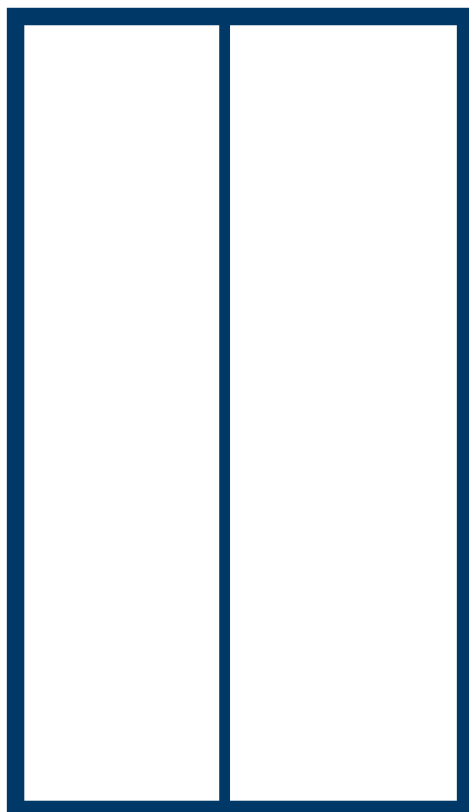


INSTALACJA UŻYTKOWNIKA

LODÓWKA

Równoległe Do Siebie



Streżenie: Przed użyciem tego produktu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości. Budowa i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia w celu ulepszenia produktu. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem.

MODEL: MDRS704FG
MDRS710FG
SERIES

ZAWARTOŚĆ

1 Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa	
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
2 Właściwe użytkowanie lodówek	
2.1 Umieszczenie	6
2.2 Poziomowanie nóżek	7
2.3 Poziomowanie drzwi	8
2.4 Wymiana światła	9
2.5 Początek użytkowania	9
2.6 Wskazówki dotyczące oszczędzania energii	9
3 Struktura i funkcje	
3.1 Kluczowe komponenty	10
3.2 Funkcje	11-12
4 Konserwacja i pielęgnacja urządzenia	
4.1 Czyszczenie ogólne	13
4.2 Czyszczenie tacki na drzwiach, pojemnika na owoce i warzywa oraz szuflady	13
4.3 Czyszczenie szklanej półki	14
4.4 Rozmrażanie	14
4.5 Wyłączenie z eksploatacji	14
5 Rozwiązywanie problemów	
5.1 Rozwiązywanie problemów	15

Drodzy użytkownicy, dziękujemy za wybranie lodówki
Midea!

1 Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

1.1 Ostrzeżenie



Ostrzeżenie: ryzyko pożaru/materiały łatwopalne

To urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym i podobnych pomieszczeniach, takich jak kuchnie dla personelu w sklepach, biurach i innych miejscach pracy; gospodarstwa agroturystyczne i przez klientów w hotelach, motelach i innych miejscach mieszkalnych; środowiska typu bed and breakfast; catering i podobne zastosowania niedetaliczne.

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.)

Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

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 lodówki należy odłączyć od źródła zasilania elektrycznego.

Zastosowany w urządzeniu środek chłodzący i materiał do spieniania cyklopentanu 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: Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby z ograniczonymi fizycznymi zdolnościami sensorycznymi lub umysłowymi lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli są one pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia 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.

W przypadku drzwi lub pokryw wyposażonych w zamki i klucze, klucze przechowywuj w miejscu niedostępnym dla dzieci, a nie w pobliżu lodówki, aby uniknąć ryzyka zamknięcia dzieci w środku.

Aby uniknąć zanieczyszczenia żywności, przestrzegaj następujących instrukcji:

- Otwieranie drzwi na dłuższy czas może spowodować znaczny wzrost temperatury w komorach urządzenia.
- Regularnie czyść dostępne systemy odwadniające oraz powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością.
- Wyczyść zbiorniki na wodę, jeśli nie były używane przez 48 godzin; przepłucz system wodny podłączony do wody, jeśli nie została pobrana przez 5 dni. (uwaga 1)
- Surowe mięso i ryby przechowuj w odpowiednich pojemnikach w lodówce, tak aby nie stykały się z innymi produktami ani nie kapała z nich woda.
- Dwugwiazdkowe przedziały na mrożonki nadają się do przechowywania zamrożonej żywności, przechowywania lub robienia lodów i produkcji kostek lodu. (uwaga 2)
- Komory jedno-, dwu- i trzy-gwiazdkowe nie nadają się do zamrażania świeżej żywności. (uwaga 3)
- W przypadku urządzeń bez komory 4-gwiazdkowej to urządzenie chłodnicze nie nadaje się do zamrażania żywności. (uwaga 4)
- Jeśli urządzenie chłodnicze będzie pozostawione puste przez dłuższy czas, wyłącz je, rozmroź, wyczyść, wysusz i pozostaw otwarte drzwi, aby zapobiec rozwojowi pleśni wewnątrz urządzenia.




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.

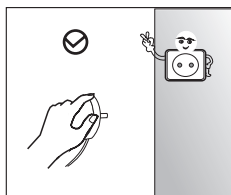
Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej (G).

1.2 Znaczenie symboli ostrzegawczych

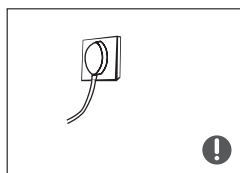
	To jest symbol zakazu. Każde nieprzestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrożenie bezpieczeństwu osobistemu użytkownika.
	To jest symbol ostrzegawczy. Wymagane jest ściśle przestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem; w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia produktu lub obrażeń ciała.
	To jest symbol przestrzegająca. 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.

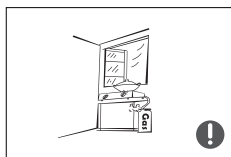
1.3 Ostrzeżenia związane z energią elektryczną



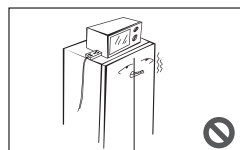
- Nie wolno ciągnąć za przewód zasilający podczas wyciągania wtyczki z lodówki. Prosimy mocno chwycić wtyczkę i wyciągnąć ją bezpośrednio z gniazdka.
- Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie, nie należy uszkadzać kabla zasilającego ani używać go, gdy jest uszkodzony lub zużyty.



- Prosimy o korzystanie z dedykowanego gniazdka zasilającego, gniazdko to nie może być dzielone z innymi urządzeniami elektrycznymi. Wtyczka zasilająca powinna być mocno połączona z gniazdkiem, w przeciwnym razie może dojść do pożaru.
- Należy upewnić się, że elektroda uziemiająca gniazdka zasilającego jest wyposażona w niezawodną linię uziemiającą.

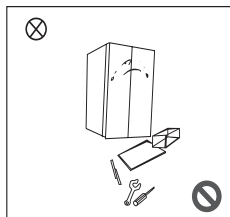


- Należy wyłączyć zawór wyciekającego gazu, a następnie otworzyć drzwi i okna w przypadku wycieku gazu i innych gazów palnych. Nie należy odłączać lodówki i innych urządzeń elektrycznych, ponieważ iskra może spowodować pożar.

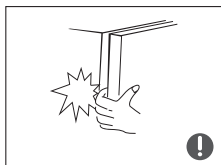


- Nie należy używać urządzeń elektrycznych na szczytach urządzeń, chyba że są one typu zalecanego przez producenta.

1.4 Ostrzeżenia dotyczące użytkowania



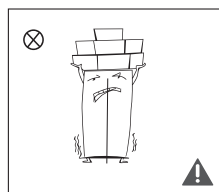
- Nie rozmontowuj ani przebudowuj lodówki samowolnie ani nie uszkodzaj obwodu chłodniczego; konserwacja urządzenia musi być przeprowadzona przez specjalistę
- Uszkodzony przewód zasilający musi zostać wymieniony przez producenta, jego dział techniczny lub odpowiednich specjalistów, aby uniknąć zagrożenia.



- Szczeliny między drzwiami lodówki oraz między drzwiami a korpusem lodówki są małe, należy pamiętać, aby nie wkładać rąk w te miejsca, aby zapobiec ściśnięciu palców. Należy zachować ostrożność podczas zamykania drzwi lodówki, aby uniknąć wypadaniu przedmiotów.
- Nie należy wyciągać żywności ani pojemników mokrymi rękoma z komory mrożącej podczas pracy lodówki, zwłaszcza metalowych pojemników, aby uniknąć odmrożenia.

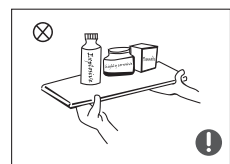


- Nie pozwalaj dzieciom wchodzić do lodówki ani się po niej wspinać; w przeciwnym razie może dojść do uduszenia lub upadku dziecka.

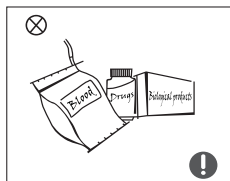


- Nie należy umieszczać na górze lodówki ciężkich przedmiotów, ponieważ mogą one spaść podczas zamykania lub otwierania drzwi i spowodować przypadkowe obrażenia.
- W przypadku awarii zasilania lub czyszczenia należy wyciągnąć wtyczkę. Nie należy podłączać zamrażarki do zasilania w przeciągu pięciu minut, 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.

1.7 Ostrzeżenia dotyczące utylizacji

Czynnik chłodniczy i materiał do spieniania cyklopentanu użyty do produkcji lodówki są łatwopalne. Dlatego też, gdy urządzenie będzie złomowane, trzymaj je z dala od źródeł ognia i oddaj do utylizacji specjalnej firmie zajmującej się odzyskiwaniem odpadów o odpowiednich kwalifikacjach, z wyjątkiem usuwania przez spalanie, aby uniknąć szkód w środowisku lub innych szkód.

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.

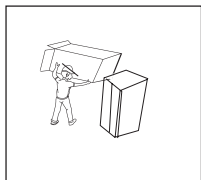


Prawidłowa utylizacja tego produktu:

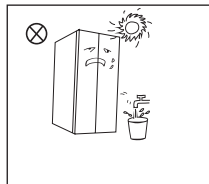
To oznaczenie wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Aby zapobiec ewentualnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów, należy poddać je recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować zrównoważone ponowne 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

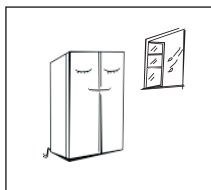
2.1 Umieszczenie



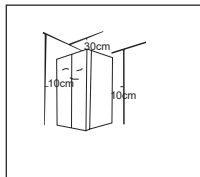
- Przed użyciem należy usunąć wszystkie materiały opakowania, w tym poduszki dolne, podkładki piankowe i taśmy wewnątrz lodówki; zerwać folię ochronną na drzwiach i korpusie lodówki.



- 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.

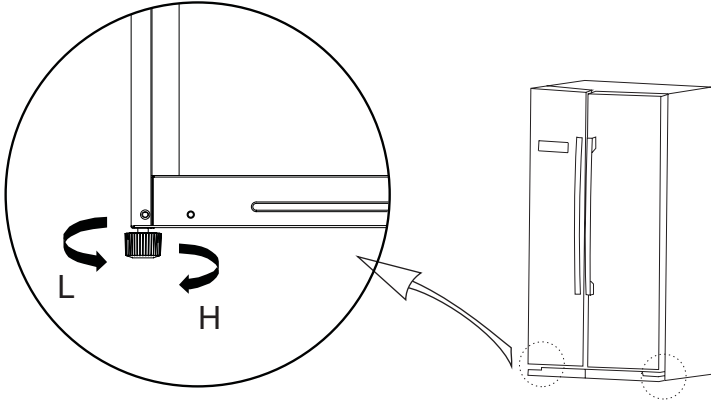
2.2 Poziomowanie nóżek

1) Środki ostrożności przed rozpoczęciem pracy:

Przed przystąpieniem do obsługi akcesoriów należy upewnić się, że lodówka jest odłączona od zasilania.

Przed regulacją nóżek poziomujących należy przedsięwziąć środki ostrożności, aby zapobiec obrażeniom ciała.

2) Schemat ideowy nóżek poziomujących



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

3) Procedury korygujące:

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


2.3 Poziomowanie drzwi

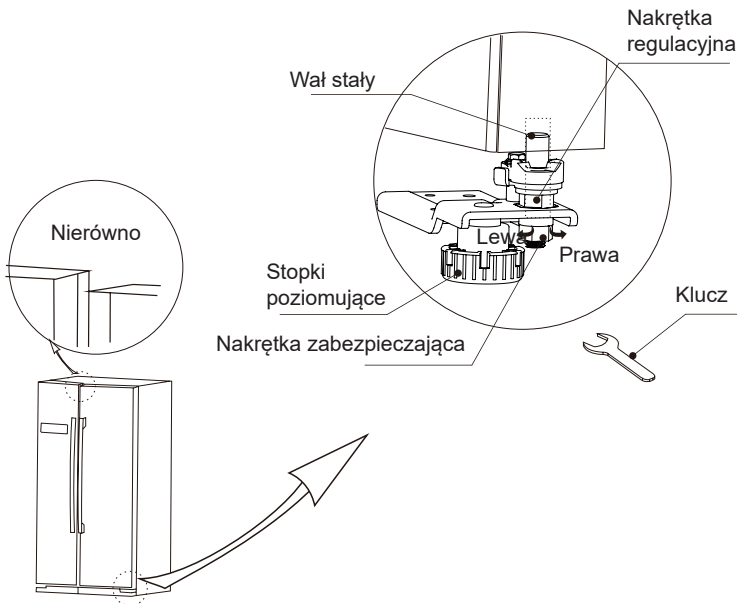
1) Środki ostrożności przed rozpoczęciem pracy:

Przed przystąpieniem do obsługi akcesoriów należy upewnić się, że lodówka jest odłączona od zasilania.

Przed regulacją drzwi należy przedsięwziąć środki ostrożności, aby zapobiec obrażeniu ciała.

2) Schemat ideowy wypoziomowania korpusu drzwi

Lista narzędzi dostarczanych przez użytkownika	
	klucz



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

Kiedy drzwi lodówki są zawieszane nisko:

Otwórz drzwi, kluczem poluzuj nakrętkę zabezpieczającą i obróć nakrętkę regulacyjną w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby podnieść drzwi. Po wyrównaniu poziomu drzwi dokręć nakrętkę zabezpieczającą, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

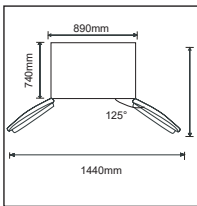
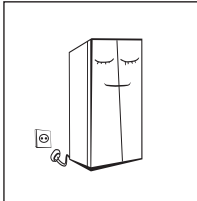
Kiedy drzwi lodówki są zawieszane wysoko:

Otwórz drzwi i za pomocą klucza obróć nakrętkę regulacyjną w prawo, aby obniżyć drzwi. Po wyrównaniu poziomu drzwi dokręć nakrętkę zabezpieczającą, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

2.4 Wymiana światła

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

2.5 Początek użytkowania



- Przed pierwszym uruchomieniem pozostaw lodówkę nieruchomo przez pół godziny zanim podłączysz ją do 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.
- Wystarczająco dużo miejsca, aby wygodnie otworzyć drzwi i szuflady.
- Powyższa ilustracja jest tylko w celach informacyjnych. Rzeczywista konfiguracja będzie zależać od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora

2.6 Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

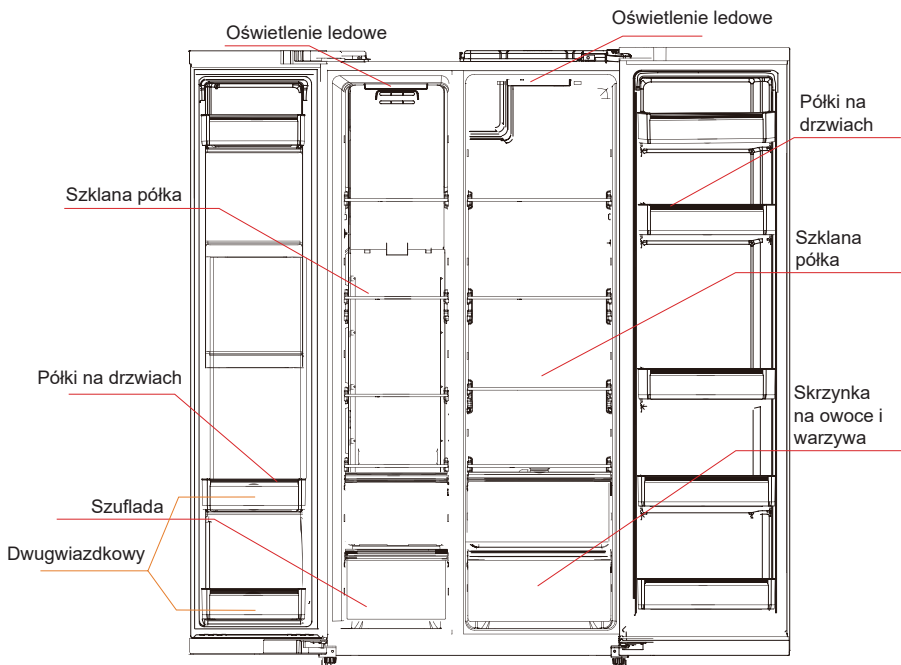
- Urządzenie powinno być umieszczone w najchłodniejszej części pomieszczenia, z dala od urządzeń wytwarzających ciepło lub kanałów grzewczych oraz z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
- Gorące jedzenie powinno ostygnąć do temperatury pokojowej przed włożeniem go do urządzenia. Przeciążenie urządzenia 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

(Komora mroząca)

(Komora chłodnicza)



(Powyższa ilustracja jest tylko w celach informacyjnych. 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 z krótką datą do spożycia, **sugerowany czas przechowywania to 3 do 5 dni**.
- 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 uzyskać odpowiednią przestrzeń do przechowywania i łatwy dostęp.

Komora mroząca

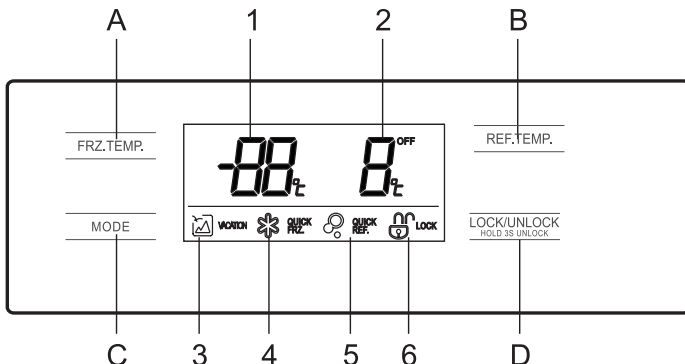
- Niskotemperaturowa komora zamrażarki może utrzymywać żywność w stanie świeżym przez długi czas i jest używana głównie do przechowywania mrożonej żywności i wytwarzania lodu.
- Komora zamrażarki nadaje się do przechowywania mięsa, ryb, kulek ryżowych i innych produktów żywnościowych, które nie mogą 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.
- **Dwugwiazdkowa strefa zamrażania**

Dwugwiazdkowa strefa zamrażania znajduje się pod drzwiami zamrażarki, dwie ramy na butelki (około 16 litrów), temperatura -12°C , odpowiednia do przechowywania lodów itp., z zewnątrz twarda, w środku miękka, dobry smak.

Szuflady, pudełka na żywność, półki, itp. umieszczone zgodnie z pozycją na zdjęciu powyżej są najbardziej energooszczędne.

Uwaga: Przechowywanie zbyt dużej ilości żywności podczas pracy po wstępnym podłączeniu do prądu może niekorzystnie wpłynąć na efekt zamrażania lodówki. Przechowywana żywność nie może blokować wylotu powietrza; w przeciwnym razie niekorzystnie wpłynie to również na efekt zamrażania.

3.2 Funkcje



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

1. wyświetlacz

1. Temperatura komory zamrażarki
2. Temperatura w komorze chłodniczej
3. Ikona podróży
4. Ikona szybkiego zamrażania
5. Ikona szybkiego chłodzenia
6. Ikona blokowania/odblokowania

2. Przycisk

- A. Regulacja temperatury w komorze zamrażarki
- B. Regulacja temperatury w komorze chłodniczej
- C. Funkcja/ustawienie trybu
- D. Kontrola blokady/odblokowania

3. Operacja

- 1) Zablokuj/odblokuj af

W stanie odblokowanym naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, włączony zostanie stan blokady;

W stanie zablokowanym naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, włączony zostanie stan odblokowania. Wszystkie poniższe funkcje muszą być obsługiwane w stanie odblokowania.

- 2) tryb podróży

Naciśnij przycisk , aby wejść w tryb podróży. Zapali się ikona , tryb podróży zostanie uruchomiony po zablokowaniu centrali.

W trybie podróży komora chłodnicza jest wyłączona, a obszar temperatury wyświetla temperaturę komory zamrażarki ustawioną na -18°C.

- 3) Tryb szybkiego chłodzenia

Naciśnij przycisk , aby wejść w tryb szybkiego chłodzenia. Zapali się ikona , po zablokowaniu panelu sterowania uruchomi się tryb szybkiego chłodzenia. **Szybkie chłodzenie przez 2,5 godziny.**

- 4) Tryb szybkiego zamrażania

Kliknij przycisk , aby przejść do trybu szybkiego zamrażania. Zapali się ikona , po zablokowaniu panelu sterowania uruchomi się tryb szybkiego zamrażania. **Szybkie zamrażanie kończy się po 26 godzinach.**

5) Regulacja temperatury w komorze chłodniczej **B**

Naciśnij przycisk regulacji temperatury komory chłodniczej REF.TEMP., a obszar chłodniczej zacznie migać. Następnie ponownie naciśnij przycisk REF.TEMP., aby ustawić temperaturę, usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy. Zakres ustawień wynosi od 2°C do 8°C. Każde naciśnięcie przycisku spowoduje zmianę temperatury o 1°C. Po wyregulowaniu cyfrowa tuba będzie migać przez 5 sekund. Po zablokowaniu panelu sterowania zacznie obowiązywać nowe ustawienie temperatury.

6) Ustawienie temperatury komory mrożenia **FRZ**

Naciśnij przycisk regulacji temperatury komory zamrażania FRZ.TEMP., a obszar komory zamrażania zacznie migać. Następnie kliknij ponownie przycisk FRZ.TEMP., aby ustawić temperaturę. Usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy. Zakres ustawień wynosi od -12°C do -22°C. Każde naciśnięcie przycisku spowoduje zmianę temperatury o 1°C. Po wyregulowaniu cyfrowa tuba będzie migać przez 5 sekund. Po zablokowaniu panelu sterowania zacznie obowiązywać nowe ustawienie temperatury.

Zalecane ustawienia: Komora chłodnicza 4°C, komora mrożąca -18°C.

7) Przechowywanie po awarii zasilania

W przypadku wyłączenia zasilania, natychmiastowy stan pracy zostanie zablokowany i utrzymany do czasu ponownej elektryfikacji.

8) Ostrzeżenie o otwarciu i sterowanie alarmem

Jeśli drzwi lodówki się otworzą, usłyszysz muzykę. Jeśli drzwi nie zostaną zamknięte w ciągu dwóch minut, dźwięk będzie rozbrzmiewał co sekundę, aż do zamknięcia drzwi. Naciśnij dowolny przycisk, aby wyłączyć alarm dźwiękowy.

9) Kod błędu

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

Kody błędów	Opis błędu
E1	Awaria czujnika temperatury w komorze chłodniczej
E2	Awaria czujnika temperatury w komorze zamrażania
E5	Błąd obwodu wykrywania czujnika rozmrażania przy zamrażaniu
E6	Błąd komunikacyjny
E7	Błąd czujnika temperatury otoczenia

4. Konserwacja i pielęgnacja urządzenia

4.1 Czyszczenie ogólne

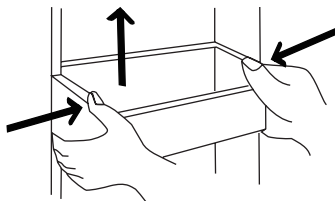
- Kurz za lodówką i na ziemi powinien być terminowo usuwany, aby poprawić efekt chłodzenia i oszczędność energii.
- Regularnie sprawdzaj uszczelkę drzwi, aby upewnić się, że nie ma żadnych zanieczyszczeń. Uszczelkę drzwi należy czyścić miękką ściereczką zwilżoną wodą z mydłem lub rozcieńczonym detergentem.
- Wnętrze lodówki powinno być regularnie czyszczone, aby uniknąć nieprzyjemnych zapachów.
- Przed czyszczeniem wnętrza wyłącz zasilanie, wyjmij całą żywność, napoje, półki, szuflady, itp.
- Do czyszczenia wnętrza lodówki użyj miękkiej szmatki lub gąbki, używając dwóch łyżek sody do pieczenia i ćwierć litra ciepłej wody. Następnie splucz 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 pałeczki), aby zapewnić, że w tych obszarach nie będą się gromadzić zanieczyszczenia ani bakterie.
- Nie należy używać mydła, detergentów, proszków do szorowania, środków czyszczących w spreju, itp. ponieważ mogą one powodować nieprzyjemne zapachy we wnętrzu lodówki lub skażać żywność.
- 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 używaj twardych szczotek, czystych stalowych kulek, szczotek drucianych, środków ściernych (takich jak pasty do zębów), rozpuszczalników organicznych (takich jak alkohol, aceton, olej bananowy itp.), wrzącej wody, kwaśnych lub zasadowych przedmiotów, które mogą uszkodzić powierzchnię zamrażarki i wnętrze. 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.



⚠ Odlącz lodówkę w celu rozmrożenia i czyszczenia.

4.2 Czyszczenie tacki na drzwiach, pojemnika na owoce i warzywa oraz szuflady

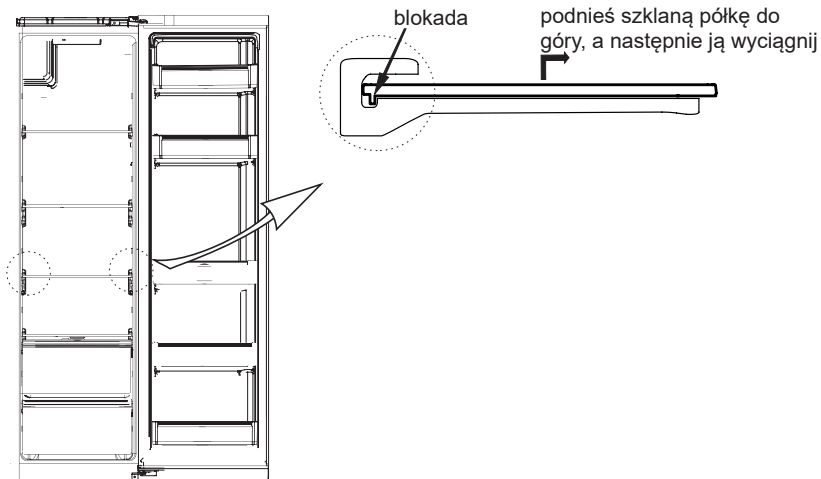
- Zgodnie z kierunkiem strzałki na rysunku poniżej, ściśnij półkę obiema rękami i popchnij ją do góry, a następnie możesz ją wyjąć.
- Po wyjęciu półki można regulować jej wysokość montażową w zależności od potrzeb. Do czyszczenia zaleca się używanie miękkich ręczników lub gąbki zamoczonej w wodzie i niekorozyjnych neutralnych detergentów. Zamrażarkę należy na koniec wyczyścić czystą wodą i suchą szmatką. Otwórz drzwi, aby się naturalnie wysuszyły przed włączeniem zasilania. Nie używaj twardych szczotek, czystych stalowych kulek, szczotek drucianych, środków ściernych (takich jak pasty do zębów), rozpuszczalników organicznych (takich jak alkohol, aceton, olej bananowy itp.), wrzącej wody, kwaśnych lub zasadowych przedmiotów, które mogą uszkodzić powierzchnię zamrażarki i wnętrze.



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

4.3 Czyszczenie szklanej półki

- Najbardziej wewnętrzna część wkładki lodówki w miejscu styku z półkami ma blokadę. Należy podnieść półki do góry, a następnie ją wyjąć.
- Dostosuj lub wyczyść półki zgodnie z wymaganiami.
Do czyszczenia zaleca się używanie miękkich ręczników lub gąbki zamoczonej w wodzie i niekorozyjnych neutralnych detergentów. Zamrażarkę należy na koniec wyczyścić czystą wodą i suchą szmatką. Otwórz drzwiczki, aby się naturalnie wysuszyły przed włączeniem zasilania.
Nie używaj twardych szczotek, czystych stalowych kulek, szczotek drucianych, środków ściernych (takich jak pasty do zębów), rozpuszczalników organicznych (takich jak alkohol, aceton, olej bananowy itp.), wrzącej wody, kwaśnych lub zasadowych przedmiotów, które mogą uszkodzić powierzchnię zamrażarki i wnętrze.



(Powyższa ilustracja jest tylko w celach informacyjnych. Rzeczywista konfiguracja będzie zależała od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora)

4.4 Rozmrażanie

- Lodówka jest wykonana w oparciu o zasadę chłodzenia powietrzem, dzięki czemu posiada funkcję automatycznego rozmrażania. Szron powstały na skutek zmiany pory roku lub temperatury można również usunąć ręcznie poprzez odłączenie urządzenia od zasilania lub przetarcie suchym ręcznikiem.

4.5 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 połuzuj 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 działanie urządzenia nie powinno być przerywane; w przeciwnym razie jego żywotność może ulec skróceniu

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 Sprawdź, czy wtyczka jest dobrze podłączona Sprawdź, czy napięcie nie jest za niskie Sprawdź, czy wystąpiła awaria zasilania lub zadziałały obwody częściowe
Nieprzyjemne zapachy	Żywność o silnych zapachach należy lekko opakować Sprawdź, czy jest jakieś zgniłe jedzenie Wyczyść wnętrze lodówki
Długotrwała eksploatacja sprężarki	Długa eksploatacja lodówki jest w lecie normalna, gdy temperatura otoczenia jest wysoka Nie zaleca się, żeby w tym samym czasie w urządzeniu znajdowało się zbyt dużo żywności. Żywność musi ostygnąć przed włożeniem jej do urządzenia. Drzwi są otwierane zbyt często
Światło nie zapala się	Sprawdź, czy lodówka jest włączona i podłączona do zasilania i czy światło oświetlające nie jest uszkodzone Niech światło zostanie zmienione przez specjalistę
Drzwi mogą być prawidłowo zamknięte	Drzwi zablokowane przez opakowania z żywnością Umieszczono za dużo jedzenia Lodówka jest przechylona
Głośnie 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 schłodź ją w celu konserwacji (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 dźwiękową 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 głośnie przy uruchamianiu i zatrzymywaniu. To normalne. Skrzypnięcia: Czynnik chłodniczy przepływający wewnątrz urządzenia może powodować skrzypienie, co jest normalne.

Tabela 1 klasy klimatycznej

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

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";

Specjalnie dla nowego europejskiego standardu:

Zamówione części z poniższej tabeli można nabyć z kanału :

Zamówiona Część	Dostarczona przez	Minimalny czas wymagany do wykonania rezerwy
termostaty	Profesjonalny personel serwisowy	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek
czujniki temperatury	Profesjonalny personel serwisowy	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek
płytki obwodów drukowanych	Profesjonalny personel serwisowy	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek
źródła światła	Profesjonalny personel serwisowy	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek
klamki drzwiowe	Profesjonalne warsztaty naprawcze i użytkownicy końcowi	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek
zawiasy drzwiowe	Profesjonalne warsztaty naprawcze i użytkownicy końcowi	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek
tacki	Profesjonalne warsztaty naprawcze i użytkownicy końcowi	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek
koszyki	Profesjonalne warsztaty naprawcze i użytkownicy końcowi	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek
uszczelki drzwiowe	Profesjonalne warsztaty naprawcze i użytkownicy końcowi	Co najmniej 10 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek