, przymocuj za pomocą wkrętu **15**, a następnie zamontuj miseczkę **18**.

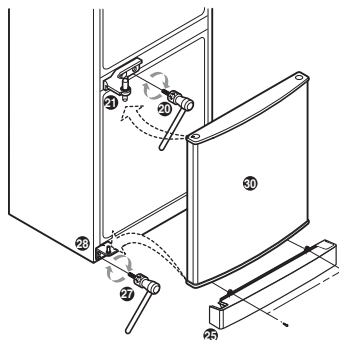




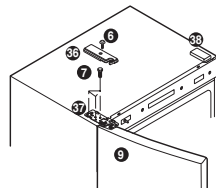
5. Odkręć śrubę 20 zawiasu środkowego 21, wymontuj zawias środkowy 21 i podnieś drzwi zamrażarki 30 celem ich oddzielenia. Zdemontuj pokrywę zawiasu 24 i ustaw ją na oddzielonej części zawiasu środkowego 21. Po odkręceniu wkrętu łączącego dolną pokrywę 25 podłącz miseczkę pokrywy 26 z prawej strony. Wykręć kołek 29 obracając go w lewo i przestaw go do otworu z lewej strony, a następnie dokręć obracając w prawo. Odkręć śrubę 27 i mocującą zawias dolny 23. Odkręć wkręt 32 mocujący dolny ogranicznik 31 na dole drzwi zamrażarki 30 i przymocuj go w otworze z lewej strony wraz z ogranicznikiem 31. Następnie przestaw górną zatyczkę 33 na prawo i zamontuj ją.



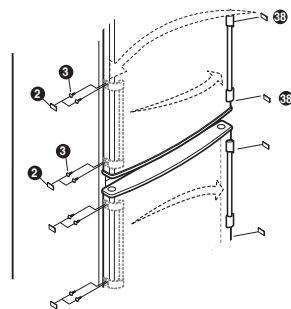
6. Zamontuj oddzielny zawias dolny 23 w dolnym otworze z lewej strony zamrażarki, a następnie dokręć śrubę 27. Po przymocowaniu dolnej pokrywy 25 w normalnym położeniu, wyrównaj drzwi zamrażarki 30 na kołku 29 zawiasu dolnego 23 i przymocuj je odpowiednio. Odwróć do góry nogami oddzielony zawias środkowy 21 i zawias taśmowy 22, aby je zamontować. Dokręć śrubę 20, a następnie ustaw podkładkę 28 na środku zawiasu 21. (Podczas dokręcania śruby uważaj, aby nie zadrapać nakładki dekoracyjnej na górze drzwi zamrażarki.)



7. Po zamontowaniu drzwi i wyosiowaniu otworu zawiasu na dole drzwi lodówki 9 oraz kołka zawiasu środkowego 21, właściwie zamontuj je w zaczepie górnego lewego zawiasu 37 znajdującym się w zestawie części do zamiany. Dokręć śrubę 7, a następnie śruby 6 do pokrywy lewego zawiasu 36 znajdującej się w zestawie części do zamiany. Wyjmij prawą zaślepkę 38 z zestawu części do zamiany, a następnie zamontuj ją z prawej strony góry lodówki.



8. Przenieś zdjęty uchwyt drzwi 1 na prawą stronę i wkręć śrubę 3 we właściwej pozycji tak, aby można było zamocować zatyczkę 2. Przenieś zatyczkę 38 na lewą stronę i zamocuj ją. Zamocuj uchwyt drzwi zamrażarki 2 w taki sam sposób jak uchwyt drzwi lodówki 1.



#### UWAGA

Zmiana kierunku otwierania drzwi nie podlega gwarancji.

