

[Instrukcje+](#) — Uprozczone instrukcje obsługi.

**comfee'**  
**RCD132DS2 93L**  
**Tabletop**  
**Refrigerator**



Instrukcja obsługi lodówki stołowej Comfee RCD132DS2 93L  
Podręcznik

[Dom](#) » [comfee](#) » [comfee RCD132DS2 93L Lodówka stołowa Instrukcja obsługi](#)



Zawartość

- [1 komfee RCD132DS2 93L Błat Lodówka](#)
- [2 Instrukcje użytkowania produktu](#)
- [3 Często zadawane pytania](#)
- [4 modele](#)
- [5 Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa](#)
- [6 Prawidłowe użytkowanie lodówki](#)
- [7 Struktura i funkcje](#)
- [8 Konserwacja lodówki](#)
- [9 Rozwiązywanie problemów](#)
- [10 Najzimniejsza strefa w lodówce](#)
- [11 Dokumenty / Zasoby](#)
  - [11.1 Odniesienia](#)
- [12 Powiązanych Postów](#)

**comfee'**

comfee RCD132DS2 93L Lodówka stołowa



#### Specyfikacja produktu:

- Numery modeli: RCD132WH2, RCD132DS2, RCD132DK2
- Wymiary: 860 mm (wys.) x 472 mm (szer.) x 515 mm (gł.)
- Strefy temperaturowe: Lodówka z najzimniejszą strefą
- Cechy: Opcjonalny wskaźnik temperatury OK

#### Instrukcje użytkowania produktu

##### 1. Instrukcje bezpieczeństwa

Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi, aby zapoznać się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa i ostrzeżeniami.

##### 2. Instalacja

Umieść lodówkę w dobrze wentylowanym miejscu, pozostawiając co najmniej 10 cm wolnej przestrzeni z każdej strony, aby ułatwić odprowadzanie ciepła.

##### 3. Składniki i funkcje

- Główne komponenty: Drzwi komory, Półki do przechowywania, Komora chłodnicza
- Funkcje: Przechowywanie, Chłodzenie, Kontrola temperatury

##### 4. Konserwacja

Regularnie czyść wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie lodówki łagodnym detergentem. Rozmrażaj urządzenie, gdy lód nagromadzenie przekracza zalecane poziomy.

##### 5. Rozwiązywanie problemów

Jeśli napotkasz problemy, takie jak brak włączania się światła, głośne dźwięki lub nietypowe dźwięki, zapoznaj się z instrukcją

aby uzyskać wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów.

#### Często zadawane pytania

P: Jak wymienić żarówkę w lodówce?

A: Szczegółowe instrukcje dotyczące bezpiecznej wymiany żarówki znajdziesz w rozdziale 2.3 instrukcji.

P: Co powinienem zrobić, jeśli zauważę kondensację na powierzchni?

A: Kondensacja na powierzchni jest normalna w pewnych warunkach. Zapewnij odpowiednią wentylację wokół lodówki, aby zminimalizować gromadzenie się kondensacji.

P: Jak mogę zmienić ustawienia temperatury?

A: Użyj dołączonego termostatu, aby dostosować ustawienia temperatury do swoich preferencji. Szczegółowe instrukcje dotyczące regulacji temperatury znajdują się w instrukcji obsługi.

## Modele

- RCD132WH2
- RCD132DS2
- RCD132DK2

### Ostrzeżenie:

Przed użyciem tego produktu przeczytaj uważnie tę instrukcję i zachowaj ją do wykorzystania w przyszłości. Konstrukcja i specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia w celu ulepszenia produktu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się ze swoim dealerm lub producentem.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

### Ostrzeżenie



Ostrzeżenie: ryzyko pożaru/materiałów łatwopalnych

- Urządzenie to jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych i podobnych zastosowaniach, takich jak kuchnie dla pracowników w sklepach, biurach i innych miejscach pracy, gospodarstwach rolnych oraz przez klientów w hotelach, motelach i innych miejscach.

środowiska mieszkalne, środowiska typu bed and breakfast, gastronomia i podobne zastosowania niedetaliczne.

- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej instrukcje dotyczące korzystania z urządzenia.)
- Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożenia.
- W tym urządzeniu nie należy przechowywać substancji wybuchowych, takich jak puszki aerozolowe z łatwopalnym paliwem.
- Urządzenie należy odłączyć od zasilania po każdym użyciu oraz przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych.
- Ostrzeżenie: Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych w obudowie urządzenia lub w zabudowanej konstrukcji.
- Ostrzeżenie: Nie należy stosować urządzeń mechanicznych ani innych środków przyspieszających proces rozmrażania, oprócz tych zalecanych przez producenta.
- Ostrzeżenie: Nie uszkadzaj układu chłodniczego.
- Ostrzeżenie: Nie używaj urządzeń elektrycznych wewnątrz komór urządzenia przeznaczonych do przechowywania żywności, chyba że: są typu zalecanego przez producenta.
- Ostrzeżenie: Prosimy o porzucenie lodówki zgodnie z lokalnymi przepisami, ponieważ wykorzystuje ona łatwopalny gaz i chłodziwo.
- Ostrzeżenie: Podczas ustawiania urządzenia należy upewnić się, że przewód zasilający nie jest przytrzaśnięty lub uszkodzony. Ostrzeżenie: Nie należy umieszczać przenośnych gniazd wielokrotnych ani przenośnych zasilaczy z tyłu urządzenia.
- Nie należy używać przedłużaczy ani nieuziemionych (dwubolcowych) adapterów.
- Niebezpieczeństwo: Ryzyko uwięzienia dziecka. Zanim wyrzucisz starą lodówkę lub zamrażarkę:
  - Zdejmij drzwi.
  - Pozostaw półki na miejscu, aby dzieci nie mogły łatwo wejść do środka.
- Przed przystąpieniem do instalacji akcesoriów należy odłączyć lodówkę od źródła zasilania.
- Materiały spieniające czynnik chłodniczy i cyklopentan używane w urządzeniu są łatwopalne. Dlatego też, gdy urządzenie jest złomowane, należy je trzymać z dala od źródeł ognia i poddać odzyskowi przez specjalną firmę odzyskującą, posiadającą odpowiednie kwalifikacje inne niż utylizacja przez spalanie, aby zapobiec szkodom dla środowiska lub innym szkodom.
- W przypadku drzwi lub pokryw wyposażonych w zamki i klucze konieczne jest, aby klucze znajdowały się poza zasięgiem dzieci i nie w pobliżu urządzenia chłodniczego, aby zapobiec zamknięciu dzieci w środku.
- W przypadku normy UE: Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i osoby z ograniczone zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe lub brak doświadczenia i wiedzy, jeśli zostały im przekazane nadzór lub instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i zrozumienia zagrożeń zaangażowany. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą ładować i rozładowywać urządzenia chłodnicze.
- Aby uniknąć zanieczyszczenia żywności, należy przestrzegać następujących instrukcji:
  - – Otwarcie drzwi na dłuższy czas może spowodować znaczny wzrost temperatury w komorach urządzenia.
  - Regularnie czyść powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością, a także dostępne systemy odpływowe.
  - Wyczyść zbiorniki na wodę, jeśli nie były używane przez 48 godzin; przepłucz system wodny podłączony do wodociągu.

dostawy, jeśli woda nie była pobierana przez 5 dni. (uwaga 1)

– Surowe mięso i ryby przechowuj w odpowiednich pojemnikach w lodówce, aby nie miały kontaktu z żywnością ani nie kapały na inne jedzenie.

– Dwugwiazdkowe komory na mrożoną żywność nadają się do przechowywania wstępnie zamrożonej żywności, przechowywania lub robienia lodów, a także do robienia kostek lodu. (uwaga 2)




– Komory jedno-, dwu- i trzygwiazdkowe 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)

– Jeżeli urządzenie chłodnicze pozostanie puste przez dłuższy czas, należy je wyłączyć, rozmrozić, wyczyścić, osuszyć i pozostawić w lodówce. drzwi otwarte, aby zapobiec rozwojowi pleśni wewnątrz urządzenia.

- Uwaga 1, 2, 3, 4: Proszę potwierdzić, czy ma to zastosowanie w przypadku danego typu przedziału produktu.
- W przypadku urządzenia wolnostojącego: to urządzenie chłodnicze nie jest przeznaczone do zabudowy.
- Ostrzeżenie: Aby uniknąć zagrożenia związanego z niestabilnością urządzenia, należy je zamocować zgodnie z instrukcją.
- Ostrzeżenie: Podłączać wyłącznie do źródła wody pitnej. (Nadaje się do maszyn do produkcji lodu)
- Aby zapobiec uwięzieniu dziecka, trzymaj je poza zasięgiem dzieci i nie w pobliżu zamrażarki (lub lodówki). (Nadaje się do produktów z zamkami)

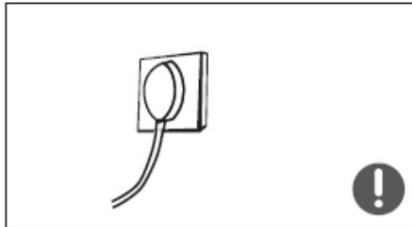
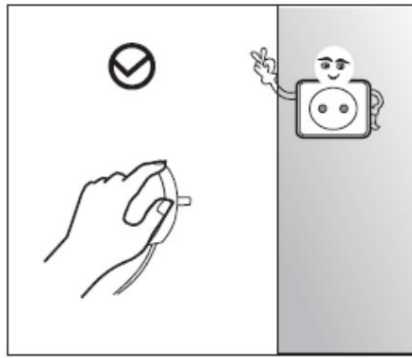
Znaczenie symboli ostrzegawczych dotyczących bezpieczeństwa

	<b>This is a prohibition symbol.</b> Any incompliance with instructions marked with this symbol may result in damage to the product or endanger the personal safety of the user.
	<b>This is a warning symbol.</b> It is required to operate in strict observance of instructions marked with this symbol; or otherwise damage to the product or personal injury may be caused.
	<b>This is a cautioning symbol.</b> Instructions marked with this symbol require special caution. Insufficient caution may result in slight or moderate injury, or damage to the product.

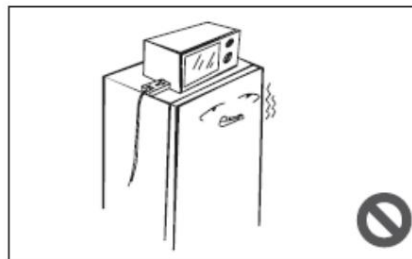
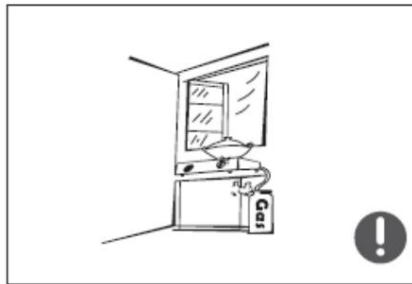
Niniejsza instrukcja zawiera wiele ważnych informacji dotyczących bezpieczeństwa, których użytkownicy powinni przestrzegać.

Ostrzeżenia dotyczące elektryczności

- Nie ciągnij za przewód zasilający, ciągnąc za wtyczkę zasilającą lodówki. Mocno chwyć wtyczkę i wyciągnij ją bezpośrednio z gniazdka.
- Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie, nie uszkodzaj przewodu zasilającego i nie używaj go, gdy jest uszkodzony lub zużyty.
- Prosimy używać dedykowanego gniazdka elektrycznego. Gniazdo to nie może być współdzielone z innymi urządzeniami elektrycznymi. Wtyczka zasilania powinna być dobrze podłączona do gniazdka, w przeciwnym razie może dojść do pożaru.
- Upewnij się, że uziemienie gniazdka elektrycznego jest wyposażone w niezawodną linię uziemiającą.

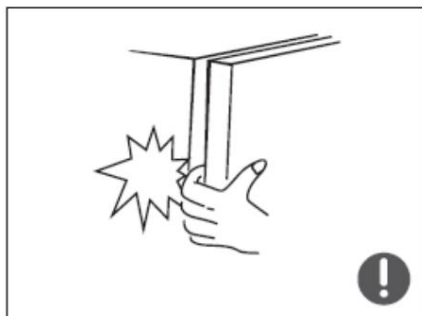
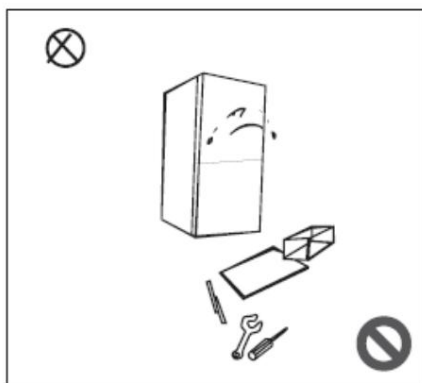


- Proszę zamknąć zawór wyciekającego gazu, a następnie otworzyć drzwi i okna w przypadku wycieku gazu i inne łatwopalne gazy. Nie odłączaj lodówki i innych urządzeń elektrycznych, ponieważ iskra może spowodować pożar.
- Nie należy używać urządzeń elektrycznych na górze urządzenia, chyba że są to urządzenia zalecane przez producenta producent.

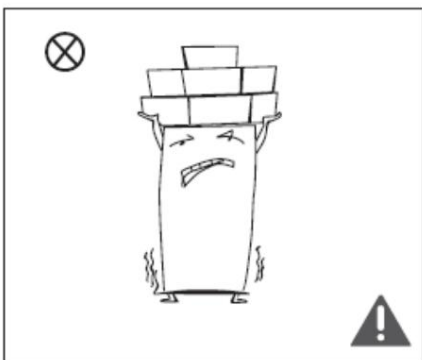


#### Ostrzeżenia dotyczące stosowania

- Nie wolno samowolnie rozmontowywać ani przebudowywać lodówki, ani uszkadzać układu chłodniczego; konserwacja zabieg powinien być przeprowadzony przez specjalistę
- Uszkodzony przewód zasilający musi zostać wymieniony przez producenta, jego dział konserwacji lub powiązany podmiot profesjonalistów, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
- Szczeliny między drzwiami lodówki oraz między drzwiami a korpusem lodówki są niewielkie, należy pamiętać, aby nie umieszczać ich w dłoń w tych miejscach, aby zapobiec ściśnięciu palca. Proszę być delikatnym podczas zamykania lodówki drzwi, aby zapobiec spadaniu przedmiotów.
- Nie należy wyjmować żywności ani pojemników mokrymi rękami z komory zamrażarki, gdy lodówka jest włączona, szczególnie pojemników metalowych, aby uniknąć odmrożeń.



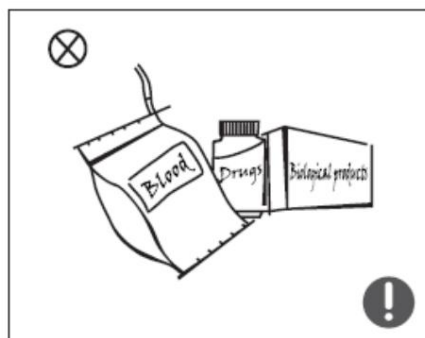
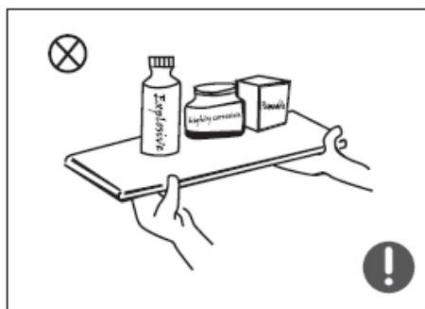
- Nie pozwalaj dzieciom wchodzić do lodówki ani wspinać się na nią; w przeciwnym razie istnieje ryzyko uduszenia lub upadku dziecka, być spowodowane.
- Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na górze lodówki, ponieważ mogą one spaść, gdy lodówka jest zamknięta lub otwarta. drzwi, co może spowodować przypadkowe obrażenia.
- Proszę wyciągnąć wtyczkę w przypadku awarii zasilania lub czyszczenia. Nie podłączaj lodówki do zasilania. w ciągu pięciu minut, aby zapobiec uszkodzeniu sprężarki na skutek kolejnych uruchomień.



#### Ostrzeżenia dotyczące umieszczenia

- Aby zapobiec uszkodzeniu produktu lub wybuchowi pożaru, nie należy umieszczać w lodówce materiałów łatwopalnych, wybuchowych, lotnych ani silnie żrących.

- Aby uniknąć pożaru, nie umieszczaj w pobliżu lodówki przedmiotów łatwopalnych.
- Lodówka przeznaczona jest do użytku domowego, np. do przechowywania żywności. Nie wolno jej używać do innych celów, takie jak przechowywanie krwi, leków, produktów biologicznych itp.



Nie należy przechowywać piwa, napojów lub innych płynów w butelkach lub zamkniętych pojemnikach w komorze zamrażarki lodówki. W przeciwnym razie butelki lub zamknięte pojemniki mogą pęknąć na skutek zamarzania i spowodować uszkodzenia.



#### Ostrzeżenia dotyczące energii

1. Urządzenia chłodnicze mogą nie działać prawidłowo (możliwość rozmrożenia zawartości lub zmiany temperatury).  
(staje się zbyt ciepła w komorze z mrożoną żywnością) w przypadku długotrwałego przechowywania poniżej zimnego końca zakres temperatur, dla których zaprojektowano urządzenie chłodnicze.
2. Fakt, że napojów musujących nie należy przechowywać w zamrażarkach lub szafkach do przechowywania żywności lub w niskich temperaturach, przedziałów lub szafek o określonej temperaturze, a niektóre produkty, takie jak lód wodny, nie powinny być spożywane zbyt często zimno;
3. Konieczność nieprzekraczania czasu(ów) przechowywania zalecanego(ych) przez producentów żywności dla każdego rodzaju żywności i szczególnie w przypadku żywności mrożonej w celach komercyjnych w zamrażarkach i komorach do przechowywania żywności mrożonej lub szafki;
4. Środki ostrożności niezbędne do zapobiegania nadmiernemu wzrostowi temperatury mrożonej żywności podczas rozmrażania urządzenia chłodniczego, np. owinięcie zamrożonej żywności kilkoma warstwami gazety.
5. Fakt, że wzrost temperatury zamrożonej żywności podczas ręcznego rozmrażania, konserwacji lub czyszczenia



może skrócić okres przechowywania.

#### Ostrzeżenia dotyczące utylizacji

- Materiały spienające zawierające czynnik chłodniczy i cyklopentan, stosowane w lodówce, są łatwopalne.
- Dlatego też, jeśli lodówka zostanie zeskrobana, należy ją trzymać z dala od źródeł ognia i oddać do odzysku przez specjalną firmę posiadającą odpowiednie kwalifikacje, inne niż utylizacja przez spalenie, aby zapobiec szkodom dla środowiska lub innym szkodom.
- W przypadku zarysowania lodówki należy zdemontować drzwi, usunąć uszczelkę drzwi i półek; drzwi i półki we właściwym miejscu, aby zapobiec uwięzieniu dziecka.

Prawidłowa utylizacja tego produktu: To

oznaczenie oznacza, że produktu tego nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi na terenie UE.

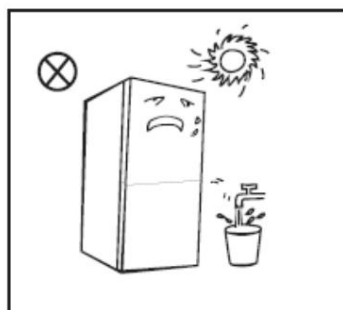
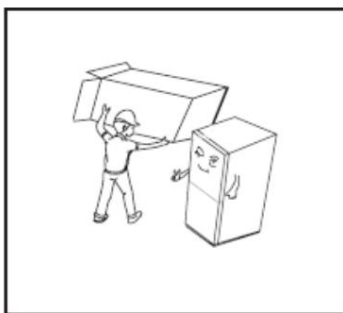
Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego spowodowanym niekontrolowaną utylizacją odpadów, należy je poddać recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, skorzystaj z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Mogą oni oddać ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.



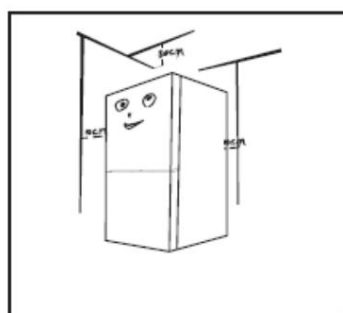
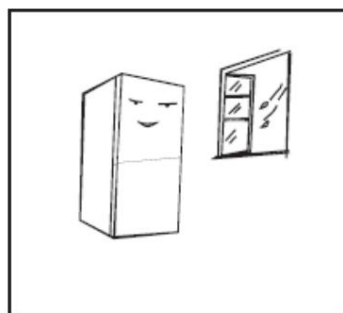
#### Prawidłowe użytkowanie lodówki

##### Umieszczenie

- Przed użyciem należy usunąć wszystkie materiały opakowaniowe, w tym poduszki dolne, podkładki piankowe i taśmy znajdujące się wewnątrz lodówki; zerwij folię ochronną z drzwi i korpusu lodówki.
- Trzymać z dala od ciepła i unikać bezpośredniego światła słonecznego. Nie umieszczać zamrażarki w wilgotnych lub wodnistych miejscach, aby zapobiec rdzewieniu lub zmniejszeniu efektu izolacyjnego.
- Nie spryskuj i nie myj lodówki; nie umieszczaj lodówki w wilgotnych miejscach, w których może być łatwo zachlapana wodą, aby nie naruszyć właściwości izolacyjnych lodówki.



- Lodówkę należy ustawić w dobrze wentylowanym pomieszczeniu; podłoże musi być płaskie i stabilne (w razie niestabilności należy obrócić kółko w lewo lub w prawo, aby wypoziomować lodówkę).
- Górna przestrzeń lodówki musi być większa niż 30 cm, a lodówka powinna być umieszczona przy ścianie. ściana z odstępem większym niż 10 cm, aby ułatwić odprowadzanie ciepła.

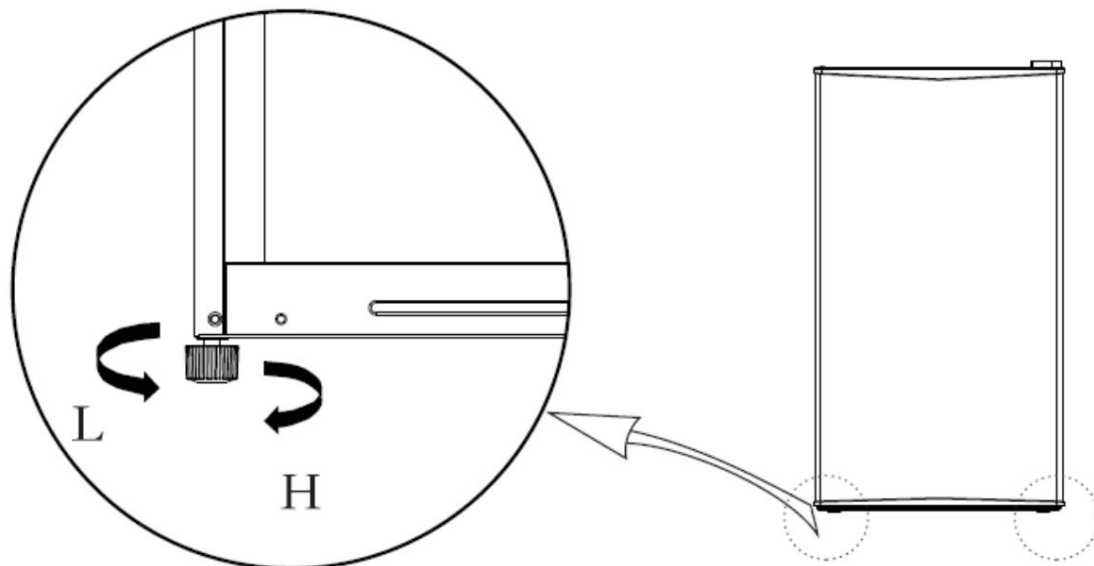


Środki ostrożności przed instalacją:

- Informacje w instrukcji obsługi są jedynie informacjami poglądowymi. Produkt fizyczny może się różnić.
- Przed montażem i regulacją akcesoriów należy upewnić się, że lodówka jest odłączona od zasilania. moc.
- Należy podjąć środki ostrożności, aby zapobiec obrażeniom ciała spowodowanym upadkiem uchwytu.

Nóżki poziomujące

1. Schematyczny rysunek nóżek poziomujących



- (Zdjęcie powyżej jest tylko poglądowe. Rzeczywista konfiguracja będzie zależać od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora)

## 2. Procedury regulacyjne:

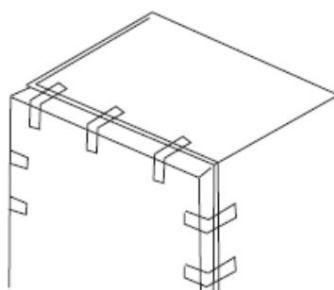
- Aby podnieść lodówkę, przekręć nóżki zgodnie z ruchem wskazówek zegara;
- aby obniżyć lodówkę, przekręć nóżki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara;
- wyreguluj prawą i lewą nóżkę zgodnie z procedurami opisanymi powyżej, aby uzyskać poziom.

## Zmiana drzwi prawych i lewych

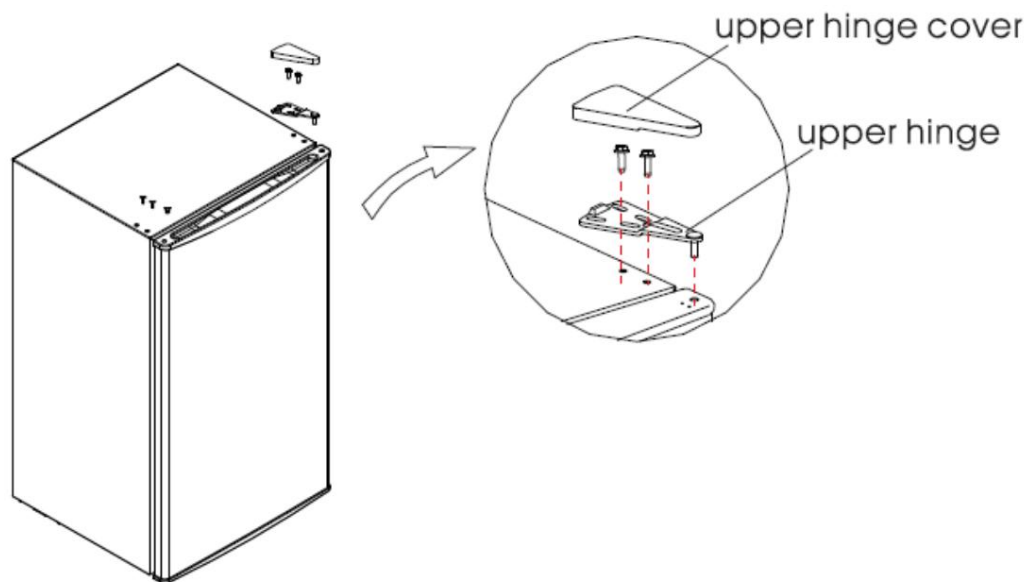
List of tools to be provided by the user			
	Cross screwdriver		Putty knife
			5/16" socket spanner
			Masking tape

1. Wyłącz lodówkę i usuń wszystkie przedmioty z tacek na drzwiach.

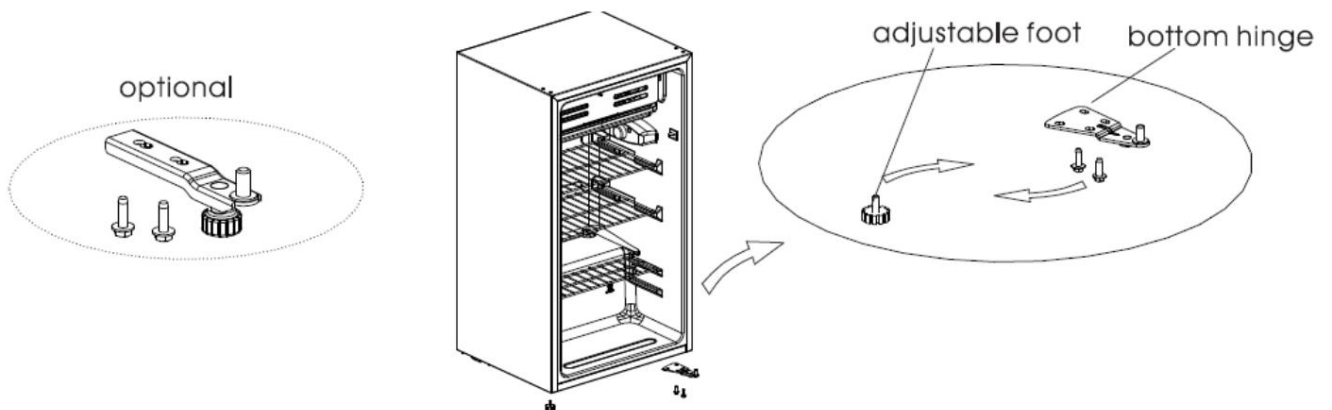
2. Przymocuj drzwi taśmą.



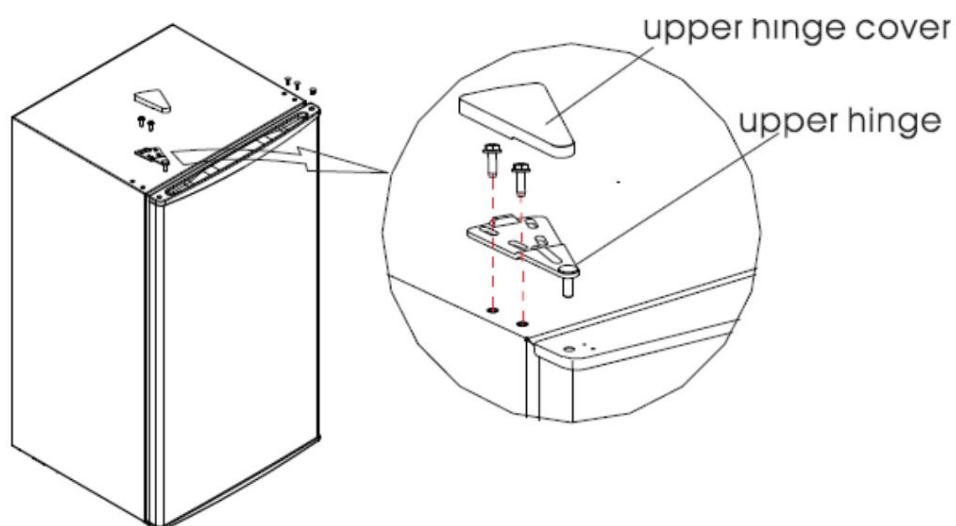
3. Zdemontuj górną pokrywę zawiasu, śruby i górny zawias, a następnie usuń plastikowe zaślepki otworów na śruby z drugiej strony.



4. Zdemontuj drzwi, dolny zawias i regulowaną stopkę, a następnie zamontuj dolny zawias montaż i regulowana nóżka po drugiej stronie.



5. Załóż drzwi na dolny zawias i zamontuj górny zawias, górną osłonę zawiasu i plastikowy otwór na śrubę czapki kolejno.



(Zdjęcie powyżej jest tylko poglądowe. Rzeczywista konfiguracja będzie zależać od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora)

Zmiana światła (opcjonalnie)

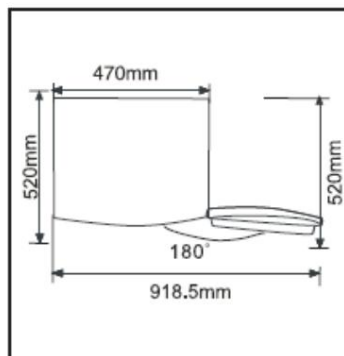
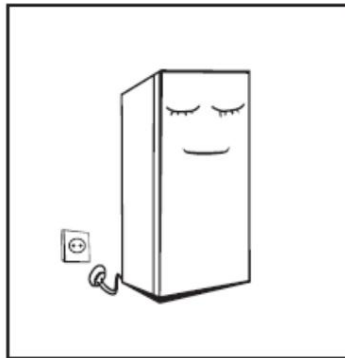
- Wymiana żarówek:
- Przed przystąpieniem do wymiany żarówki należy odłączyć zasilanie,

- Przytrzymaj i zdejmij osłonę żarówki.
- Zdemontuj starą żarówkę, odkręcając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Wymień ją na nową żarówkę (maks. 15 W) poprzez jej przykręcenie. zgodnie z ruchem wskazówek zegara i upewnij się, że żarówka jest dobrze zamocowana w uchwycie.
- Zamontuj ponownie osłonę lampy i podłącz lodówkę do zasilania.

(Powyższe informacje są jedynie informacjami poglądowymi. Rzeczywista konfiguracja będzie zależeć od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora)

Zaczynam używać

- Przed pierwszym uruchomieniem należy odczekać pół godziny, aż lodówka zostanie podłączona do zasilania.
- Przed włożeniem świeżej lub mrożonej żywności należy odczekać 2-3 godziny w lodówce, latem dłużej niż 4 godziny, gdy temperatura otoczenia jest wysoka.
- Pozostaw wystarczająco dużo miejsca na wygodne otwieranie drzwi i szuflad lub oświadczenie dystrybutora.

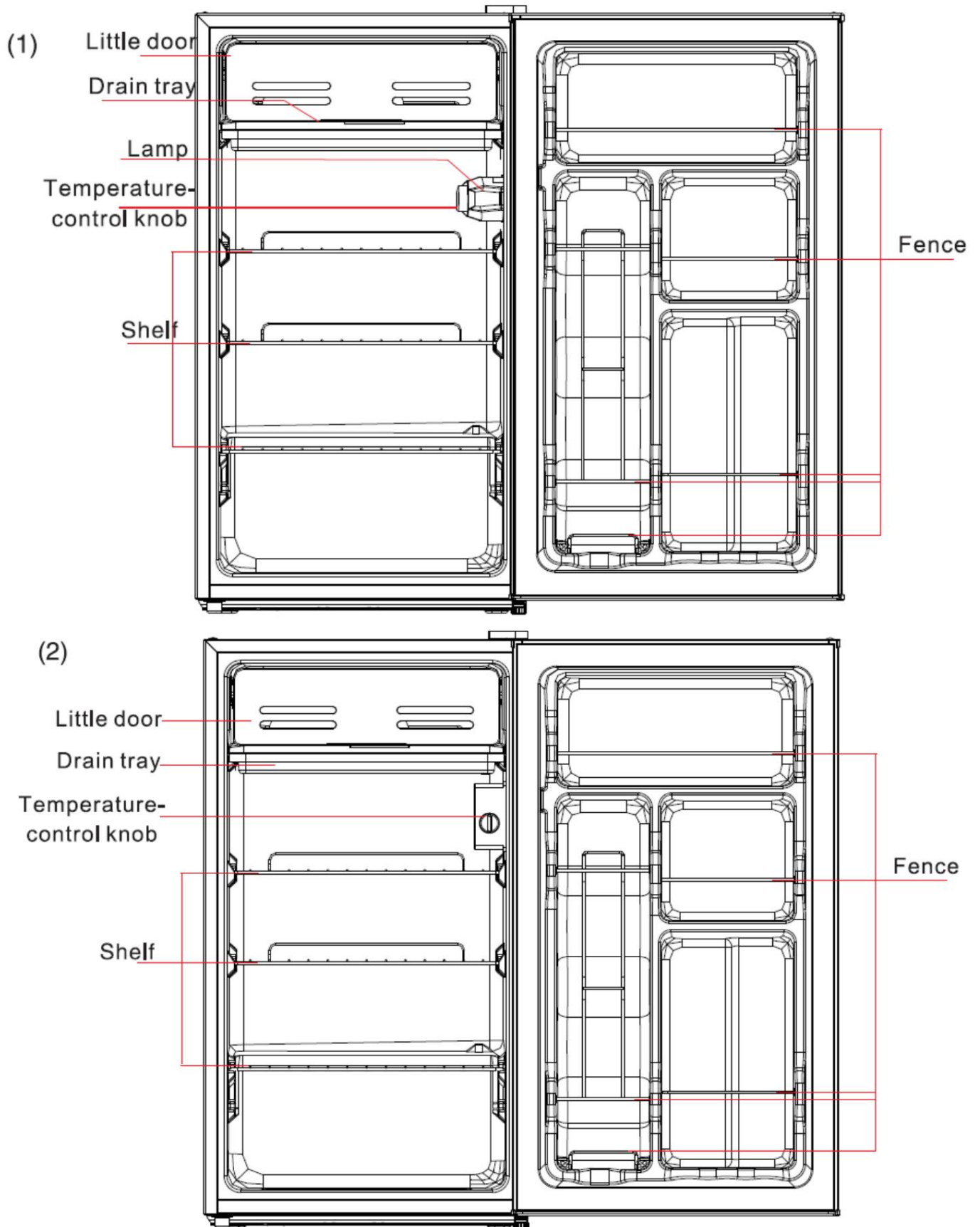


Porady dotyczące oszczędzania energii

- Urządzenie należy umieścić w najchłodniejszym miejscu pomieszczenia, z dala od urządzeń wytwarzających ciepło lub kanałów grzewczych oraz w miejscu, w którym nie będzie wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Przed włożeniem gorącej żywności do urządzenia należy ją ostudzić do temperatury pokojowej. Przeciążenie urządzenia powoduje sprężarka pracuje dłużej. Żywność, która zamraza się zbyt wolno, może stracić jakość lub się zepsuć.
- Pamiętaj o odpowiednim zapakowaniu żywności i wytrzyj pojemniki do sucha przed umieszczeniem ich w urządzeniu. Ogranicza to gromadzenie się szronu wewnątrz urządzenia.
- Pojemnik do przechowywania urządzeń nie powinien być wyłożony folią aluminiową, papierem woskowym ani ręcznikiem papierowym. Wkładki przeszkadzają z cyrkulacją zimnego powietrza, co sprawia, że urządzenie jest mniej wydajne.
- Zorganizuj i oznacz żywność, aby ograniczyć otwieranie drzwi i dłuższe przeszukiwanie. Usuń tyle przedmiotów, ile potrzeba raz i zamknij drzwi tak szybko jak to możliwe.

Struktura i funkcje

Kluczowe elementy



(Zdjęcie powyżej jest tylko poglądowe. Rzeczywista konfiguracja będzie zależać od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora)

## Komora chłodnicza

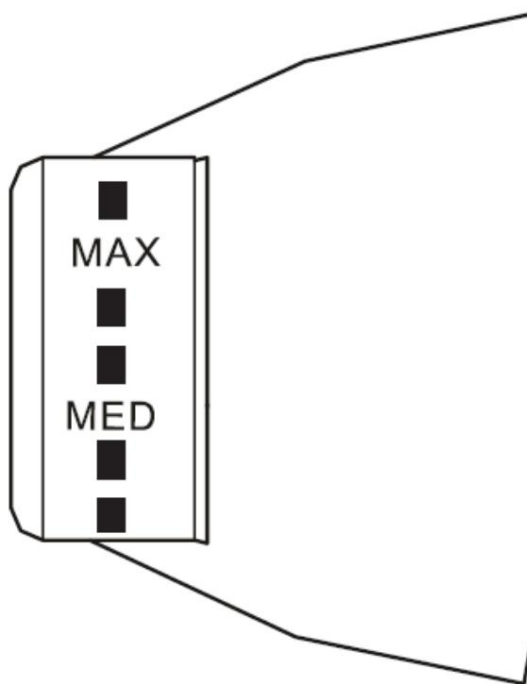
- Komora chłodnicza nadaje się do przechowywania różnych owoców, warzyw, napojów i innych produktów spożywczych spożywanych w krótkim okresie. Sugerowany czas przechowywania wynosi od 3 do 5 dni.
- Najbardziej energooszczędnym sposobem jest umieszczenie żywności w pozycji pokazanej na powyższym rysunku.
- Żywności przeznaczonej do gotowania nie należy umieszczać w komorze chłodniczej, dopóki nie ostygnie do temperatury pokojowej.
- Zaleca się szczelne zamknięcie żywności przed włożeniem jej do lodówki.
- Szklane półki można regulować w górę i w dół, aby zapewnić odpowiednią przestrzeń do przechowywania i łatwość użytkowania.

## Notatka:

Przechowywanie zbyt dużej ilości żywności podczas pracy po pierwszym podłączeniu do zasilania może niekorzystnie wpłynąć na efekt zamrażania lodówki. Przechowywana żywność nie powinna blokować wylotu powietrza; w przeciwnym razie efekt zamrażania również będzie niekorzystnie dotknięty.

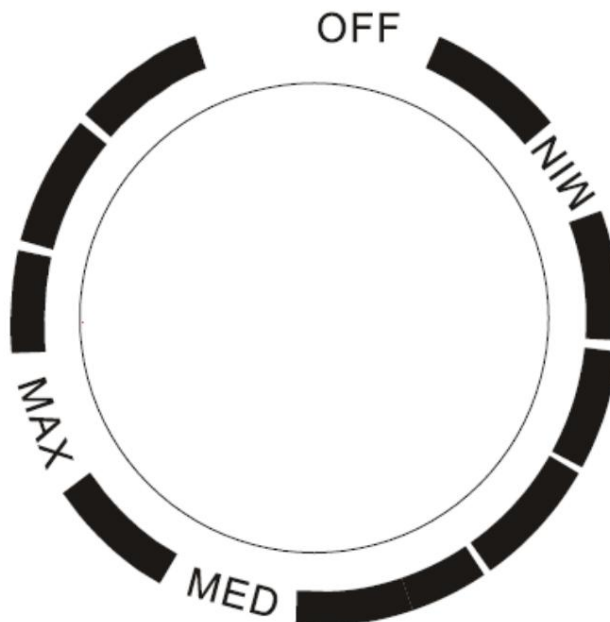
## Funkcje

(1)



(Zdjęcie powyżej jest tylko poglądowe. Rzeczywista konfiguracja będzie zależała od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora)

(2)



- Zdjęcie powyżej jest tylko do celów informacyjnych. Rzeczywista konfiguracja będzie zależeć od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora)
- Ustaw pokrętkę regulacji temperatury na MAX, a temperatura wewnątrz lodówki obniży się.
- Przekręć pokrętkę regulacji temperatury na MIN, a temperatura wewnątrz lodówki wzrośnie.
- Litera na pokrętkle oznacza jedynie poziom, ale nie oznacza konkretnej temperatury. „OFF” oznacza zatrzymanie pracy.
- Zalecany sprzęt: „MED”

UWAGA:

Proszę dostosować i używać pomiędzy „MAX” i „MIN”.

## Konserwacja lodówki

Czyszczenie



- Należy regularnie usuwać kurz za lodówką i na podłodze, aby zwiększyć efekt chłodzenia i oszczędzać energię.
- Regularnie sprawdzaj uszczelkę drzwi, aby mieć pewność, że nie ma w niej żadnych zanieczyszczeń.
- Uszczelkę drzwi należy czyścić miękką szmatką zwilżoną wodą z mydłem lub rozcieńczonym detergentem.



- Wnętrze lodówki należy regularnie czyścić, aby uniknąć powstawania nieprzyjemnych zapachów.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia wnętrza urządzenia wyłącz zasilanie i wyjmij całą żywność, napoje, półki, szuflady itp.
- Do czyszczenia wnętrza lodówki używaj miękkiej ściereczki lub gąbki, dodając dwie łyżki sody oczyszczonej i kwarta ciepłej wody. Następnie spłucz wodą i wytrzyj do czysta. Po wyczyszczeniu otwórz drzwi i pozwól im wyschnąć naturalnie przed włączeniem zasilania.
- W przypadku miejsc w lodówce, które trudno wyczyścić (takich jak wąskie kanapki, szczeliny lub narożniki), zaleca się Zaleca się regularne przecieranie ich miękką szmatką, miękką szczotką itp., a w razie potrzeby stosowanie narzędzi pomocniczych (np. cienkich patyczków), aby mieć pewność, że w tych miejscach nie gromadzą się zanieczyszczenia ani bakterie.
- Nie należy używać mydła, detergentu, proszku do szorowania, środków czyszczących w sprayu itp., ponieważ mogą one powodować powstawanie nieprzyjemnych zapachów we wnętrzu lodówki lub zanieczyszczenie żywności.
- Wyczyść ramkę na butelki, półki i szuflady miękką szmatką zwilżoną wodą z mydłem lub rozcieńczonym detergentem. Osuszyć miękką ściereczką lub pozostawić do wyschnięcia.
- Przetrzyj zewnętrzną powierzchnię lodówki miękką szmatką zwilżoną wodą z mydłem, detergentem itp., a następnie wytrzeć do sucha.
- Nie używaj twardych szczotek, czystych stalowych kulek, szczotek drucianych, materiałów ściernych (takich jak pasta do zębów), rozpuszczalników organicznych (takich jak alkohol, aceton, olej bananowy itp.), wrzącej wody, kwaśnych lub zasadowych przedmiotów, które mogą uszkodzić powierzchnię i wnętrze chłodnicy. Wrząca woda i rozpuszczalniki organiczne, takie jak benzen, mogą odkształcić lub uszkodzić części plastikowe.
- Podczas czyszczenia nie spłukuj bezpośrednio wodą ani innymi płynami, aby uniknąć zwarć lub zakłóceń elektrycznych. izolacja po zanurzeniu.

Proszę odłączyć lodówkę od zasilania na czas rozmrożenia lub czyszczenia.

#### Rozmrażać

- Wyłącz lodówkę.
- Wyjmij żywność z lodówki i ułóż ją prawidłowo, aby zapobiec jej rozpuszczeniu.
- Wyczyść rurę spustową (użyj miękkich materiałów, aby zapobiec uszkodzeniu wkładki). Przygotuj pojemniki na wodę do rozmrażania. (Zwróć uwagę na czyszczenie tacy ociekowej komory sprężarki, unikając przelania się wody na podłogę).
- Można wykorzystać naturalną temperaturę do naturalnego rozmrażania, można też użyć łopatki do lodu, aby pozbyć się lodu. mróz (użyj plastikowej lub drewnianej łopatki do lodu, aby uniknąć uszkodzenia wkładki lub rury)
- Można również użyć odpowiedniej ilości gorącej wody, aby przyspieszyć rozmrażanie, a następnie wytrzeć wodę suchym ręcznikiem. po rozmrożeniu.
- Po rozmrożeniu włóż żywność do szafki i włącz lodówkę.

#### Przestań używać

- Awaria zasilania: W przypadku awarii zasilania, nawet latem, żywność w urządzeniu może pozostać przechowywana przez kilka godzin. Podczas awarii zasilania drzwi należy otwierać rzadziej, a do urządzenia nie wolno wkładać świeżej żywności.
- Długotrwałe nieużywanie: Urządzenie należy odłączyć od zasilania, wyczyścić i pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnego zapachu.
- Przeprowadzka: Przed przeniesieniem lodówki wyjmij wszystkie przedmioty z lodówki, zamocuj taśmą szklane ścianki działowe, pojemniki na warzywa, szuflady komory zamrażarki itp. i dokręć nóżki poziomujące; zamknij drzwi i uszczelnij je taśmą.

Podczas przenoszenia urządzenia nie należy kłaść do góry nogami ani poziomo, ani narażać go na drgania; nachylenie podczas przenoszenia nie może być większe niż: ruch nie może być większy niż 45°

Urządzenie musi pracować nieprzerwanie po uruchomieniu. Zasadniczo praca urządzenia nie powinna być przerywana; w przeciwnym razie żywotność urządzenia może ulec pogorszeniu.

#### Rozwiązywanie problemów

Możesz spróbować rozwiązać poniższe proste problemy samodzielnie. Jeśli nie możesz ich rozwiązać, skontaktuj się z działem obsługi posprzedażowej.

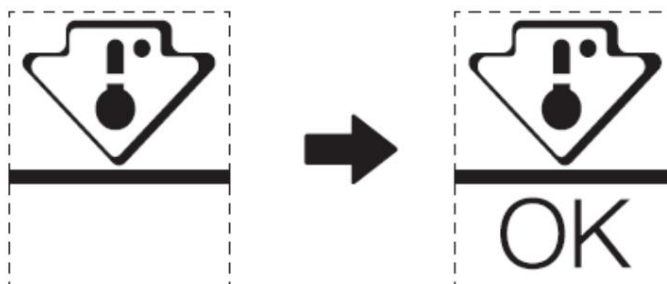
Failed operation	Check whether the appliance is connected to power or whether the plug is in well contact Check whether the voltage is too low Check whether there is a power failure or partial circuits have tripped
Odor	Odorous foods shall be tightly wrapped Check whether there is any rotten food Clean the inside of the refrigerator
Long-time operation of the compressor	Long operation of the refrigerator is normal in summer when the ambient temperature is high It is not suggestible having too much food in the appliance at the same time Food shall get cool before being put into the appliance The doors are opened too frequently
Light fails to get lit	Check whether the refrigerator is connected to power supply and whether the illuminating light is damaged Have the light replaced by a specialist
Doors cannot be properly closed	The door is stuck by food packages Too much food is placed The refrigerator is tilted
Loud noise	Check whether the floor is level and whether the refrigerator is placed stably Check whether accessories are placed at proper locations

Door seal fails to be tight	Remove foreign matters on the door seal Heat the door seal and then cool it for restoration (or blow it with an electrical drier or use a hot towel for heating)
Water pan overflows	There is too much food in the chamber or food stored contains too much water, resulting in heavy defrosting The doors are not closed properly, resulting in frosting due to entry of air and increased water due to defrosting
Hot housing	Heat dissipation of the built-in condenser via the housing, which is normal When housing becomes hot due to high ambient temperature, storage of too much food or shutdown of the compressor is shut down, provide sound ventilation to facilitate heat dissipation
Surface condensation	Condensation on the exterior surface and door seals of the refrigerator is normal when the ambient humidity is too high. Just wipe the condensate with a clean towel.
Abnormal noise	Buzz: The compressor may produce buzzes during operation, and the buzzes are loud particularly upon start or stop. This is normal. Creak: Refrigerant flowing inside of the appliance may produce creak, which is normal.

## Najzimniejsza strefa w lodówce

OPCJA: Wskaźnik temperatury OK

- Wskaźnik OK-temperatury można stosować do określania temperatur poniżej +4°C. Stopniowo zmniejszaj temperaturę, jeśli znak nie wskazuje „OK”.



- Aby zapewnić temperaturę w tym obszarze, nie zmieniaj położenia półki. W lodówkach z wymuszonym obiegiem powietrza (wyposażonych w wentylator lub modele No Frost) symbol najzimniejszej strefy nie jest przedstawiony, ponieważ temperatura wewnątrz jest jednorodna.

## Ustawienie wskaźnika temperatury

- Aby pomóc Ci dobrze ustawić lodówkę, została ona wyposażona we wskaźnik temperatury, który będzie monitorował średnią temperaturę w najzimniejszej strefie.
- **OSTRZEŻENIE:** Ten wskaźnik jest przeznaczony do pracy wyłącznie w Twojej lodówce, nie używaj go w innej lodówce (w rzeczywistości najzimniejsza strefa nie jest taka sama) lub do jakiegokolwiek innego użytku.

## Sprawdzanie temperatury w najzimniejszej strefie

- Dzięki wskaźnikowi temperatury możesz regularnie sprawdzać, czy temperatura najzimniejszej strefy jest prawidłowa. Rzeczywiście, temperatura wewnątrz lodówki zależy od kilku czynników, takich jak temperatura otoczenia pokoju, ilość przechowywanej żywności i częstotliwość otwierania drzwi. Weź pod uwagę te czynniki należy wziąć pod uwagę przy ustawianiu urządzenia.
- Gdy wskaźnik pokazuje „OK”, oznacza to, że termostat jest dobrze wyregulowany i wewnętrzny temperatura prawidłowa.
- Jeżeli wskaźnik temperatury zmieni kolor na BIAŁY, oznacza to, że temperatura jest zbyt wysoka; w takim przypadku należy ją zwiększyć. ustawienie kontroli temperatury lodówki i odczekaj 12 godzin przed wykonaniem nowej kontroli wizualnej wskaźnika. Po włożeniu świeżej żywności lub pozostawieniu drzwi otwartych wskaźnik temperatury po pewnym czasie może stać się BIAŁE.

Tabela 1 Klasy klimatyczne

<b>Class</b>	<b>Symbol</b>	<b>Ambient temperature range °C</b>
<b>Extended temperate</b>	<b>SN</b>	<b>+ 10 to + 32</b>
<b>Temperate</b>	<b>N</b>	<b>+ 16 to + 32</b>
<b>Subtropical</b>	<b>ST</b>	<b>+ 16 to + 38</b>
<b>Tropical</b>	<b>T</b>	<b>+ 16 to + 43</b>

- Wydłużona temperatura: „to urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do stosowania w temperaturach otoczenia od 10 °C do 32 °C;
- Umiarkowana: To urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do stosowania w temperaturach otoczenia od 16 °C do 32 °C;
- Subtropikalny: „To urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do stosowania w temperaturach otoczenia od 16 °C do 38 °C;
- Tropical: To urządzenie chłodnicze przeznaczone jest do stosowania w temperaturach otoczenia od 16°C do 43°C. °C;

Specjalnie dla nowego europejskiego standardu


Części zamówione w poniższej tabeli można nabyć za pośrednictwem kanału:

Ordered Part	Provided by	Minimum Time Required for Provision
thermostats	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
temperature sensors	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
printed circuit boards	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
light sources	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
door handles	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
door hinges	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
trays	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
baskets	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
door gaskets	Professional repairers and final users	At least 10 years after the last model is launched on the market

Szanowny Kliencie

1. Jeśli chcesz zwrócić lub wymienić produkt, skontaktuj się ze sklepem, w którym dokonałeś zakupu. (Pamiętaj, aby przynieść faktura zakupu)
2. Jeśli Twój produkt ulegnie awarii i będzie wymagał naprawy, skontaktuj się z serwisem posprzedażowym.

Dokumenty / Zasoby

	<p><a href="#">comfee RCD132DS2 93L Lodówka stołowa [pdf]</a> Instrukcja obsługi RCD132WH2, RCD132DK2, RCD132DS2, RCD132DS2 93L Lodówka stołowa, RCD132DS 2, 93L Lodówka stołowa, Lodówka stołowa, Lodówka</p>
---	--

Odniesienia

- [P65Ostrzeżenia.ca.gov](https://www.p65ostrzezenia.ca.gov/)
- [Instrukcja obsługi](#)

[Instrukcje+, Polityka prywatności](#)

Ta strona internetowa jest niezależną publikacją i nie jest ani powiązana, ani popierana przez żadnego z właścicieli znaków towarowych. Znak słowny „Bluetooth®” i logo są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc. Znak słowny „Wi-Fi®” i logo są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do Wi-Fi Alliance. Jakikolwiek użycie tych znaków na tej stronie internetowej nie oznacza żadnego powiązania ani poparcia.