

Szanowny użytkowniku

DZIĘKUJEMY i **GRATULUJEMY** zakupu tego wysokiej jakości produktu firmy Midea. Lodówka Midea została zaprojektowana z myślą o niezawodnym i bezproblemowym działaniu.

Dla celów informacyjnych należy zapisać model i numer seryjny produktu z tyłu urządzenia lub nad komorą kompresora po prawej stronie.

Nr modelu _____

Numer seryjny _____

1.INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	3
2.OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA LODÓWKI.....	11
2.1 UMIESZCZENIE	11
2.2 PORADY DOTYCZĄCE OSZCZĘDZANIA ENERGII	12
2.3 ZMIANA ŚWIATŁA	12
2.4 ROZPOCZĘCIE UŻYTKOWANIA.....	12
2.5 NAZWY CZĘŚCI	13
2.6 FUNKCJE.....	14
2.7 NÓŻKI POZIOMUJĄCE	17
2.8 NÓŻKI POZIOMUJĄCE	19
3.KONSERWACJA LODÓWKI.....	20
3.1 CZYSZCZENIE OGÓLNE.....	20
3.2 ROZMRAŻANIA	21
3.3 NIEUŻYWANA.....	21
3.4 CZYSZCZENIE PÓŁEK SZKLANYCH.....	21
4.ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	22
5.ZAŁĄCZNIK.....	23

1. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

BARDZO WAŻNE JEST BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA I INNYCH OSÓB

Aby zapobiec obrażeniom użytkownika lub innych osób oraz szkodom materialnym, należy bezwzględnie przestrzegać przedstawionych tu instrukcji. Nieprawidłowe czynności spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji może spowodować uszkodzenia ciała lub szkody, w tym śmierć.

W celu określenia stopnia zagrożenia należy stosować się do poniższych wskazówek.



Symbol zakazu

To jest symbol zakazu.

Każde nieprzestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrożić bezpieczeństwu osobistemu użytkownika.



Symbol Ostrzeżenie

To jest symbol ostrzegawczy.

Wymagane jest ścisłe przestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem; w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia produktu lub obrażeń ciała.



Symbol ostrzegawczy

To jest symbol przestrzegającą.

Instrukcje oznaczone tym symbolem wymagają szczególnej ostrożności. W przeciwnym razie może dojść do niewielkich lub średnich obrażeń ciała lub uszkodzenia produktu.

PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA



Ryzyko pożaru / materiały łatwopalne

! OSTRZEŻENIA

- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych i podobnych zastosowaniach, takich jak pomieszczenia kuchenne dla personelu w sklepach, biurach i innych środowiskach pracy, w gospodarstwach rolnych oraz do użytku dla użytkowników w hotelach, motelach i innych budynkach mieszkaniowych, w obiektach typu "B&B", w cateringu i podobnych zastosowaniach niedetalicznych.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (wliczając dzieci) o ograniczeniach zdolności fizycznych, zmysłowych i psychicznych lub nie posiadających wiedzy ani doświadczenia, chyba że znajdują się pod nadzorem lub otrzymali instrukcję dotyczącą używania urządzenia od osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE dotyczące użytkowania lodówki

Konserwacja lodówki

Rozwiązywanie problemów

Załącznik

- Dzieci powinny być nadzorowane by nie bawić się urządzeniem.
- Jeśli przewód zasilający zostanie uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego serwis lub osobę o podobnych kwalifikacjach w celu uniknięcia niebezpieczeństwa.
- Nie przechowuj w urządzeniu substancji wybuchowych, takich jak pojemniki z aerozolem z łatwopalnym propelentem.
- Po zakończeniu użytkowania oraz przed przystąpieniem do konserwacji urządzenia należy odłączyć je od zasilania.
- **OSTRZEŻENIA:** Nie wolno blokować otworów wentylacyjnych w obudowie urządzenia lub w konstrukcji wbudowanej.
- **OSTRZEŻENIA:** Nie należy używać urządzeń mechanicznych ani innych środków przyspieszających proces rozmrażania, innych niż zalecane przez producenta.
- **OSTRZEŻENIA:** Nie wolno uszkodzić obiegu czynnika chłodniczego.
- **OSTRZEŻENIA:** Nie wolno używać urządzeń elektrycznych wewnątrz przedziałów do przechowywania jedzenia, chyba że są one typu zalecanego przez producenta.
- **OSTRZEŻENIA:** Proszę zutylizować lodówkę zgodnie z lokalnymi przepisami, ponieważ używa ona palnego gazu nadmuchowego i czynnika chłodniczego.
- **OSTRZEŻENIA:** Podczas ustawiania urządzenia należy upewnić się, że przewód zasilający nie jest uwięziony lub uszkodzony.
- **OSTRZEŻENIA:** Nie należy umieszczać wielu przenośnych gniazdek lub przenośnych zasilaczy w tylnej części urządzenia.
- Nie wolno używać przedłużaczy ani nieuziemiionych adapterów dwubiegunowych.
- **OSTRZEŻENIA:** Podłączaj wyłącznie do wody pitnej. (pasuje do maszyny do robienia kostek lodu)

ZAGROŻENIE

- Przed rozpoczęciem montażu akcesoriów należy odłączyć lodówkę od źródła zasilania elektrycznego.
- Czynnik chłodniczy i spieniający cyklopentan stosowane w urządzeniu są substancjami łatwopalnymi. 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.

OSTRZEŻENIE

- Ryzyko uwięzienia dziecka. Przed wyrzuceniem starej lodówki lub zamrażarki:
 - Zdjąć drzwi.
 - Pozostawić półki we właściwym miejscu, aby zapobiec łatwemu wchodzeniu dzieci do środka.

Informacje
dotyczące
bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE
dotyczące
użytkowania lodówki






Konserwacja
lodówki

Rozwiązywanie
problemów

Załącznik

OSTRZEŻENIA

Zgodnie z normą UE:


- 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.
 - Czyścić zbiorniki na wodę, jeśli nie były używane przez 48 h; przepłukać 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.
 - Dwugwiazdko  we przedziały na mrożonki nadają się do przechowywania zamrożonej żywności, przechowywania lub robienia lodów i produkcji kostek lodu. (uwaga 2)
 - Komory jednogwiazdkowe , dwugwiazdkowe  i trzygwiazdkowe  i nie nadają się do zamrażania świeżej żywności. (uwaga 3)
 - W przypadku urządzeń bez przedziału 4-gwiazdkowego : dane urządzenie chłodnicze nie jest przystosowane do zamrażania środków spożywczych. (uwaga 4)
 - Jeśli urządzenie chłodnicze pozostaje przez dłuższy czas puste, należy je wyłączyć, rozmrozić, wyczyścić, osuszyć i pozostawić 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.
- Urządzenie wolnostojące: 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.
- Produkt ten zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej (G)

ZACHOWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ

URZĄDZENIE TO JEST PRZEZNACZONE WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU DOMOWEGO

Ostrzeżenia stanu Kalifornijskiej Propozycji 65:

 **OSTRZEŻENIA:** Rak i szkodliwe działanie na rozrodczość
-www.P65Warnings.ca.gov.

ODPOWIEDNIA UTYLIZACJA

OSTRZEŻENIA

Niebezpieczeństwo uduszenia

Przed wyrzuceniem starej zamrażarki lub lodówki:

- Wyjąć drzwi lub pokrywę, aby zapobiec ukrywaniu się lub uwięzieniu dzieci wewnątrz starego urządzenia.
- Pozostawić półki we właściwym miejscu, aby zapobiec łatwemu wchodzeniu dzieci do środka.
- Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować śmierć lub uszkodzenie mózgu.
- Aby uniknąć niebezpieczeństwa związanego z niestabilnością urządzenia, zamocuj je zgodnie z instrukcją.
- Podłączaj wyłącznie do wody pitnej. (Nadaje się do maszyny do robienia lodu)
- Aby zapobiec uwięzieniu dzieci, należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i poza lodówką (lub zamrażarką). (Nadaje się do produktów z zamkami)

WAŻNY:

Zastosowany jest palny gaz i czynnik chłodniczy. Podczas utylizacji tego produktu użytkownik jest zobowiązany do przestrzegania przepisów federalnych i lokalnych. Opróżniania czynnika chłodniczego musi dokonywać licencjonowany, certyfikowany przez EPA technik chłodnictwa zgodnie z ustalonymi procedurami.

Informacje
dotyczące
bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE
dotyczące
użytkowania lodówki

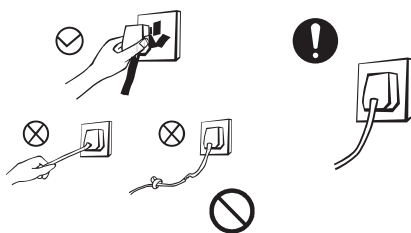
Konserwacja
lodówki

Rozwiązywanie
problemów

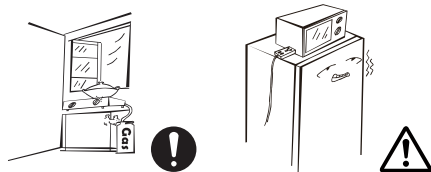
Załącznik

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE ENERGII ELEKTRYCZNEJ

- Nie wolno ciągnąć za przewód zasilający podczas wyciągania wtyczki z lodówki. Należy wyjąć wtyczkę z gniazdka i trzymać ją prosto.
- Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie, nie należy uszkadzać kabla zasilającego ani używać go, gdy jest uszkodzony lub zużyty.
- Należy używać przeznaczonego do tego celu gniazdka; gniazdka nie należy dzielić z innymi urządzeniami elektrycznymi.



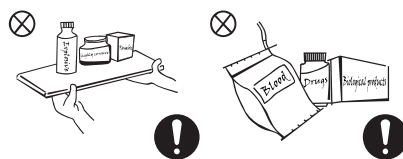
- Przewód zasilający należy dokładnie przylegać do gniazdka, w przeciwnym razie może dojść do pożaru.
- Należy upewnić się, że uziemienie gniazda zasilającego jest wyposażone w niezawodny przewód uziemiający.
- W przypadku wycieku gazu lub innych substancji łatwopalnych należy zakręcić zawór ulatniającego się gazu, a następnie otworzyć drzwi i okna. Nie należy odłączać lodówki i innych urządzeń elektrycznych, ponieważ iskra może spowodować pożar.



- Nie należy używać urządzeń elektrycznych na górze urządzenia, chyba że są to urządzenia typu zalecanego przez producenta.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE UMIESZCZANIA PRZEDMIOTÓW

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

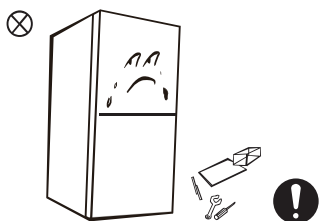


- Urządzenie jest lodówką domową i nadaje się wyłącznie do przechowywania żywności. Zgodnie z normami krajowymi, lodówka domowa nie może być używana do innych celów, takich jak przechowywanie krwi, leków lub produktów biologicznych.
- Nie należy przechowywać piwa, napojów lub innych płynów w butelkach lub zamkniętych pojemnikach w zamrażarce, w przeciwnym razie butelki lub zamknięte pojemniki mogą pęknąć z powodu zamrożenia i spowodować uszkodzenia.

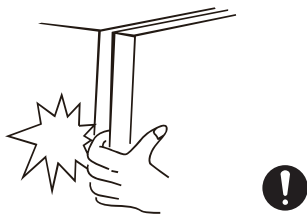


OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE STOSOWANIA

- Nie wolno samowolnie demontować lub rekonstruować lodówki, ani też uszkadzać obiegu czynnika chłodniczego; konserwacja urządzenia musi być przeprowadzana przez specjalistę.
- W celu uniknięcia niebezpieczeństwa, uszkodzony przewód zasilający należy wymienić u producenta, w jego dziale konserwacji lub przez odpowiednich specjalistów.



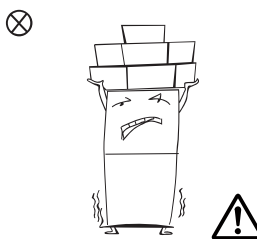
- Szczeliny między drzwiami lodówki oraz między drzwiami a obudową lodówki są niewielkie, nie należy wkładać rąk w te miejsca, w przeciwnym razie może dojść do ściśnięcia palców. Należy zachować ostrożność podczas otwierania drzwi lodówki, w przeciwnym razie przedmioty mogą wypaść.
- Nie należy podnosić żywności lub pojemników mokrymi rękami w komorze zamrażania podczas pracy lodówki, zwłaszcza pojemników metalowych, w przeciwnym razie może dojść do odmrożenia.



- Dzieciom nie wolno wchodzić ani wspinać się do wnętrza lodówki, w przeciwnym razie mogą zostać zapieczone w lodówce lub zranione przez upadek lodówki.
- Nie należy spryskiwać ani myć lodówki; nie należy umieszczać lodówki w wilgotnych miejscach, które łatwo mogą zostać zachłapano wodą, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia elektrycznych właściwości izolacyjnych lodówki.



- Nie należy umieszczać ciężkich przedmiotów na górze lodówki, w przeciwnym razie mogą one spaść podczas otwierania drzwi, co może spowodować przypadkowe obrażenia.
- W przypadku awarii zasilania lub czyszczenia należy wyciągnąć wtyczkę. Nie podłączaj lodówki do zasilania w ciągu pięciu minut, aby zapobiec uszkodzeniu sprężarki w wyniku kolejnych uruchomień.



Informacje
dotyczące
bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE
dotyczące
użytkowania lodówki

Konserwacja
lodówki

Rozwiązywanie
problemów

Załącznik

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE ENERGII

1. Urządzenia chłodnicze mogą nie działać prawidłowo (możliwość rozmrożenia zawartości lub zbyt wysoka temperatura w komorze mrożonej żywności), jeżeli są ustawione przez dłuższy czas poniżej zimnej granicy zakresu temperatur, do którego urządzenie chłodnicze jest przeznaczone.
2. Napoje musujące nie powinny być przechowywane w komorach lub szafach zamrażarek na żywność ani w komorach lub szafach na niską temperaturę, ponieważ niektóre produkty, takie jak lód wodny, nie powinny być spożywane w zbyt niskiej temperaturze;
3. Nie należy przekraczać czasu przechowywania zalecanego przez producentów środków spożywczych dla każdego rodzaju żywności, a w szczególności dla żywności szybko mrożonej w komorach lub szafach do przechowywania zamrażarek i zamrożonej żywności
4. Należy zapobiegać nadmiernemu wzrostowi temperatury mrozonek podczas rozmrażania urządzenia chłodniczego, np. poprzez zawijanie mrozonek w kilka warstw gazety.
5. Wzrost temperatury zamrożonej żywności podczas ręcznego rozmrażania, konserwacji lub czyszczenia może skrócić okres przechowywania

LIKwidACJA



Czynnik chłodniczy i cyklopentanowy materiał spieniający stosowany w lodówce są łatwopalne. W związku z tym, gdy lodówka jest złomowana, należy ją przechowywać daleko od wszelkich źródeł ognia i poddać odzyskowi przez specjalną firmę odzyskującą o odpowiednich kwalifikacjach, a nie utylizować poprzez spalanie, w przeciwnym razie może dojść do zniszczenia środowiska 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:

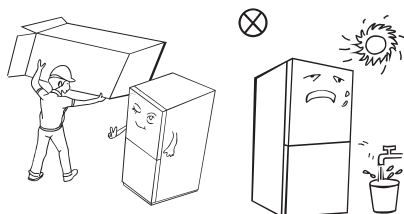


Niniejsze oznakowanie wskazuje, że dany produkt nie powinien być utylizowany wraz z innymi odpadami z gospodarstw domowych. Aby zapobiec ewentualnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów, należy poddać je recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby 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. Wtedy produkty te mogą zostać poddane recyklingowi w sposób bezpieczny dla środowiska.

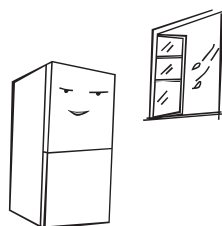
2. OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA LODÓWKI

2.1 UMIESZCZENIE

- Przed rozpoczęciem użytkowania należy usunąć wszystkie materiały opakowaniowe, w tym podkładki dolne, podkładki piankowe i taśmy znajdujące się wewnątrz lodówki; oderwać folię ochronną z drzwi i obudowy lodówki.

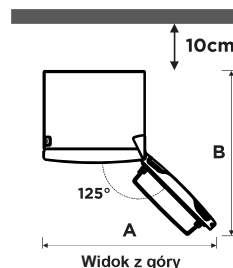
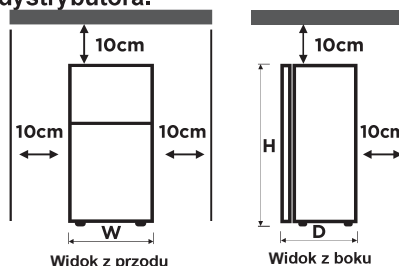


- Trzymać z dala od źródeł ciepła i unikać bezpośredniego światła słonecznego. Nie należy umieszczać zamrażarki w wilgotnych lub mokrych miejscach, w przeciwnym razie może dojść do rdzy lub zmniejszenia efektu izolacyjnego.
- Nie spryskuj ani nie myj lodówki; nie umieszczaj lodówki w wilgotnych miejscach, które łatwo spryskać wodą, aby nie wpływać na właściwości izolacji elektrycznej lodówki.



- Przestrzeń na górze lodówki powinna być większa niż 10 cm, a lodówka powinna być umieszczona przy ścianie w odległości większej niż 10 cm w celu ułatwienia odprowadzania ciepła.

Zarezerwuj wystarczająco dużo miejsca na wygodne otwieranie drzwiczek i szuflad lub oświadczenie dystrybutora.



	MDRB470	MDRB521
Szerokość "W"	595	595
Głębokość "D"	660	660/678/700
Wysokość "H"	1850	2010
A	1020	1020
B	1250	1250/1268/1280

(Jednostka: mm)

Wymiary podane w powyższej tabeli mogą się różnić w zależności od metody pomiaru.

UWAGA:

Lodówkę tę należy zainstalować niezależnie i nie można jej używać jako zabudowy. W przeciwnym razie spowoduje to problemy, takie jak niepowodzenie instalacji w szafie, zmniejszenie wydajności i żywotności produktu. I producent nie zapewnia podstawowej gwarancji na produkt pod względem jakości.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkownika lodówki

OSTRZEŻENIE dotyczące użytkownika lodówki

Konserwacja lodówki

Rozwiązywanie problemów

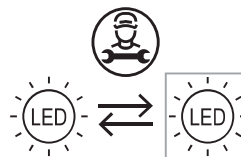
Załącznik

2.2 PORADY DOTYCZĄCE OSZCZĘDZANIA ENERGII


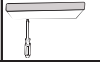

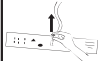
- Urządzenie powinno być umieszczone w najchłodniejszej części pomieszczenia, z dala od urządzeń wytwarzających ciepło lub kanałów grzewczych oraz z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
- Gorącego jedzenie powinno ostygnąć do temperatury pokojowej przed włożeniem go do urządzenia. Przeciążenie 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 urządzenia nie powinien być wyłożony folią aluminiową, papierem woskowym lub ręcznikiem papierowym. Podkładki zakłócają cyrkulację zimnego powietrza, co zmniejsza wydajność urządzenia.
- Należy uporządkować i oznaczyć żywność, aby ograniczyć otwieranie drzwi i dłuższe poszukiwania. Jednorazowo należy wyjąć tylko tyle produktów, ile jest potrzebne i jak najszybciej zamknąć drzwi.

2.3 ZMIANA ŚWIATŁA

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



- Źródło światła w tym produkcie może być wymienione tylko przez wykwalifikowanych inżynierów.

	1. Przed demontażem należy wyjąć wtyczkę.
	2. Zdjąć klosz za pomocą śrubokręta.
	3. Zdjąć panel lampy.
	4. Wyjąć zacisk przyłączeniowy.

2.4 ROZPOCZĘCIE UŻYTKOWANIA

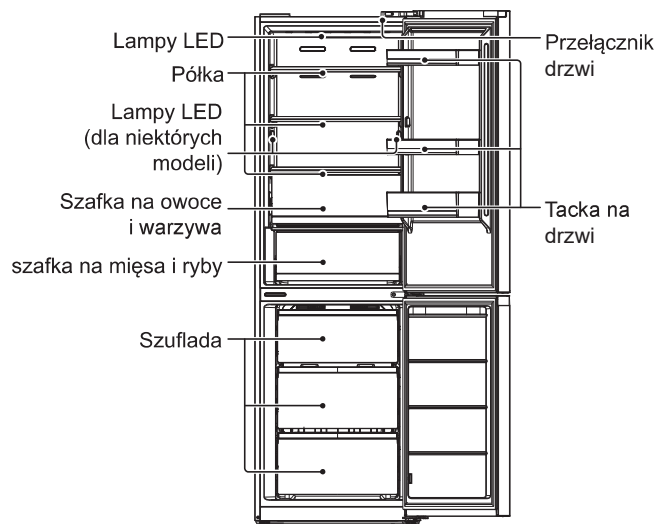
- Przed pierwszym uruchomieniem należy pozostawić lodówkę nieruchomą przez dwie godziny, a następnie podłączyć ją do źródła zasilania.
- Przed włożeniem świeżych lub mrożonych produktów, lodówka powinna pracować przez 2 - 3 godziny, lub przez ponad 4 godziny w lecie, gdy temperatura otoczenia jest wysoka.

UWAGA

Ten produkt nie jest zalecany do stosowania z gniazdami lub wyłącznikiem głównym z funkcją A/GFCI, gdyż może spowodować fałszywe zadziałanie bezpiecznika.

1. Zadziałanie nie stanowi zagrożenia dla bezpieczeństwa.
2. Jeśli zadziałanie nie ustaje, zaleca się wymianę gniazda lub wyłącznika głównego bez funkcji A/GFCI.

2.5 NAZWY CZĘŚCI



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

Komora chłodnicza

- Komora chłodzenia jest odpowiednia do przechowywania różnych owoców, warzyw, napojów i innych produktów żywnościowych spożywanych w krótkim okresie, sugerowany czas przechowywania 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 zapewnić rozsądną ilość miejsca do przechowywania i łatwą obsługę.

Komory mrozące

- Niskotemperaturowa komora zamrażarki może utrzymywać żywność w stanie świeżym przez długi czas i jest używana głównie do przechowywania mrożonej żywności i wytwarzania lodu.
- Zamrażarka nadaje się do przechowywania mięsa, ryb, krewetek, ciast i innych potraw, które nie zostaną 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.

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

Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkownika lodówki

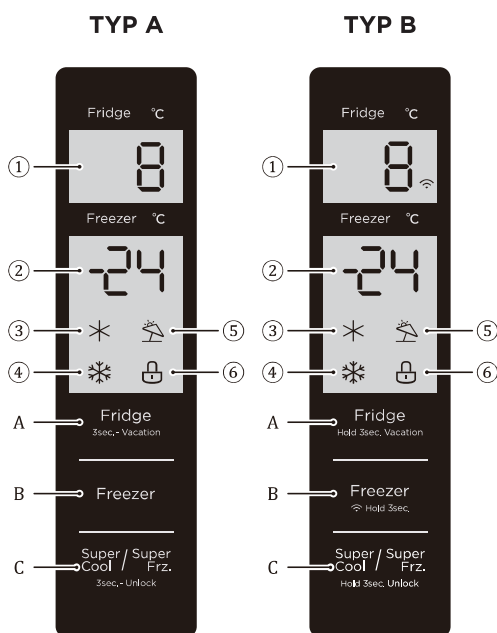
OSTRZEŻENIE dotyczące użytkownika lodówki

Konserwacja lodówki

Rozwiązywanie problemów

Załącznik

2.6 FUNKCJE (opcjonalna)



① Obszar wyświetlania temperatury w komorze chłodzenia

② Obszar wyświetlania temperatury w zamrażarce

③ Ikona szybkiego chłodzenia

④ Ikona szybkiego zamrażania

⑤ Ikona na wakacjach

⑥ Ikona blokady

A. Przycisk ustawiania temperatury w komorze chłodzenia

B. Przycisk ustawiania temperatury w zamrażarce

C. Przycisk silnego chłodzenia/zamrażania

- **Wyświetlacz**


Po pierwszym włączeniu zasilania lodówki, cały panel wyświetlacza będzie świecił przez 3 sekundy. Następnie panel wyświetlacza przejdzie do normalnego trybu wyświetlania. Podczas pierwszego włączenia lodówki, domyślna temperatura komory chłodzenia i zamrażarki jest ustawiona odpowiednio na 5° C /-18°C.

W przypadku wystąpienia błędu, na wyświetlaczu pojawi się kod błędu (patrz następna strona); podczas normalnego działania, na

wyświetlaczu pojawi się ustawiona temperatura komory chłodzenia i zamrażarki.

Przy normalnym działaniu, jeżeli w ciągu 30s nie zostanie wykonana żadna operacja lub nie zostaną otwarte drzwi, panel wyświetlacza zostanie zablokowany, światło panelu zgasną po 30s trwania stanu zablokowania.

- **Przycisk blokowania / odblokowania**

W stanie niezablokowanym należy nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk , aby przejść

do stanu zablokowania, a brzęczyk blokady wyda dźwięk.

W stanie zablokowania należy nacisnąć i przytrzymać przycisk przez 3 sekundy, aby wejść w stan odblokowania, a brzęczyk odblokowujący wyda dźwięk.

Po upływie 30 sekund bez obsługi przycisków, automatycznie wejdzie w stan zablokowania, a zewnętrzna tablica wyświetlaczy z brzęczykiem muzycznym wyda jednocześnie dźwięk brzęczyka blokady.

W stanie zablokowanym można wykonać czynność zwolnienia dźwięku alarmu, natomiast wszystkie inne czynności wykonywane za pomocą przycisków muszą być wykonywane w stanie odblokowanym.

Jeśli czynność jest w stanie zablokowanym, zostanie wyświetlony brzęczyk błędu.

- **Ustawienie temperatury w komorze chłodniczej**

Kliknąć przycisk Fridge 3sec. + Vacation, aby zmienić ustawioną temperaturę komory chłodniczej, każde kliknięcie przycisku regulacji temperatury komory chłodzenia spowoduje obniżenie ustawionej temperatury o 1°C.

Zakres nastawy temperatury w komorze chłodzenia wynosi 2°C ~ 8°C. Gdy ustawiona temperatura wynosi 2°C.

Kliknąć przycisk ponownie, ustawiona temperatura komory chłodzenia zmieni się na 8°C.

- **Ustawienie temperatury komory zamrażania**

Kliknąć przycisk Freezer, aby

zmienić ustawioną temperaturę zamrażarki, każde kliknięcie przycisku regulacji temperatury zamrażarki spowoduje obniżenie ustawionej temperatury o 1°C.

Zakres nastawy temperatury dla zamrażarki wynosi -24 ~ -16°C.

Gdy temperatura wynosi -24°C, nacisnąć przycisk ponownie, ustawiona temperatura zamrażarki przełączy się na -16°C.

- **Tryb podróży**

Aby ustawić lub anulować tryb wakacyjny, należy przytrzymać przycisk regulacji temperatury chłodzenia (3s).

Po ustawieniu trybu wakacyjnego, chłodzenie jest wyłączone, obszar wyświetlania temperatury chłodzenia jest wygaszony, a zamrażanie jest automatycznie ustawione na -18°C

Regulacja przycisków chłodzenia/mrożenia/silnego chłodzenia i silnego mrożenia powoduje wyjście z trybu wakacyjnego.

Po wyjściu z trybu wakacyjnego, ustawiona temperatura chłodzenia automatycznie powróci do ustawionej temperatury przed trybem wakacyjnym; ustawiona temperatura zamrażania automatycznie powróci do ustawionej temperatury przed trybem wakacyjnym; nastąpi przejście do normalnego trybu pracy.

- **Tryb silnego zamrażania**

Tryb silnego chłodzenia i zamrażania, nacisnąć przycisk Super / Super Cool / Frz 3sec. Urbs, kolejność ustawień to: super cool (tryb silnego chłodzenia) -> super

freezer (silnego zamrażania) -> cancel (anulowanie).

Przy ustawianiu/anulowaniu trybu silnego chłodzenia, odpowiednia ikona tego trybu jest on/off (włączona/wyłączona).

Przy ustawieniu trybu silnego chłodzenia, temperatura chłodzenia jest automatycznie ustawiana na 2°C.

Po wyjściu z trybu silnego chłodzenia, ustawiona temperatura komory chłodzenia automatycznie powróci do temperatury ustawionej przed tym trybem.

Przy ustawieniu trybu silnego zamrażania świeci się odpowiednia ikona tego trybu.

Przy ustawieniu trybu silnego zamrażania, temperatura zamrażania jest automatycznie ustawiana na -24°C;

Po wyjściu z trybu silnego zamrażania, ustawiona temperatura komory chłodzenia automatycznie powróci do temperatury ustawionej przed tym trybem;

Tryb silnego chłodzenia wyłączony automatycznie na 6 godzin.

Tryb silnego zamrażania wyłączony automatycznie na 24 godziny.

Zalecane ustawienia:
 Temperatura w komorze chłodzenia 4°C, temperatura w zamrażarce -18°C.

UWAGA

Funkcja szybkiego zamrażania została zaprojektowana w celu zachowania wartości odżywczych jedzenia w zamrażarce. Przy jej pomocy można zamrozić żywność w najkrótszym czasie. Przy jednorazowym zamrażaniu dużej ilości żywności zaleca się, aby użytkownik włączył funkcję szybkiego zamrażania po włożeniu żywności. Wtedy prędkość zamrażania w zamrażarce jest zwiększona, co pozwala szybko zamrozić żywność, skutecznie zablokować jej wartości odżywcze i ułatwić przechowywanie.

• Ostrzeżenie o otwarciu drzwi i kontrola alarmu





Po otwarciu drzwi lodówki przez 120 sekund bez ich zamknięcia, brzęczyk będzie emitował alarm do momentu zamknięcia drzwi lodówki; każdy przycisk kasuje alarm brzęczyka.

Wskazanie 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.

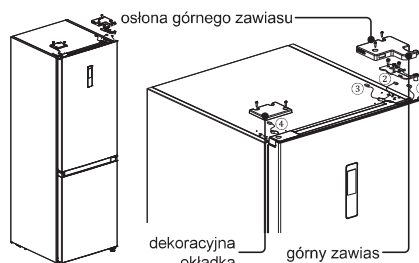
Kod błędu	Opis błędu
E1	Awaria czujnika temperatury w komorze chłodniczej
E2	Awaria czujnika temperatury w komorze zamrażania
E3	Awaria czujnika temperatury w szafkach mięsa i ryb
E5	Błąd obwodu wykrywania czujnika rozmrażania przy zamrażaniu
E6	Błąd komunikacyjny
E7	Błąd czujnika temperatury otoczenia

2.7 NÓŻKI POZIOMUJĄCE

Lista narzędzi dostarczanych przez użytkownika	
	Śrubokręt krzyżowy
	Śrubokręt z cienkim ostrzem
	Gniazdo 5/16" i mechanizm zapadkowy
	Taśma maskująca

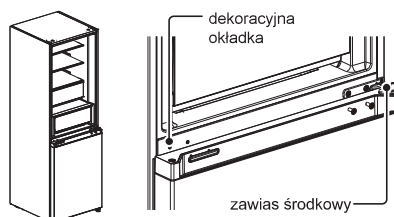
Części używane do odwróconych drzwi			
SN	Część	Ilość	Uwaga
1	Górny zawias	1	Zainstalowany fabrycznie na lodówce, zdejmowany i zachowywany przy wymianie drzwi
2	Ostona górnego zawiasu	1	
3	Dekoracyjna okładka	1	
4	Autoblokada drzwi	2	Zamontowana fabrycznie w lodówce i używana podczas zmiany drzwi
5	Zawias środkowy	1	
6	Dekoracyjna okładka	1	
7	Zawias dolny	1	
8	Stopki poziomujące	1	Wymij je z załączonej plastikowej torby do użycia po odwróceniu drzwi
9	Lewy górny zawias	1	
10	Ostona lewego górnego zawiasu	1	
11	Autoblokada drzwi po lewej stronie	2	
12	Prawa plastikowa ostona	1	

- Przed wykonaniem tej czynności należy wyłączyć zasilanie urządzenia. Wyjmij całą żywność z półek na drzwiach.
- Zdjąć górną lewą pokrywę zawiasu dekoracyjnego, górną prawą pokrywę zawiasu i górny prawy zawias, i odłączyć prawą przewód sygnałowy (zacisk przewodu sygnałowego 1, 2) w górnej części obudowy.



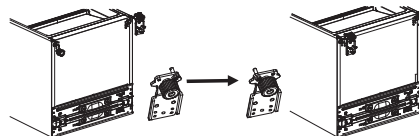
- Zdemontuj korpus drzwi lodówki (uważaj, aby nie zgubić małych części, takich jak tuleja wału i zatrzymaj się na drzwiach);

Zdejmij środkowy zawias i zdejmij ozdobną osłonę otworu zawiasu po drugiej stronie.



- Wyjąć obudowę drzwi zamrażarki (należy przy tym zwrócić uwagę, aby nie zgubić małych części takich jak tuleja wału i ogranicznik 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.



Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkownika lodówki

OSTRZEŻENIE dotyczące użytkownika lodówki

Konserwacja lodówki

Rozwiązywanie problemów

Załącznik

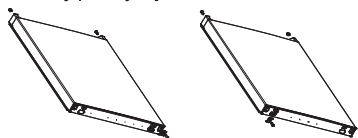
Zmień drzwi lodówki:

Zdjąć pokrywę górnej pokrywy końcowej drzwi komory chłodzenia i lewą pokrywę dekoracyjną. Zamontować górną tuleję wału i przewód sygnałowy obudowy drzwi po drugiej stronie i przykryć górną pokrywę końcową. Wyjąć prawą osłonę dekoracyjną z torby z akcesoriami i zamontować ją po drugiej stronie górnej pokrywy końcowej.

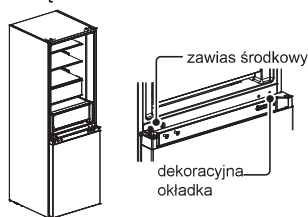
Wymontować autoblokadę, ogranicznik i tuleję wału drzwi komory chłodzenia, wyjąć autoblokadę drzwi po lewej stronie z torby z akcesoriami, zamontować ją po lewej stronie dolnej pokrywy drzwi chłodniczych, wymienić ogranicznik drzwi i tuleję wału na lewą stronę dolnej pokrywy drzwi chłodniczych.

- Zmiana drzwi zamrażarki
Wyjąć tuleję wału i zaślepkę górnej pokrywy końcowej drzwi zamrażarki i zainstalować je w lewym i prawym położeniu wymiennym.

Wymontować autoblokadę drzwi, ogranicznik drzwi i tuleję wału drzwi chłodniczych, wyjąć autoblokadę drzwi po lewej stronie z torby z akcesoriami, zamontować ją po lewej stronie dolnej pokrywy drzwi zamrażarki, wymienić ogranicznik drzwi i tuleję wału na lewą stronę dolnej pokrywy drzwi zamrażarki.

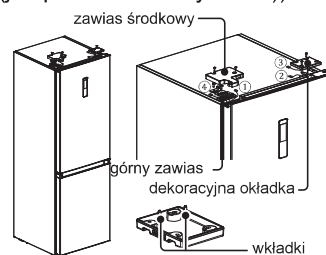


- Zamontuj wymienione drzwi zamrażarki na dolnym zawiasie, a następnie zamontuj zawias środkowy i zakryj otwór ozdobną osłoną.



- 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. Podłączyć górny przewód sygnałowy lodówki 4 do przewodu sygnałowego obudowy drzwi 1, a przewód sygnałowy 2 do przewodu sygnałowego 3. Na koniec wymienić osłonę dekoracyjną zawiasu na prawą stronę obudowy skrzynki (uwaga: podczas wymiany osłony dekoracyjnej zawiasu na prawą stronę obudowy skrzynki należy odciąć dwie wkładki na osłonie dekoracyjnej zawiasu (jak pokazano na rysunku))



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

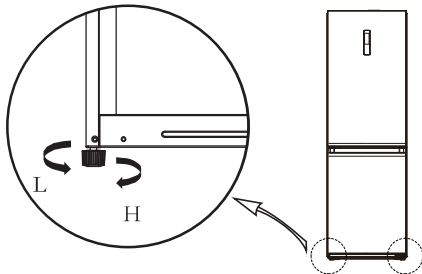
2.8 NÓŻKI POZIOMUJĄCE

- Ostrzeżenia przed użyciem:

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.

- Schemat nóżki poziomującej.



- Procedury regulacji:

a. Przekręć nóżki zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby podnieść lodówkę;

b. Przekręć nóżki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby opuścić lodówkę;

c. Ustawić prawą i lewą nóżkę na podstawie powyższych procedur tak, aby znajdowały się w poziomie.

WAŻNY:

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

3. KONSERWACJA LODÓWKI

Informacje
dotyczące
bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE
dotyczące
użytkowania lodówki

Konserwacja
lodówki

Rozwiązywanie
problemów

Załącznik

3.1 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 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 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 skażić 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 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 zwarć lub wpływu na izolację elektryczną po zanurzeniu.



Prosimy wyjąć wtyczkę z lodówki w celu rozmrożenia i czyszczenia.

3.2 ROZMRAŻANIA

- 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.

3.3 NIEUŻYWANA

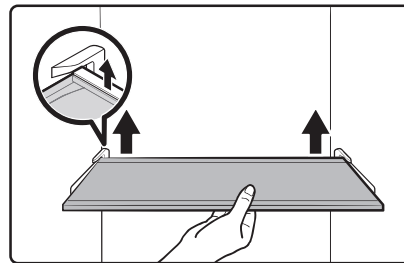
- Awaria zasilania: W przypadku awarii zasilania, nawet jeśli jest ona latem, żywność wewnątrz urządzenia może być przechowywana przez kilka godzin; podczas awarii zasilania czas otwarcia drzwi powinien być skrócony, a do urządzenia nie należy wkładać więcej świeżej żywności.
- Długoie nieużywane: Urządzenie należy odłączyć od zasilania, a następnie wyczyścić; następnie pozostawić drzwi otwarte, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.
- Przesuwanie: Przed przeniesieniem lodówki należy wyjąć wszystkie przedmioty na zewnątrz, przymocować taśmą szklane przegrody, uchwyt na warzywa, szuflady zamrażarki itp. oraz dokręcić nóżki poziomujące; zamknąć drzwi i przymocować 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°.

WAŻNY:

Po uruchomieniu urządzenie powinno pracować w sposób ciągły. Zasadniczo nie należy przerywać pracy urządzenia, w przeciwnym razie może dojść do skrócenia jego żywotności

3.4 CZYSZCZENIE PÓLEK SZKLANYCH

- 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.



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

Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkownika lodówki

OSTRZEŻENIE dotyczące użytkownika lodówki

Konserwacja lodówki

Rozwiązywanie problemów

Załącznik

4. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Użytkownik może rozwiązać następujące proste problemy. W przypadku nierozwiązania problemów należy skontaktować się z działem obsługi posprzedażnej.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa
OSTRZEŻENIE dotyczące użytkownika lodówki
Konservacja lodówki
Rozwiązywanie problemów
Załącznik

Nieudana operacja	Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do zasilania i czy wtyczka jest dobrze podłączona
	Sprawdź, czy napięcie nie jest za niskie
Nieprzyjemne zapachy	Sprawdź, czy wystąpiła awaria zasilania lub zadziałały obwody częściowe
	Środki spożywcze o intensywnym zapachu muszą być szczelnie owinięte
	Sprawdź, czy jest jakieś zgnite jedzenie Wyczyść wnętrze lodówki
Długotrwała p sprężar	W okresie letnim, gdy temperatura otoczenia jest wysoka, długa praca lodówki jest normalna. Nie zaleca się umieszczania w urządzeniu zbyt dużej ilości żywności 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
	Niech światło zostanie zmienione przez specjalistę
Drzwi nie mogą być prawidłowo zamknięte	Drzwi są zakleszczone przez opakowania z jedzeniem Umieszczono zbyt dużo jedzenia
	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 konserwacji (lub wysusz ją suszarką elektryczną lub użyj gorącego ręcznika do podgrzania)
Przelewanie się wody z miski	W komorze jest za dużo żywności lub przechowywana żywność zawiera zbyt dużo wody, co powoduje intensywne rozmrażanie
	Drzwi nie są prawidłowo zamknięte, co powoduje zamarzanie z powodu przedostawania się powietrza i zwiększonej ilości wody z powodu rozmrażania
Gorąca obudowa	Jest zjawiskiem normalnym, że wbudowany skraplacz odprowadza ciepło przez obudowę. Gdy obudowa jest gorąca z powodu wysokiej temperatury otoczenia, nadmiernego przechowywania żywności lub gdy sprężarka jest wyłączona, należy zapewnić dobrą wentylację, aby ułatwić odprowadzanie 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: Czynniki chłodnicze przepływające wewnątrz urządzenia może powodować skrzypienie, co jest normalne.

5. ZAŁĄCZNIK

Instrukcje Instalacji

Dla urządzeń chłodniczych z klasą klimatyczną

W zależności od klasy klimatycznej to urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do pracy w zakresach temperatur otoczenia podanych w poniższej tabeli.

Klasa klimatyczna znajduje się na tabliczce znamionowej. W temperaturach wykraczających poza podany zakres produkt może nie działać prawidłowo.

Klasę klimatyczną można znaleźć na etykiecie wewnątrz lodówki.

Zakres temperatury efektywnej

Lodówka została zaprojektowana do normalnej pracy w zakresie temperatur określonym przez jej klasę.

Klasa	Symbol	Zakres temperatury otoczenia °C.	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Rozszerzona umiarkowana	SN	+ 10 do + 32	+ 10 do + 32
Umiarkowana	N	+ 16 do + 32	+ 16 do + 32
Subtropikalna	ST	+ 16 do + 38	+ 18 do + 38
Tropikalna	T	+ 16 do + 43	+ 18 do + 43

UWAGA

Na wydajność chłodzenia i zużycie energii przez lodówkę może mieć wpływ temperatura otoczenia, częstotliwość otwierania drzwi oraz lokalizacja lodówki. Zalecane jest dostosowanie ustawień temperatury w zależności od potrzeb.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE dotyczące użytkowania lodówki

Konserwacja lodówki

Rozwiązywanie problemów

Załącznik

Jak przechowywać, aby zapewnić najlepszą konserwację (tylko odpowiednie modele)

Należy przykryć żywność, aby zachować wilgoć i zapobiec przenikaniu zapachów z innych produktów spożywczych. Przed zamrożeniem należy podzielić duży garnek jedzenia, takiego jak zupa lub gulasz, na małe porcje i umieścić je w płytkich pojemnikach. Przed zamrożeniem należy podzielić duży kawałek mięsa lub cały drób na mniejsze kawałki lub umieścić w płytkich pojemnikach.

Umieszczanie produktów spożywczych

Półki	Półki są regulowane w celu dostosowania do różnych opakowań.
Komora do przechowywania produktów specjalnych (tylko w odpowiednich modelach)	Szczelne szuflady na chrupki zapewniają optymalne środowisko do przechowywania owoców i warzyw. Warzywa wymagają wyższej wilgotności, a owoce niższej. Szuflady na chrupki są wyposażone w urządzenia kontrolne do sterowania poziomem wilgotności. (*W zależności od modelu i opcji) Szuflada na mięso o regulowanej temperaturze maksymalizuje czas przechowywania mięs i serów.
Przechowywane na drzwiach	Nie należy przechowywać na drzwiach żywności łatwo się psującej. Jajka powinny być przechowywane w kartonie na półce. Temperatura pojemników w drzwiach zmienia się bardziej niż temperatura w szafce. Drzwi powinny być zamknięte w miarę możliwości.
Komora Zamrażarka	W zamrażarce można przechowywać zamrożoną żywność, wytwarzać kostki lodu i zamrażać świeżą żywność.

UWAGA

Zamrażać tylko świeżą, oryginalną żywność. Żywność, która ma być zamrożona, należy przechowywać oddzielnie od żywności, która jest już zamrożona. W celu ochrony żywności przed utratą smaku lub wyschnięciem należy umieszczać ją w szczelnych pojemnikach.

Karta przechowywania w lodówce i zamrażarce

Długość świeżości zależy od temperatury i narażenia na wilgoć. Ponieważ daty produktów nie są wyznacznikiem bezpiecznego użytkowania produktu, należy zapoznać się z tabelą i przestrzegać poniższych wskazówek.

Produkty mleczne

Żywność	Lodówka	Zamrażarka
Mleko	1 tydzień	1 miesiąc
Masło	2 tygodnia	12 miesięcy
Lody	-	2-3 tygodnia
Naturalne sery	1 miesiąc	4-6 miesięcy
Serek śmietankowy	2 tygodnia	Niezalecany
Jogurt	1 miesiąc	-

Mięso

Żywność	Lodówka	Zamrażarka
Świeże pieczenie, steki, kotlety	3-4 dni	2-3 miesięcy
Świeże mięso mielone, mięso gulaszowe	1-2 dni	3-4 miesięcy
Bekon	7 dni	1 miesiąc
Kiełbasy, mięso surowe z wieprzowiny, wołowiny, indyka	1-2 dni	1-2 miesięcy

Mięso drobiowe / Jajka

Żywność	Lodówka	Zamrażarka
Świeże mięso drobiowe	2 dni	6-8 miesięcy
Salatki drobiowe	1 dzień	-
Jaja w skorupkach, świeże	2-4 tygodnia	Niezalecany

Ryby / Owoce morze

Żywność	Lodówka	Zamrażarka
Świeże mięso z ryb	1-2 dni	3-6 miesięcy
Ryby gotowane	3-4 dni	1 miesiąc
Salatki rybne	1 dzień	Niezalecany
Ryby suszone lub marynowane	3-4 tygodnia	-

Owoce

Żywność	Lodówka	Zamrażarka
Jabłka	1 miesiąc	-
Brzoskwinie	2-3 tygodnia	-
Ananas	1 tydzień	-
Inne świeże owoce	3-5 dni	9-12 miesięcy

Warzywa

Żywność	Lodówka	Zamrażarka
Szparagi	2-3 dni	-
Brokuły, brukselka, zielony groszek, grzyby	3-5 dni	-
Kapusta, kalafior, seler, ogórki, sałata	1 tydzień	-
Marchew, buraki, rzodkiewka	2 tygodnia	-

SPECJALNE DO NOWEJ NORMY EUROPEJSKIEJ

Podane w poniższej tabeli części można nabyć u dostawcy usług serwisowych.

	Część zamówiona	Dostarczona przez	Minimalny czas wymagany do realizacji
Informacje dotyczące bezpieczeństwa	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
OSTRZEŻENIE dotyczące użytkowania lodówki	Płytki drukowane	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
Konservacja lodówki	Uchwyt drzwi	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
Rozwiązywanie problemów	Tace	Profesjonalne warsztaty naprawcze i użytkownicy końcowi	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek
	Kosze	Profesjonalne warsztaty naprawcze i użytkownicy końcowi	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek
Załącznik	Uszczelki drzwiowe	Profesjonalne warsztaty naprawcze i użytkownicy końcowi	Co najmniej 10 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek

Drogi kliencie

1. Jeśli chcesz zwrócić lub wymienić produkt, skontaktuj się ze sklepem, w którym dokonujesz zakupu.

(Pamiętaj, aby przynieść fakturę zakupu)

2. W przypadku awarii produktu, która wymaga naprawy, prosimy o kontakt z serwisem posprzedażowym.

UWAGA

Informacje o modelu, jak również identyfikator modelu, można uzyskać poprzez zeskanowanie kodu QR, jeżeli takowy znajduje się na etykiecie efektywności energetycznej produktu.