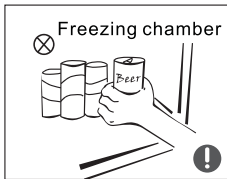


# CONTENTS

1 Safety warnings	
1.1 Warning	1-2
1.2 Meanings of safety warning symbols	3
1.3 Electricity related warnings	3
1.4 Warnings for using	4
1.5 Warnings for placement	4-5
1.6 Warnings for energy	5
1.7 Warnings for disposal	5
2 Proper use of the refrigerator	
2.1 Placement	6
2.2 Levelling feet	7
2.3 Door right-left change	7-10
2.4 Changing the Light	10
2.5 Starting	10
2.6 Energy saving tips	10
3 Structure and functions	
3.1 Key components	11
3.2 Functions	12-13
4 Maintenance and care of the refrigerator	
4.1 Overall cleaning	14
4.2 Cleaning the glass shelf	14
4.3 Defrosting	14
4.4 Out of operation	14
5 Trouble shooting	15



- Do not store beer, beverage or other fluid contained in bottles or enclosed containers in the freezing chamber of the refrigerator; or otherwise the bottles or enclosed containers may crack due to freezing to cause damages.

## 1.6 Warnings for energy

### Warning for energy

- 1) Refrigerating appliances might not operate consistently (possibility of defrosting of contents or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the refrigerating appliance is designed.
- 2) The fact that effervescent drinks should not be stored in food freezer compartments or cabinets or in low-temperature compartments or cabinets, and that some products such as water ices should not be consumed too cold;
- 3) The need to not exceed the storage time(s) recommended by the food manufacturers for any kind of food and particularly for commercially quick-frozen food in food-freezer and frozen-food storage compartments or cabinets;
- 4) The precautions necessary to prevent an undue rise in the temperature of the frozen food while defrosting the refrigerating appliance, such as wrapping the frozen food in several layers of newspaper.
- 5) The fact that a rise in temperature of the frozen food during manual defrosting, maintenance or cleaning could shorten the storage life.
- 6) The necessity that, for doors or lids fitted with locks and keys, the keys be kept out of the reach of children and not in the vicinity of the refrigerating appliance, in order to prevent children from being locked inside.
- 7) Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- 8) Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- 9) Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.
- 10) Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- 11) If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

## 1.7 Warnings for disposal

Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the refrigerator are flammable. Therefore, when the refrigerator is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.



When the refrigerator is scrapped, disassemble the doors, and remove gasket of door and shelves; put the doors and shelves in a proper place, so as to prevent trapping of any child.



### Correct Disposal of this product :

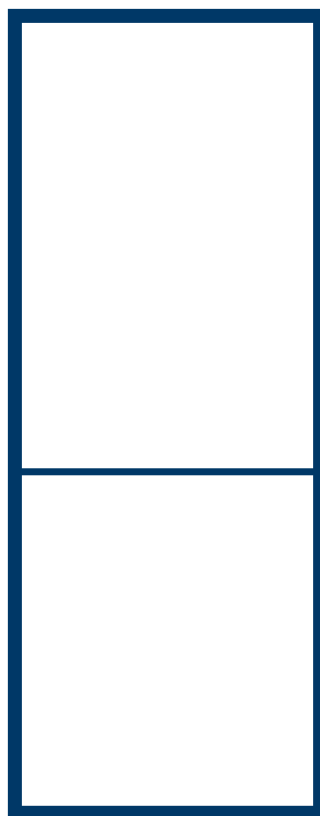
This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



# ŁODÓWKA

Dolnym Zamrażalnikiem

## Instrukcja obsługi



**Uwaga:**

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Wygląd i specyfikacja urządzenia mogą ulec zmianie bez uprzedzenia, ze względu na ulepszenia i zmiany w procesie produkcji. W sprawie szczegółowych informacji, należy kontaktować się z producentem lub sprzedawcą.

**MODEL: MDRB379FG  
SERIES**

[www.midea.com](http://www.midea.com)

# ZAWARTOŚĆ

<b>1 Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa</b>	
1.1 Ostrzeżenie .....	1-2
1.2 Znaczenie symboli ostrzegawczych .....	3
1.3 Ostrzeżenia związane z energią elektryczną .....	3
1.4 Ostrzeżenia dotyczące użytkowania .....	4
1.5 Ostrzeżenia dotyczące umiejscowienia .....	4-5
1.6 Ostrzeżenia dotyczące energii .....	5
1.7 Ostrzeżenia dotyczące utylizacji .....	5
<b>2 Właściwe użytkowanie lodówek</b>	
2.1 Umieszczenie .....	6
2.2 Poziomowanie nóżek .....	7
2.3 Zmiana drzwi prawe-lewe .....	7-10
2.4 Wymiana światła .....	10
2.5 Rozpoczęcie .....	11
2.6 Wskazówki dotyczące oszczędzania energii .....	11
<b>3 Struktura i funkcje</b>	
3.1 Kluczowe komponenty .....	12
3.2 Funkcje .....	13-14
<b>4 Konserwacja i pielęgnacja urządzenia</b>	
4.1 Czyszczenie ogólne .....	15
4.2 Czyszczenie szklanej półki .....	15
4.3 Rozmrażanie .....	15
4.4 Wyłączenie z eksploatacji .....	15
<b>5 Rozwiązywanie problemów .....</b>	<b>16</b>

Drodzy użytkownicy, dziękujemy za wybranie lodówki  
Midea!



# 1 Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

## 1.1 Ostrzeżenie



**Ostrzeżenie:** ryzyko pożaru/materiały łatwopalne

**Urządzenie** jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym i podobnych pomieszczeniach, takich jak kuchnie dla personelu w sklepach, biurach i innych miejscach pracy; w gospodarstwach agroturystycznych i przez klientów w hotelach, motelach i innych miejscach mieszkalnych; środowiskach typu bed and breakfast; catering i podobne aplikacje niezwiązane ze sprzedażą detaliczną.

**NINIEJSZE** urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane w zakresie obsługi urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.)

**JEŚLI** przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.

**NIE** przechowuj w urządzeniu substancji wybuchowych, takich jak pojemniki z aerozolem z łatwopalnym propelentem.

**URZĄDZENIE** należy odłączyć po użyciu i przed przystąpieniem do konserwacji urządzenia.

**OSTRZEŻENIE:** Otwory wentylacyjne, w obudowie urządzenia lub w zabudowie nie powinny być zatkane.

**OSTRZEŻENIE:** Nie należy używać urządzeń mechanicznych ani innych środków przyspieszających proces rozmrażania, innych niż zalecane przez producenta.

**OSTRZEŻENIE:** Nie wolno uszkodzić obiegu czynnika chłodniczego.

**OSTRZEŻENIE:** Nie wolno używać urządzeń elektrycznych wewnątrz przedziałów do przechowywania jedzenia, chyba że są one typu zalecanego przez producenta.

**OSTRZEŻENIE:** Proszę zutilizować lodówkę zgodnie z lokalnymi przepisami, ponieważ używa ona palnego gazu nadmuchowego i czynnika chłodniczego.

**OSTRZEŻENIE:** Podczas ustawiania urządzenia należy upewnić się, że przewód zasilający nie jest uwięziony lub uszkodzony.

**OSTRZEŻENIE:** Nie należy umieszczać wielu przenośnych gniazdek lub przenośnych zasilaczy w tylnej części urządzenia.

**NIE** używaj przedłużaczy ani nieuziemionych (dwubiegunowych) adapterów.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Ryzyko uwięzienia dziecka. Zanim wyrzucisz swoją starą lodówkę lub zamrażarkę:

- Zdejmij drzwi.

- Pozostaw półki na miejscu, aby dzieci nie mogły łatwo wejść do środka.

**PRZED** przystąpieniem do instalacji akcesoriów lodówkę należy odłączyć od źródła zasilania elektrycznego.

**ZASTOSOWANY** w urządzeniu czynnik chłodniczy i materiał spieniający cykloopenol są łatwopalne. Dlatego też, gdy urządzenie jest złomowane, powinno być przechowywane z dala od wszelkich źródeł ognia i powinno być odzyskiwane przez specjalną firmę zajmującą się odzyskiwaniem, posiadającą odpowiednie kwalifikacje, w sposób inny niż poprzez spalanie, tak aby zapobiec szkodom dla środowiska lub jakimkolwiek innym szkodom.

**W** przypadku normy EN: Urządzenie to może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby z obniżoną sprawnością fizyczną, sensoryczną lub psychiczną albo brakiem doświadczenia i wiedzy, jeżeli zostały one poddane nadzorowi lub instruktażowi dotyczącemu użytkowania urządzenia w sposób bezpieczny i rozumieją związane z tym zagrożenia. Urządzenie nie może być używane jako zabawka dla dzieci. Czyszczenie i konserwacja nie powinna być robiona przez dzieci bez nadzoru. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą ładować i rozładowywać urządzenia chłodnicze.

**ABY** uniknąć zanieczyszczenia żywności, przestrzegaj następujących instrukcji:




- Otwarcie drzwi na dłuższy czas może spowodować znaczny wzrost temperatury w środku urządzenia.
- Regularnie czyść powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością i dostępnymi systemami odwadniającymi.
- Wyczyść zbiorniki na wodę, jeśli nie były używane przez 48 godzin; przepłucz instalację wodociągową podłączoną do wodociągu, jeśli woda nie była pobierana przez 5 dni. (uwaga 1)
- Surowe mięso i ryby należy przechowywać w odpowiednich pojemnikach w lodówce, aby nie miały one kontaktu z innymi produktami spożywczymi ani nie kapąły na nie.
- Dwugwiazdkowe **\*\***we przedziały na mrożonki nadają się do przechowywania zamrożonej żywności, przechowywania lub robienia lodów i produkcji kostek lodu. (uwaga 2)
- Komory jedno **\***-, dwu **\*\***- i trzy **\*\*\***-i cztery gwiazdkowe **\*\*\*\*** nie nadają się do zamrażania świeżej żywności. (uwaga 3)
- Jeśli urządzenie chłodnicze pozostaje przez dłuższy czas puste, należy je wyłączyć, rozmrozić, wyczyścić, osuszyć i pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec rozwojowi pleśni wewnątrz urządzenia.
- Dla urządzeń bez 4-gwiazdkowej komory: to urządzenie chłodnicze nie nadaje się do zamrażania produktów spożywczych. (uwaga 4)

Uwaga 1,2,3,4: Prosimy o potwierdzenie, czy ma to zastosowanie w zależności od typu komory produktowej.

**W** przypadku urządzenia wolnostojącego: to urządzenie chłodnicze nie jest przeznaczone do użytku jako urządzenie do zabudowy.

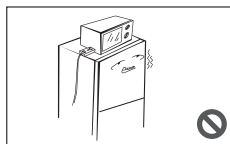
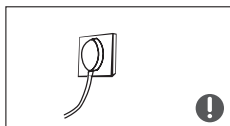
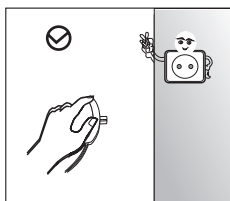
**Wszelka** wymiana lub konserwacja lamp LED powinna być przeprowadzana przez producenta, jego serwisanta lub inną wykwalifikowaną osobę. **Klasa efektywności energetycznej lampy to klasa G.**

## 1.2 Znaczenie symboli ostrzegawczych

	To jest symbol zakazu. Każde nieprzestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrożenie bezpieczeństwu osobistemu użytkownika.
	To jest symbol ostrzegawczy. Wymagane jest ściśle przestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem; w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia produktu lub obrażeń ciała.
	To jest symbol przestrzegającą. Instrukcje oznaczone tym symbolem wymagają szczególnej ostrożności. Niewystarczająca ostrożność może spowodować lekkie lub umiarkowane obrażenia bądź uszkodzenie produktu.

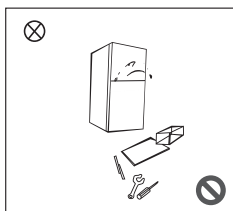
Niniejsza instrukcja zawiera wiele ważnych informacji dotyczących bezpieczeństwa, które muszą być przestrzegane przez użytkowników.

## 1.3 Ostrzeżenia związane z energią elektryczną

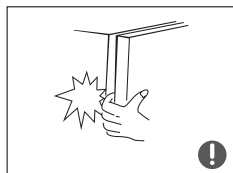


- Nie wolno ciągnąć za przewód zasilający podczas wyciągania wtyczki z lodówki. Prosimy mocno chwycić wtyczkę i wyciągnąć ją bezpośrednio z gniazdka.
- Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie, nie należy uszkadzać kabla zasilającego ani używać go, gdy jest uszkodzony lub zużyty.
- Prosimy o korzystanie z dedykowanego gniazdka zasilającego, gniazdko to nie może być dzielone z innymi urządzeniami elektrycznymi. Przewód zasilający powinien mocno przylegać do gniazdka, w przeciwnym razie może dojść do pożaru.
- Należy upewnić się, że elektroda uziemiająca gniazdka zasilającego jest wyposażona w niezawodną linię uziemiającą.
- Należy wyłączyć zawór wyciekającego gazu, a następnie otworzyć drzwi i okna w przypadku wycieku gazu i innych gazów palnych. Nie należy odłączać lodówki i innych urządzeń elektrycznych, ponieważ iskra może spowodować pożar.
- Nie należy używać urządzeń elektrycznych na szczytce urządzenia, chyba że są one typu zalecanego przez producenta.

## 1.4 Ostrzeżenia dotyczące użytkowania



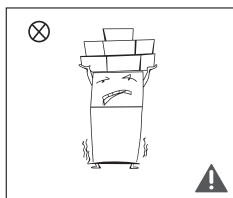
- Nie rozmontowuj ani przebudowuj lodówki samowolnie ani nie uszkadzaj obwodu chłodniczego; konserwacja urządzenia musi być przeprowadzona przez specjalistę
- Uszkodzony przewód zasilający musi zostać wymieniony przez producenta, jego dział techniczny lub odpowiednich specjalistów, aby uniknąć zagrożenia.



- Szczeliny między drzwiami zamrażarki a szafką są małe, pamiętaj, aby nie wkładać dłoni w te obszary, aby zapobiec ściśnięciu palca. Należy zachować ostrożność podczas zamykania drzwi lodówki, aby uniknąć wypadaniu przedmiotów.

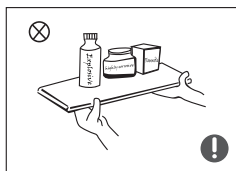


- Aby uniknąć odmrożeń, nie wybieraj żywności ani pojemników mokrymi rękami w komorze zamrażarki, gdy lodówka jest uruchomiona, szczególnie pojemników metalowych.
- Nie pozwalaj dzieciom wchodzić do lodówki ani się po niej wspinać; w przeciwnym razie może dojść do uduszenia lub upadku dziecka.

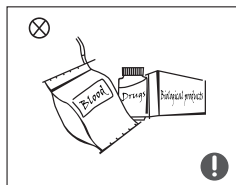


- Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na górze lodówki, ponieważ mogą one spaść po otwarciu drzwi i spowodować przypadkowe obrażenia.
- W przypadku awarii zasilania lub czyszczenia wyciągnij wtyczkę.  
Nie należy podłączać zamrażarki do zasilania w przeciągu pięciu minut, aby zapobiec uszkodzeniu sprężarki na skutek kolejnych uruchomień.

## 1.5 Ostrzeżenia dotyczące umiejscowienia



- Nie należy umieszczać w lodówce przedmiotów łatwopalnych, wybuchowych, lotnych i silnie żrących, aby zapobiec uszkodzeniu produktu lub wypadkom pożarowym.
- Nie należy umieszczać łatwopalnych przedmiotów w pobliżu lodówki, aby uniknąć pożaru.



- Lodówka jest przeznaczona do użytku domowego, np. do przechowywania żywności; nie może być używana do innych celów, takich jak przechowywanie krwi, leków lub produktów biologicznych itp.



- Nie należy przechowywać piwa, napojów ani innych płynów znajdujących się w butelkach lub zamkniętych pojemnikach w komorze mrozącej lodówki; w przeciwnym razie butelki lub zamknięte pojemniki mogą pęknąć na skutek zamarznięcia i spowodować uszkodzenia.

## 1.6 Ostrzeżenia dotyczące energii

Ostrzeżenia dotyczące energii

- 1) Urządzenia chłodzące mogą nie działać konsekwentnie (możliwość rozmrożenia zawartości lub zbyt wysokiej temperatury w komorze zamrożonej żywności), jeśli na długi czas zostaną ustawione poniżej zakresu niskich temperatur, dla których zostały zaprojektowane.
- 2) Napoje musujące nie powinny być przechowywane w komorach lub szafkach zamrażarki żywnościowej ani w komorach lub szafkach o niskiej temperaturze oraz niektóre produkty, takie jak kostki lodu, nie powinny być spożywane w zbyt niskiej temperaturze;
- 3) Nie przekraczaj czasu przechowywania zalecanego przez producentów żywności dla dowolnego rodzaju żywności, w szczególności dla żywności głęboko mrożonej w handlu, w komorach lub szafkach do przechowywania żywności i mrozonek;
- 4) Przestrzegaj środków ostrożności niezbędnych do uniknięcia nadmiernego wzrostu temperatury zamrożonej żywności podczas rozmrażania urządzenia chłodniczego, takie jak zawinięcie zamrożonej żywności w kilka warstw gazety.
- 5) Wzrost temperatury zamrożonej żywności podczas ręcznego rozmrażania, konserwacji lub czyszczenia może skrócić okres przechowywania.
- 6) W przypadku drzwi lub pokryw wyposażonych w zamki i klucze przechowywuj w miejscu niedostępnym dla dzieci, a nie w pobliżu lodówki, aby uniknąć ryzyka zamknięcia dzieci w środku.
- 7) Otwieranie drzwi na dłuższy czas może spowodować znaczny wzrost temperatury w komorach urządzenia.
- 8) Regularnie czyść dostępne systemy odwadniające oraz powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością.
- 9) Wyczyść zbiorniki na wodę, jeśli nie były używane przez 48 godzin; przepłucz system wodny podłączony do wody, jeśli nie została pobrana przez 5 dni.
- 10) Surowe mięso i ryby przechowuj w odpowiednich pojemnikach w lodówce, tak aby nie stykały się z innymi produktami ani nie kapą z nich woda.
- 11) Jeśli urządzenie chłodnicze będzie pozostawione puste przez dłuższy czas, wyłącz je, rozmroź, wyczyść, wysusz i pozostaw otwarte drzwi, aby zapobiec rozwojowi pleśni wewnątrz urządzenia.

## 1.7 Ostrzeżenia dotyczące utylizacji

Czynnik chłodniczy i materiał do spieniania cyklopentanu użyty do produkcji lodówki są łatwopalne. W związku z tym w przypadku złomowania lodówki należy ją trzymać z dala od wszelkich źródeł ognia i odzyskać przez specjalną firmę zajmującą się odzyskiwaniem, posiadającą odpowiednie kwalifikacje inne niż utylizacja przez spalanie, tak aby zapobiec szkodom dla środowiska lub wszelkim innym szkodom.



Przed złomowaniem lodówki należy zdemontować drzwi i usunąć uszczelkę z drzwi i półek; drzwi i półki należy umieścić w odpowiednim miejscu, aby zapobiec uwięzieniu dziecka.

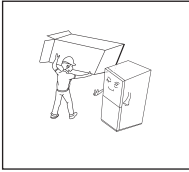


Prawidłowa utylizacja tego produktu:

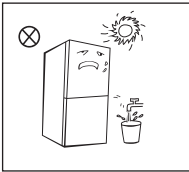
To oznaczenie wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Aby zapobiec ewentualnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów, należy poddać je recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić używane urządzenie, należy skorzystać z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt. Może on zabrać ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

## 2 Właściwe użytkowanie lodówek

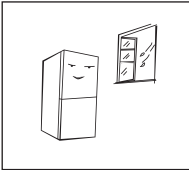
### 2.1 Umieszczenie



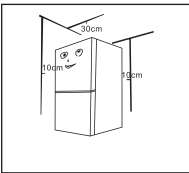
- Przed użyciem należy usunąć wszystkie materiały opakowaniowe, w tym poduszki dolne, piankowe podkładki i taśmy wewnątrz lodówki; zdejmij folię ochronną z drzwi i korpusu lodówki.



- Trzymać z dala od źródeł ciepła i unikać bezpośredniego światła słonecznego. Nie należy umieszczać zamrażarki w miejscach wilgotnych lub wodnistych, aby zapobiec rdzewieniu lub osłabieniu działania izolacyjnego.



- Nie spryskuj ani nie myj lodówki; nie umieszczaj lodówki w wilgotnych miejscach, które łatwo spryskać wodą, aby nie wpływać na właściwości izolacji elektrycznej lodówki.



- Lodówka powinna być umieszczona w dobrze wentylowanym pomieszczeniu; podłoże powinno być płaskie i mocne (obróć w lewo lub w prawo, aby wyregulować koło do wy poziomowania, jeśli jest niestabilne).

- Górna przestrzeń lodówki powinna być większa niż 30 cm, a odległości z obu stron i z tyłu powinny być większe niż 10 cm, aby ułatwić odprowadzanie ciepła.

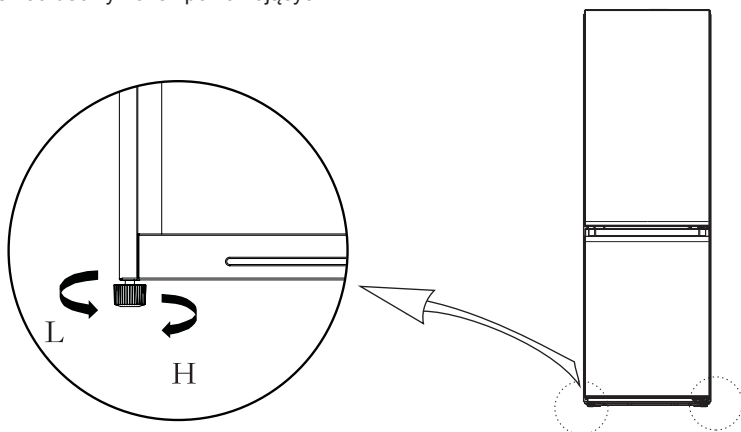
#### ❗ Środki ostrożności przed montażem:

Przed przystąpieniem montażu i dostosowaniem akcesoriów należy upewnić się, że lodówka jest odłączona od zasilania.

Należy przedsięwziąć środki ostrożności, aby nie dopuścić do tego, by upadek uchwyty spowodował jakiegokolwiek obrażenia ciała.

## 2.2 Poziomowanie nóżek

Schemat ideowy nóżek poziomujących







(Powyższy rysunek ma charakter wyłącznie poglądowy. Rzeczywista konfiguracja będzie zależała od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora)

Procedury regulacji:

- Obróć nóżki w prawo, aby podnieść lodówkę;
- Obróć nóżki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby obniżyć lodówkę;
- Ustaw prawą i lewą nóżkę zgodnie z powyższą procedurą do poziomu.

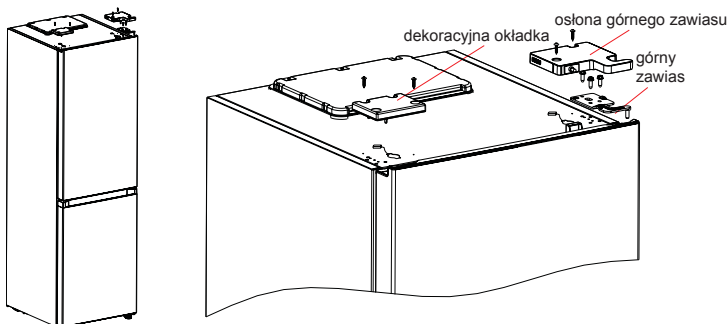
## 2.3 Zmiana drzwi prawe-lewe

Lista narzędzi dostarczanych przez użytkownika			
	Śrubokręt krzyżowy		Szpachla śrubokręt z cienkim ostrzem
	5/16" gniazdo i urządzenie zapadkowe		Taśma maskująca

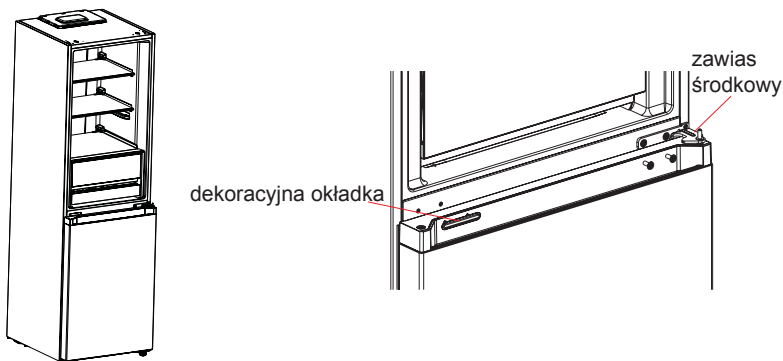
Części używane do odwróconych drzwi			
Numer	Nazwa	Num.	Uwaga
1	Prawy górny zawias	1	Zamontowany w lodówce, wyjmowany po odwróceniu drzwi i przechowywany do przyszłego użytku
2	Oslona prawego górnego zawiasu	1	Zamontowany w lodówce, wyjmowany po odwróceniu drzwi i przechowywany do przyszłego użytku
3	Oslona otworu	1	Zamontowany w lodówce, nadal używany po odwróceniu drzwi
4	Włacznik świateł w drzwiach	1	Zamontowany fabrycznie na prawej górnej osłonie zawiasu, zdejmij go i zamontuj na lewej osłonie zawiasu
5	Zawias dolny	1	Zamontowany na lodówce, nadal używany po odwróceniu drzwi
6	Stopki poziomujące	1	Zamontowany w lodówce, nadal używany po odwróceniu drzwi
7	Dekoracyjna okładka	1	Zamontowany w lodówce, nadal używany po odwróceniu drzwi
8	Oslona górnego zawiasu	1	Zamontowany w lodówce, nadal używany po odwróceniu drzwi
9	Zawias środkowy	1	Zamontowany na lodówce, nadal używany po odwróceniu drzwi
10	Środkowa dekoracyjna okładka	1	Wyjmij je z załączonej plastikowej torby do użycia po odwróceniu drzwi
11	Lewy górny zawias	1	Wyjmij je z załączonej plastikowej torby do użycia po odwróceniu drzwi
12	Oslona zawiasu górnego lewego	1	Wyjmij je z załączonej plastikowej torby do użycia po odwróceniu drzwi

1) Przed wykonaniem tej operacji wyłącz urządzenie. Wyjmij całą żywność z półek na drzwiach.

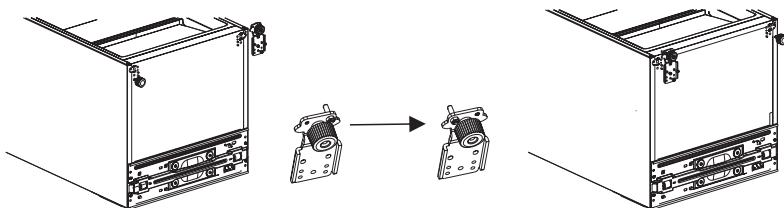
2. Zdejmij górną lewą pokrywę ozdobną zawiasu, górną prawą pokrywę zawiasu, prawy górny zawias i odłącz linię sygnałową u góry korpusu skrzyni



3. Zdemontuj korpus drzwi lodówki (uważaj, aby nie zgubić małych części, takich jak tuleja wału i zatrzymaj się na drzwiach);  
Zdejmij środkowy zawias i zdejmij ozdobną osłonę otworu zawiasu po drugiej stronie.



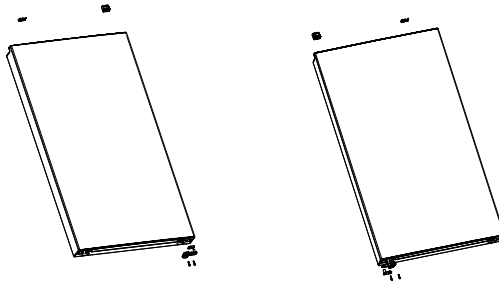
4. Zdemontuj korpus drzwi zamrażarki (uważaj, aby nie zgubić małych części, takich jak tuleja wału i zatrzymaj się na drzwiach);  
Zdejmij zawias i wyreguluj kąt. Zdejmij i zamontuj dolny trzpień zawiasu po drugiej stronie zawiasu i zamontuj zmodyfikowany dolny zawias po drugiej stronie skrzyni.





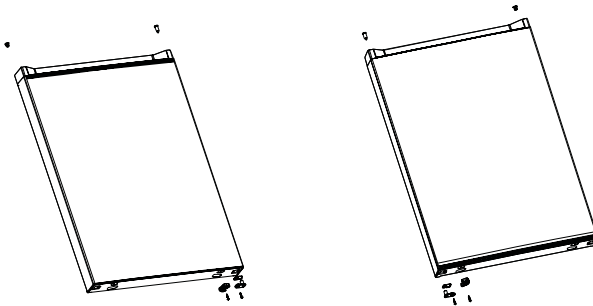
5. Zmień drzwi lodówki:

- 1) Zdejmij ogranicznik drzwi i zaślepkę górnej pokrywy końcowej drzwi lodówki i zamontuj je w lewej i prawej pozycji zamiany.
- 2) Zdejmij samoblokujące się drzwi, ogranicznik drzwi i tuleję wału drzwi lodówki, zamontuj je po drugiej stronie drzwi chłodni.

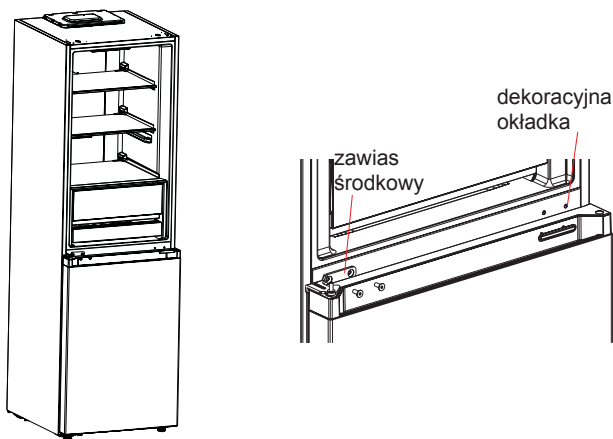


6. Zmień drzwi zamrażarki:

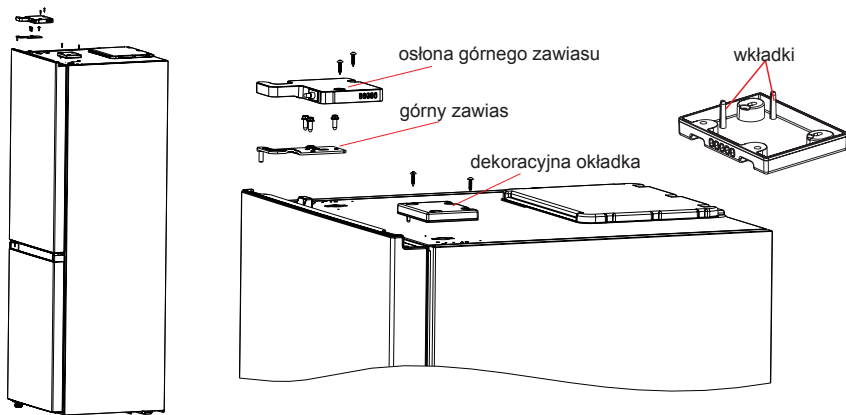
- 1) Zdejmij ogranicznik drzwi i zaślepkę górnej pokrywy końcowej drzwi zamrażarki i zamontuj je w lewej i prawej pozycji zamiany.
- 2) Zdejmij samoblokujące się drzwi, ogranicznik drzwi i tuleję wału drzwi zamrażarki, zamontuj je po drugiej stronie drzwi chłodni.



7. Zamontuj wymienione drzwi zamrażarki na dolnym zawiasie, a następnie zamontuj zawias środkowy i zakryj otwór ozdobną osłoną.



8. Wyjmij lewą górną osłonę zawiasu i lewy górny zawias z torby z akcesoriami. Umieść korpus drzwi chłodniczych na środkowym zawiasie i zamontuj lewy górny zawias. **Podłącz linię sygnałową przełącznika lewych górnych drzwi lodówki do linii przełącznika lewego zawiasu**, załóż ozdobną osłonę zawiasu na prawą stronę korpusu skrzynki (uwaga: przy wymianie ozdobnej osłony zawiasu na prawą stronę korpusu skrzynki, na zawiasie należy odciąć ozdobną osłonę (jak pokazano na rysunku))

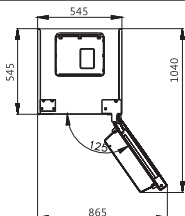
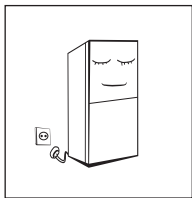


(Powyższy rysunek ma charakter wyłącznie poglądowy. Rzeczywista konfiguracja będzie zależała od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora)

## 2.4 Wymiana światła

Wszelka wymiana lub konserwacja lamp LED powinna być przeprowadzana przez producenta, jego serwisanta lub inną wykwalifikowaną osobę.

## 2.5 Rozpoczęcie



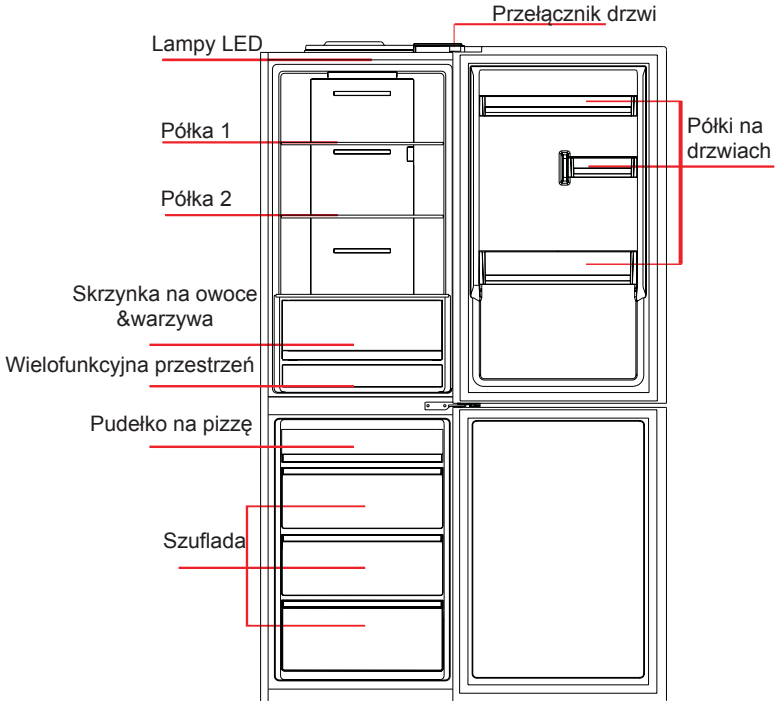
- Przed pierwszym uruchomieniem należy pozostawić lodówkę nieruchomą przez dwie godziny, a następnie podłączyć ją do źródła zasilania.
- Przed umieszczeniem jakichkolwiek świeżych lub mrożonych produktów spożywczych lodówka powinna działać przez 2-3 godziny, a latem, gdy temperatura otoczenia jest wysoka, przez ponad 4 godziny.
- Zarezerwuj wystarczająco dużo miejsca na wygodne otwieranie drzwiczek i szuflad lub oświadczenie dystrybutora.

## 2.6 Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

- Urządzenie powinno być umieszczone w najchłodniejszej części pomieszczenia, z dala od urządzeń wytwarzających ciepło lub kanałów grzewczych oraz z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
- Gorącego jedzenia powinno ostygnąć do temperatury pokojowej przed włożeniem go do urządzenia. Przeciążenie urządzenia zmusza sprężarkę do dłuższej pracy. Żywność, która zamarza zbyt wolno, może stracić na jakości lub ulec zepsuciu.
- Upewnij się, że żywność jest odpowiednio zawinięta i wytrzyj pojemniki do sucha przed włożeniem go do urządzenia. W ten sposób zmniejsza się nagromadzenie szronu wewnątrz urządzenia.
- Pojemnik do przechowywania nie powinien być wyłożony folią aluminiową, papierem woskowym ani ręcznikiem papierowym. Wkładki zakłócają cyrkulację zimnego powietrza, przez co urządzenie jest mniej wydajne.
- Organizowanie i etykietowanie jedzenia zmniejsza czas otwarcia drzwi i długie poszukiwania. Wyjmij tyle przedmiotów, ile potrzebujesz na raz i zamknij drzwi tak szybko, jak to możliwe.

## 3 Struktura i funkcje

### 3.1 Kluczowe komponenty



(Powyższy rysunek ma charakter wyłącznie poglądowy. Rzeczywista konfiguracja będzie zależała od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora)

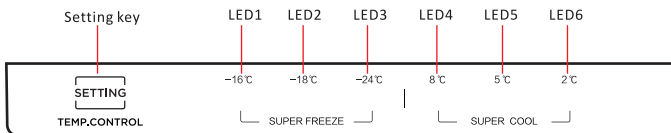
#### Komora chłodnicza

- Komora chłodnicza nadaje się do krótkoterminowego przechowywania różnorodnych owoców, warzyw, napojów i innych produktów spożywczych. Ugotowane jedzenie nie może być umieszczane w komorze chłodniczej przed schłodzeniem do temperatury pokojowej.
- Przed włożeniem jedzenia do lodówki zaleca się szczelne zamknięcie.
- Szklane półki można regulować w górę lub w dół, aby zapewnić rozsądną ilość miejsca do przechowywania i łatwą obsługę. Pojemnik do łatwego przechowywania jest fabrycznie umieszczony pod pojemnikiem na owoce i warzywa i można go ustawić pod półką 2. Pudełko ma niższą temperaturę, gdy znajduje się pod pudełkiem na owoce i warzywa i może być używane do przechowywania
- mięsa lub jajek przez krótki czas. Jest cieplejszy, gdy jest umieszczony pod półką 2 i może być używany do przechowywania żywności nadającej się do lodówki, podczas gdy w wielofunkcyjnej przestrzeni można przechowywać piwo i napoje itp.

#### Komory mroźące

- Niskotemperaturowa komora zamrażarki może utrzymać żywność w stanie świeżym przez długi czas i jest używana głównie do przechowywania mrożonej żywności i wytwarzania lodu.
- Komora zamrażarki nadaje się do przechowywania mięsa, ryb, kulek ryżowych i innych produktów żywnościowych, które nie mogą być spożyte w krótkim okresie.
- Mięso najlepiej podzielić na małe kawałki w celu szybkiego zamrożenia i łatwego dostępu. Należy zwrócić uwagę, że żywność powinna być spożywana w okresie przechowywania.
- Pudełko na pizzę jest przeznaczone do przechowywania pizzy, lodów itp. i można je odwrócić. Kiedy się go odwróci, miejsce zostanie zwolnione i do pierwszej szuflady możesz włożyć jedzenie o większych rozmiarach. Szuflady, pojemnik na żywność i półki są najbardziej energooszczędne po umieszczeniu w fabryce. Odnies się do powyższych zdjęć.

## 3.2 Funkcje



(Powyższy rysunek ma charakter wyłącznie poglądowy. Rzeczywista konfiguracja będzie zależała od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora)

1. Gdy zasilanie jest włączane po raz pierwszy, pełne wyświetlanie powinno trwać przez 3 sekundy, a następnie przejść do normalnego trybu pracy;

(Przy pierwszym włączeniu zasilania temperatura w lodówce i zamrażarce wynosi odpowiednio 5°C/-18°C)


W przypadku usterki wyświetlany jest kod usterki; jeśli nie ma usterki, wyświetlany jest zakres ustawień przedziału lodówki.

Ekran wyświetlacza jest zawsze włączony, gdy drzwi są otwarte, a wyłączony, gdy drzwi są zamknięte;


### 2. Kluczowa operacja

Po każdym naciśnięciu klawisza regulacji temperatury odpowiednia ustawiona temperatura miga przez 3 sekundy;

W trybie ustawiania temperatury lodówki naciśnij i przytrzymaj przycisk ustawień

przez  3 sekundy, aby przejść do trybu ustawiania temperatury zamrażania;

W trybie ustawiania temperatury zamrażania naciśnij i przytrzymaj przycisk ustawień

przez  3 sekundy, aby przejść do trybu ustawiania temperatury chłodzenia;

### 3. Blokowanie i odblokowywanie

Stan blokady jest automatycznie wprowadzany po 30 sekundach bez użycia klucza;

Brak ustawień ręcznej blokady/odblokowania;

4. Podczas ustawiania temperatury chłodzenia, po każdym naciśnięciu przycisku ustawień temperatura będzie się zmieniać w następującej kolejności. W trybie super chłodzenia LED4 i LED6 zaświecą się w tym samym czasie, jak pokazano poniżej:



## 5. Ustawienia zamrażarki

Podczas ustawiania temperatury zamrażarki, po każdym naciśnięciu przycisku ustawień temperatura będzie się zmieniać w następującej kolejności. W trybie super zamrażania LED1 i LED3 zaświecą się w tym samym czasie, jak pokazano poniżej:



**Zalecane ustawienia: Pomieszczenie chłodnicze 5°, pomieszczenie chłodnicze -18°C.**

6. Po otwarciu drzwi ekran wyświetlacza i odpowiednia lampka komory zapalą się. Nie ma sygnału dźwiękowego otwarcia drzwi ani alarmu otwarcia drzwi.

## 7. Wskazanie błędu

Następujące ostrzeżenia pojawiające się na wyświetlaczu wskazują na odpowiednie usterki lodówki. Choć lodówka może nadal posiadać funkcję chłodzenia z następującymi usterekami, użytkownik powinien skontaktować się ze specjalistą ds. konserwacji, aby zapewnić optymalną pracę urządzenia.

Kod błędu	Opis błędu
Lampa błyskowa LED1, LED6	Usterka czujnika temperatury lodówki
Lampa błyskowa LED1, LED3	Usterka czujnika temperatury zamrażarki
Lampa błyskowa LED1, LED5	Błąd czujnika odszraniania zamrażalnika
Lampa błyskowa LED1, LED4	Błąd temperatury otoczenia

## 4. Konserwacja i pielęgnacja urządzenia

### 4.1 Czyszczenie ogólne

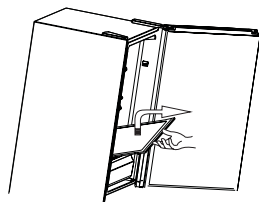
- Kurz za lodówką i na ziemi powinien być terminowo usuwany, aby poprawić efekt chłodzenia i oszczędność energii.
- Regularnie sprawdzaj uszczelkę drzwi, aby upewnić się, że nie ma żadnych zanieczyszczeń. Uszczelkę drzwi należy czyścić miękką ściereczką zwilżoną wodą z mydłem lub rozcieńczonym detergentem.
- Wnętrze lodówki powinno być regularnie czyszczone, aby uniknąć nieprzyjemnych zapachów.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia wnętrza należy wyłączyć zasilanie, wyjąć wszystkie produkty spożywcze, napoje, półki, szuflady itp.
- Do czyszczenia wnętrza lodówki użyj miękkiej szmatki lub gąbki, używając dwóch łyżek sody do pieczenia i ówierz litra ciepłej wody. Następnie spłucz wodą i wytrzyj do czysta. Po wyczyszczeniu należy otworzyć drzwi i pozostawić je do naturalnego wyschnięcia przed włączeniem zasilania.
- W przypadku miejsc, które trudno jest oczyścić w lodówce (takich jak wąskie szpary, szczeliny lub rogi), zaleca się regularne wycieranie ich miękką szmatką, miękką szczotką itp. a w razie potrzeby, w połączeniu z niektórymi narzędziami pomocniczymi (takimi jak cienkie paleczki), aby zapewnić, że w tych obszarach nie będą się gromadzić zanieczyszczenia ani bakterie.
- Nie używaj mydła, detergentów, proszku do szorowania, środków w sprayu itp., ponieważ mogą one powodować zapachy we wnętrzu lodówki lub skażenie żywności.
- Wyczyść ramę butelek, półki i szuflady miękką szmatką zwilżoną wodą z mydłem lub rozcieńczonym detergentem. Osusz miękką szmatką lub osusz naturalnie.
- Przetrzyj zewnętrzną powierzchnię lodówki miękką ściereczką zwilżoną wodą z mydłem, detergentem itp. a następnie wytrzyj do sucha.
- Nie należy używać twardych szczotek, czystych stalowych kulek, szczotek drucianych, materiałów ściernych (takich jak pasty do zębów), rozpuszczalników organicznych (takich jak alkohol, aceton, olej bananowy itp.), wrząca woda, przedmioty kwaśne lub zasadowe, które mogą uszkodzić powierzchnię i wnętrze lodówki. Wrząca woda i rozpuszczalniki organiczne, takie jak benzen, mogą zdeformować lub uszkodzić plastikowe części.
- Nie splukiwać bezpośrednio wodą lub innymi płynami podczas czyszczenia, aby uniknąć zwarcia lub wpływu na izolację elektryczną po zanurzeniu.

⚠ Prosimy wyjąć wtyczkę z lodówki w celu rozmrożenia i czyszczenia.



### 4.2 Czyszczenie szklanej półki

- Wyjmij szufladę ze szklanej półki;
- Unieś przód szklanej półki (około 60°), a następnie wyciągnij;
- Wyjmij szklaną półkę i w razie potrzeby wyczyść;
- Odwrotna operacja dotyczy montażu półki szklanej.



### 4.3 Rozmrażanie

- Lodówka jest wykonana na zasadzie chłodzenia powietrzem i dzięki temu posiada funkcję automatycznego rozmrażania. Szron powstały w wyniku zmiany pory roku lub temperatury może być również usunięty ręcznie przez odłączenie urządzenia od zasilania lub przez przetarcie suchym ręcznikiem.

### 4.3 Wyłączenie z eksploatacji

- Awaria zasilania: W przypadku awarii zasilania, nawet jeśli występuje latem, żywność wewnątrz urządzenia może być przechowywana przez kilka godzin; w przypadku awarii zasilania należy skrócić czas otwierania drzwi i nie należy wkładać więcej świeżej żywności do urządzenia.
- Długie nieużywanie: Urządzenie należy odłączyć od zasilania, a następnie wyczyścić; następnie pozostawić drzwi otwarte, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.
- Przesuwanie: Przed przeniesieniem lodówki wyjmij wszystkie przedmioty, przymocuj szklane ścianki, pojemnik na warzywa, szuflady komory zamrażarki itp. i poluzuj nóżki poziomujące; zamknij drzwi i przymocuj je taśmą. Podczas przesuwania urządzenia nie można odwracać jej do góry nogami, nie może znajdować się w pozycji poziomej ani nie może być poddawana wibracji; nachylenie podczas ruchu nie może być większe niż 45°.

⚠ Po uruchomieniu urządzenie powinno pracować w sposób ciągły. Zasadniczo nie wolno przerywać pracy urządzenia; w przeciwnym razie może dojść do pogorszenia jego żywotności.

## 5 Rozwiązywanie problemów

5.1 Możesz spróbować samodzielnie rozwiązać następujące proste problemy. Jeśli nie można ich rozwiązać, prosimy o kontakt z działem obsługi posprzedażowej.

Nieudana operacja	Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do zasilania lub czy wtyczka jest w dobrym kontakcie Sprawdź, czy napięcie nie jest za niskie Sprawdź, czy wystąpiła awaria zasilania lub zadziałały obwody częściowe
Nieprzyjemne zapachy	Środki spożywcze o intensywnym zapachu muszą być szczelnie owinięte Sprawdź, czy jest jakieś zgnite jedzenie Wyczyść wnętrze lodówki
Długotrwała eksploatacja sprężarki	Długie działanie lodówki latem jest normalne, gdy temperatura otoczenia jest wysoka Odradzamy przechowywania zbyt dużej ilości jedzenia w urządzeniu w tym samym czasie Żywność powinna wystygnąć zanim zostanie włożona do urządzenia Drzwi są otwierane zbyt często
Światło nie zapala się	Sprawdź, czy lodówka jest podłączona do zasilania i czy światło podświetlające nie jest uszkodzone
Drzwi mogą być prawidłowo zamknięte	Drzwi zablokowane przez opakowania z żywnością Lodówka jest przechylona
Głośne dźwięki	Sprawdź, czy podłoga jest wypoziomowana i czy lodówka jest ustawiona stabilnie Sprawdź, czy akcesoria są umieszczone w odpowiednich miejscach
Uszczelka drzwi nie jest szczelna	Usuń ciała obce z uszczelki drzwi Podgrzej uszczelkę drzwi, a następnie schłódź ją w celu konserwacja (lub wysusz ją suszarką elektryczną lub użyj gorącego ręcznika do podgrzania)
Przelewanie się wody z miski	W komorze znajduje się zbyt dużo jedzenia lub przechowywana żywność zawiera zbyt dużo wody, co powoduje mocne rozmrażanie Drzwi nie są prawidłowo zamknięte, co powoduje zamarzanie z powodu przedostawania się powietrza i zwiększonej ilości wody z powodu rozmrażania
Gorąca obudowa	Odprowadzanie ciepła przez obudowę z wbudowanego skraplacza, co jest normalne Gdy obudowa staje się gorąca z powodu wysokiej temperatury otoczenia, przechowywania zbyt dużej ilości żywności lub wyłączenia sprężarki, należy zapewnić głośną wentylację w celu ułatwienia odprowadzania ciepła
Kondensacja powierzchniowa	Kondensacja na powierzchni zewnętrznej i uszczelkach drzwi lodówki jest normalna, gdy wilgotność otoczenia jest zbyt wysoka. Wystarczy przetrzeć kondensat czystym ręcznikiem.
Nietypowy hałas	Brzęczenie: Podczas pracy sprężarki mogą powstawać brzęczenia, które są szczególnie głośne przy uruchamianiu i zatrzymywaniu. To normalne. Skrzypnięcia: Czynnik chłodniczy przepływający wewnątrz urządzenia może powodować skrzypienie, co jest normalne.



**Tabela 1 klasy klimatycznej**

<b>Klasa</b>	<b>Symbol</b>	<b>Zakres temperatur otoczenia °C</b>
<b>Rozszerzona umiarkowana</b>	<b>SN</b>	<b>+ 10 do + 32</b>
<b>Umiarkowana</b>	<b>N</b>	<b>+ 16 do + 32</b>
<b>Subtropikalna</b>	<b>ST</b>	<b>+ 16 do + 38</b>
<b>Tropikalna</b>	<b>T</b>	<b>+ 16 do + 43</b>

Rozszerzona umiarkowana: "to urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturach otoczenia od 10 °C do 32 °C";

Umiarkowana: "to urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturach otoczenia od 16 °C do 32 °C";

Podzwrotnikowa: "to urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturach otoczenia od 16 °C do 38 °C";

Tropikalna: "to urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturach otoczenia od 16 °C do 43 °C";