

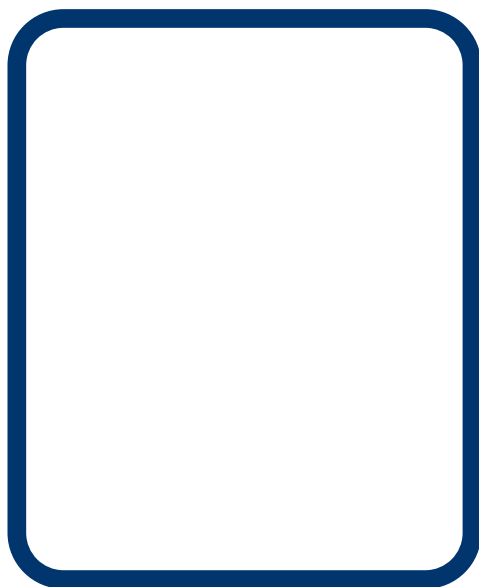
Kompaktowy

Instrukcja obsługi



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:MDRD142SL
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 Powiązane ostrzeżenia dotyczące użytkowania	4
1.5 Ostrzeżenia związane z umieszczaniem przedmiotów	5
1.6 Ostrzeżenia dotyczące energii	5
1.7 Ostrzeżenia związane z utylizacją	5
2 Właściwe użytkowanie lodówki	
2.1 Nazwy komponentów	6
2.2 Kontrola temperatury	7
2.3 Umieszczenie	7
2.4 Montaż klamki (opcjonalnie)	7
2.5 Zmiana żarówki (opcjonalnie)	8
2.6 Początek użytkowania	8
2.7 Wskazówki dotyczące oszczędzania energii	8
2.8 Poziomowanie nóżek	8
3 Konserwacja lodówki	
3.1 Czyszczenie	9
3.2 Odmrażanie	9
3.3 Zaprzestanie użytkowania	9
4 Rozwiązywanie problemów	10

DROGI KLIENCIE:

Dziękujemy za zakup tej lodówki. Aby upewnić się, że uzyskasz najlepsze wyniki z nową lodówką, zapoznaj się z prostymi instrukcjami zawartymi w tej broszurze. Upewnij się, że opakowanie jest utylizowane zgodnie z aktualnymi wymogami ochrony środowiska.

W przypadku utylizacji jakiegokolwiek sprzętu do chłodzenia należy skontaktować się z lokalnym działem utylizacji odpadów w celu uzyskania porady dotyczącej bezpiecznej utylizacji. Urządzenie to może być używane wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.

1 Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

1.1 Ostrzeżenie



Ostrzeżenie: zagrożenie pożarowe / 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.

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

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia 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 budowie 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 zutylizować 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 należy używać przedłużaczy ani nieuziemionych (dwuwejściowych) 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 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.

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.

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

Aby uniknąć zanieczyszczenia żywności, przestrzegaj następujących instrukcji:

- 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 kapala 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.

Wszelkie wymiany lub konserwacje lamp LED powinny być wykonywane przez producenta, przedstawiciela serwisowego lub inną wykwalifikowaną osobę. (Patrz rozdział 2.4 o wymianie lampy)

Ostrzeżenie: Aby uniknąć niebezpieczeństwa związanego z niestabilnością urządzenia, zamocuj je zgodnie z instrukcją.

Ostrzeżenie: Podłączaj wyłącznie do wody pitnej. (Nadaje się do maszyny do robienia lodu)

Aby uchronić dziecko przed uwięzieniem, trzymaj urządzenie poza zasięgiem dzieci i nie dopuszczaj ich w pobliżu zamrażalnika (lub lodówki). (Nadaje się do produktów z zamkami)

1.2 Znaczenie symboli ostrzegawczych



Symbol zakazu

Symboly wskazują na to, co jest zabronione, a takie zachowania nie powinny mieć miejsca. Nieprzestrzeganie instrukcji może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrożenie osobistemu bezpieczeństwu użytkowników.



Symbol ostrzegawczy

Symboly wskazują sprawy, których należy przestrzegać, a zachowania te należy bezwzględnie wykonywać zgodnie z wymogami obsługi. Niezastosowanie się do instrukcji może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrożenie bezpieczeństwu osób.

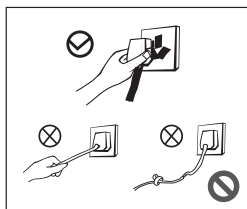


Symbol informacyjny

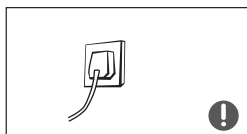
Symboly wskazują na co należy zwrócić uwagę, a zachowania te należy szczególnie odnotować. Konieczne jest zastosowanie odpowiednich środków ostrożności, w przeciwnym razie może dojść do drobnych lub umiarkowanych obrażeń lub uszkodzenia produktu.

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

1.3 Ostrzeżenia dotyczące energii elektrycznej



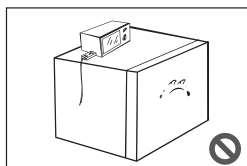
- Nie wolno ciągnąć za przewód zasilający podczas wyciągania wtyczki z lodówki. Prosimy mocno chwycić wtyczkę i wyciągnąć ją bezpośrednio z gniazdka.
- Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie, w żadnym wypadku nie uszkadzaj przewodu zasilającego, nie używaj go, gdy jest uszkodzony lub gdy wtyczka jest zużyta.
- Zużyty lub uszkodzony przewód zasilający musi zostać wymieniony w autoryzowanych przez producenta stacjach obsługi.



- 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.

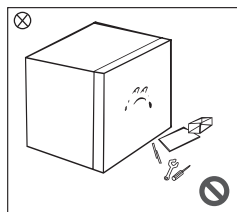


- Należy wyłączyć zawór wyciekającego gazu, a następnie otworzyć drzwi i okna w przypadku wycieku gazu i innych gazów palnych. Nie należy odłączać lodówki i innych urządzeń elektrycznych, ponieważ iskra może spowodować pożar.

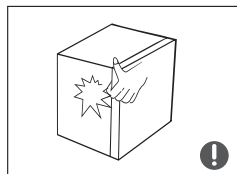


- Ze względów bezpieczeństwa nie zaleca się umieszczania regulatorów, urządzeń do gotowania ryżu, kuchenek mikrofalowych i innych urządzeń na górze lodówki, które nie są zalecane przez producenta. Nie używaj urządzeń elektrycznych w naczyniu na żywność.

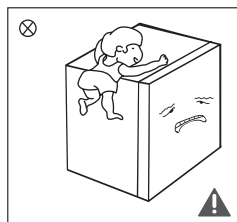
1.4 Powiązane ostrzeżenia dotyczące użytkowania



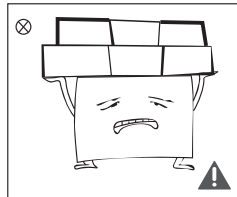
- Nie wolno samowolnie demontować lub rekonstruować lodówki, ani też uszkadzać obiegu czynnika chłodniczego; konserwacja urządzenia musi być przeprowadzana przez specjalistę.
- Uszkodzony przewód zasilający musi zostać wymieniony przez producenta, jego dział techniczny lub odpowiednich specjalistów, 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. Ostrożnie otwieraj drzwi lodówki, aby uniknąć spadających przedmiotów.
- Nie należy wyciągać żywności ani pojemników mokrymi rękoma z komory mrozącej podczas pracy lodówki, zwłaszcza metalowych pojemników, aby uniknąć odmrożenia.

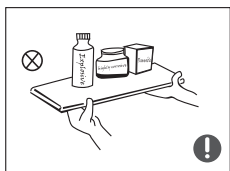


- Nie pozwalaj dzieciom wchodzić do lodówki lub wspinać się po niej, aby zapobiec zamknięciu dzieci w lodówce lub zranieniu dzieci przez spadającą lodówkę.
- Nie spryskuj ani nie myj lodówki; nie umieszczaj lodówki w wilgotnych miejscach, które łatwo spryskać wodą, aby nie wpływać na właściwości izolacji elektrycznej lodówki.

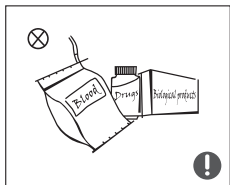


- Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na górze lodówki, ponieważ mogą one spaść po otwarciu drzwi i spowodować przypadkowe obrażenia.
- W przypadku awarii zasilania lub czyszczenia należy wyciągnąć wtyczkę. Nie podłączaj lodówki do zasilania w ciągu pięciu minut, aby zapobiec uszkodzeniu sprężarki w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

1.5 Ostrzeżenia związane z umieszczaniem przedmiotów



- 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.



- Ten produkt jest lodówką do użytku domowego i nadaje się tylko do przechowywania żywności. Zgodnie z normami krajowymi lodówki domowej nie wolno używać do innych celów, takich jak przechowywanie krwi, leków lub produktów biologicznych.




- Nie umieszczaj w lodówce przedmiotów, takich jak butelkowane lub zapieczętowane pojemniki z płynem, takie jak piwo i napoje, aby zapobiec pęknięciom i innym stratom.

1.6 Ostrzeżenia dotyczące energii

- 1) Lodówka może nie działać konsekwentnie, jeśli zostanie umieszczona przez dłuższy czas poniżej zakresu niskich temperatur, dla których została zaprojektowana.
- 2) Napoje musujące nie powinny być przechowywane w komorach lub szafkach lodówki żywnościowej ani w komorach lub szafkach o niskiej temperaturze oraz niektóre produkty, takie jak lody wodne, 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 związane z utylizacją

 Czynniki chłodnicze lodówki i pianka cyklopentanowa są materiałami palnymi, a zużyte lodówki należy odizolować od źródeł ognia oraz nie wolno ich spalać. Przekaż lodówkę wykwalifikowanym, profesjonalnym firmom zajmującym się recyklingiem w celu ich przetworzenia, aby uniknąć szkód w środowisku lub innych zagrożeń.



Zdejmij drzwi lodówki i półki, które powinny być odpowiednio ustawione, aby uniknąć wypadków dzieci wchodzących i bawiących się w lodówce.

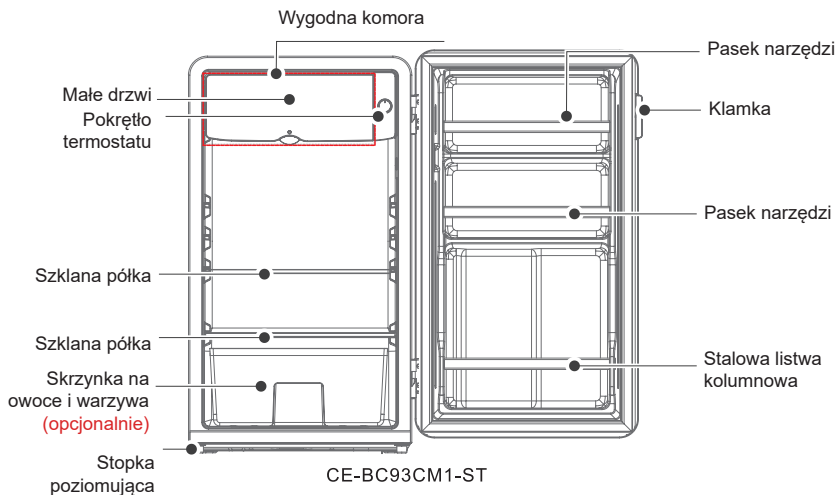
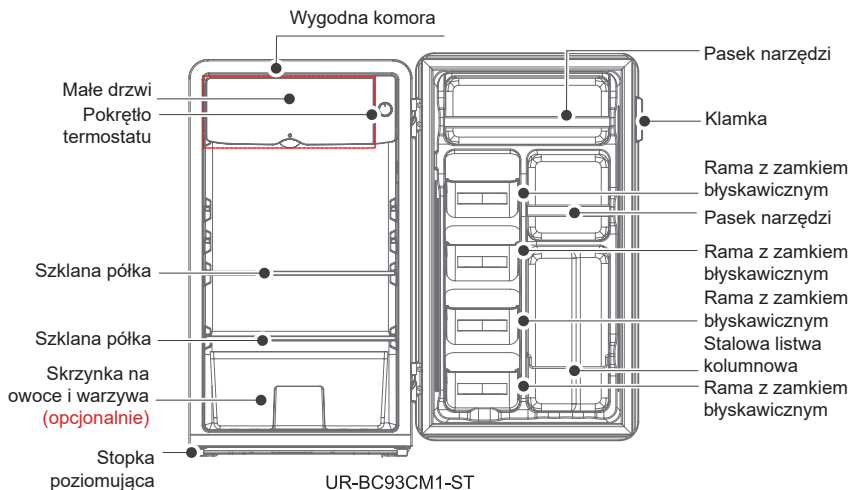


Prawidłowa utylizacja tego produktu:

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 zużyte urządzenie, skorzystaj z systemów zwrotu i zbiórki lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Może on przekazać ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

2 Właściwe użytkowanie lodówki

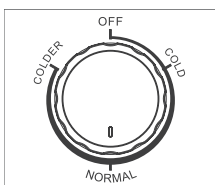
2.1 Names of components



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

- Komora chłodnicza nadaje się do krótkoterminowego przechowywania różnorodnych owoców, warzyw, napojów i innych produktów spożywczych. Nie umieszczaj gotowanych potraw w komorze chłodniczej przed ostygnięciem do temperatury pokojowej, **sugerowany czas przechowywania to od 3 do 5 dni**. **Najbardziej energooszczędne jest umieszczanie jedzenia w miejscu wskazanym na powyższym obrazku.**
- Przed włożeniem jedzenia do lodówki zaleca się szczelne zamknięcie.
- Zaleca się umieszczanie napojów butelkowanych lub w puszkach oraz innych przedmiotów na drzwiach;
- Wygodna komora, pomieści żywność lub napoje, które wymagają szybkiego schłodzenia w krótkim czasie, nie wkładaj do niej żywności, która ma być zamrożona do przechowywania.

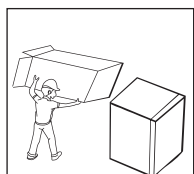
2.2 Kontrola temperatury



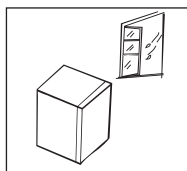
(Powyższy rysunek ma charakter wyłącznie poglądowy. Rzeczywista konfiguracja będzie zależała od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora)

- Liczby nie wskazują określonej ustawionej temperatury, ale jej poziom.
„ZIMNE” oznacza najcieplejsze ustawienie
„ZIMNIEJSZE” oznacza najzimniejsze ustawienie
Im wyższa wartość, tym niższa rzeczywista temperatura wewnątrz lodówki.
- „WYŁ.” oznacza zatrzymanie pracy.
- Ustawić pokrętkę między „zimnym” a „zimniejszym” biegiem.
- **Zalecany bieg: „normalny”**

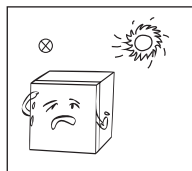
2.3 Umieszczenie



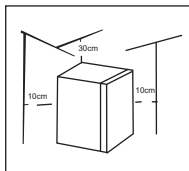
- Przed użyciem lodówki należy usunąć wszystkie materiały opakowaniowe, w tym poduszki dolne oraz piankowe podkładki i taśmy wewnątrz lodówki, oderwać folię ochronną z drzwi i korpusu lodówki.



- Lodówka powinna być umieszczona w dobrze wentylowanym pomieszczeniu; podłoże powinno być płaskie i mocne.



- Trzymać z dala od źródła ciepła i unikać bezpośredniego światła słonecznego. Nie umieszczaj lodówki w wilgotnych lub wodnistych miejscach, aby zapobiec rdzewieniu lub pogorszeniu właściwości izolacyjnych.



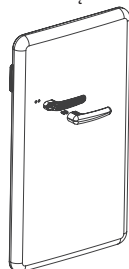
- Górna przestrzeń lodówki powinna być większa niż 30 cm, a odległości z obu stron i z tyłu powinny być większe niż 10 cm, aby ułatwić odprowadzanie ciepła.

2.4 Montaż klamki (opcjonalnie)

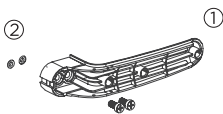
Użytkownicy mogą zainstalować ją samodzielnie

Krok 1: Najpierw zainstaluj podstawę klamki ① w zarezerwowanym otworze ② na drzwiach i dokręć śruby, aż klamka będzie się trząść.

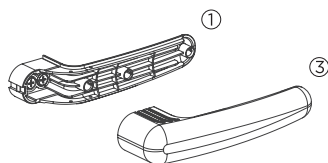
Krok 2: Dopasuj osłonę rękojści ③ do otworu w podstawie rękojści, ① pchnij do przodu i ręcznie załóż osłonę na miejsce.



Krok 1:



Krok 2:



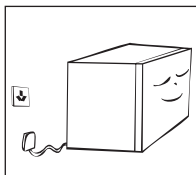
(Powyższy rysunek ma charakter wyłącznie poglądowy. Rzeczywista konfiguracja będzie zależała od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora)

2.5 Zmiana światła (opcjonalnie)

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

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

2.6 Początek użytkowania



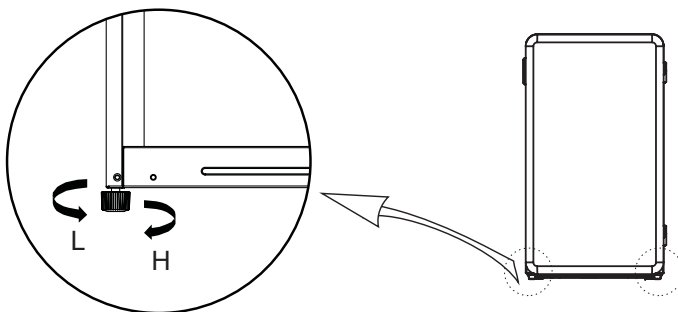
- Lodówka powinna pozostać nieużywana przez pół godziny przed podłączeniem zasilania przy pierwszym uruchomieniu.
- Lodówka powinna działać od 2 do 3 godzin przed załadowaniem świeżej lub mrożonej żywności; latem powinna działać przez ponad 4 godziny z wyprzedzeniem, biorąc pod uwagę, że temperatura otoczenia jest wysoka.

2.7 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 ręcznikami papierowymi. 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.

2.8 Nóżki poziomujące

Schemat techniczny poziomowania nóżek



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

Procedury regulacji:

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

3 Konserwacja lodówki

3.1 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 czyszczeniem 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 obszarów, które są trudne do czyszczenia w lodówce (takie jak szczeliny lub rogi), regularnie wycieraj je miękką szmatką, miękką szczoteczką itp., a w razie potrzeby w połączeniu z niektórymi narzędziami pomocniczymi (takimi jak cienkie patyczki), aby nie dopuścić do gromadzenia się zanieczyszczeń lub bakterii w tych obszarach.
- Nie należy używać mydła, detergentów, proszków do szorowania, środków czyszczących w spreju, itp. ponieważ mogą one powodować nieprzyjemne zapachy we wnętrzu lodówki lub szkodzić żywności.
- Wyczyść ramę butelek, półki i szuflady miękką szmatką zwilżoną wodą z mydłem lub rozcieńczonym detergentem. Osusz miękką szmatką lub osusz naturalnie.
- Przetrzyj zewnętrzną powierzchnię lodówki miękką ściereczką zwilżoną wodą z mydłem, detergentem itp. a następnie wytrzyj do sucha.
- Nie 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 lodówki i jej 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.



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

3.2 Odmrażanie

- Lodówkę należy rozmrażać ręcznie. Odłącz wtyczkę z gniazdka ściennego, otwórz drzwi, wyjmij całą żywność i przeloż ją do chłodnego miejsca. Usuń szron za pomocą plastikowej skrobaczki lub pozostaw temperaturę na normalnym poziomie aż do stopienia się szronu. Następnie wytrzyj pozostały lód i wodę, a następnie podłącz gniazdko w celu włączenia lodówki. Szron podczas użytkowania parownika lodówki jest zjawiskiem normalnym. W przypadku rozmrażania ręcznego należy użyć tacy ociekowej, aby podłączyć wodę rozmrażającą

⚠ Nie używaj innych urządzeń mechanicznych ani innych środków do przyspieszania, z wyjątkiem tych zalecanych przez producenta. Nie wolno uszkodzić obiegu czynnika chłodniczego.

3.3 Zaprzestanie użytkowania

Awaria zasilania: Żywność można przechowywać przez kilka godzin nawet latem w przypadku awarii zasilania; zmniejsz częstotliwość otwierania drzwi i nie wkładaj świeżej żywności do lodówki. Długie nieużywanie: Odłącz lodówkę, która nie była używana przez długi czas do czyszczenia. Pozostaw drzwi otwarte, aby uniknąć nieprzyjemnego zapachu. Przesuwanie: Nie odwracaj lodówki do góry nogami ani nie powoduj wibracji, ką przenoszenia nie może być większy niż 45°. Nie chwytaj za drzwi ani za zawias podczas przenoszenia tego urządzenia.

⚠ Po uruchomieniu lodówki zaleca się ciągłą jej pracę. Nie zatrzymuj lodówki w normalnych okolicznościach, aby nie wpłwać na jej działanie.

4 Rozwiązywanie problemów

Użytkownik może rozwiązać następujące proste problemy. Skontaktuj się z działem obsługi posprzedażnej, jeśli problemy nie zostaną rozwiązane.

Urządzenie nie działa	Sprawdź, czy lodówka jest włączona i podłączona do zasilania; Niskie napięcie; Sprawdź, czy pokrętko regulacji temperatury znajduje się w obszarze roboczym; Awaria zasilania lub obwodu wyzwalającego.
Nieprzyjemne zapachy	Pachnące potrawy powinny być szczelnie opakowane; Sprawdź, czy żywność nie jest zepsuta; Sprawdź, czy wnętrze jest wyczyszczone.
Długotrwała praca sprężarki	To normalne, że lodówka działa przez dłuższy czas latem, gdy temperatura otoczenia jest wyższa; Nie wkładaj jednorazowo zbyt dużej ilości jedzenia do lodówki; Nie wkładaj żywności, dopóki nie ostygnie; Częste otwieranie drzwi lodówki; Gruba warstwa szronu (konieczne rozmrażanie).
Nie można prawidłowo zamknąć drzwi lodówki	Drzwi lodówki są zablokowane przez opakowania żywności; Zbyt duża ilość jedzenia; Niezrównoważona lodówka.
Głośne dźwięki	Sprawdź, czy podłoga jest płaska, czy ustawienie lodówki jest stabilne; Sprawdź, czy akcesoria do lodówki są prawidłowo umieszczone.
Prześciowa trudność w otwieraniu drzwi	Po schłodzeniu nastąpi różnica ciśnień między wnętrzem i na zewnątrz lodówki, co spowoduje przejściowe trudności w otwieraniu drzwi. To normalne zjawisko fizyczne.
Kondensacja ciepła w obudowie lodówki	Obudowa lodówki może emitować ciepło podczas pracy, szczególnie latem, jest to spowodowane promieniowaniem skraplacza i jest to normalne zjawisko. Kondensacja: zjawisko kondensacji zostanie wykryte na zewnętrznej powierzchni i uszczelkach drzwi lodówki, gdy wilgotność otoczenia jest duża, jest to normalne zjawisko, a wodę można wytrzeć suchym ręcznikiem.
Dźwięk przepływu powietrza Brzęczenie Brzęk	Czynniki chłodnicze krążące w przewodach będą powodowały dźwięki, co jest normalne i nie wpływa na efekt chłodzenia. Brzęczenie będzie generowane przez uruchamianie lub wyłączenie sprężarki szczególnie podczas uruchamiania lub wyłączania. Zawór elektromagnetyczny lub przełączający zawór elektryczny będzie stukotać, co jest zjawiskiem normalnym i nie ma wpływu na działanie.

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

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.