

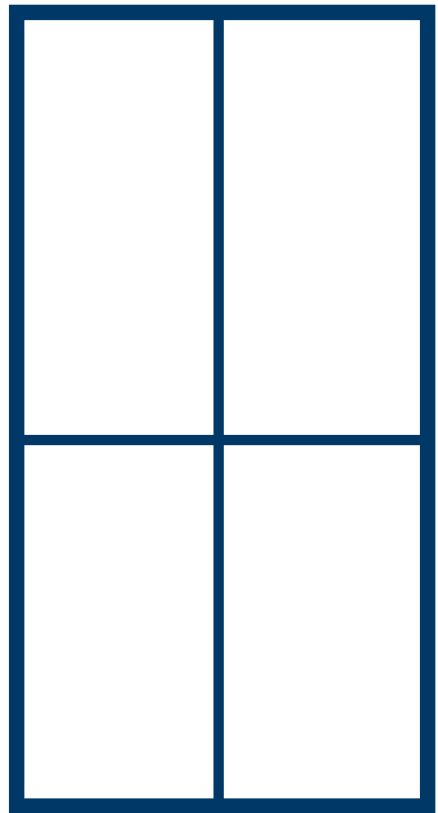
ŁODÓWKA Czterodrzwiowe



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.

INSTRUKCJA OBSŁUGI



MODEL: MDRF632FG
SERIES

www.midea.com

ZAWARTOŚĆ

1 Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa	
1.1 Ostrzeżenia	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 lodówki	
2.1 Umieszczenie	6
2.2 Poziomowanie nóżek	7
2.3 Poziomowanie drzwi	8
2.4 Wymiana światła	9
2.5 Uruchomienie	9
2.6 Wskazówki dotyczące oszczędzania energii	9
3 Struktura i funkcje	
3.1 Kluczowe elementy	10-11
3.2 Funkcje	12-13
4 Konserwacja i pielęgnacja lodówki	
4.1 Ogólne czyszczenie	14
4.2 Czyszczenie półek na drzwiach	15
4.3 Rozmrażanie	15
4.4 Wyłączenie z eksploatacji	15
5 Rozwiązywanie problemów	
5.1 Rozwiązywanie problemów	16
6 Parametry	
6.1 Parametry techniczne	17-18

1 Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

1.1 Ostrzeżenia



Ostrzeżenie: zagrożenie pożarowe / materiały łatwopalne

Urządzenie to jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym i podobnych zastosowaniach, takich jak kuchnia pracownicza. Obszary w sklepach, biurach i innych środowiskach pracy; gospodarstwa rolne i przez klientów w hotelach, motelach i innych środowiskach mieszkalnych; środowiska typu pensjonat; catering i podobne zastosowania niedetaliczne.

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, lub braku doświadczenia i wiedzy, chyba że zostały one poddane nadzorowi lub instruktażowi dotyczącemu użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo).

Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego serwisanta lub podobnie wykwalifikowane osoby, aby uniknąć zagrożenia.

Nie należy przechowywać w tym urządzeniu substancji wybuchowych, takich jak puszkę aerozolu z łatwopalnym paliwem napędowym.

Urządzenie należy odłączyć od zasilania po użyciu, a przed przystąpieniem do konserwacji urządzenia przez użytkownika.

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 nadmuchiowego 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 należy używać przedłużaczy ani nieuziemionych (dwuwejściowych) adapterów.

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

- Zdejmij drzwi.

- Półki należy zostawić na miejscu, aby dzieci nie mogły łatwo wejść do środka.

Przed przystąpieniem do montażu akcesoriów należy odłączyć lodówkę 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.

Dla standardu PL: 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.

Konieczność, aby w przypadku drzwi lub pokryw wyposażonych w zamki i klucze, klucze były przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci, a nie w pobliżu urządzenia chłodniczego, w celu uniemożliwienia zablokowania dziecka wewnątrz.

Aby uniknąć skażenia żywności, należy przestrzegać poniższych 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 kapały na nie.
- Dwugwiazdkowe komory do mrożenia nadają się do przechowywania wstępnie zamrożonej żywności, przechowywania lub robienia lodów i kostek lodu. (uwaga 2)
- Komory jedno-, dwu- i trzygwiazdkowe nie nadają się do mrożenia świeżej żywności. (uwaga 3)
- Dla urządzeń bez 4-gwiazdkowej komory: to urządzenie chłodnicze nie nadaje się do zamrażania produktów 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.

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



Symbol zakazu

To jest symbol zakazu.

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



Symbol ostrzegawczy

To jest symbol ostrzegawczy.

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



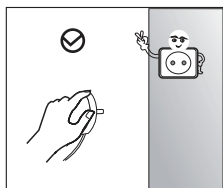
Symbol uwagi

To jest symbol ostrzegawczy.

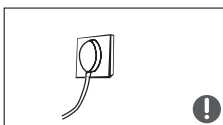
Instrukcje oznaczone tym symbolem wymagają szczególnej ostrożności. Niewystarczająca ostrożność może spowodować lekkie lub umiarkowane obrażenia ciała albo uszkodzenie produktu.

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

1.3 Ostrzeżenia związane z energią elektryczną



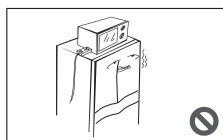
- Nie wolno ciągnąć za przewód zasilający podczas wyciągania wtyczki z lodówki. Prosimy mocno chwycić wtyczkę i wyciągnąć ją bezpośrednio z gniazdka.
- Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie, nie należy uszkadzać kabla zasilającego ani używać go, gdy jest uszkodzony lub zużyty.



- 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.

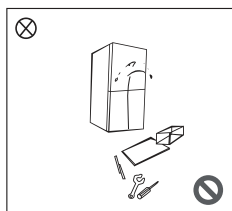


- Należy wyłączyć zawór wyciekającego gazu, a następnie otworzyć drzwi i okna w przypadku wycieku gazu i innych gazów palnych. Nie należy odłączać lodówki i innych urządzeń elektrycznych, ponieważ iskra może spowodować pożar.

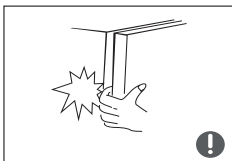


- Nie należy używać urządzeń elektrycznych na szczycie urządzenia, chyba że są one typu zalecanego przez producenta.

1.4 Ostrzeżenia dotyczące użytkowania



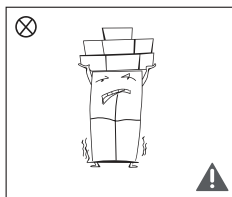
- Nie wolno samowolnie demontować lub rekonstruować lodówki, ani też uszkadzać obiegu czynnika chłodniczego; konserwacja urządzenia musi być przeprowadzana przez specjalistę.
- Uszkodzony przewód zasilający musi zostać wymieniony przez producenta, jego dział techniczny lub odpowiednich specjalistów, 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 mrozącej podczas pracy lodówki, zwłaszcza metalowych pojemników, aby uniknąć odmrożenia.

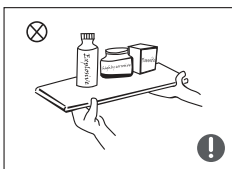


- Nie pozwól dziecku wejść do lodówki ani na nią wchodzić; w przeciwnym razie może dojść do uduszenia lub upadku dziecka.

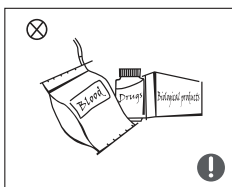


- Nie należy umieszczać na górze lodówki ciężkich przedmiotów, ponieważ mogą one spaść podczas zamykania lub otwierania drzwi i spowodować przypadkowe obrażenia.
- W przypadku awarii zasilania lub czyszczenia należy wyciągnąć wtyczkę. Nie należy podłączać zamrażarki do zasilania w przeciągu pięciu minut,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

1.5 Ostrzeżenia dotyczące ustawienia



- 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 chłodnicze mogą nie działać stale (możliwość rozmrożenia zawartości lub zbyt wysoka temperatura w komorze mrożonej żywności), gdy są umieszczone przez dłuższy okres poniżej dolnej granicy zakresu temperatur, dla którego urządzenie chłodnicze jest przeznaczone.
- 2) Fakt, że napoje musujące nie powinny być przechowywane w komorach lub szafkach zamrażalnika lub w komorach lub szafkach o niskiej temperaturze oraz że niektóre produkty, takie jak lody wodne, nie powinny być spożywane w zbyt niskich temperaturach;
- 3) Konieczność nieprzekraczania czasu(-ów) przechowywania zalecanego(-ych) przez producentów żywności dla każdego rodzaju żywności, a w szczególności dla żywności głęboko mrożonej w komercyjnych zamrażalnikach i komorach lub szafkach do przechowywania zamrożonej żywności;
- 4) Środki ostrożności niezbędne do zapobieżenia nadmiernemu wzrostowi temperatury mrożonej żywności podczas rozmrażania urządzenia chłodniczego, np. pakowanie mrożonej żywności w kilka warstw gazety.
- 5) Fakt, że wzrost temperatury mrożonej 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. 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 pótek; drzwi i półki należy umieścić w odpowiednim miejscu, aby zapobiec uwięzieniu dziecka.

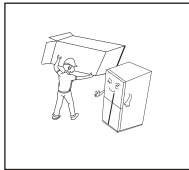


Prawidłowa utylizacja tego produktu:

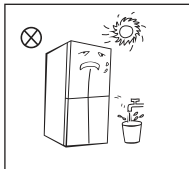
Oznaczenie to wskazuje, że produkt ten nie powinien być usuwany wraz z innymi odpadami z gospodarstw domowych na terenie całej UE. Aby zapobiec ewentualnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów, należy poddać je recyklingowi w sposób odpowiedzialny, 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 lodówki

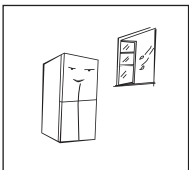
2.1 Umieszczenie



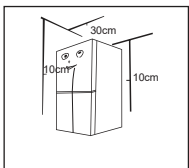
- Przed użyciem należy usunąć wszystkie materiały opakowania, w tym poduszki dolne, podkładki piankowe i taśmy wewnątrz lodówki; zerwać folię ochronną na drzwiach i korpusie lodówki.



- 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.



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



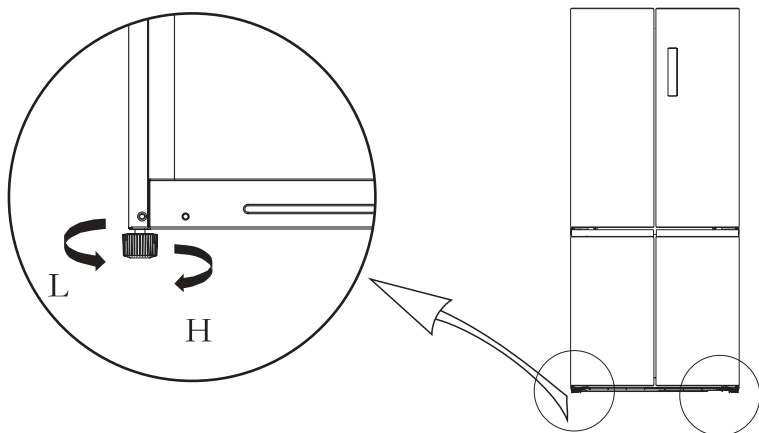
- Górna przestrzeń lodówki powinna być większa niż 30 cm, a lodówkę należy umieścić przy ścianie o wolnej odległości większej niż 10 cm, aby ułatwić odprowadzanie ciepła.

! Środki ostrożności przed instalacją:

Przed instalacją lub regulacją akcesoriów należy upewnić się, że lodówka jest odłączona od zasilania. Należy przedsięwziąć środki ostrożności, aby nie dopuścić do tego, by upadek uchwytu spowodował jakiegokolwiek obrażenia ciała.

2.2 Poziomowanie nóżek

1. Schemat techniczny poziomowania nóżek




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

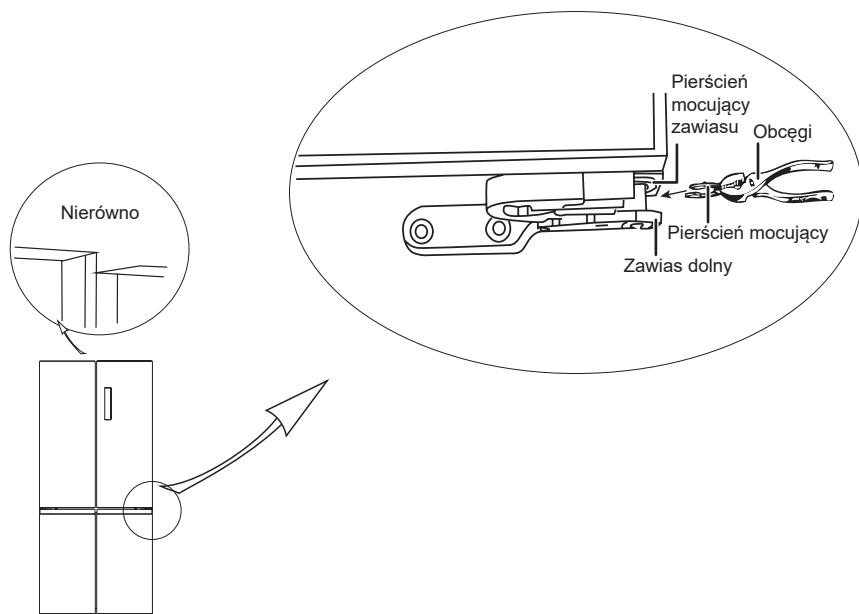
Procedury regulacji:

- Obróć nóżki zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby podnieść lodówkę;
- Obróć nóżki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby opuścić lodówkę;
- Ustaw prawą i lewą nóżkę na podstawie powyższych procedur do poziomu poziomego.

2.3 Poziomowanie drzwi

1. Schemat techniczny poziomowania drzwi

Lista narzędzi dostarczanych przez użytkownika	
	obcęgi



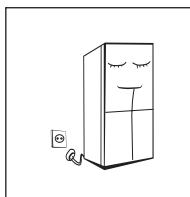
(Powyższy rysunek ma charakter wyłącznie poglądowy. Rzeczywista konfiguracja będzie zależała od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora)

- 1) Podnieś dolne drzwi do poziomu drzwi wyższych.
- 2) Wstaw dostarczony pierścień mocujący za pomocą obcęgow w szczelinę między pierścieniem mocującym zawiasu a zawiasem dolnym. Ilość pierścieni mocujących, które trzeba będzie włożyć, zależy od szczeliny.

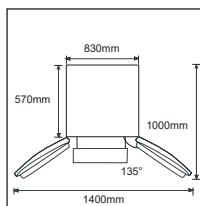
2.4 Wymiana światła

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

2.5 Uruchomienie



- 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.

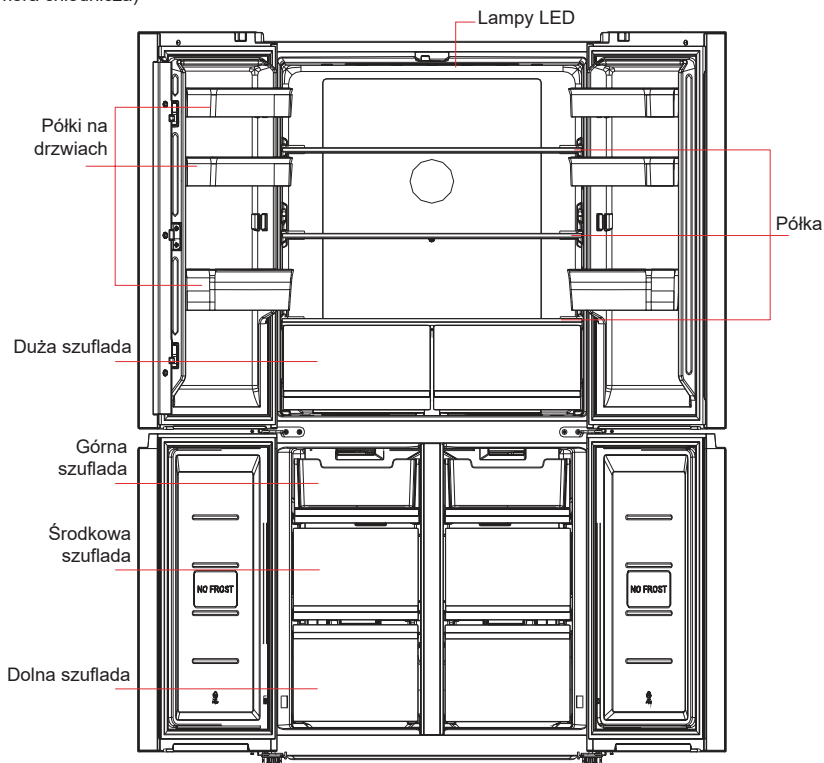
2.6 Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

- 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 elementy

(Komora chłodnicza)



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

Komora chłodnicza

- Komora chłodnicza nadaje się do przechowywania różnych owoców, warzyw, napojów i innej żywności spożywanej w krótkim okresie, **sugerowany czas przechowywania od 3 dni 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

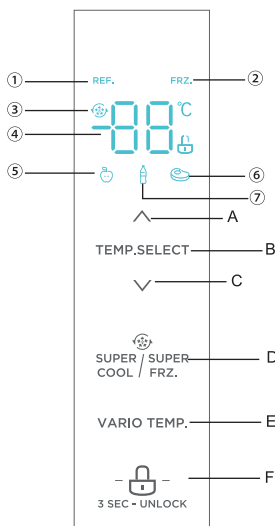
- Niskotemperaturowa komora zamrażarki może utrzymywać żywność w stanie świeżym przez długi czas i jest używana głównie do przechowywania mrożonej żywności i wytwarzania lodu.
- Komora zamrażarki nadaje się do przechowywania mięsa, ryb, kulek ryżowych i innych produktów żywnościowych, które nie mogą być spożyte w krótkim okresie.
- Kawalki mięsa najlepiej dzielić na małe kawalki, aby mieć do nich łatwy dostęp. Należy zwrócić uwagę, że żywność powinna być spożywana w okresie przechowywania.

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

Gdy produkt jest badany zgodnie z normą IEC 62552:2007, warunki badania są następujące: Zdejmij środkowe szuflady komory zamrażarki i przesuń górne szuflady do pozycji środkowych szuflad.

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. Ekran

- | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| ① Ikona chłodzenia | ② Ikona zamrażania | ③ Ikona mocnego mrożenia/zamrażania |
| ④ Ikona wskaźnika temperatury | ⑤ Ikona owoców/warzyw | ⑥ Ikona mięsa |
| ⑦ Ikona napoju | | |

2. Przycisk kontrolny

- | | |
|--------------------------------------|---|
| A. Przycisk zwiększenia temperatury | B. Przycisk wyboru strefy temperatury |
| C. Przycisk zmniejszenia temperatury | D. Przycisk mocnego mrożenia/zamrażania |
| E. Przycisk zmiennej temperatury | F. Przycisk zablokuj/odblokuj |


3. Instrukcje obsługi

1) Wyświetlacz


Podczas elektryfikacji lodówki, ekran wyświetlacza będzie wyświetlany przez 3 sekundy. W międzyczasie zadzwoni dzwonek uruchamiający, a następnie ekran wchodzi w normalne wyświetlanie operacji.


Przy pierwszym użyciu lodówki domyślnie ustawiona temperatura komory chłodniczej i komory mrożenia wynosi odpowiednio 4 °C/-18 °C.


Gdy wystąpi błąd, na wyświetlaczu pojawi się kod błędu (patrz następna strona); podczas normalnej pracy, na wyświetlaczu pojawi się ustawiona temperatura komory chłodniczej lub komory mrożenia.


W normalnych warunkach, jeśli w ciągu 30s nie zostanie wykonana żadna operacja na panelu wyświetlacza lub otwarcie drzwi, wyświetlacz zostanie zablokowany,  a drzwi zgasną.

2) Zablokuj /odblokuj

W stanie odblokowanym, długo przyciskając przycisk blokady  przez 3 sekundy, wprowadzisz stan blokady,

Logo zgaśnie  i rozlegnie się dźwięk brzęczyka, oznacza to, że panel wyświetlacza jest zablokowany, w tym momencie nie można wykonać operacji za pomocą przycisku;

W stanie zablokowanym, długo przyciskając przycisk blokady  przez 3 sekundy, wprowadzisz stan odblokowany,

Logo rozświekli  się i rozlegnie się dźwięk brzęczyka, oznacza to, że panel wyświetlacza jest odblokowany, w tym momencie można wykonać operacje za pomocą przycisku;

3) Ustawienie temperatury komory chłodniczej

Naciśnij przycisk wyboru strefy temperatury, **TEMP.SELECT** aby wybrać strefę ustawiania temperatury komory chłodniczej, a następnie naciśnij **^** lub **v** ustaw temperaturę komory chłodniczej. Zakres ustawienia temperatury dla komory chłodniczej wynosi 2 °C - 8 °C.

4) Ustawienie temperatury komory mrożenia

Naciśnij przycisk wyboru **TEMP.SELECT** strefy temperatury, aby wybrać strefę ustawiania temperatury komory mrożenia, a następnie naciśnij **^** lub **v** ustaw temperaturę komory mrożenia. Zakres ustawienia temperatury dla komory chłodniczej wynosi -24 °C -16 °C.

5) Ustawienie temperatury komory o zmiennej temperaturze

Naciśnij przycisk Zmienna temperatura **VARIO TEMP.** w celu ustawienia temperatury komory, zakres regulacji to owoce/warzywa, napoje i mięso

6) Ustawienia trybu

Po ustawieniu trybu mocne **SUPER COOL** mrożenie, temperatura komory chłodniczej zostanie automatycznie ustawiona na 2 °C; **Mocne mrożenie kończy się po 6 godzinach.**

Wychodząc z trybu mocnego **SUPER COOL** mrożenia, temperatura komory chłodniczej automatycznie powróci do temperatury ustawionej przed trybem mocnego mrożenia.

Po ustawieniu trybu super **SUPER FRZ.** zamrażania, temperatura komory zamrażania zostanie automatycznie ustawiona na -24 °C; **Rozmrażania po 18 godzinach pracy i kończy się po 24 godzinach pracy.**

Wychodząc z trybu super zamrażania **SUPER FRZ.**, temperatura komory zamrażania automatycznie powróci do temperatury ustawionej przed trybem super zamrażania.

Według IEC62552: 2007, testowy warunek jak następujący: włącz tryb super zamrażania z wyprzedzeniem i zaczekaj aż lodówka wchodzić do automatycznego rozmrażania i wtedy załaduj zamrażarkę.

Maksymalny czas rozmrażania wynosi 72 godziny, a minimalny 12 godzin w temperaturze 32 °C.

Zalecane ustawienie: komora chłodnicza 4 °C, komora mroząca - 18 °C.

7) Tryb szabatowy

Odblokuj lodówkę, a następnie naciśnij jednocześnie na 4 sekundy przycisk "V" i przycisk blokady, aby przejść w tryb szabatowy. Naciśnij dowolny przycisk, aby wyjść. W tym trybie stan lodówki:

a. Wyświetlacz tablicy kontrolnej i światła pozostają wyłączone i nie ma alarmu.

b. Lodówka schładza się normalnie.

c. W ciągu pięciu minut od otwarcia drzwi, sprężarka, stan silnika wentylatora nie zmienia się.

8) Przechowywanie po awarii zasilania

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

9) Wskazanie usterki

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	Kody błędów	Opis błędu
E1	Awaria czujnika temperatury w komorze chłodniczej	E5	Błąd obwodu wykrywania czujnika rozmrażania przy zamrażaniu
E2	Awaria czujnika temperatury w komorze zamrażania	E6	Błąd komunikacyjny
E3	Awaria czujnika temperatury w komorze o zmiennej temperaturze	E7	Błąd obwodu wykrywania temperatury
E4	Awaria czujnika rozmrażania w komorze chłodniczej	EH	Błąd czujnika wilgotności

4. Konserwacja i pielęgnacja lodówek

4.1 Ogólne czyszczenie

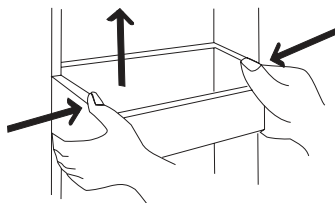
- Kurz za lodówką i na ziemi powinien być terminowo usuwany, aby poprawić efekt chłodzenia i oszczędność energii.
- Regularnie sprawdzaj uszczelkę drzwi, aby upewnić się, że nie ma żadnych zanieczyszczeń. Uszczelkę drzwi należy czyścić miękką ściereczką zwilżoną wodą z mydłem lub rozcieńczonym detergentem.
- 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 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 skażać żywność.
- Oczyszczyć ramę na butelki, 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 półek na drzwiach



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

- 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.

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.

4.4 Wyłączenie z eksploatacji

- 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.
- Długie nieużywanie: Urządzenie należy odłączyć od zasilania, a następnie pozostawić drzwi otwarte, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.
- Przesuwanie: Przed przesunięciem lodówki należy wyjąć wszystkie przedmioty na zewnątrz, zamocować szklane przegrody, uchwyt na warzywa, szuflady komory mrożenia itp. i 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°.

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 samemu 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 zgnile 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 podłączona do zasilania i czy światło podświetlające 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
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 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 głośne przy uruchamianiu i zatrzymywaniu. To normalne. Skrzypienia: Czynniki chłodnicze przepływające 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";

Szczegóły standardowe:

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
kłamki 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

Najkrótszy okres na dostarczenie części zamiennych po sprzedaży to .

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.